

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|--------|-----|-----|-------|-----|
| 00041 | 000 | A | JEDEN DEN POBYTU PACIENTA VE STACIONÁŘI I. | Vyazuje se, pokud délka pobytu dosáhne alespoň 8 hodin. V případě stacionáře s psychoterapeutickým programem (jako důvodem k přijetí do stacionáře), pokud délka pobytu dosáhne alespoň 6 hodin. | | 480.0 | 49.0 | 0 | | 175 | |
| 00042 | 000 | A | JEDEN DEN POBYTU PACIENTA VE STACIONÁŘI II. | Vyazuje se, za 1 den pobytu pacienta ve stacionáři s frakcionovaným programem, pokud délka pobytu dosáhne alespoň 3 hodin. | | 180.0 | 25.0 | 0 | | 87 | |
| 00130 | 304 | S | DLOUHODOBÁ MIMOTĚLNÍ RESPIRAČNÍ PODPORA NOVOROZENCE | Dlouhodobá mimotělní respirační podpora ECLS (Extra-Corporeal Life Support) pravo- nebo levostranná. Přičítá se k výkonu resuscitační péče. | Z | 480.0 | 1920.0 | 0 | | 18033 | |
| 00132 | 304 | SA | VYŠETŘENÍ DÍTĚTE S VÝZNAMNÝM PERINATÁLNÍM RIZIKEM | Specializované komplexní klinické vyšetření dítěte s významnou perinatální zátěží ve specializované neonatologické ambulanci při perinatologickém centru intenzivní péče. Současně s výkonem nesmí být vykázány následující výkony: 31021 - Komplexní vyš... | | 70.0 | 70.0 | 0 | | 959 | |
| 00301 | 000 | D | OD TYPY 01 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) | Vyazuje se na akutních lůžkách interních oborů (1_1, 1_6, 1_7, 1_9, 2_1, 2_2, 2_5, 2_7, 2_9, 4_2, 4_3, 4_4, 4_7). | | 0.0 | 237.0 | 0 | | 0 | |
| 00302 | 000 | D | OD TYPY 02 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) | Vyazuje se na akutních lůžkách chirurgických oborů (5_1, 5_3, 5_5, 5_6, 6_1, 6_2, 6_3, 6_5, 6_6, 6_7, 7_1, 7_2, 7_5, 7_6, 7_8). | | 0.0 | 248.0 | 0 | | 0 | |
| 00303 | 000 | D | OD TYPY 03 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) | Vyazuje se na akutních lůžkách odborností 3H1, 3F1, 3H2, 3F2. | | 0.0 | 289.0 | 0 | | 0 | |
| 00305 | 000 | D | OD TYPY 05 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) | Vyazuje se na ošetrovatelských lůžkách oboru 9_9. | | 0.0 | 150.0 | 0 | | 0 | |
| 00306 | 000 | D | OD TYPY 06 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) | Vyazuje se na akutních lůžkách oboru 3_5. | | 0.0 | 333.0 | 0 | | 0 | |
| 00310 | 000 | D | OD TYPY 10 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) | Vyazuje se na akutních lůžkách oboru 2_3. | | 0.0 | 280.0 | 0 | | 0 | |
| 00312 | 000 | D | OD TYPY 12 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) | Vyazuje se na lůžkách oddělení pro novorozence (odbornosti 3H4, 3F4). | | 0.0 | 224.0 | 0 | | 0 | |
| 00315 | 000 | Y | OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ VENTILAČNÍ PÉČE (NVP) PRO NEMOCNICE TYPY 0 (KATEGORIE 3) | Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče odbornosti 7U8 | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | |
| 00317 | 000 | Y | OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ INTENZIVNÍ PÉČE (NIP) PRO NEMOCNICE TYPY 0 (KATEGORIE 3) | Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8 | | 0.0 | 1875.0 | 0 | | 0 | |
| 00320 | 000 | Y | OŠETŘOVACÍ DEN DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ OŠETŘOVATELSKÉ PÉČE (DIOP) PRO NEMOCNICE TYPY 0 (KATEGORIE 3) | Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče odbornosti 7U8 | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | |
| 00321 | 000 | D | OD TYPY 21 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) | Vyazuje se na lůžkách psychiatrických odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 214.0 | 0 | | 0 | |
| 00322 | 000 | D | OD TYPY 22 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) | Vyazuje se na lůžkách rehabilitačních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 200.0 | 0 | | 0 | |
| 00323 | 000 | D | OD TYPY 23 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) | Vyazuje se na lůžkách odborných léčebných ústavů TRN. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | |
| 00324 | 000 | D | OD TYPY 24 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) | Vyazuje se na lůžkách ostatních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | |
| 00326 | 000 | D | OD TYPY 26 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) | Vyazuje se na lůžkách dětských psychiatrických odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 214.0 | 0 | | 0 | |
| 00327 | 000 | D | OD TYPY 27 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) | Vyazuje se na lůžkách dětských rehabilitačních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 200.0 | 0 | | 0 | |
| 00328 | 000 | D | OD TYPY 28 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) | Vyazuje se na lůžkách dětských odborných léčebných ústavů TRN. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | |
| 00329 | 000 | D | OD TYPY 29 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) | Vyazuje se na lůžkách ostatních dětských odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | |
| 00330 | 000 | D | OD TYPY 30 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) | Vyazuje se na lůžkách ve speciálních zařízeních hospicového typu | | 0.0 | 225.0 | 0 | | 0 | |
| 00331 | 000 | M | OD TYPY 31 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) | Vyazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta do 6 let věku. | | 0.0 | 7.0 | 0 | | 113 | |
| 00332 | 000 | M | OD TYPY 32 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) | Vyazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta nad 6 let věku. | | 0.0 | 7.0 | 0 | | 113 | Z |
| 00333 | 000 | D | OD TYPY 33 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ KOMPLEXNÍ INTENZIVNÍ REHABILITAČNÍ LÉČBY U PACIENTŮ SE ZÍSKANÝM POŠKOZENÍM MOZKU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 00334 | 000 | Y | (VZP) OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ INTENZIVNÍ PÉČE O DĚTI A DOROST (KATEGORIE 3) | | | | | 0 | | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| 00335 | 000 | D | OD TYPU 35 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ KOMPLEXNÍ INTENZIVNÍ LÉČEBNĚ REHABILITAČNÍ PÉČE DĚTSKÝCH PACIENTŮ S DIAGNÓZOU DĚTSKÉ MOZKOVÉ OBRNÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 00340 | 000 | | OD TYPU 40 - JEDNODENNÍ PÉČE | Vyazuje se při jednodenní péči na lůžku na příslušném pracovišti jednodenní péče | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 690 | |
| 00351 | 000 | Y | OD TYPU 51 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 50 A VÍCE BODY | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | |
| 00352 | 000 | Y | OD TYPU 52 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 40 - 49 BODY | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | |
| 00353 | 000 | Y | OD TYPU 53 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 30 - 39 BODY | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | |
| 00355 | 000 | Y | OD TYPU 55 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE VYŠŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 20 - 29 BODY | | | 0.0 | 1875.0 | 0 | | 0 | |
| 00357 | 000 | Y | OD TYPU 57 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 15 - 19 BODY | | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | |
| 00358 | 000 | Y | OD TYPU 58 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 9 - 14 BODY | | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | |
| 00361 | 000 | Y | OD TYPU 61 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | |
| 00362 | 000 | Y | OD TYPU 62 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE V DĚTSKÉ KARDIOLOGII A DĚTSKÉ KARDIOCHIRURGII | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | |
| 00365 | 000 | Y | OD TYPU 65 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST - VYŠŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 1875.0 | 0 | | 0 | |
| 00368 | 000 | Y | OD TYPU 68 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST - NIŽŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | |
| 00371 | 000 | Y | OD TYPU 71 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ RESUSCITAČNÍ PÉČE - VYŠŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 2966.0 | 0 | | 0 | |
| 00372 | 000 | Y | OD TYPU 72 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ RESUSCITAČNÍ PÉČE - NIŽŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 2966.0 | 0 | | 0 | |
| 00375 | 000 | Y | OD TYPU 75 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ INTENZIVNÍ PÉČE - VYŠŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 1875.0 | 0 | | 0 | |
| 00378 | 000 | Y | OD TYPU 78 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ INTENZIVNÍ PÉČE - NIŽŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | |
| 00380 | 000 | Y | OD TYPU 80 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTENZIVNÍ PÉČE | Vyazuje se na lůžkách oboru 6_3. | | 0.0 | 835.0 | 0 | | 0 | |
| 00382 | 000 | Y | OD TYPU 82 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTERMEDIÁRNÍ PÉČE | Vyazuje se na lůžkách oboru 6_3. | | 0.0 | 731.0 | 0 | | 0 | |
| 00385 | 000 | D | OD TYPU 85 (ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE) - PRO NEMOCNICE TYPU 0 (KATEGORIE 3) | Vyazuje se na lůžkách psychiatrické péče | | 0.0 | | 0 | | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| 00398 | 000 | P | OD TYPY 98 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA | | | 0.0 | | 0 | | 0 | |
| 00399 | 000 | P | OD TYPY 99 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ | | | 0.0 | | 0 | | 0 | |
| 00401 | 000 | D | OD TYPY 01 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na akutních lůžkách interních oborů (1_1, 1_6, 1_7, 1_9, 2_1, 2_2, 2_5, 2_7, 2_9, 4_2, 4_3, 4_4, 4_7). | | 0.0 | 237.0 | 0 | | 0 | |
| 00402 | 000 | D | OD TYPY 02 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na akutních lůžkách chirurgických oborů (5_1, 5_3, 5_5, 5_6, 6_1, 6_2, 6_3, 6_5, 6_6, 6_7, 7_1, 7_2, 7_5, 7_6, 7_8). | | 0.0 | 248.0 | 0 | | 0 | |
| 00403 | 000 | D | OD TYPY 03 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na akutních lůžkách odborností 3H1, 3F1, 3H2, 3F2. | | 0.0 | 289.0 | 0 | | 0 | |
| 00405 | 000 | D | OD TYPY 05 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na ošetrovatelských lůžkách oboru 9_9. | | 0.0 | 150.0 | 0 | | 0 | |
| 00406 | 000 | D | OD TYPY 06 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na akutních lůžkách oboru 3_5. | | 0.0 | 333.0 | 0 | | 0 | |
| 00410 | 000 | D | OD TYPY 10 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na akutních lůžkách oboru 2_3. | | 0.0 | 280.0 | 0 | | 0 | |
| 00412 | 000 | D | OD TYPY 12 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách oddělení pro novorozence (odbornosti 3H4, 3F4). | | 0.0 | 224.0 | 0 | | 0 | |
| 00415 | 000 | Y | OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ VENTILAČNÍ PÉČE (NVP) PRO NEMOCNICE TYPY 1 (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče odbornosti 7U8 | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | |
| 00417 | 000 | Y | OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ INTENZIVNÍ PÉČE (NIP) PRO NEMOCNICE TYPY 1 (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8 | | 0.0 | 1875.0 | 0 | | 0 | |
| 00420 | 000 | Y | OŠETŘOVACÍ DEN DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ OŠETŘOVATELSKÉ PÉČE (DIOP) PRO NEMOCNICE TYPY 1 (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče odbornosti 7U8 | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | |
| 00421 | 000 | D | OD TYPY 21 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách psychiatrických odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 214.0 | 0 | | 0 | |
| 00422 | 000 | D | OD TYPY 22 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách rehabilitačních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 200.0 | 0 | | 0 | |
| 00423 | 000 | D | OD TYPY 23 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách odborných léčebných ústavů TRN. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | |
| 00424 | 000 | D | OD TYPY 24 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách ostatních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | |
| 00426 | 000 | D | OD TYPY 26 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách dětských psychiatrických odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 214.0 | 0 | | 0 | |
| 00427 | 000 | D | OD TYPY 27 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách dětských rehabilitačních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 200.0 | 0 | | 0 | |
| 00428 | 000 | D | OD TYPY 28 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách dětských odborných léčebných ústavů TRN. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | |
| 00429 | 000 | D | OD TYPY 29 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách ostatních dětských odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | |
| 00430 | 000 | D | OD TYPY 30 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách ve speciálních zařízeních hospicového typu | | 0.0 | 225.0 | 0 | | 0 | |
| 00431 | 000 | M | OD TYPY 31 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta do 6 let věku. | | 0.0 | 7.0 | 0 | | 130 | |
| 00432 | 000 | M | OD TYPY 32 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta nad 6 let věku. | | 0.0 | 7.0 | 0 | | 130 | Z |
| 00433 | 000 | D | OD TYPY 33 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ KOMPLEXNÍ INTENZIVNÍ REHABILITAČNÍ LÉČBY U PACIENTŮ SE ZÍSKANÝM POŠKOZENÍM MOZKU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 00434 | 000 | Y | (VZP) OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ INTENZIVNÍ PÉČE O DĚTI A DOROST (KATEGORIE 4) | | | | | 0 | | 0 | |
| 00435 | 000 | D | OD TYPY 35 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ KOMPLEXNÍ INTENZIVNÍ LÉČEBNÉ REHABILITAČNÍ PÉČE DĚTSKÝCH PACIENTŮ S DIAGNÓZOU DĚTSKÉ MOZKOVÉ OBRNY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 00440 | 000 | | OD TYPY 40 - JEDNODENNÍ PÉČE | Vyazuje se při jednodenní péči na lůžku na příslušném pracovišti jednodenní péče | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 707 | |
| 00451 | 000 | Y | OD TYPY 51 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 50 A VÍCE BODY | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| 00452 | 000 | Y | OD TYPY 52 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 40 - 49 BODY | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00453 | 000 | Y | OD TYPY 53 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 30 - 39 BODY | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00455 | 000 | Y | OD TYPY 55 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE VYŠŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 20 - 29 BODY | | | 0.0 | 1875.0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00457 | 000 | Y | OD TYPY 57 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 15 - 19 BODY | | | 0.0 | 1303.0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00458 | 000 | Y | OD TYPY 58 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 9 - 14 BODY | | | 0.0 | 1303.0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00461 | 000 | Y | OD TYPY 61 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00462 | 000 | Y | OD TYPY 62 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE V DĚTSKÉ KARDIOLOGII A DĚTSKÉ KARDIOCHIRURGI | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00465 | 000 | Y | OD TYPY 65 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST - VYŠŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 1875.0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00468 | 000 | Y | OD TYPY 68 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST - NIŽŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 1303.0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00471 | 000 | Y | OD TYPY 71 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ RESUSCITAČNÍ PÉČE - VYŠŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 2966.0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00472 | 000 | Y | OD TYPY 72 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ RESUSCITAČNÍ PÉČE - NIŽŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 2966.0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00475 | 000 | Y | OD TYPY 75 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ INTENZIVNÍ PÉČE - VYŠŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 1875.0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00478 | 000 | Y | OD TYPY 78 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ INTENZIVNÍ PÉČE - NIŽŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 1303.0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00480 | 000 | Y | OD TYPY 80 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTENZIVNÍ PÉČE | Vyazuje se na lůžkách oboru 6_3. | | 0.0 | 835.0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00482 | 000 | Y | OD TYPY 82 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTERMEDIÁRNÍ PÉČE | Vyazuje se na lůžkách oboru 6_3. | | 0.0 | 731.0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00485 | 000 | D | OD TYPY 85 (ZVYŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE) - PRO NEMOCNICE TYPY 1 (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách psychiatrické péče | | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00498 | 000 | P | OD TYPY 98 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA | | | 0.0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 00499 | 000 | P | OD TYPY 99 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ | | | 0.0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 00501 | 000 | D | OD TYPY 01 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) | Vyazuje se na akutních lůžkách interních oborů (1_1, 1_6, 1_7, 1_9, 2_1, 2_2, 2_5, 2_7, 2_9, 4_2, 4_3, 4_4, 4_7). | | 0.0 | 237.0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00502 | 000 | D | OD TYPY 02 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) | Vyazuje se na akutních lůžkách chirurgických oborů (5_1, 5_3, 5_5, 5_6, 6_1, 6_2, 6_3, 6_5, 6_6, 6_7, 7_1, 7_2, 7_5, 7_6, 7_8). | | 0.0 | 248.0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00503 | 000 | D | OD TYPY 03 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) | Vyazuje se na akutních lůžkách odborností 3H1, 3F1, 3H2, 3F2. | | 0.0 | 289.0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00505 | 000 | D | OD TYPY 05 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) | Vyazuje se na ošetřovatelských lůžkách oboru 9_9. | | 0.0 | 150.0 | 0 | 0 | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| 00506 | 000 | D | OD TYPY 06 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) | Vyказuje se na akutních lůžkách oboru 3_5. | | 0.0 | 333.0 | 0 | | 0 | |
| 00510 | 000 | D | OD TYPY 10 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) | Vyказuje se na akutních lůžkách oboru 2_3. | | 0.0 | 280.0 | 0 | | 0 | |
| 00512 | 000 | D | OD TYPY 12 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) | Vyказuje se na lůžkách oddělení pro novorozence (odbornosti 3H4, 3F4). | | 0.0 | 224.0 | 0 | | 0 | |
| 00515 | 000 | Y | OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ VENTILAČNÍ PÉČE (NVP) PRO NEMOCNICE TYPY 2 (KATEGORIE 5) | Vyказuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče odbornosti 7U8 | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | |
| 00517 | 000 | Y | OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ INTENZIVNÍ PÉČE (NIP) PRO NEMOCNICE TYPY 2 (KATEGORIE 5) | Vyказuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8 | | 0.0 | 1875.0 | 0 | | 0 | |
| 00520 | 000 | Y | OŠETŘOVACÍ DEN DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ OŠETŘOVATELSKÉ PÉČE (DIOP) PRO NEMOCNICE TYPY 2 (KATEGORIE 5) | Vyказuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče odbornosti 7U8 | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | |
| 00521 | 000 | D | OD TYPY 21 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) | Vyказuje se na lůžkách psychiatrických odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 214.0 | 0 | | 0 | |
| 00522 | 000 | D | OD TYPY 22 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) | Vyказuje se na lůžkách rehabilitačních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 200.0 | 0 | | 0 | |
| 00523 | 000 | D | OD TYPY 23 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) | Vyказuje se na lůžkách odborných léčebných ústavů TRN. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | |
| 00524 | 000 | D | OD TYPY 24 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) | Vyказuje se na lůžkách ostatních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | |
| 00526 | 000 | D | OD TYPY 26 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) | Vyказuje se na lůžkách dětských psychiatrických odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 214.0 | 0 | | 0 | |
| 00527 | 000 | D | OD TYPY 27 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) | Vyказuje se na lůžkách dětských rehabilitačních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 200.0 | 0 | | 0 | |
| 00528 | 000 | D | OD TYPY 28 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) | Vyказuje se na lůžkách dětských odborných léčebných ústavů TRN. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | |
| 00529 | 000 | D | OD TYPY 29 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) | Vyказuje se na lůžkách ostatních dětských odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | |
| 00530 | 000 | D | OD TYPY 30 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) | Vyказuje se na lůžkách ve speciálních zařízeních hospicového typu | | 0.0 | 225.0 | 0 | | 0 | |
| 00531 | 000 | M | OD TYPY 31 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) | Vyказuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta do 6 let věku. | | 0.0 | 7.0 | 0 | | 155 | |
| 00532 | 000 | M | OD TYPY 32 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) | Vyказuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta nad 6 let věku. | | 0.0 | 7.0 | 0 | | 155 | Z |
| 00533 | 000 | D | OD TYPY 33 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ KOMPLEXNÍ INTENZIVNÍ REHABILITAČNÍ LÉČBY U PACIENTŮ SE ZÍSKANÝM POŠKOZENÍM MOZKU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 00534 | 000 | Y | (VZP) OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ INTENZIVNÍ PÉČE O DĚTI A DOROST (KATEGORIE 5) | | | | | 0 | | 0 | |
| 00535 | 000 | D | OD TYPY 35 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ KOMPLEXNÍ INTENZIVNÍ LÉČEBNÉ REHABILITAČNÍ PÉČE DĚTSKÝCH PACIENTŮ S DIAGNÓZOU DĚTSKÉ MOZKOVÉ OBRNŮ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 00540 | 000 | | OD TYPY 40 - JEDNODENNÍ PÉČE | Vyказuje se při jednodenní péči na lůžku na příslušném pracovišti jednodenní péče | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 732 | |
| 00551 | 000 | Y | OD TYPY 51 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 50 A VÍCE BODY | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | |
| 00552 | 000 | Y | OD TYPY 52 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 40 - 49 BODY | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | |
| 00553 | 000 | Y | OD TYPY 53 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 30 - 39 BODY | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | |
| 00555 | 000 | Y | OD TYPY 55 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE VYŠŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 20 - 29 BODY | | | 0.0 | 1875.0 | 0 | | 0 | |
| 00557 | 000 | Y | OD TYPY 57 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 15 - 19 BODY | | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| 00558 | 000 | Y | OD TYPY 58 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 9 - 14 BODY | | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | |
| 00561 | 000 | Y | OD TYPY 61 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | |
| 00562 | 000 | Y | OD TYPY 62 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE V DĚTSKÉ KARDIOLOGII A DĚTSKÉ KARDIOCHIRURGII | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | |
| 00565 | 000 | Y | OD TYPY 65 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST - VYŠŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 1875.0 | 0 | | 0 | |
| 00568 | 000 | Y | OD TYPY 68 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST - NIŽŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | |
| 00571 | 000 | Y | OD TYPY 71 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ RESUSCITAČNÍ PÉČE - VYŠŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 2966.0 | 0 | | 0 | |
| 00572 | 000 | Y | OD TYPY 72 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ RESUSCITAČNÍ PÉČE - NIŽŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 2966.0 | 0 | | 0 | |
| 00575 | 000 | Y | OD TYPY 75 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ INTENZIVNÍ PÉČE - VYŠŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 1875.0 | 0 | | 0 | |
| 00578 | 000 | Y | OD TYPY 78 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ INTENZIVNÍ PÉČE - NIŽŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | |
| 00580 | 000 | Y | OD TYPY 80 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTENZIVNÍ PÉČE | Vykazuje se na lůžkách oboru 6_3. | | 0.0 | 835.0 | 0 | | 0 | |
| 00582 | 000 | Y | OD TYPY 82 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTERMEDIÁRNÍ PÉČE | Vykazuje se na lůžkách oboru 6_3. | | 0.0 | 731.0 | 0 | | 0 | |
| 00585 | 000 | D | OD TYPY 85 (ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE) - PRO NEMOCNICE TYPY 2 (KATEGORIE 2) | Vykazuje se na lůžkách psychiatrické péče | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 00598 | 000 | P | OD TYPY 98 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA | | | 0.0 | | 0 | | 0 | |
| 00599 | 000 | P | OD TYPY 99 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ | | | 0.0 | | 0 | | 0 | |
| 00601 | 000 | D | OD TYPY 01 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) | Vykazuje se na akutních lůžkách interních oborů (1_1, 1_6, 1_7, 1_9, 2_1, 2_2, 2_5, 2_7, 2_9, 4_2, 4_3, 4_4, 4_7). | | 0.0 | 237.0 | 0 | | 0 | |
| 00602 | 000 | D | OD TYPY 02 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) | Vykazuje se na akutních lůžkách chirurgických oborů (5_1, 5_3, 5_5, 5_6, 6_1, 6_2, 6_3, 6_5, 6_6, 6_7, 7_1, 7_2, 7_5, 7_6, 7_8). | | 0.0 | 248.0 | 0 | | 0 | |
| 00603 | 000 | D | OD TYPY 03 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) | Vykazuje se na akutních lůžkách odborností 3H1, 3F1, 3H2, 3F2. | | 0.0 | 289.0 | 0 | | 0 | |
| 00605 | 000 | D | OD TYPY 05 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) | Vykazuje se na ošetrovatelských lůžkách oboru 9_9. | | 0.0 | 150.0 | 0 | | 0 | |
| 00606 | 000 | D | OD TYPY 06 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) | Vykazuje se na akutních lůžkách oboru 3_5. | | 0.0 | 333.0 | 0 | | 0 | |
| 00610 | 000 | D | OD TYPY 10 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) | Vykazuje se na akutních lůžkách oboru 2_3. | | 0.0 | 280.0 | 0 | | 0 | |
| 00611 | 000 | Y | OD TYPY 11 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN SPINÁLNÍ JEDNOTKA | Vykazuje se na akutních lůžkách spinálních jednotek. | | 0.0 | 632.0 | 0 | | 0 | |
| 00612 | 000 | D | OD TYPY 12 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) | Vykazuje se na lůžkách oddělení pro novorozence (odbornosti 3H4, 3F4). | | 0.0 | 224.0 | 0 | | 0 | |
| 00615 | 000 | Y | OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ VENTILAČNÍ PÉČE (NVP) PRO NEMOCNICE TYPY 3 (KATEGORIE 6) | Vykazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče odbornosti 7U8 | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | |
| 00617 | 000 | Y | OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ INTENZIVNÍ PÉČE (NIP) PRO NEMOCNICE TYPY 3 (KATEGORIE 6) | Vykazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8 | | 0.0 | 1875.0 | 0 | | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| 00620 | 000 | Y | OŠETŘOVACÍ DEN DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ OŠETŘOVATELSKÉ PÉČE (DIOP) PRO NEMOCNICE TYPU 3 (KATEGORIE 6) | Vyказuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetrvatelské péče odbornosti 7U8 | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | |
| 00621 | 000 | D | OD TYPU 21 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyказuje se na lůžkách psychiatrických odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 214.0 | 0 | | 0 | |
| 00622 | 000 | D | OD TYPU 22 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyказuje se na lůžkách rehabilitačních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 200.0 | 0 | | 0 | |
| 00623 | 000 | D | OD TYPU 23 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyказuje se na lůžkách odborných léčebných ústavů TRN. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | |
| 00624 | 000 | D | OD TYPU 24 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyказuje se na lůžkách ostatních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | |
| 00626 | 000 | D | OD TYPU 26 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyказuje se na lůžkách dětských psychiatrických odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 214.0 | 0 | | 0 | |
| 00627 | 000 | D | OD TYPU 27 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyказuje se na lůžkách dětských rehabilitačních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 200.0 | 0 | | 0 | |
| 00628 | 000 | D | OD TYPU 28 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyказuje se na lůžkách dětských odborných léčebných ústavů TRN. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | |
| 00629 | 000 | D | OD TYPU 29 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyказuje se na lůžkách ostatních dětských odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | |
| 00630 | 000 | D | OD TYPU 30 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyказuje se na lůžkách ve speciálních zařízeních hospicového typu | | 0.0 | 225.0 | 0 | | 0 | |
| 00631 | 000 | M | OD TYPU 31 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyказuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta do 6 let věku. | | 0.0 | 7.0 | 0 | | 189 | |
| 00632 | 000 | M | OD TYPU 32 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyказuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta nad 6 let věku. | | 0.0 | 7.0 | 0 | | 189 | Z |
| 00633 | 000 | D | OD TYPU 33 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ KOMPLEXNÍ INTENZIVNÍ REHABILITAČNÍ LÉČBY U PACIENTŮ SE ZÍSKANÝM POŠKOZENÍM MOZKU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 00634 | 000 | Y | (VZP) OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ INTENZIVNÍ PÉČE O DĚTI A DOROST (KATEGORIE 6) | | | | | 0 | | 0 | |
| 00635 | 000 | D | OD TYPU 35 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ KOMPLEXNÍ INTENZIVNÍ LÉČEBNÉ REHABILITAČNÍ PÉČE DĚTSKÝCH PACIENTŮ S DIAGNÓZOU DĚTSKÉ MOZKOVÉ OBRNY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 00640 | 000 | | OD TYPU 40 - JEDNODENNÍ PÉČE | Vyказuje se při jednodenní péči na lůžku na příslušném pracovišti jednodenní péče | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 766 | |
| 00651 | 000 | Y | OD TYPU 51 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 50 A VÍCE BODY | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | |
| 00652 | 000 | Y | OD TYPU 52 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 40 - 49 BODY | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | |
| 00653 | 000 | Y | OD TYPU 53 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 30 - 39 BODY | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | |
| 00655 | 000 | Y | OD TYPU 55 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE VYŠŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 20 - 29 BODY | | | 0.0 | 1875.0 | 0 | | 0 | |
| 00657 | 000 | Y | OD TYPU 57 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 15 - 19 BODY | | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | |
| 00658 | 000 | Y | OD TYPU 58 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 9 - 14 BODY | | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | |
| 00661 | 000 | Y | OD TYPU 61 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | |
| 00662 | 000 | Y | OD TYPU 62 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE V DĚTSKÉ KARDIOLOGII A DĚTSKÉ KARDIOCHIRURGI | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| 00665 | 000 | Y | OD TYPY 65 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST - VYŠŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 1875.0 | 0 | | 0 | |
| 00668 | 000 | Y | OD TYPY 68 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST - NIŽŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | |
| 00671 | 000 | Y | OD TYPY 71 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ RESUSCITAČNÍ PÉČE - VYŠŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 2966.0 | 0 | | 0 | |
| 00672 | 000 | Y | OD TYPY 72 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ RESUSCITAČNÍ PÉČE - NIŽŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 2966.0 | 0 | | 0 | |
| 00675 | 000 | Y | OD TYPY 75 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ INTENZIVNÍ PÉČE - VYŠŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 1875.0 | 0 | | 0 | |
| 00678 | 000 | Y | OD TYPY 78 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ INTENZIVNÍ PÉČE - NIŽŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | |
| 00680 | 000 | Y | OD TYPY 80 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTENZIVNÍ PÉČE | Vykazuje se na lůžkách oboru 6_3. | | 0.0 | 835.0 | 0 | | 0 | |
| 00682 | 000 | Y | OD TYPY 82 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTERMEDIÁRNÍ PÉČE | Vykazuje se na lůžkách oboru 6_3. | | 0.0 | 731.0 | 0 | | 0 | |
| 00685 | 000 | D | OD TYPY 85 (ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE) - PRO NEMOCNICE TYPY 3 (KATEGORIE 6) | Vykazuje se na lůžkách psychiatrické péče | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 00698 | 000 | P | OD TYPY 98 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA | | | 0.0 | | 0 | | 0 | |
| 00699 | 000 | P | OD TYPY 99 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ | | | 0.0 | | 0 | | 0 | |
| 00705 | 000 | D | OD TYPY 05 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) | Vykazuje se na ošetřovatelských lůžkách oboru 9_9. | | 0.0 | 150.0 | 0 | | 0 | |
| 00715 | 000 | Y | OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ VENTILAČNÍ PÉČE (NVP) PRO LÉČEBNY (KATEGORIE 7) | Vykazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetřovatelské péče odbornosti 7U8 | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | |
| 00717 | 000 | Y | OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ INTENZIVNÍ PÉČE (NIP) PRO LÉČEBNY (KATEGORIE 7) | Vykazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8 | | 0.0 | 1875.0 | 0 | | 0 | |
| 00720 | 000 | Y | OŠETŘOVACÍ DEN DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ OŠETŘOVATELSKÉ PÉČE (DIOP) PRO LÉČEBNY (KATEGORIE 7) | Vykazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetřovatelské péče odbornosti 7U8 | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | |
| 00721 | 000 | D | OD TYPY 21 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) | Vykazuje se na lůžkách psychiatrických odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 214.0 | 0 | | 0 | |
| 00722 | 000 | D | OD TYPY 22 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) | Vykazuje se na lůžkách rehabilitačních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 200.0 | 0 | | 0 | |
| 00723 | 000 | D | OD TYPY 23 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) | Vykazuje se na lůžkách odborných léčebných ústavů TRN. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | |
| 00724 | 000 | D | OD TYPY 24 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) | Vykazuje se na lůžkách ostatních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | |
| 00725 | 000 | D | OD TYPY 25 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) - OŠETŘOVACÍ DEN SPINÁLNÍ JEDNOTKA | Vykazuje se na lůžkách spinálních jednotek rehabilitačních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 650.0 | 0 | | 0 | |
| 00726 | 000 | D | OD TYPY 26 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) | Vykazuje se na lůžkách dětských psychiatrických odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 214.0 | 0 | | 0 | |
| 00727 | 000 | D | OD TYPY 27 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) | Vykazuje se na lůžkách dětských rehabilitačních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 200.0 | 0 | | 0 | |
| 00728 | 000 | D | OD TYPY 28 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) | Vykazuje se na lůžkách dětských odborných léčebných ústavů TRN. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | |
| 00729 | 000 | D | OD TYPY 29 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) | Vykazuje se na lůžkách ostatních dětských odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | |
| 00730 | 000 | D | OD TYPY 30 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) | Vykazuje se na lůžkách ve speciálních zařízeních hospicového typu | | 0.0 | 225.0 | 0 | | 0 | |
| 00731 | 000 | M | OD TYPY 31 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) | Vykazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta do 6 let věku. | | 0.0 | 7.0 | 0 | | 283 | |
| 00732 | 000 | M | OD TYPY 32 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) | Vykazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta nad 6 let věku. | | 0.0 | 7.0 | 0 | | 283 | Z |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| 00733 | 000 | D | OD TYPU 33 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) - OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ KOMPLEXNÍ INTENZIVNÍ REHABILITAČNÍ LÉČBY U PACIENTŮ SE ZÍSKANÝM POŠKOZENÍM MOZKU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 00734 | 000 | Y | (VZP) OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ INTENZIVNÍ PÉČE O DĚTI A DOROST (KATEGORIE 7) | | | | | 0 | | 0 | |
| 00735 | 000 | D | OD TYPU 35 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) - OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ KOMPLEXNÍ INTENZIVNÍ LÉČEBNĚ REHABILITAČNÍ PÉČE DĚTSKÝCH PACIENTŮ S DIAGNÓZOU DĚTSKÉ MOZKOVÉ OBRNY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 00785 | 000 | D | OD TYPU 85 (ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE) - PRO LÉČEBNY (KATEGORIE 7) | Vykazuje se na lůžkách psychiatrické péče | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 00798 | 000 | P | OD TYPU 98 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA | | | 0.0 | | 0 | | 0 | |
| 00799 | 000 | P | OD TYPU 99 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ | | | 0.0 | | 0 | | 0 | |
| 00800 | 015 | | (VZP) ZAHÁJENÍ LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMALIÍ FIXNÍM ORTODONTICKÝM APARÁTEM NA 1 ZUBNÍ OBLOUK I | | | 0.0 | 0.0 | 8629 | | 0 | |
| 00801 | 015 | | (VZP) POKRAČOVÁNÍ LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMALIÍ FIXNÍM ORTODONTICKÝM APARÁTEM NA 1 ZUBNÍ OBLOUK I | Tento kód výkonu byl mezi roky 1995 až 1997 již použit. | | 0.0 | 0.0 | 1500 | | 0 | |
| 00880 | 000 | H | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE = | | | 0.0 | | 0 | | 0 | |
| 00881 | 000 | H | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE = | | | 0.0 | | 0 | | 0 | |
| 00900 | 014 | A | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ZUBNÍM LÉKAŘEM PŘI REGISTRACI POJIŠTĚNCE NEBO PŘI OPAKOVANÉM ZALOŽENÍ ZDRAVOTNICKÉ DOKUMENTACE | Vyšetření stavu chrupu, parodontu, sliznic a měkkých tkání dutiny ústní, stavu čelistí a mezičelistních vztahů, anamnézy a stanovení léčebného plánu v rámci péče hrazené zdravotní pojišťovnou. Založení dokumentace se záznamem stavu chrupu, parodontu... | | 0.0 | 0.0 | 517 | | 0 | |
| 00901 | 014 | A | PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA REGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE | U pojištěnců do dne dosažení 18 let výkon zahrnuje doplnění anamnézy se zvláštním zřetelem na vývoj orofaciální soustavy, vyšetření stavu chrupu, parodontu, stavu sliznice a měkkých tkání dutiny ústní, stavu čelistí a anomálií v postavení zubů a čel... | | 0.0 | 0.0 | 476 | | 0 | |
| 00903 | 014 | A | VYŽÁDANÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NEBO SPECIALISTOU | Vyšetření odborníkem nebo specialistou na základě doporučení jiného lékaře (při naléhavých stavech i bez doporučení), krátká písemná zpráva. Nemusí navazovat ošetření. | | 0.0 | 0.0 | 371 | | 0 | |
| 00904 | 014 | A | STOMATOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE DO DNE DOSAŽENÍ 10 LET V RÁMCI REGISTRACE A PREVENTIVNÍ PÉČE | | | 0.0 | 0.0 | 131 | | 0 | |
| 00905 | 014 | A | SIGNÁLNÍ VÝKON EPIZODY PÉČE O REGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE NAD 18 LET VĚKU V RÁMCI AGREGOVANÉ PÉČE | Vykazuje se při provedení prohlídky zahrnující kontrolu ústní hygieny, interdentalní hygieny, motivaci pojištěnce po orientačním vyšetření chrupu, parodontu, sliznic a měkkých tkání dutiny ústní. | | 0.0 | 0.0 | 68 | | 0 | |
| 00906 | 014 | A | STOMATOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ A OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE DO DNE DOSAŽENÍ 6 LET NEBO REGISTROVANÉHO HENDIKEPOVANÉHO POJIŠTĚNCE | Úhrada zohledňuje zvýšenou časovou náročnost vyšetření a ošetření pojištěnce. Lze vykázat i bez kurativního výkonu. | | 0.0 | 0.0 | 121 | | 0 | |
| 00907 | 014 | A | STOMATOLOGICKÉ OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE OD 6 LET DO DNE DOSAŽENÍ 15 LET | Úhrada zohledňuje zvýšenou časovou náročnost ošetření pojištěnce. | | 0.0 | 0.0 | 94 | | 0 | |
| 00908 | 014 | A | AKUTNÍ VYŠETŘENÍ A OŠETŘENÍ NEREGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE - I V RÁMCI POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY | Akutní ošetření náhodného pojištěnce mimo rámec preventivní péče. Výkon zahrnuje vyšetření, paliativní ošetření v endodoncii, amputaci a exstirpaci dřeně, provizorní výplň, lokální ošetření gingivy/sliznice, konzervativní ošetření dentitio difficilis... | | 0.0 | 0.0 | 371 | | 0 | |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 00909 | 014 | A | KLINICKÉ STOMATOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | Vyšetření odborníkem na klinickém pracovišti na základě doporučení jiného lékaře (při naléhavých stavech i bez doporučení), krátká písemná zpráva. Nemusí navazovat ošetření. | | 0.0 | 0.0 | 434 | | 0 | | |
| 00910 | 014 | A | ZHOTOVENÍ INTRAORÁLNÍHO RENTGENOVÉHO SNÍMKU | Zhotovení intraorálního rentgenového snímku na zubním rentgenovém zařízení. | | 0.0 | 0.0 | 79 | | 0 | | |
| 00911 | 014 | A | ZHOTOVENÍ EXTRAORÁLNÍHO RENTGENOVÉHO SNÍMKU | Zhotovení rentgenového snímku lebky různých projekcí a u odbornosti 015 podle seznamu výkonů i rentgenového snímku ruky (stanovení fáze růstu skeletu). Vykazuje se každý zhotovený snímek. | | 0.0 | 0.0 | 241 | | 0 | | |
| 00913 | 014 | A | ZHOTOVENÍ ORTOPANTOMOGRAMU | Zhotovení extraorálního panoramatického snímku na zubním rentgenovém zařízení. | | 0.0 | 0.0 | 293 | | 0 | | |
| 00914 | 014 | A | VYHODNOCENÍ EXTRAORÁLNÍHO RENTGENOVÉHO SNÍMKU | Vyhodnocení panoramatického rentgenového snímku zubních oblouků a skeletu čelistí nebo ostatních extraorálních snímků. Součástí výkonu je stručný popis snímku ve zdravotnické dokumentaci. | | 0.0 | 0.0 | 89 | | 0 | | |
| 00915 | 014 | A | ZHOTOVENÍ TELERENTGENOVÉHO SNÍMKU LBI | Zhotovení dálkového rentgenového snímku lbi na speciálním rentgenovém zařízení. | | 0.0 | 0.0 | 288 | | 0 | | |
| 00916 | 014 | A | ANESTÉZIE NA FORAMEN MANDIBULAE A INFRAORBITALE | Aplikace injekční anestézie na foramen mandibulae (součástí je i aplikace na nervus buccalis) a foramen infraorbitale (součástí je i aplikace na nervus palatinus) ve všech případech, je-li anestezie indikována lékařem. | | 0.0 | 0.0 | 126 | | 0 | | |
| 00917 | 014 | A | ANESTÉZIE INFILTRAČNÍ | Aplikace injekční anestézie do tkání v rozsahu jednoho sextantu zubního oblouku, včetně anestézie na foramen mentale, nervus palatinus maior a foramen incisivum a tuber maxillae. Počítá se anestetizovaná oblast, nikoli počet vpichů; ve všech případech... | | 0.0 | 0.0 | 105 | | 0 | | |
| 00919 | 014 | A | (VZP) OŠETŘENÍ PACIENTA S VYSOCE RIZIKOVOU INFEKČÍ NA SPECIALIZOVANÉM PRACOVIŠTI | Nelze kombinovat s kódem 00903 - vyžádané vyš. odborníkem nebo specialistou. Pouze pro dg. dle odst. 1 zák. 258/2000 Sb. Pouze pro specializované ambulantní zařízení v rámci FN Bulovka. | | 0.0 | 0.0 | 700 | | 0 | | |
| 00920 | 014 | A | OŠETŘENÍ STÁLÉHO ZUBU FOTOKOMPOZITNÍ VÝPLNÍ | Ošetření stálého zubu fotokompozitní výplní u pojištěnců do dne dosažení 18 let v rozsahu řezáků a špičáků, bez ohledu na počet plošek výplně či případný počet drobných výplní na jednom zubu. | | 0.0 | 0.0 | 831 | | 0 | | |
| 00921 | 014 | A | OŠETŘENÍ STÁLÉHO ZUBU PLASTICKOU VÝPLNÍ | Ošetření stálého zubu definitivní výplní, bez ohledu na počet plošek výplně či případný počet drobných výplní na jednom zubu, a) u pojištěnců do dne dosažení 15 let a u těhotných a kojících žen v rozsahu celého chrupu při použití skloionomerního... | | 0.0 | 0.0 | 596 | | 0 | | |
| 00922 | 014 | A | OŠETŘENÍ DOČASNÉHO ZUBU PLASTICKOU VÝPLNÍ | Bez ohledu na počet plošek výplně či případný počet drobných výplní na jednom zubu v rozsahu celého chrupu při použití skloionomerního cementu a v rozsahu řezáků a špičáků i při použití samopolymerujícího kompozitu. Není-li použito skloionomerního... | | 0.0 | 0.0 | 465 | | 0 | | |
| 00924 | 014 | A | ENDODONTICKÉ OŠETŘENÍ - DOČASNÝ ZUB | Po definitivním endodontickém ošetření dočasného zubu, který je klinicky pevný a na rentgenogramu dosahuje resorpcie nejvýše do poloviny kořene, metodou amputace vitální nebo mortální dřevě se vykazuje jedenkrát, při případné extirpaci se vykazuje za? | | 0.0 | 0.0 | 282 | | 0 | | |
| 00925 | 014 | A | PRIMÁRNÍ ENDODONTICKÉ OŠETŘENÍ - STÁLÝ ZUB - V ROZSAHU ŘEZÁKŮ A ŠPIČÁKŮ | Zahrnuje paliativní výkon, mechanickou, medikamentózní přípravu, provizorní výplně a definitivní primární endodontické ošetření zubu metodou centrálního čepu. Počet návštěv nerozhoduje. I při ošetření zubu metodou apexifikace. | | 0.0 | 0.0 | 282 | | 0 | | |
| 00926 | 014 | A | PRIMÁRNÍ ENDODONTICKÉ OŠETŘENÍ - STÁLÝ ZUB - V ROZSAHU MOLÁRŮ A PREMOLÁRŮ | Zahrnuje paliativní výkon, mechanickou, medikamentózní přípravu, provizorní výplně a definitivní primární endodontické ošetření zubu metodou centrálního čepu. Počet návštěv nerozhoduje. I při ošetření zubu metodou apexifikace. | | 0.0 | 0.0 | 282 | | 0 | | |
| 00928 | 014 | A | (VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA OŠETŘENÍ PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU DO 180 KG VE STOMATOLOGII | Ošetření pacienta s morbidní obezitou, tj. s hodnotou BMI větší než 40, a hmotností od 130 kg do 180 kg. U pacientů s extrémní obezitou bude příslušný výkon VZP vykázan s dg. 66.8. (morbidní obezita) a s kódy provedeného stomatologického ošetření. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 1000 | | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|
| 00929 | 014 | A | (VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA OŠETŘENÍ PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU NAD 180 KG VE STOMATOLOGII | Ošetření pacienta s morbidní obezitou s hmotností nad 180 kg. U pacientů s extrémní obezitou bude příslušný výkon VZP vykázán s dg. 66.8. (morbidní obezita) a s kódy provedeného stomatologického ošetření. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 3000 | |
| 00931 | 014 | A | KOMPLEXNÍ LÉČBA CHRONICKÝCH ONEMOCNĚNÍ PARODONTU V RÁMCI PRAVIDELNÉ PARODONTOLOGICKÉ PÉČE | Odborné vyšetření parodontu, vyšetření pomocí parodontologického indexu CPITN, stanovení individuálního léčebného postupu, zahájení konzervativní léčby - odstranění zubního kamene (bez ohledu na způsob provedení), instruktáž a motivace orální hygieny... | | 0.0 | 0.0 | 893 | | 0 | |
| 00932 | 014 | A | LÉČBA CHRONICKÝCH ONEMOCNĚNÍ PARODONTU | Vyšetření parodontu na základě zařazení onemocnění při vyšetření pomocí indexu CPITN, kdy je stanoven index CPI 2-3, případně dalších parodontologických indexů a vyšetřovacích metod v průběhu parodontologické léčby. Výkon svým obsahem nespadá do preve... | | 0.0 | 0.0 | 314 | | 0 | |
| 00933 | 014 | A | CHIRURGICKÁ LÉČBA ONEMOCNĚNÍ PARODONTU MALÉHO ROZSAHU | Provedení chirurgický výkon v mukogingivální oblasti (např. gingivektomie s plastikou) navazující na konzervativní léčbu chronických onemocnění parodontu za každý zub. | | 0.0 | 0.0 | 476 | | 0 | |
| 00934 | 014 | A | CHIRURGICKÁ LÉČBA ONEMOCNĚNÍ PARODONTU VELKÉHO ROZSAHU | Chirurgické výkony navazující na konzervativní léčbu chronických onemocnění parodontu vedoucí k prohloubení vestibula, výkony s odklopením mukoperiostálního laloku vedoucí k odstranění parodontálních sulků - za každý sextant. Implementace odebraného... | | 0.0 | 0.0 | 1155 | | 0 | |
| 00935 | 014 | A | SUBGINGIVÁLNÍ OŠETŘENÍ | Instrumentální odstranění obsahu parodontálního chobotu (subgingiválního zubního kamene a plaku), odstranění nekrotického cementu, ohlazení povrchu zubního kořene a jeho kontrola u zubů s parodontálními choboty (CPI 3, 4). Lze provést ručními nástroji... | | 0.0 | 0.0 | 93 | | 0 | |
| 00936 | 014 | A | ODEBRÁNÍ A ZAJIŠTĚNÍ PŘENOSU TRANSPLANTÁTU | Chirurgický výkon vedoucí k získání slizničního nebo mezenchymálního štěpu. | | 0.0 | 0.0 | 632 | | 0 | |
| 00937 | 014 | A | ARTIKULACE CHRUPU | Po provedení celkového zábrusu okluze a artikulace chrupu na podkladě funkčního vyšetření stomatognathního systému. Podrobný zápis o průběhu a výsledku funkčního vyšetření a popis rámcového plánu artikulace ve zdravotnické dokumentaci. | | 0.0 | 0.0 | 458 | | 0 | |
| 00938 | 014 | A | PŘECHODNÉ DLAHY KE STABILIZACI ZUBŮ S OSLABENÝM PARODONTEM | Přechodné dlahy z volné ruky ke stabilizaci zubů s oslabeným parodontem zhotovené podle přílohy č. 1 zákona (samopolymerující kompozitní pryskyřice). Vykazuje se za každý zub. | | 0.0 | 0.0 | 68 | | 0 | |
| 00940 | 014 | A | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ A NÁVRH LÉČBY ONEMOCNĚNÍ ÚSTNÍ SLIZNICE V RÁMCI PRAVIDELNÉ SPECIALIZOVANÉ PÉČE | Při komplexním vyšetření ústní sliznice, stanovení diagnózy. Součástí výkonu je zápis ve zdravotnické dokumentaci obsahující popis onemocnění ústní sliznice a návrh léčby. | | 0.0 | 0.0 | 893 | | 0 | |
| 00941 | 014 | A | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ A LÉČBA ONEMOCNĚNÍ ÚSTNÍ SLIZNICE | Při kontrolním vyšetření v průběhu léčby. | | 0.0 | 0.0 | 319 | | 0 | |
| 00943 | 014 | A | MĚŘENÍ GALVANICKÝCH PROUDŮ | Měření galvanických proudů v dutině ústní při vyšetření slizničních změn a měření impedance. | | 0.0 | 0.0 | 98 | | 0 | |
| 00944 | 014 | A | SIGNÁLNÍ VÝKON EPIZODY PÉČE/KONTAKTU V SOUVISLOSTI S VYŠETŘENÍM V ORDINACI ZUBNÍHO LÉKAŘE | | | 0.0 | 0.0 | 68 | | 0 | |
| 00946 | 014 | A | PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA REGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE - BEZ DOKLADU CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ | U pojištěnců do dne dosažení 18 let výkon zahrnuje doplnění anamnézy se zvláštním zřetelem na vývoj orofaciální soustavy, vyšetření stavu chrupu, parodontu, stavu sliznice a měkkých tkání dutiny ústní, stavu čelistí a anomálií v postavení zubů a čel... | | 0.0 | 0.0 | 398 | | 0 | |
| 00948 | 014 | A | SUTURA LŮŽKA | Provedení sutury s případnou aplikací lokálního hemostatika a) po extrakci zubu u pojištěnce s poruchou hemokoagulace, u pojištěnce na anti-resorpční léčbě a u imunosuprimovaného pojištěnce, b) po extrakci zubu v oblasti terapeuticky ozářené čelisti... | | 0.0 | 0.0 | 209 | | 0 | |
| 00949 | 014 | A | BĚŽNÁ EXTRAKCE DOČASNÉHO ZUBU | Extrakce dočasného zubu nebo radixu (bez následné chirurgické intervence) včetně případné separace radixů, exkochleace granulací a stavění krvácení kompresivní tamponádou. Součástí výkonu je i sutura, pokud se nejedná o suturu lůžka vyznačen... | | 0.0 | 0.0 | 157 | | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| 00950 | 014 | A | EXTRAKCE STÁLÉHO ZUBU NEBO DOČASNÉHO MOLÁRU S NERESORBOVANÝMI KOŘENY | Extrakce stálého zubu, radixu stálého zubu nebo dočasného moláru s neresorbovanými kořeny (bez následné chirurgické intervence) včetně případné separace radixů, exkochleace granulací a stavění krvácení kompresivní tamponádou. Součástí výkonu je i sut... | | 0.0 | 0.0 | 387 | | 0 | |
| 00951 | 014 | A | CHIRURGIE TVRDÝCH TKÁNÍ DUTINY ÚSTNÍ MALÉHO ROZSAHU | Extrakce zubu nebo radixu s odklopením mukoperiostálního laloku a hemiextrakce nebo egalizace bezzubého alveolárního výběžku v rozsahu do jednoho sextantu nebo chirurgická revize extrakční rány. | | 0.0 | 0.0 | 627 | | 0 | |
| 00952 | 014 | A | CHIRURGIE TVRDÝCH TKÁNÍ DUTINY ÚSTNÍ VELKÉHO ROZSAHU | Extrakce zubu nebo radixu s odklopením mukoperiostálního laloku v blízkosti rizikových anatomických struktur nebo vyžadující snesení větší části kosti, primární uzavěr oroantrální komunikace, egalizace bezzubého alveolárního výběžku v rozsahu větším... | | 0.0 | 0.0 | 1348 | | 0 | |
| 00953 | 014 | A | CHIRURGICKÉ OŠETŘOVÁNÍ RETENCE ZUBŮ OTEVŘENÝMI METODAMI | Snesení tkání ležících v cestě erupce zubu a případná mobilizace zubu do směru žádané erupce (včetně odklopení mukoperiostálního laloku, plastiky měkkých tkání). | | 0.0 | 0.0 | 664 | | 0 | |
| 00954 | 014 | A | PERIAPIKÁLNÍ CHIRURGIE | Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti periapikálně, amputace kořenového hrotu, exkochleace, toilette radixu a kosti, sutura (včetně případného peroperačního plnění), vykazuje se za každý ošetřený radix. Též periapikální exkochleace a exstir... | | 0.0 | 0.0 | 444 | | 0 | |
| 00955 | 014 | A | CHIRURGIE MĚKKÝCH TKÁNÍ DUTINY ÚSTNÍ A JEJÍHO OKOLÍ MALÉHO ROZSAHU | Provedení menších chirurgických výkonů, například dekapsulace, frenulektomie, odstranění rušivých vlivů vazivových pruhů, podjazyková frenulektomie, excize vlajícího hřebene - za 1 sextant, odstranění léze do 2 cm, sutura rány sliznice nebo kůže do 5... | | 0.0 | 0.0 | 476 | | 0 | |
| 00956 | 014 | A | CHIRURGIE MĚKKÝCH TKÁNÍ DUTINY ÚSTNÍ A JEJÍHO OKOLÍ VELKÉHO ROZSAHU | Odstranění podjazykové retenční slinné cesty, excize vlajícího hřebene většího rozsahu než 1 sextant, odstranění léze nad 2 cm, orální vestibuloplastika bez štěpu - za každý sextant, sutura rány sliznice nebo kůže nad 5 cm, exstirpace mukokely sliznic... | | 0.0 | 0.0 | 946 | | 0 | |
| 00957 | 014 | A | OŠETŘENÍ DENTOALVEOLÁRNÍHO TRAUMATU | Ošetření následků úrazu zubů a alveolárního výběžku v rozsahu maximálně 3 zubů, včetně replantace, jednoduché fixace plastickým materiálem, popřípadě zkrácenou drátěnou dlahou. | | 0.0 | 0.0 | 476 | | 0 | |
| 00958 | 014 | A | OŠETŘENÍ ZLOMENINY ČELISTI | Repozice a fixace zlomenin alveolárního výběžku horní či dolní čelisti v rozsahu 4 a více zubů, zlomenin těla a krčku dolní čelisti bez výrazné dislokace, včetně fixace pomocí nitrokostně zaváděných šroubů (za každou poraněnou čelist). | | 0.0 | 0.0 | 789 | | 0 | |
| 00959 | 014 | A | INTRAORÁLNÍ INCIZE | Léčba zánětu intraorální incizí s případnou dilatací, vypuštěním exsudátu a zavedením drénu. | | 0.0 | 0.0 | 162 | | 0 | |
| 00960 | 014 | A | ZEVNÍ INCIZE | Léčba kolemčelistního zánětu zevní incizí, včetně dilatace, s vypuštěním exsudátu a zavedením drénu. | | 0.0 | 0.0 | 632 | | 0 | |
| 00961 | 014 | A | NÁSLEDNÉ OŠETŘENÍ PO CHIRURGICKÝCH VÝKONECH A OŠETŘENÍ JEJICH KOMPLIKACÍ | Zavedení drénu či tamponády, přiložení plastického obvazu, výplach rány lokálním léčebným prostředkem, převaz rány, úprava nebo oprava dentální nebo intermaxilární fixace a odstranění nitrokostně zavedených šroubů použitých při fixaci zlomeniny čelist... | | 0.0 | 0.0 | 63 | | 0 | |
| 00962 | 014 | A | KONZERVATIVNÍ LÉČBA TEMPOROMANDIBULÁRNÍCH PORUCH | Vyšetření, zdokumentování a konzervativní léčba poruchy temporomandibulárního kloubu (například úprava artikulace, fyzikální terapie, nácvik správného stereotypu otevírání úst). | | 0.0 | 0.0 | 319 | | 0 | |
| 00963 | 014 | A | INJEKCE I. M., I. V., I. D., S. C. | Injekční aplikace léčivého přípravku, včetně poskytnutého léčivého přípravku, nejde-li o zvlášť účtovaný léčivý přípravek. | | 0.0 | 0.0 | 110 | | 0 | |
| 00964 | 014 | A | KONZERVATIVNÍ LÉČBA TEMPOROMANDIBULÁRNÍCH PORUCH SPECIALISTOU CHIRURGEM | Vyšetření, zdokumentování onemocnění, případná indikace a vyhodnocení cílené zobrazovací metody a konzervativní léčba temporomandibulární poruchy (např. indikace nákusné dlahy, provedení mezičelistní fixace, manuální repozice, indikace rehabilitace... | | 0.0 | 0.0 | 632 | | 0 | |
| 00968 | 014 | A | STOMATOCHIRURGICKÉ VYŠETŘENÍ A OŠETŘENÍ NEREGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE PZL-STOMATOCHIRURGEM | Stomatochirurgické vyšetření a ošetření neregistrovaného pojištěnce PZL-stomatochirurgem v ambulanci poskytovatele ambulancních hrazených služeb. Součástí výkonu je vystavení písemné zprávy. | | 0.0 | 0.0 | 1050 | | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| 00970 | 014 | A | SEJMUTÍ FIXNÍ NÁHRADY | Sejmutí fixní náhrady rázovým nástrojem nebo rozbroušením korunky a její deformací, v případě zkrácení mostu odseparování části mostu v místě mezičlenu (v tom případě se lokalizace vykazuje na tento mezičlen). | | 0.0 | 0.0 | 152 | | 0 | |
| 00971 | 014 | A | PROVIZORNÍ OCHRANNÁ KORUNKA | Adaptace a fixace konfekční korunky k ochraně preparovaného, frangovaného nebo jinak destruovaného zubu, nebo individuální ochranná korunka zhotovená razídlou metodou v ústech pacienta. Zahrnuje i opakované nasazení. | | 0.0 | 0.0 | 194 | | 0 | |
| 00973 | 014 | A | ÚPRAVA SNÍMATELNÉ NÁHRADY V ORDINACI | Jednoduchá úprava snímatelné náhrady v ordinaci bez návaznosti na další laboratorní zpracování. | | 0.0 | 0.0 | 63 | | 0 | |
| 00974 | 014 | A | ODEVZDÁNÍ STOMATOLOGICKÉHO VÝROBKU | Poskytovatel vykazuje při odevzdání stomatologického výrobku (kód slouží pouze pro vykazování zvlášť účtovaných léčivých přípravků a stomatologických výrobků (dokladem 03s). | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 00976 | 014 | A | STOMATOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ A OŠETŘENÍ POJIŠTĚNCE S PORUCHOU AUTISTICKÉHO SPEKTRA ČI JINOU PSYCHIATRICKOU DIAGNÓZOU | Výkon zohledňuje zvýšenou časovou náročnost v souvislosti se stomatologickým vyšetřením a ošetřením pacienta s poruchou autistického spektra nebo jinou pervazivní vývojovou poruchou F84 podle mezinárodní klasifikace nemocí či jinou psychiatrickou diag... | | 0.0 | 0.0 | 526 | | 0 | |
| 00977 | 014 | A | APLIKACE PREFABRIKOVANÉ KORUNKY NA DOČASNÝ ZUB | Prefabrikovaná ocelová plášťová korunka na dočasný molár nebo prefabrikovaná plastová stripová korunka na dočasný řezák nebo dočasný špičák. Výkon zahrnuje tangenciální preparaci, adaptaci a fixaci korunky včetně ceny použitého materiálu a prefabrikátu. | | 0.0 | 0.0 | 632 | | 0 | |
| 00978 | 014 | A | SEDACE NEZLETILÉHO POJIŠTĚNCE MIDAZOLAMEM PŘI AMBULANTNÍM STOMATOLOGICKÉM OŠETŘENÍ | Perorální podání midazolamu pojištěnci od 3 let do dne dosažení 15 let a uložení pojištěnce po ošetření na lůžko v dospívacím místnosti s monitorací pulzním oxymetrem. Součástí výkonu jsou monitorace pulzním oxymetrem a měření krevního tlaku v průběhu... | | 0.0 | 0.0 | 946 | | 0 | |
| 00979 | 014 | A | SEDACE NEZLETILÉHO POJIŠTĚNCE OXIDEM DUSNÝM PŘI AMBULANTNÍM STOMATOLOGICKÉM OŠETŘENÍ | Podání farmakologicky připravené směsi oxidu dusného a kyslíku v poměru 1:1 náustkem nebo obličejovou maskou pojištěnci od 4 let do dne dosažení 15 let, zajištění monitorace pulzním oxymetrem a měření krevního tlaku v průběhu ošetření a zajištění... | | 0.0 | 0.0 | 528 | | 0 | |
| 00980 | 015 | A | ZAHÁJENÍ LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMÁLIÍ FIXNÍM ORTODONTICKÝM APARÁTEM NA 1 ZUBNÍ OBLOUK I | Zahájení léčby ortodontických anomálií fixním ortodontickým aparátem - na jeden zubní oblouk. Zahrnuje nasazení prvků fixního aparátu včetně přípravy zubů. Zahrnuje veškerý přímý materiál ortodontického aparátu použitý po dobu léčby fixním ortodont... | | 0.0 | 0.0 | 14629 | | 0 | W |
| 00981 | 015 | A | DIAGNOSTIKA ORTODONTICKÝCH ANOMÁLIÍ | Zahrnuje orientační stomatologické vyšetření, komplexní ortodontické vyšetření, založení zdravotnické dokumentace. Tímto kódem se zahajuje ortodontická léčba a vykazování kódů odbornosti 015 podle seznamu výkonů. Při převzetí již léčeného pojištěnce... | | 0.0 | 0.0 | 731 | | 0 | W |
| 00982 | 015 | A | ZAHÁJENÍ LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMÁLIÍ FIXNÍM ORTODONTICKÝM APARÁTEM NA 1 ZUBNÍ OBLOUK II | Zahájení léčby ortodontických anomálií fixním ortodontickým aparátem - na jeden zubní oblouk. Zahrnuje nasazení prvků fixního aparátu včetně přípravy zubů. | | 0.0 | 0.0 | 1574 | | 0 | W |
| 00983 | 015 | A | KONTROLA LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMÁLIÍ S POUŽITÍM FIXNÍHO ORTODONTICKÉHO APARÁTU | Kontrola postupu léčby a úprav na fixním aparátu na jednom i obou zubních obloucích. Vztahuje se na všechny kontroly fixního aparátu v daném čtvrtletí a na kontrolu souběžně používaného snímacího aparátu. | | 0.0 | 0.0 | 972 | | 0 | W |
| 00984 | 015 | A | KONTROLA LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMÁLIÍ JINÝMI POSTUPY NEŽ S POUŽITÍM FIXNÍHO ORTODONTICKÉHO APARÁTU | Kontrola postupu léčby dle individuálního léčebného postupu a funkce snímacích aparátů včetně jejich úpravy. Pro sledování průběhu změn po ortodonticky indikovaných extrakcích bez aparátu. Vztahuje se na všechny kontroly sním. aparátu v daném čtvrtletí. | | 0.0 | 0.0 | 261 | | 0 | W |
| 00985 | 015 | A | UKONČENÍ LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMÁLIÍ S POUŽITÍM FIXNÍHO ORTODONTICKÉHO APARÁTU | Po ukončení léčby ortodontických anomálií sejmutí fixního ortodontického aparátu na 1 zubní oblouk, zábrus zubů, včetně případné analýzy modelů (nezahrnuje případné zhotovení a analýzu telorentgenu a ortopantomogramu). | | 0.0 | 0.0 | 851 | | 0 | W |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|------|------|------|-----|-----|-----|
| 00986 | 015 | A | KONTROLA VE FÁZI RETENCE NEBO AKTIVNÍ SLEDOVÁNÍ VE FÁZI RŮSTU A VÝVOJE | Kontrola pojištěnce před začátkem nebo po ukončení aktivní fáze ortodontické léčby snímacími nebo fixními aparáty podle individuálního léčebného postupu. Součástí může být i použití pevných, nebo snímacích dlah, retainerů nebo jiných retenčních aparátů. | | 0.0 | 0.0 | 272 | | 0 | W |
| 00987 | 015 | A | STANOVENÍ FÁZE RŮSTU | Určení růstové fáze pojištěnce - skeletální věk, zhodnocením rentgenového snímku ruky nebo krčních obratlů. | | 0.0 | 0.0 | 70 | | 0 | W |
| 00988 | 015 | A | ANALÝZA TELERENTGENOVÉHO SNÍMKU LBI | Vyhodnocení profilového, eventuálně zadopředního dálkového rentgenového snímku lbi pomocí speciálních měření. | | 0.0 | 0.0 | 147 | | 0 | W |
| 00989 | 015 | A | ANALÝZA ORTODONTICKÝCH MODELŮ | Vyhodnocení ortodontických modelů zubních oblouků a přilehlých tkání, včetně případných dalších speciálních měření. | | 0.0 | 0.0 | 386 | | 0 | W |
| 00990 | 015 | A | DIAGNOSTICKÁ PŘESTAVBA ORTODONTICKÉHO MODELU | Přestavba zubů ortodontického modelu jedné čelisti z diagnostických důvodů nebo modelová operace čelisti k chirurgickým účelům. | | 0.0 | 0.0 | 577 | | 0 | W |
| 00991 | 015 | A | NASAZENÍ PREFABRIKOVANÉHO INTRAORÁLNÍHO OBLOUKU | Palatinální nebo linguální expanzní nebo kotevní drátěný oblouk nebo lip-bumper, továrně zhotovené, jejich adaptace a zasazení do zařízení na krouzcích. | | 0.0 | 0.0 | 216 | | 0 | W |
| 00992 | 015 | A | NASAZENÍ EXTRAORÁLNÍHO TAHU NEBO OBLIČEJOVÉ MASKY | Nasazení všech částí a typů extraorálních tahů (uzda a vysoký nebo nízký extraorální tah, obličejová maska typu Delaire, Hickham a podobně) včetně poučení o způsobu použití a názorného předvedení. | | 0.0 | 0.0 | 235 | | 0 | W |
| 00993 | 015 | A | NAVÁZÁNÍ PARCIÁLNÍHO OBLOUKU | Příprava a navázání částečného drátěného oblouku, nebo tvarování průběžného oblouku sloužící k segmentálnímu pohybu zubů. | | 0.0 | 0.0 | 368 | | 0 | W |
| 00994 | 015 | A | ZAHÁJENÍ LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMÁLIÍ MALÝM FIXNÍM ORTODONTICKÝM APARÁTEM NA 1 ZUBNÍ OBLOUK | Zahájení léčby ortodontických anomálií fixním ortodontickým aparátem na jeden zubní oblouk ve smíšeném chrupu zejména pro protruzní vady s incizálním schůdkem 9 mm a více, zkřížený skus, diastema větší než 4 mm, zákus, retence nebo dystopie horního st... | | 0.0 | 0.0 | 1092 | | 0 | W |
| 00995 | 015 | A | KONTROLA LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMÁLIÍ S POUŽITÍM FIXNÍHO ORTODONTICKÉHO APARÁTU I | Kontrola postupu léčby a úprav na fixním aparátu na jednom i obou zubních obloucích. Vztahuje se na všechny kontroly fixního aparátu v daném čtvrtletí a na kontrolu souběžně používaného snímacího aparátu. | | 0.0 | 0.0 | 883 | | 0 | W |
| 00996 | 015 | A | KONTROLA LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMÁLIÍ JINÝMI POSTUPY NEŽ S POUŽITÍM FIXNÍHO ORTODONTICKÉHO APARÁTU I | Kontrola postupu léčby dle individuálního léčebného postupu a funkce snímacích aparátů včetně jejich úpravy. Pro sledování průběhu změn po ortodonticky indikovaných extrakcích bez aparátů. Vztahuje se na všechny kontroly snímacího aparátu v daném čtvrtletí. | | 0.0 | 0.0 | 237 | | 0 | W |
| 00997 | 015 | A | UKONČENÍ LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMÁLIÍ S POUŽITÍM FIXNÍHO ORTODONTICKÉHO APARÁTU I | Po ukončení léčby ortodontických anomálií, sejmutí fixního ortodontického aparátu na 1 zubní oblouk, zábrus zubů, včetně případné analýzy modelů (nezahrnuje případné zhotovení a analýzu telerepentgenu a ortopantomogramu). | | 0.0 | 0.0 | 773 | | 0 | W |
| 00998 | 015 | A | KONTROLA VE FÁZI RETENCE NEBO AKTIVNÍ SLEDOVÁNÍ VE FÁZI RŮSTU A VÝVOJE I | Kontrola pojištěnce před začátkem nebo po ukončení aktivní fáze ortodontické léčby snímacími nebo fixními aparáty podle individuálního léčebného postupu. Součástí může být i použití pevných, nebo snímacích dlah, retainerů nebo jiných retenčních aparátů. | | 0.0 | 0.0 | 247 | | 0 | W |
| 00999 | 015 | A | NAVÁZÁNÍ PARCIÁLNÍHO OBLOUKU I | Příprava a navázání částečného drátěného oblouku v rozsahu do 6 zubů do zámků nebo kanyl jako součásti fixního aparátu. | | 0.0 | 0.0 | 335 | | 0 | W |
| 01021 | 001 | A | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 01022 | 001 | A | OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM | Preventivní prohlídka. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 556 | |
| 01023 | 001 | A | ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | 1 | 214 | |
| 01024 | 001 | A | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | 1 | 141 | |
| 01025 | 001 | A | KONZULTACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE RODINNÝMI PŘÍSLUŠNÍKY PACIENTA | Nutný zápis o konzultaci ve zdrav. dokumentaci (mimo doprovod pacienta). | | 10.0 | 10.0 | 0 | 0 | 87 | |
| 01026 | 001 | A | ČASNÝ ZÁCHYT DEMENCE V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE | Výkon je určen k testování seniorské populace s cílem včasného zachytu demence. Provádí se u osob nad 65 let do 80 let 1krát za dva roky v souvislosti s preventivní prohlídkou. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 206 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 01030 | 001 | A | ADMINISTRATIVNÍ ÚKONY PRAKTICKÉHO LÉKAŘE | Administrativní úkony nutné k dalšímu diagnostickému či terapeutickému postupu. | | 10.0 | 10.0 | 0 | 0 | 87 | |
| 01040 | 001 | A | PODROBNÝ VÝPIS Z DOKUMENTACE | Administrativní úkon registrujícího lékaře při předávání pacienta jinému registrujícímu lékaři. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 261 | |
| 01146 | 001 | A | STANOVENÍ D-DIMERU V ORDINACI | Stanovení D-dimeru v POCT režimu v ordinaci. Slouží k vyloučení hluboké žilní trombózy nebo plicní embolie u pacientů s klinickými příznaky. Výkon lze vykázat při dodržení externího hodnocení kvality (systém mezilaboratorních porovnávacích zkoušek) 1... | | 12.0 | 12.0 | 0 | | 356 | |
| 01147 | 001 | A | STANOVENÍ SRDEČNÍHO TROPONINU T V ORDINACI | Stanovení srdečního troponinu T v ambulanci umožňuje urychlení a zpřesnění diferenciální diagnostiky bolestí na hrudi lékařem prvního kontaktu a rychlejší stanovení diagnózy akutního infarktu myokardu. To umožní efektivnější směřování pacienta, zkrác... | | 12.0 | 12.0 | 0 | | 456 | |
| 01148 | 001 | A | STANOVENÍ PRO BNP V ORDINACI | Výkon je určen ke zpřesnění diferenciální diagnostiky dušnosti v ordinaci praktického lékaře a diagnostice kardiálního selhání. Umožňuje zpřesnění léčby kardiálního selhání a monitoraci jejího účinku. Výkon lze vykázat při dodržení externího hodnocení... | | 12.0 | 12.0 | 0 | | 773 | |
| 01150 | 001 | A | NÁVŠTĚVA PRAKTICKÉHO LÉKAŘE U PACIENTA | Jde o návštěvu praktického lékaře u pacienta na jeho výzvu nebo u osob, které se nemohou k praktickému lékaři dostavit a jejich zdrav. stav vyžaduje kontrolu lékařem. Jedná se o návštěvu vykonanou v době vyhrazené pro návštěvní službu praktického lékaře. | | 0.0 | | 0 | | 60 | |
| 01160 | 001 | A | NÁVŠTĚVA LÉKAŘE U PACIENTA V DOBĚ MEZI 19 - 22 HOD. | Návštěva u pacienta v době po ukončení odpoledních ordinacních hodin, tedy již v době odpočinku lékaře. Registrace pacienta u lékaře je podmínkou - neplatí pro pohotovostní služby! | | 0.0 | | 0 | | 100 | |
| 01170 | 001 | A | NÁVŠTĚVA LÉKAŘE U PACIENTA V DOBĚ MEZI 22 - 06 HOD. | Neodkladná návštěva na výzvu pacientem registrovaným u lékaře, který je mimo službu. Registrace pacienta u lékaře je podmínkou - neplatí pro pohotovostní služby! | | 0.0 | | 0 | | 200 | |
| 01180 | 001 | A | NÁVŠTĚVA LÉKAŘE U PACIENTA V DEN PRACOVNÍHO VOLNA NEBO PRACOVNÍHO KLIDU | Neodkladná návštěva na výzvu pacientem registrovaným u lékaře, který je mimo službu. Registrace pacienta u lékaře je podmínkou - neplatí pro pohotovostní služby! | | 0.0 | | 0 | | 200 | |
| 01185 | 001 | A | PŘEDOPERAČNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM | Provedení interního předoperačního vyšetření praktickým lékařem podle Doporučeného postupu interního předoperačního vyšetření před operačními výkony. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 214 | |
| 01186 | 001 | A | PŘEVZETÍ PACIENTA PO ONKOLOGICKÉ LÉČBĚ DO PÉČE LÉKAŘE PRIMÁRNÍ PÉČE | Výkon lze vykázat jako první prohlídku pacienta při jeho předání do péče lékaře primární péče onkologem po skončení primární onkologické léčby. Slouží k seznámení se s průběhem onkologické léčby, jejími komplikacemi, doporučeními onkologa pro další... | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 556 | |
| 01188 | 001 | A | NÁSLEDNÁ PROHLÍDKA PACIENTA S ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM | Následná onkologická prohlídka pacienta po skončení primární onkologické léčby. Slouží k dispenzarizaci pacienta po skončení primární onkologické péči v ordinaci lékaře primární péče s cílem zachytit recidivu onkologického onemocnění, duplicitu nádor... | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 351 | |
| 01196 | 001 | A | MANAGEMENT ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - ZAHÁJENÍ SLEDOVÁNÍ POJIŠTĚNCE V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC | Management časného záchytu karcinomu plic praktickým lékařem. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 206 | |
| 01197 | 001 | A | MANAGEMENT ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - BEZ NÁSLEDNÉHO SLEDOVÁNÍ POJIŠTĚNCE V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC | Management časného záchytu karcinomu plic praktickým lékařem. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 206 | |
| 01201 | 001 | A | PÉČE O STABILIZOVANÉHO KOMPENZOVANÉHO DIABETIKA 2. TYPU VŠEOBECNÝM PRAKTICKÝM LÉKAŘEM | Vyšetření diabetika 2. typu, který není v pravidelné péči diabetologa a je dispenzarizován u PL. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 411 | |
| 01204 | 001 | A | PÉČE O PREDIABETIKA PRAKTICKÝM LÉKAŘEM | Vyšetření prediabetika, který je dispenzarizován u praktického lékaře. Pacient musí splňovat diagnostická kritéria prediabetu podle Doporučeného postupu Prediabetes. Výkon nelze vykázat s výkonem č. 09532. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 411 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 01210 | 001 | A | TEST MENTÁLNÍCH FUNKCÍ V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE | Obsahem výkonu je standardizovaný test mentálních funkcí (MMSE). Výkon se vykazuje: a) u bezpříznakových pacientů v rámci časného zachytu demence v případě pozitivního výsledku testu MiniCog, b) u pacientů s nově zachycenými příznaky poruchy mentální... | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 261 | |
| 01211 | 001 | A | PÉČE O PACIENTA S DEMENCÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM | Vyšetření pacienta s Alzheimerovou nemocí, nebo jinou demencí, který je dispenzarizován u všeobecného praktického lékaře. Pacient musí být před předáním do péče všeobecného praktického lékaře vyšetřen specialistou a mít potvrzenou diagnózu demence. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 274 | |
| 01260 | 001 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - E-NESCHOPENKA VYDANÁ Z DŮVODŮ KARANTÉNY (IZOLACE) PRO COVID-19 | Výkon je určen pouze pro odbornosti 001 a 002. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 01261 | 001 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - KARANTÉNA (IZOLACE) BEZ E-NESCHOPENKY VYSTAVENÁ STÁTNÍMU POJIŠTĚNCI | Výkon je určen pouze pro odbornosti 001 a 002. Osoby, za které je plátcem pojištěného na zdravotní pojištění stát stanoví § 7 odst. 1 zákona č. 48/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 01262 | 001 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - KARANTÉNA (IZOLACE) U OSOBY, KTERÁ ODMÍTLA E-NESCHOPENKU | Výkon je určen pouze pro odbornosti 001 a 002. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 01263 | 001 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - KÓD UKONČENÍ KARANTÉNY/IZOLACE | Výkon je určen pouze pro odbornosti 001 a 002. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 01298 | 001 | A | (VZP) PACIENT ODESLÁN K DIABETOLOGOVI KE KONZULTACI | Signální kód jsou povinni vykazovat praktičtí lékaři pro dospělé v případě, že svého registrovaného pojištěnce odesílají na konziliární vyšetření k diabetologovi. Kód vykazují v okamžiku, kdy vypisují poukaz na vyšetření/ošetření. | | | | 0 | | 0 | |
| 01299 | 001 | A | (VZP) PACIENT ODESLÁN K DIABETOLOGOVI K DISPENZARIZACI | Signální kód jsou povinni vykazovat praktičtí lékaři pro dospělé v případě, že svého registrovaného pojištěnce odesílají z důvodu jeho zdravotního stavu k dispenzarizaci k diabetologovi. Kód vykazují v okamžiku, kdy vypisují poukaz na vyšetření/ošetření. | | | | 0 | | 0 | |
| 01305 | 001 | A | (VZP) DISTANČNÍ KONZULTACE ZDRAVOTNÍHO STAVU REGISTROVANÉHO PACIENTA VPL NEBO PLDD | Lze vykázat pouze u poj., který je reg. na některém z pracovišť poskyt. a zároveň na něj tento poskyt. v předchozích 24 měsících vykázal výkon 01021, 01022, 02021, 02022, 02031, 02032 nebo některý z dispenzárních výkonů. Je proveden záznam ve zdrav. dok. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 137 | |
| 01306 | 001 | | (VZP) PRŮKAZ ANTIGENU SARS-COV-2 - DIAGNOSTIKA U SYMPTOMATICKÝCH PACIENTŮ | Výkon určen pouze pro realizaci antigenního testu u symptomatických pacientů v odb. 001, 002, 003, 101, 203, 205, 701 a 719. K výkonu se nevykaz. žádný další zdrav. výk.; ve výk. jsou zakalk. komplet. čin. zdrav. prac. a veškerý spotř. mat. (test, OOP). | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 157 | |
| 01441 | 001 | A | STANOVENÍ GLUKÓZY GLUKOMETREM | Výkon se používá k ověření změn hladiny glykemie při podezření z dekompenzace diabetika, nebo v rámci dispenzární prohlídky, dále ke stanovení postprandiální glykemie u osob, které nemají možnost selfmonitoringu a u osob neléčených pro diabetes. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 20 | |
| 01443 | 001 | A | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KREVNÍ SRÁŽLIVOSTI (INR) Z KAPILÁRNÍ KRVE (POCT) | Indikací je sekundární prevence hluboké žilní trombózy a plicní embolie a prevence nitrosrdeční trombózy a jejich embolizačních komplikací ve velkém oběhu. Není určeno k self-monitoringu pacientů. Výkon nelze vykázat, pokud je současně odebrána venózní | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 187 | |
| 01445 | 001 | A | STANOVENÍ GLYKOVANÉHO HEMOGLOBINU HBA1C V AMBULANCI | | | 5.0 | 2.0 | 0 | | 159 | |
| 01543 | 999 | | (VZP) EPIZODA PÉČE/KONTAKT V SOUVISLOSTI S KLINICKÝM VYŠETŘENÍM V ORDINACI LÉKAŘE PRIMÁRNÍ PÉČE | Výkon se vykazuje společně s výkonem klinického vyšetření při návštěvě u všeobecného praktického lékaře, praktického lékaře pro děti a dorost a u ambulantního gynekologa a při návštěvní službě poskytnuté všeobecným praktickým lékařem a praktickým... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 68 | |
| 01999 | 001 | A | (VZP) KÓD POUZE PRO PL A PLDD - PRO MOŽNOST VYKÁZÁNÍ ÚČTU 03 U VÝKONŮ ZAŘAZENÝCH DO KAPITACE | | A | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 02021 | 002 | A | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET | | | 70.0 | 70.0 | 0 | | 967 | |
| 02022 | 002 | A | OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET | Preventivní prohlídka. | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 693 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 02023 | 002 | A | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET | | | 25.0 | 25.0 | 0 | 2 | 351 | |
| 02024 | 002 | A | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET | | | 20.0 | 20.0 | 0 | 2 | 278 | |
| 02031 | 002 | A | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 02032 | 002 | A | OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET | Preventivní prohlídka. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 556 | |
| 02033 | 002 | A | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET | | | 15.0 | 15.0 | 0 | 2 | 214 | |
| 02034 | 002 | A | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET | | | 10.0 | 10.0 | 0 | 2 | 141 | |
| 02036 | 002 | A | ČASNÝ ZÁCHYT OČNÍCH VAD U DĚTÍ PŘEDŠKOLNÍHO VĚKU | Vyšetření vision screenerem s automatickým zhodnocením výsledků v ordinaci praktického lékaře pro děti a dorost. První vyšetření by mělo být provedeno v období mezi 6 až 12 měsícem s kontrolním vyšetřením za 6 měsíců, tj. zpravidla do osmnáctého měsíc... | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 292 | |
| 02037 | 002 | A | SLEDOVÁNÍ NOVOROZENCE S MIMOŘÁDNÝMI NÁROKY NA PÉČI V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE PRO DĚTI A DOROST | Výkon je určen pro novorozence nebo kojence od propuštění z Center vysoce specializované perinatologické péče, případně dítě porozené mimo zdravotnické zařízení/předčasně propuštěné: 1.novorozence narozený před 32. týdnem gestace (31+6), 2. dítě matk... | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 411 | |
| 02038 | 002 | A | DOTAZNÍKOVÉ ŠETŘENÍ A POSOUZENÍ ENUREZY U DĚTÍ | Výkon je určen pro děti starší 5 let, zpravidla v souvislosti s anamnestickým záchytem nočního pomočování v rámci preventivní prohlídky v 5 letech. Vyhodnocení údajů anamnestických, dotazníku symptomatologie pomočování, hodnocení pitné a mikční karty... | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 206 | |
| 02039 | 002 | A | ZÁCHYT A SLEDOVÁNÍ PACIENTA S OBEZITOU V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE PRO DĚTI A DOROST | Vstupní kritéria pacienta: 1. BMI > 97. percentil nebo 2. BMI 90. - 97. percentil a jedna ze známek možných rozvíjejících se metabolických komplikací (hyperlipidémie či dyslipidémie, hypertenze, porucha glukózové tolerance). Respektive u dětí do 5 let... | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 02100 | 002 | A | PRAVIDELNÉ OČKOVÁNÍ PODLE PŘEDPISŮ O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ JE HRAZENO Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ - PŘÍPAD, KDY OČKOVACÍ LÁTKU NA ZÁKLADĚ VOLBY HRADÍ POJIŠTĚNĚC NEBO JEHO ZÁKONNÝ ZÁSTUPCE | Do výkonu není zahrnuto klinické vyšetření před provedením očkování k vyloučení případné kontraindikace očkování, je však zahrnuta kontrola zdravotního stavu pacienta po aplikaci očkovací látky. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 216 | |
| 02105 | 002 | A | PRAVIDELNÉ OČKOVÁNÍ PODLE PŘEDPISŮ O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ JE HRAZENO Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ - PŘÍPAD, KDY ZULP HRADÍ PŘÍSLUŠNÁ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA | Jde o očkování, které je součástí schváleného očkovacího kalendáře, tj. povinné očkování vyplývající z příslušného právního předpisu upravujícího a definujícího povinné očkování. | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 216 | |
| 02125 | 002 | A | OČKOVÁNÍ VČETNĚ OČKOVACÍ LÁTKY, KTERÁ JE HRAZENA Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ | Pro případy, kdy očkování vč. očkovací látky je hrazeno z veř. zdrav. poj. Do výkonu není zahrnuto klinické vyš. před provedením očkování k vyloučení případné kontraindikace očkování, je však zahrnuta kontrola zdrav. stavu pac. po aplikaci očk. látky. | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 216 | |
| 02130 | 002 | A | OČKOVÁNÍ V PŘÍPADECH, KDY OČKOVACÍ LÁTKA JE HRAZENA PODLE PŘEDPISŮ O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ | Do výkonu není zahrnuto klinické vyšetření před provedením očkování k vyloučení případné kontraindikace očkování, je však zahrnuta kontrola zdravotního stavu pacienta po aplikaci očkovací látky. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 216 | |
| 02160 | 002 | A | EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S PACIENTEM/RODINOU - OČKOVÁNÍ PRAVIDELNÉ | Poučení pacienta/zákonného zástupce o očkování. Výkon se vykazuje při zahájení pravidelného očkování nebo nepovinného očkování hrazeného z veřejného zdravotního pojištění. Vykazuje se s frekvencí 1krát pro daný druh očkování s vazbou na diagnózu očkov... | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 411 | |
| 02161 | 002 | A | EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S PACIENTEM/RODINOU - OČKOVÁNÍ ODMÍTNUTO | Poučení pacienta/zákonného zástupce o očkování. Výkon se vykazuje s frekvencí 1krát pro daný druh očkování s vazbou na diagnózu očkování daným druhem očkovací látky. Vykazuje se: a)při podepsání negativního reverzu odmítnutí očkování nebo b)s vazbou... | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 411 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 02200 | 002 | A | NÁVŠTĚVA NOVOROZENCE DĚTSKOU, POPŘÍPADĚ VŠEOBECNOU SESTROU Z ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE PRO DĚTI A DOROST | Jedná se o návštěvu novorozence nebo dítěte propuštěného po porodu z dlouhodobé lůžkové péče. Návštěva dětskou, popřípadě všeobecnou sestrou v domácím prostředí zaměřená na kontrolu zdravotního stavu dítěte, stavu prostředí a poskytované péče v rodině... | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 393 | |
| 02210 | 002 | A | ODBĚR PRO NOVOROZENECKÝ SCREENING NEBO RESCREENING VROZENÝCH VAD U NOVOROZENCE | Ve výjimečných případech odběr pro primární screening a nebo rescreening vrozených vad provedený z kapilárního odběru krve. | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 115 | |
| 02220 | 002 | A | RYCHLOTTEST STREP A - PŘÍMÝ PRŮKAZ ANTIGENU STREPTOCOCCUS PYOGENES (STREP A) V ORDINACI | Imunoturbidimetrické stanovení antigenu Streptococcus Pyogenes (Strep A) ve výtěru z krku. Výkon lze kombinovat s cíleným nebo kontrolním vyšetřením. Odebraný biologický materiál nelze současně odeslat do laboratoře. | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 171 | |
| 02222 | 002 | A | PRŮKAZ INFEKČÍ MOČOVÝCH CEST KULTIVACÍ NA TŘECH MÉDÍCH | Kultivační stanovení infekcí močových cest dip-slide testem se třemi médii. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 169 | |
| 02230 | 002 | A | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ CRP (POCT) | Kvantitativní stanovení CRP z plné krve. Rozhodnutí o nasazení antibiotické terapie v situaci diferenciální diagnostiky bakteriálního a virového infektu. Případná kontrola vyšetření do 48 hodin po zahájení antibiotické terapie. | | 5.0 | 2.0 | 0 | | 106 | |
| 02240 | 002 | A | ČASNÝ ZÁCHYT PORUCH AUTISTICKÉHO SPEKTRA V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE PRO DĚTI A DOROST | Vyšetření za účelem včasné diagnostiky poruch autistického spektra (PAS). Výkon se provádí v rámci preventivní prohlídky v 18 měsících věku, s možným rozmezím 18 až 24 měsíců věku. V 18 měsících věku se přičítá k výkonu preventivní prohlídky (02022). | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 206 | |
| 02241 | 002 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON EDUKACE PACIENTA A PEČUJÍCÍ OSOBY PRO PLDD A VPL V SOUVISLOSTI S PŘEDÁNÍM PRŮKAZU AUTISTY NA ZÁKLADĚ DIAGNOSY PAS - PORUCHA AUTISTICKÉHO SPEKTRA (PERVAZIVNÍ VÝVOJOVÁ PORUCHA F84.XX) STANOVENÉ DĚTSKÝM PSYCHIATREM | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 02242 | 001 | | (VZP) BONIFIKACE - NÁVŠTĚVA PACIENTA V REŽIMU DUPV - PRO ODBORNOST VPL A PLDD | Výkon je zaváděn pro praktické lékaře a pro praktické lékaře pro děti a dorost z důvodu mapování péče o pacienty v režimu DUPV a rovněž z důvodu bonifikace poskytovatele. Výkon je přičítací k výkonům SZV návštěvní služby - 01150, 01160, 01170, 01180. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 50 | |
| 02245 | 002 | A | SLEDOVÁNÍ NOVOROZENECKÉ ŽLOUTENKY V ORDINACI PLDD METODOU TRANSKUTÁNNÍ BILIRUBINOMETRIE | Transkutánní koncentrace bilirubinu, která se vztahuje ke koncentraci sérového bilirubinu, může být okamžitě a neinvazivně změřena přiložením detektoru přístroje na pokožku novorozence. V případě hyperbilirubinemie slouží k monitoraci a ev. indikaci... | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 69 | |
| 02250 | 002 | A | OTOSKOPIE V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE | Vyšetření zevního zvukovodu a bubínku otoskopem. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 137 | |
| 02311 | 002 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PACIENT S HMOTNOSTNĚ VÝŠKOVÝM POMĚREM/BMI V PERCENTILOVÉM PÁSMU VĚTŠÍM NEŽ 97. PERCENTIL - OBÉZNÍ PACIENT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 02312 | 002 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PACIENT S HMOTNOSTNĚ VÝŠKOVÝM POMĚREM/BMI V PERCENTILOVÉM PÁSMU OD 90. DO 97. PERCENTILU - PACIENT S NADMĚRNOU HMOTNOSTÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 02313 | 002 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HODNOTA HMOTNOSTNĚ VÝŠKOVÉHO POMĚRU/BMI SE OD PRVNÍ KONTROLY SNIŽILA, NEBO SE NEZMĚNILA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 02314 | 002 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HODNOTA HMOTNOSTNĚ VÝŠKOVÉHO POMĚRU/BMI SE OD PRVNÍ KONTROLY ZVÝŠILA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 02315 | 002 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HODNOTA KREVNIHO TLAKU JE V PERCENTILOVÉM PÁSMU < 90 (NORMÁLNÍ KREVŇÍ TLAK) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| 02316 | 002 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HODNOTA KREVNIHO TLAKU JE V PERCENTILOVÉM PÁSMU >= 90. AŽ < 95. PERCENTIL NEBO JE >= 120/80 mmHg (VYSOKÝ NORMÁLNÍ KREVNI TLAK) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 02317 | 002 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HODNOTA KREVNIHO TLAKU JE V PERCENTILOVÉM PÁSMU >= 95. AŽ < 99. PERCENTIL + 5 mmHg (1. STUPEŇ HYPERTENZE) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 02318 | 002 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HODNOTA KREVNIHO TLAKU JE V PERCENTILOVÉM PÁSMU > 99. PERCENTIL + 5 mmHg (2. STUPEŇ HYPERTENZE) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 02319 | 002 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HODNOTA HLADINY LIPOPROTEINŮ SE OD PRVNÍ NÁVŠTĚVY SNIŽILA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 02320 | 002 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HODNOTA HLADINY LIPOPROTEINŮ SE OD PRVNÍ NÁVŠTĚVY ZVÝŠILA, NEBO SE NEZMĚNILA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 02321 | 002 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PACIENT A RODINA NESPOLUPRACUJÍ NEBO NEDODRŽUJÍ LÉČEBNÝ REŽIM | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 02322 | 002 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - BYLO DOSAŽENO CÍLOVÉHO STAVU, TJ. ÚSPĚŠNĚ REDUKCE HMOTNOSTI, PACIENT BUDE DÁLE STANDARDNĚ SLEDOVÁN V RÁMCI PREVENTIVNÍCH PROHLÍDEK | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 02323 | 002 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - BYLY ZJIŠTĚNY JINÉ PŘÍČINY OBEZITY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 02324 | 002 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PACIENT PŘEDÁN DO OBEZITOLOGICKÉ PORADNY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 02990 | 002 | A | (VZP) BONIFIKACE ZA PĚCI REGISTRUJÍCÍHO PLDD O PACIENTA S TĚŽKOU PORUCHOU AUTISTICKÉHO SPEKTRA VE VĚKU OD 19 LET | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 5000 | |
| 02991 | 002 | A | (VZP) BONIFIKACE ZA DISPENZARIZACI POJIŠTĚNCE S TĚŽKOU PORUCHOU AUTISTICKÉHO SPEKTRA VE VĚKU OD 19 LET V ORDINACI PLDD | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 100 | |
| 04010 | 014 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM STOMATOLOGEM | Vyš. stavu chrupu, parodontu, sliznic a měkkých tkání dutiny ústní, stavu čelistí a mezičelistních vztahů, anamnézy a stanovení léč. plánu v rámci péče hrazené ZP. Motivace k prev. a úst. hygieně. Možno vykázat při 1. vyšetření | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 430 | W |
| 04020 | 014 | | OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM STOMATOLOGEM | Preventivní prohlídka vázaná na předchozí ukončení léčby pacienta, jednoduchý léčebný plán převážně v rozsahu konzervačních a profylaktických úkonů v rámci péče hrazené ZP. | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 335 | |
| 04030 | 014 | | CÍLENÉ AKUTNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM STOMATOLOGEM | Akutní vyšetření zaměřené na konkrétní obtíže pacienta. Možno vykázat u registrovaného i neregistrovaného pacienta v případě akutních potíží. U neregistrovaného pacienta při první návštěvě, po které může následovat vstupní komplexní vyšetření. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 96 | |
| 04040 | 014 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM / NEBO KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ÚSTNÍ SLIZNICE NEBO LÉČEBNÝ PLÁN SLIZNÍČNÍCH ONEMOCNĚNÍ | Vyšetření odborníkem na základě doporučení jiného lékaře, při naléhavých stavech i bez doporučení. Může vykázat odborník v oboru parodontologie, stomatochirurgie nebo pedostomatologie. V případě komplexního vyšetření ústní sliznice nebo léčebného plánu | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 656 | |
| 04041 | 014 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM (VČETNĚ VYŠETŘENÍ ÚSTNÍ SLIZNICE) | Opakované vyšetření odborníkem. Může vykázat odborník v oboru parodontologie, stomatochirurgie nebo pedostomatologie. V případě kontrolního vyšetření ústní sliznice lze vykázat pouze po schválení revizním lékařem. | | 7.0 | 7.0 | 0 | | 103 | |
| 04042 | 014 | | KONZILIÁRNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM (VČETNĚ VYŠETŘENÍ ÚSTNÍ SLIZNICE) | Vyšetření odborníkem nebo specialistou na základě doporučení jiného lékaře, při naléhavých stavech i bez doporučení. Nemusí navazovat konkrétní výkon. Krátká písemná zpráva. V případě konziliárního vyšetření ústní sliznice lze vykázat pouze po schválení | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 656 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| 04043 | 014 | A | KOLEKTIVNÍ PROFYLAXE | Provádění kolektivních preventivních stomatologických opatření ve školních zařízeních lékařem včetně motivace k prevenci a poučení o zásadách ústní hygieny. Výkon bude hrazen jen při přiložení jmenného seznamu osob do 18 let věku, u kterých byl proveden. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 573 | W |
| 04045 | 014 | A | ÚSTNÍ HYGIENA - PROFYLAKTICKÁ INSTRUKTÁŽ | Posouzení stavu ústní hygieny, poučení o úloze zubního plaku v etiologii nejčastějších stomatologických onemocnění - zubního kazu a parodontopatií. Instruktaž správné techniky čištění chrupu a používání fluoridovaných zubních past, doporučení dietního režimu. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 286 | W |
| 04047 | 014 | A | KONTROLA ÚSTNÍ HYGIENY - PROFYLAKTICKÁ | Kontrola úspěšnosti používané techniky čištění chrupu, včetně opakovaného poučení o významu stomatologické prevence a praktické reinstruktáže. Hrazen dvakrát ročně. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 143 | W |
| 04049 | 014 | A | ODSTRANĚNÍ ZUBNÍHO KAMENE - PROFYLAKTICKÉ | Odstranění zubního kamene v rámci běžné stomatologické léčby jako jeden ze základních úkonů v prevenci vzniku parodontopatií, včetně čištění zubů depurační pastou. Hrazeno 1krát ročně. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 147 | W |
| 04051 | 014 | | KYRETÁŽ - NA ZUB | Odstranění supragingiválního a subgingiválního zubního kamene, nekrotického cementu a patologicky změněného epitelu dásňového chobotu. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 98 | Z |
| 04055 | 014 | | FUNKČNÍ ANALÝZA STOMATOGNÁTNÍHO SYSTÉMU. | Funkční vyšetření tkání stomatognátního systému. Lze účtovat v návaznosti na vyšetření: vstupní komplexní vyšetření, kontrolní komplexní vyšetření, komplexní vyšetření odborníkem, kontrolní vyšetření odborníkem. | | 80.0 | 80.0 | 0 | | 1168 | |
| 04060 | 014 | | STOMATOLOGICKÉ OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO PACIENTA DO 6 LET VĚKU | Výkon zohledňuje zvýšenou časovou náročnost ošetření pacienta. Účtuje se max. 1x na jednoho pacienta v jednom dni. Lze vykazovat při kurativní návštěvě. | | 0.0 | 20.0 | 0 | | 106 | |
| 04061 | 014 | | STOMATOLOGICKÉ OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO PACIENTA VE VĚKU OD 6 DO 12 LET | Výkon zohledňuje zvýšenou časovou náročnost ošetření pacienta. Účtuje se max. 1x na jednoho pacienta v jednom dni. Lze vykazovat při kurativní návštěvě. | | 0.0 | 15.0 | 0 | | 80 | |
| 04062 | 014 | | STOMATOLOGICKÉ OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO PACIENTA VE VĚKU OD 12 DO 18 LET | Výkon zohledňuje zvýšenou časovou náročnost ošetření pacienta. Účtuje se max. 1x na jednoho pacienta v jednom dni. Lze vykazovat při kurativní návštěvě. | | 0.0 | 10.0 | 0 | | 53 | |
| 04110 | 014 | | INTRAORÁLNÍ RTG | Výkon zahrnuje zhotovení rtg snímku na speciálním dentálním rtg přístroji. | | 8.0 | 8.0 | 0 | | 87 | |
| 04120 | 014 | | EXTRAORÁLNÍ RTG SNÍMEK ČELISTI | Skiografie lebky, jedna až dvě projekce (snímky). | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 286 | |
| 04121 | 014 | | KONTRASTNÍ RTG VYŠETŘENÍ SLINNÉ ŽLÁZY | Cílené snímky slinných žláz a vývodů po náplni kontrastní látkou. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 491 | |
| 04130 | 014 | | ZHOTOVENÍ ORTOPANTOMOGRAMU | Výkon zahrnuje zhotovení extraorálního panoramatického rtg snímku na speciálním rtg přístroji. ZP hradí jako součást vyšetření nebo v průběhu léčby dle indikace lékaře. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 336 | |
| 04131 | 014 | | VYHODNOCENÍ ORTOPANTOMOGRAMU | Vyhodnocení panoramatického rtg snímku zubních oblouků a skeletu čelistí. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 96 | |
| 04140 | 014 | | TELERTG SNÍMEK LBI | Výkon zahrnuje zhotovení dálkového rtg snímku lbi na speciálním rtg přístroji. ZP hradí jako součást vyšetření nebo v průběhu léčby dle indikace lékaře. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 338 | |
| 04201 | 014 | | VÝPLŇ STÁLÉHO NEBO DOČASNÉHO ZUBU - JEDNA PLOŠKA | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 278 | W |
| 04202 | 014 | | VÝPLŇ STÁLÉHO NEBO DOČASNÉHO ZUBU - DVĚ A VÍCE PLOŠEK (VČ. REKONSTRUKCE RŮŽKU) | | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 437 | W |
| 04203 | 014 | | REKONSTRUKCE KORUNKY - PREMOLÁR, MOLÁR - STANDARDNÍ MATERIÁL | Rozsáhlá rekonstrukce korunky s modelací okluzní plošky s použitím plastického výplňového materiálu. | | 55.0 | 55.0 | 0 | | 635 | |
| 04204 | 014 | | DOSTAVBA PLASTICKÁ - REKONSTRUKCE KORUNKY - FRONTÁLNÍ ÚSEK - STANDARD.MATERIÁL | Rozsáhlá rekonstrukce korunky volnou modelací nebo v korunkové matici s použitím plastického výplňového materiálu. Hrazen u dětí do 18 let v rozsahu frontálních zubů včetně špičáků. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 534 | W |
| 04205 | 014 | | FOTOKOMPOZIT - JEDNA PLOŠKA - STANDARDNÍ MATERIÁL | Výkon zahrnuje preparaci kavity na jedné plošce a použití kompozitního výplňového materiálu. Lze vykazovat při opravě fasety fixní náhrady. Hrazeno u dětí do 18 let v rozsahu frontálních zubů včetně špičáků. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 335 | W |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|--|---|-----|------|------|------|-----|-----|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 04206 | 014 | | FOTOKOMPOZIT - DVĚ PLOŠKY - STANDARDNÍ MATERIÁL | Výkon zahrnuje preparaci kavity na dvou ploškách pro fotokompozitní výplň a použití kompozitního výplňového materiálu. Hrazen u dětí do 18 let v rozsahu frontálních zubů včetně špičáků. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 538 | W | |
| 04208 | 014 | | FOTOKOMPOZIT - TŘI A VÍCE PLOŠEK, REKONSTRUKCE RŮŽKU, REKONSTRUKCE KORUNKY - STANDARDNÍ MATERIÁL | Výkon zahrnuje preparaci kavity na třech a více ploškách a rekonstrukci rŮžku za použití kompozitního výplňového materiálu. Hrazen u dětí do 18 let v rozsahu frontálních zubů včetně špičáků. | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 593 | W | |
| 04251 | 014 | | VÝPLŇ DOČASNÉHO ZUBU, JEDNA PLOŠKA - STANDARDNÍ MATERIÁL | Výkon zahrnuje preparaci kavity na jedné ploše a použití standardního výplňového materiálu. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 243 | | |
| 04252 | 014 | | VÝPLŇ DOČASNÉHO ZUBU, DVĚ A VÍCE PLOŠEK - STANDARDNÍ MATERIÁL | Výkon zahrnuje preparaci kavity na dvou a více ploškách a použití standardního výplňového materiálu. | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 400 | | |
| 04300 | 014 | | ENDODONTICKÉ OŠETŘENÍ - VSTUPNÍ - KAŽDÝ ZUB | Provedení výkonu nutného pro přípravu k endodontickému ošetřování, trepanace, exstirpace, odstranění nedokonalé kořenové výplně, aplikace farmaka do kanálků, včetně provizorní výplně. ZP hradí 1x na zub. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 346 | | |
| 04301 | 014 | | ENDODONTICKÉ OŠETŘENÍ - KOŘENOVÁ VÝPLŇ - KAŽDÝ KANÁLEK - KONVENČNÍ POSTUP | Zahrnuje veškeré postupy definitivního plnění kořenového kanálku, včetně mechanické, chemické a medikamentózní přípravy, provizorní výplně. Počet návštěv nerozhoduje. Při ošetření v jednom sezení se výkon endodontické ošetření - vstupní - každý zub - vyk | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 507 | W | |
| 04310 | 014 | | APEXIFIKACE | Výkon zahrnuje ošetření kořenového kanálku stálého zubu s nedokončeným vývojem kořene s poškozením zubní dřevě jako následek traumatu. Lze vykázat pouze 1x na zub. Hrazeno jen při ošetření stálých zubů s nedokončeným vývojem kořene. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 360 | | |
| 04311 | 014 | | AMPUTACE DŘEŇE DOČASNÉHO ZUBU S PLNĚNÍM | Trepanace dřevěné dutiny, odstranění korunkové části dřevě, ošetření pahýlu kořenové pulpy. Definitivní výplň se přičítá. Dle rtg resorbce max. do poloviny kořene. Ošetření je možné, když je dočasný zub klinicky pevný. | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 564 | | |
| 04312 | 014 | | VÝPLŇ KOŘENOVÁ DOČASNÉHO ZUBU - KAŽDÝ KANÁLEK | Definitivní ošetření kořenového kanálku, každý kanálek zvlášť, počet návštěv nerozhoduje. Zahrnuje mechanickou, chemickou, event. medikamentózní přípravu a definitivní plnění kořenového kanálku. Ošetření je možné, když je dočasný zub klinicky pevný. Dle | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 363 | | |
| 04400 | 014 | | SVODNÁ ANESTEZIE | Aplikace injekční anestezie na foramen mandibulae, foramen mentale, infraorbitale, foramen palatinum maius. Při všech výkonech je-li anestezie indikována lékařem. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 157 | | |
| 04410 | 014 | | INJEKČNÍ ANESTESIE | Aplikace infiltrační injekční anestezie pro každý kvadrant nebo frontální úsek - počítá se anestetizovaná oblast, nikoli počet vpichů. Při všech výkonech je-li anestezie indikována lékařem. Hrazen s výjimkou intraligamentární anestezie. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 109 | W | |
| 04438 | 708 | | (VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD PRO ÚHRADU V OBORU STOMATOLOGIE ZA OŠETŘENÍ PACIENTŮ V BĚŽNÉM REŽIMU PZL NEOŠETŘITELNÝCH (TĚŽKÉ PORUCHY AUTISTICKÉHO SPEKTRA A ZÁVAŽNÁ PSYCHIATRICKÁ ONEMOCNĚNÍ) VČ. DOSPÁNÍ PO CELKOVÉ ANESTÉZII, ČI ANALGOSEDACI (NA ZÁKL. DQP, PZL) | | | 0.0 | 0.0 | 2061 | | 0 | | |
| 04450 | 014 | | LOKÁLNÍ FLUORIDACE (S VYSUŠENÍM NEBO BEZ VYSUŠENÍ) | Lokální aplikace fluoridů ve formě roztoku nebo gelu. Hrazen pouze při použití roztoku fluoridu sodného nebo při použití přípravku s aminofluoridem bez nosiče. | | 8.0 | 8.0 | 0 | | 76 | W | |
| 04500 | 014 | | TERAPIE AKUTNÍCH STAVŮ V ONEMOCNĚNÍ PARODONTU | Ošetření akutních parodontálních lézí. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 289 | | |
| 04501 | 014 | | KONZERVATIVNÍ OŠETŘENÍ PARODONTU - I. TYP | Nácvik orální hygieny, interdentální hygieny, masáže, odstranění zubního kamene a místního dráždění jako následek předchozího ošetření, jednoduchá artikulace pro vyloučení lehkých artikulacních překážek, spray. Položka předpokládá ošetření ve 4 návštěvách | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 328 | | |
| 04502 | 014 | | KONZERVATIVNÍ OŠETŘENÍ PARODONTU - II. TYP | Nácvik orální hygieny, interdentální hygieny, masáže, odstranění zubního kamene a místního dráždění jako následek předchozího ošetření, jednoduchá artikulace pro vyloučení lehkých artikulacních překážek, spray. Položka předpokládá ošetření v 8 návštěvách | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 479 | | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 04503 | 014 | | UDRŽOVACÍ TERAPIE PARODONTU - I. TYP | Odvracení nové infekce, reinfekce neaktivních zbytků chobotů, zubního kazu, udržení optimální žvýkací funkce. V návaznosti na kód konzervativní ošetření parodontu - I. typ. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 303 | |
| 04504 | 014 | | UDRŽOVACÍ TERAPIE PARODONTU - II. TYP. | Odvracení nové infekce, reinfekce neaktivních zbytků chobotů, zubního kazu, udržení optimální žvýkací funkce. V návaznosti na výkon konzervativní ošetření parodontu - II. typ. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 303 | |
| 04505 | 014 | | KONZERVAČNĚ CHIRURGICKÁ LÉČBA VYBRANÝCH FOREM PARODONTOPATÍ | Lze vykázat u dg. parodontopatie juvenilní, praepubertální, refrakterní a u pacientů s DM I. typu. Návčik orální hygieny, masáže, odstranění supra- i subgingiválního kamene a místního dráždění, dle potřeby otevřené, či zavřené kyretáže, jednoduchá úprav | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 627 | |
| 04506 | 014 | | ARTIKULACE CHRUPU | Celkový zábrus okluzie a artikulace na podkladě funkčního vyšetření stomatognathního systému. Nutno doložit modely před a po výkonu. Speciální vyšetření a práce s artikulatorem se přičítá. | | 180.0 | 180.0 | 0 | | 2727 | Z |
| 04508 | 014 | | LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ GINGIVY/SLIZNICE | Ošetření v rámci běžné stomatologické léčby běžnými povrchními lokálními prostředky, každá návštěva. Lze účtovat v návaznosti na diagnózu gingivostomatitis herpetica a ulcerosa, recidivující afty, herpes, dekubitus, popř. jiné poškození sliznice nebo při | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 143 | |
| 04511 | 014 | | RETNÍ FRENULEKTOMIE | Chirurgické odstranění tahu frenulí a řas v ozubeném úseku chrupu, kdy patologický úpon je nebo může být příčinou poškození parodontu. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 319 | |
| 04515 | 014 | | PROHLoubENÍ VESTIBULA | Fenestrace, operace záměnou laloku aj. metody vedoucí k prohloubení vestibula v ozubeném úseku chrupu. Do 18 let hrazen bez souhlasu revizního lékaře, u pacientů starších 18 let pouze se souhlasem revizního lékaře. | | 75.0 | 75.0 | 0 | | 1116 | |
| 04521 | 014 | | GINGIVOKTOMIE, GINGIVOPLASTIKA - NA ZUB | Chirurgické odstranění nefunkční marginální gingivy v malém rozsahu jako samostatný výkon k rehabilitaci gingiválního úponu. Zahnuje též klínovitou excisi nebo discisi v indikovaných případech při léčbě parodontálního abscesu. Lze účtovat 1x v návaznost | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 170 | |
| 04531 | 014 | | ODKLOPENÍ MUKOPERIOSTÁLNIHO LALOKU, FRONTÁLNÍ SEXTANT | Chirurgické výkony vedoucí k odstranění pravých parodontálních chobotů s odklopením mukoperiostálního laloku, včetně gingivo a osteoplastiky, ve frontálním úseku chrupu, postupem dle indikace lékaře. Lze účtovat 1x v návaznosti na vyšetření: komplexní vyš | | 100.0 | 100.0 | 0 | | 1538 | |
| 04532 | 014 | | OPERACE S ODKLOPENÍM - LATERÁLNÍ SEXTANT | Chirurgické výkony vedoucí k odstranění pravých parodontálních chobotů s odklopením mukoperiostálního laloku, včetně gingivo a osteoplastiky, v laterálním úseku chrupu, postupem dle indikace lékaře. Lze účtovat 1x v návaznosti na vyšetření: komplexní vyš | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1833 | |
| 04535 | 014 | | ODEBRÁNÍ A ZAJIŠTĚNÍ PŘENOSU TRANSPLANTÁTU | Chirurgický výkon vedoucí k získání kostního štěpu ke korekci defektů alveolární kosti. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 358 | |
| 04536 | 014 | | CHIRURGIE VOLNÝCH ŠTĚPŮ Z MĚKKÝCH TKÁNÍ | Chirurgický výkon vedoucí k získání volného štěpu z měkkých tkání dutiny ústní ke korekci defektů gingivy a ústní sliznice. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 324 | |
| 04541 | 014 | | PŘECHODNÁ DLAHA BEZ PREPARACE - NA ZUB | Zahrnuje zhotovení dlaha z volné ruky ke stabilizaci zubů s oslabeným parodontem, zejména po ukončené konzervačně - chirurgické léčbě parodontopatie. Zhotovuje se z kompozitního materiálu bez preparace, pouze s adhezivní úpravou dlahovaných zubů. Event. | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 202 | W |
| 04542 | 014 | | PŘECHODNÁ DLAHA S PREPARACÍ - NA ZUB | Zahrnuje zhotovení dlaha z volné ruky ke stabilizaci zubů s oslabeným parodontem po ukončené konzervačně - chirurgické léčbě parodontopatie. Zhotovuje se z kompozitního materiálu po preparaci a adhezivní úpravě sklovin dlahovaných zubů. Event. materiál | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 243 | W |
| 04560 | 014 | | MĚŘENÍ GALVANICKÝCH PROUDŮ | Měření galvanických proudů v dutině ústní při slizničních změnách, kde je nutno vyloučit tuto etiologii onemocnění. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 382 | |
| 04600 | 014 | | EXTRAKCE PROSTÁ RESORBOVANÉHO ZUBU | Jednoduchá extrakce resorbovaného zubu bez následné chirurgické intervence s event. exkochleací granulací a úpravou okraje lůžka. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 145 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 04610 | 014 | | EXTRAKCE PROSTÁ NERESORBOVANÉHO ZUBU | Jednoduchá extrakce stálého nebo neresorbovaného dočasného zubu nebo radixu bez následné chirurgické intervence s event. exkochleací granulací a úpravou ostrého okraje lůžka, stavění krvácení kompresivní tamponádou. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 193 | |
| 04630 | 014 | | EXTRAKCE ZUBU KOMPLIKOVANÁ | Komplikovaná extrakce zubu vyžadující separaci kořenů, případně exkochleaci. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 594 | |
| 04640 | 014 | | CHIRURGICKÉ VYBAVENÍ ZUBU NEKOMPLIKOVANÉ | Chirurgické vybavení semi nebo retinovaného zubu, nebo dokončení extrakce, vyžadující odklopení mukoperiostálního laloku, případně snesení části alveolární kosti, exkochleaci, egalizaci a suturu. | | 115.0 | 115.0 | 0 | | 1156 | |
| 04650 | 014 | | CHIRURGICKÉ VYBAVENÍ ZUBU KOMPLIKOVANÉ | Chirurgické vybavení extrémně uloženého semi nebo retinovaného zubu nebo dokončení extrakce zubu v blízkosti rizikových anatomických struktur nebo vyžadující snesení větší části alveolární kosti, exkochleaci, egalizaci a suturu. | | 160.0 | 160.0 | 0 | | 2399 | |
| 04700 | 014 | | KONZERVATIVNÍ OŠETŘENÍ V DENTOALVEOLÁRNÍ CHIRURGII | Pouze při ošetření komplikací nebo první pomoci. Týká se zavedení drénu či tamponády, přiložení plastického obvazu, výplachu rány lokálním léčebným prostředkem, apod. Zahrnuje i konzervativní ošetření alveolitidy nebo perikoronitidy. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 98 | |
| 04710 | 014 | | SUTURA EXTRAKČNÍ RÁNY - NA ZUB | Sutura jako doplněk prosté extrakce, nebo sutura extrakční rány v rámci stavění krvácení nebo revize extrakční rány. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 101 | |
| 04720 | 014 | | STAVENÍ POZDÍHO POSTEXTRAKČNÍHO KRVÁCENÍ | Ošetření krvácení lokálními prostředky, ev. sutura či krycí deska se přičítá. Nelze kombinovat s výkony extrakce zubu v jedné návštěvě. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 195 | |
| 04730 | 014 | | REVIZE EXTRAKČNÍ RÁNY | Pouze při ošetření komplikací nebo první pomoci. Exkochleace, příp. egalizace, toleta rány, ev. sutura se přičítá. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 327 | |
| 04740 | 014 | | ODSTRANĚNÍ SEKVESTRU | Chirurgické odstranění nekrotické kosti | | 115.0 | 115.0 | 0 | | 1729 | |
| 04750 | 014 | | PRIMÁRNÍ UZÁVĚR OROANTRÁLNÍ KOMUNIKACE | Jednoduchý uzávěr oroantrální komunikace mobilizovaným vestibulárním lalokem nebo s použitím alloplastického materiálu - vždy v návaznosti na extrakci. Ev. alloplastický materiál se účtuje zvlášť. | | 85.0 | 85.0 | 0 | | 1286 | |
| 04760 | 014 | | ANTROTOMIE | Chirurgické otevření čelistní dutiny. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1208 | |
| 04800 | 014 | | INTRAORÁLNÍ INCIZE | Incize, dilatace s vypuštěním exsudátu, zavedení drénu. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 247 | |
| 04801 | 014 | | ZEVNÍ INCIZE | Zevní incize abscesu v oblasti krajiny obličejové. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 886 | |
| 04810 | 014 | | AMPUTACE KOŘENOVÉHO HROTU - FRONTÁLNÍ ZUB | Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti periapikálně, amputace kořenového hrotu zaplněného zubu, exkochleace, toleta kořene a kosti, sutura. Též periapikální exkochleace. | | 80.0 | 80.0 | 0 | | 811 | |
| 04811 | 014 | | AMPUTACE KOŘENOVÉHO HROTU - PREMOLÁR, MOLÁR | Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti periapikálně, amputace kořenového hrotu zaplněného zubu, exkochleace, toleta kořene a kosti, sutura. Též periapikální exkochleace. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 909 | |
| 04812 | 014 | | AMPUTACE - DALŠÍ KOŘEN Z JEDNOHO PŘÍSTUPU | Amputace každého dalšího kořenového hrotu z jedné operační rány. Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti periapikálně, amputace kořenového hrotu zaplněného zubu, exkochleace, toleta kořene a kosti, sutura. Též periapikální exkochleace. V souvislosti | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 197 | |
| 04813 | 014 | | PEROPERAČNÍ PLNĚNÍ | Plnění kořenového kanálku pod kontrolou zraku nebo retrográdní plnění v souvislosti s výkony: amputace kořenového hrotu - frontální zub, amputace kořenového hrotu - premolár, molár, amputace - další kořen z jednoho přístupu, za každý kořenový kanálek. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 305 | |
| 04816 | 014 | | EXSTIRPACE ODONTOGENNÍ CYSTY DO 1 CM | Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti, exstirpace cysty, exkochleace kosti, sutura. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1362 | |
| 04817 | 014 | | EXSTIRPACE ODONTOGENNÍ CYSTY VĚTŠÍ NEŽ 1 CM | Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti exstirpace cysty, exkochleace kosti, sutura. | | 150.0 | 150.0 | 0 | | 2250 | |
| 04819 | 014 | | AUTOTRANSPLANTACE ZUBU | Plastika alveolární kosti pro příjem transplantátu, fixace transplantovaného zubu suturou. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 299 | Z |
| 04820 | 014 | | DEKAPSULACE | Obnažení korunky zubu excízi náležajících měkkých tkání. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 253 | |
| 04821 | 014 | | PATEFAKCE | Snesení tkání ležících v cestě erupci zubu, příp. plastika měkkých tkání, sutura. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 618 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 04822 | 014 | | TUNELIZACE | Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti, excize perikoronárního vaku, mobilizace zubu do směru žádané erupce, podložení kostním štěpem, sutura. | | 105.0 | 105.0 | 0 | | 1056 | |
| 04823 | 014 | | TUNELIZACE S AKTIVNÍM TAHEM | Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti, excize perikoronárního vaku, fixace drátěného tahu (nalepení ortodontického zámku, apod.), sutura. Ev. použití zámku se účtuje zvlášť. | | 140.0 | 140.0 | 0 | | 2099 | |
| 04824 | 014 | | ALVEOLÁRNÍ OSTEOTOMIE | Doplňující osteotomie alveolu v rámci ortodontické léčby. Jako součást ortodontické léčby na vyžádání ortodontisty. | | 70.0 | 70.0 | 0 | | 1066 | |
| 04825 | 014 | | REPOZICE SUBLUX. ZUBU ČI FRAKTURY ALVEOLU, SEXT. | Repozice jednoho nebo více subluxovaných zubů nebo frangovaného alveolu v rozsahu sextantu s použitím jednoduché fixace plastickým materiálem ev. s drátěnou výztuží. Při použití jiného typu dlahy se tato přičítá: fixace zkrácenou drátěnou dlahou. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 416 | |
| 04826 | 014 | | REPLANTACE ZUBU NEBO FRAKTURY ALVEOLU - SEXTANT | Replantace jednoho nebo více luxovaných zubů nebo frangovaného alveolu v rozsahu sextantu s použitím jednoduché fixace plastickým materiálem ev. s drátěnou výztuží. Při použití jiného typu dlahy se tato přičítá: fixace zkrácenou drátěnou dlahou. | | 80.0 | 80.0 | 0 | | 797 | |
| 04827 | 014 | | FIXACE ZKRÁCENOU DRÁTĚNOU DLAHOU | Fixace reponovaných a replantovaných zubů zkrácenou drátěnou dlahou (Sauerova dlaho, osmičková vazba, apod.). | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 483 | |
| 04830 | 014 | | SUTURA RÁNY SLIZNICE DO 5 CM, 1 VRSTVA | Toileta a sutura povrchní rány sliznice. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 425 | |
| 04831 | 014 | | SUTURA RÁNY SLIZNICE NAD 5 CM NEBO VÍCE VRSTEV | Toaleta. Revize, excize nekrotických částí tkání, sutura po vrstvách, vč. retní červeně. | | 70.0 | 70.0 | 0 | | 1138 | |
| 04832 | 014 | | KONZERVATIVNÍ OŠETŘENÍ ZLOMENIN ČELISTÍ | Repozice a fixace zlomenin čelistí. Jedná se o zlomeniny alveolu horní, dolní čelisti, zlomeninu těla a krčku dolní čelisti bez výrazné dislokace. | | 80.0 | 80.0 | 0 | | 1189 | |
| 04840 | 014 | | PRAEPROTETICKÁ ÚPRAVA ALVEOLU - SEXTANT | Mobilizace a plastická úprava mukoperiostu bezzubého alveolárního výběžku, snesení ostrých okrajů alveolu, sutura - max. v rozsahu jednoho sextantu. Egalizace v návaznosti na extrakce je součástí těchto výkonů. | | 55.0 | 55.0 | 0 | | 844 | |
| 04841 | 014 | | PRAEPROTETICKÁ ÚPRAVA ALVEOLU VĚTŠÍHO ROZSAHU | Mobilizace a plastická úprava mukoperiostu bezzubého alveolárního výběžku, snesení ostrých kostních okrajů alveolu, sutura - nad jeden sextant. Egalizace v návaznosti na extrakce je součástí těchto výkonů. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1805 | |
| 04842 | 014 | | EXCISE VLAJČÍHO HŘEBENE - SEXTANT | Excise a plastika měkkých tkání bezzubého alveolárního hřebene sloužící k úpravě protézního lože - max. v rozsahu 1 sextantu. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 675 | |
| 04843 | 014 | | EXCISE VLAJČÍHO HŘEBENE VĚTŠÍHO ROZSAHU | Excise a plastika měkkých tkání bezzubého alveolárního hřebene sloužící k úpravě protézního lože. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1365 | |
| 04844 | 014 | | ODSTRANĚNÍ RUŠIVÝCH VLVIVŮ VAZIVOVÝCH PRUHŮ | Provedení jednoduché plastiky měkkých tkání, např. Z-plastika apod., v bezzubém úseku alveolárního výběžku. | | 55.0 | 55.0 | 0 | | 575 | |
| 04845 | 014 | | NEOFORMACE ÚSTNÍ PŘEDSÍNĚ BEZ POUŽITÍ AUTOTRANSPANTÁTU | Preprotetická úprava, prohloubení ústní předsíně s posunem měkkých tkání a transpozicí svalových úponů. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1836 | |
| 04846 | 014 | | CHIRURGICKÁ ÚPRAVA PROTÉZního LOŽE | Odstranění kostních překážek v podobě torus palatinus, torus mandibulae a hyperostózy. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1802 | |
| 04850 | 014 | | ODSTRANĚNÍ UZDIČKY JAZYKA | Protěti jazykové uzdičky, excise vaziva, sutura. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 401 | |
| 04851 | 014 | | ODSTRANĚNÍ SLIZNIČNÍ LÉZE V DUTINĚ ÚSTNÍ DO 2 CM. | Excise, toaleta, sutura rány. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 616 | |
| 04852 | 014 | | ODSTRANĚNÍ SLIZNIČNÍ LÉZE V DUTINĚ ÚSTNÍ VĚTŠÍ NEŽ 2 CM. | Excise, toaleta, sutura rány. | | 80.0 | 80.0 | 0 | | 1218 | |
| 04853 | 014 | | ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z VÝVODU SLINNÉ ŽLÁZY | Discise a odstranění cizího tělesa. Lze vykázat i při sondáži a výplachu vývodu slinné žlázy. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 923 | |
| 04854 | 014 | | EXSTIRPACE MUKOKELY SLIZNICE DUTINY ÚSTNÍ | Odstranění retenčních cyst slinných žlázek dutiny ústní. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 926 | |
| 04855 | 014 | | ODSTRANĚNÍ PODJAZYKOVÉ RETENČNÍ SLINNÉ CYSTY | Odstranění nebo marsupialisace cysty. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 894 | |
| 04860 | 014 | | IMOBILIZACE ČELISTÍ | Imobilizace čelistí pomocí Ivyho kliček za účelem znehybnění TMK po luxacích a artralgiích. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 448 | |
| 04870 | 014 | | MANUÁLNÍ REPOZICE LUXACE TMK | Repozice čerstvé luxace Hippokratovým hmatem, poučení pacienta. Nelze vykázat jako komplikaci při provádění jiného výkonu. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 191 | |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 04880 | 014 | | SVALOVÉ CVIČENÍ S PŘEDEHRÁTÍM VE STOMATOLOGII | Nácvik svalových cvičení žvýkacího nebo mimického svalstva (kontrakтура, dysfunkce TMK, čelistní anomálie). Včetně aplikace fyzikálních prostředků (např. solux) - každé sezení. Použití laseru není hrazeno z veřejného pojištění. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 191 | | |
| 04900 | 014 | | SEJMUTÍ FIXNÍ NÁHRADY, ZA KAŽDOU PILÍŘOVOU KONSTRUKCI | Sejmutí fixní náhrady rázovým nástrojem nebo rozbroušením korunky a její deformací. Nelze vykázat u provizorních náhrad. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 212 | | |
| 04910 | 014 | | PROVIZORNÍ OCHRANNÁ KORUNKA V ORDINACI | Adaptace a fixace konfekční korunky k ochraně preparovaného, frangovaného nebo jinak destruovaného zubu, nebo individuální ochranná korunka zhotovená razídlou metodou v ústech pacienta. Zahrnuje i opakované nasazení. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 207 | | |
| 04950 | 014 | | OPRAVA NEBO ÚPRAVA SNÍMATELNÉ NÁHRADY V ORDINACI | Oprava nebo jednoduchá úprava snímatelné náhrady v ordinaci bez návaznosti na další laboratorní zpracování. Nelze vykázat při odevzdání nové náhrady. Hrazeno nejdříve dva měsíce po odevzdání nové snímatelné náhrady. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 147 | | |
| 05011 | 015 | | VSTUPNÍ ORTODONTICKÉ VYŠETŘENÍ | Orientační stomatologické vyšetření, komplexní ortodontické vyšetření, stanovení předběžného léčebného plánu a event. předběžného rozpočtu. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku. Hrazeno z prostředků veřejného zdravotního | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 510 | | |
| 05021 | 015 | | ORTODONTICKÁ KONTROLA I. TYP | Kontrola průběhu léčby s event. úpravami snímacího aparátu nebo malého fixního aparátu (rozsah do 6-ti zubů včetně.) Hrazeno nejvýše 3 x za čtvrtletí po dobu aktivní léčby, nejvýše 1 x za čtvrtletí po dobu retence a před aktivní léčbou. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 292 | | |
| 05029 | 015 | | ORTODONTICKÁ KONTROLA II.TYP | Kontrola průběhu léčby fixním aparátem (rozsah nad 6 zubů) nebo ortodontickým přístrojem s extraorálním tahem. Hrazeno nejvýše 3 x za čtvrtletí po dobu aktivní léčby. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 438 | | |
| 05041 | 015 | | STANOVENÍ FÁZE RŮSTU | Určení růstové fáze pacienta zhodnocením rtg snímku ruky. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku. Hrazeno z prostředků veřejného zdravotního pojištění u téhož pacienta nejvýše 1x za 3 roky. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 146 | | |
| 05111 | 015 | | ANALÝZA TELERENTGENOVÉHO SNÍMKU LBI | Vyhodnocení profilového, ev. zadopředního dálkového rtg snímku lbi pomocí speciálních měření. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku. Hrazeno z prostředků veřejného zdravotního pojištění u téhož pacienta nejvýše 1x za 3 roky. | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 510 | | |
| 05119 | 015 | | ANALÝZA ORTODONTICKÝCH MODELŮ | Vyhodnocení ortodontických modelů zubních oblouků a přilehlých tkání, včetně ev. dalších speciálních měření. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku. Hrazeno z prostředků veřejného zdravotního pojištění pouze v souvislosti s | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 437 | | |
| 05211 | 015 | | DIAGNOSTICKÁ PŘESTAVBA ORTODONTICKÉHO MODELU | Přestavba zubů ortodontického modelu jedné čelisti z diagnostických důvodů nebo modelová operace čelisti k chirurgickým účelům. Ev. práce s obličejovým obloukem se přičítá. Hrazeno z prostředků veřejného zdravotního pojištění u téhož pacienta nejvýše 1x | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 928 | | |
| 05311 | 015 | | ADAPTACE A NACEMENTOVÁNÍ JEDNOHO KROUŽKU | Adaptace a nacementování kroužku. Součástí výkonu je i event. předchozí separace a preventivní ošetření zubů. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena kroužku a příslušenství. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 461 | | |
| 05411 | 015 | | NALEPENÍ JEDNOHO ZÁMKU | Rozumí se též nalepení jedné kanyly, knoflíku, dvojháčku či podobné součásti fixního aparátu podle přesných pravidel použité techniky. Součástí je preventivní povrchová úprava zubní korunky. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena zámků. | | 20.0 | 25.0 | 0 | | 346 | | |
| 05421 | 015 | | NASAZENÍ PREFABRIKOVANÉHO INTRAORÁLNÍHO OBLOUKU | Rozumí se palatinální nebo lingvální expanzní nebo kotevní drátěný oblouk nebo lip-bumper továrně zhotovené, jejich adaptace a zasazení do zařízení na kroužcích. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena použitého prefabrikovaného intraorálního oblouku. | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 729 | | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 05429 | 015 | | NASAZENÍ EXTRAORÁLNÍHO TAHU NEBO OBLIČEJOVÉ MASKY | Nasazení intra-extraorálního drátěného oblouku (uzdy), nebo bradové peloty a ortodont. čapky či krční pásky, nebo obličejové masky typu Delaire, Hickham apod. za účelem extraorál. kotvení, včetně poučení o způsobu použití a názorného předvedení. Ze zdrav | | 60.0 | 30.0 | 0 | | 566 | |
| 05511 | 015 | | NAVÁZÁNÍ PARCIÁLNÍHO OBLOUKU | Příprava a navázání částečného drátěného oblouku v rozsahu do 6-ti zubů do zámeků nebo kanyl jako součásti fixního aparátu. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena oblouku. | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 516 | |
| 05519 | 015 | | NAVÁZÁNÍ CELÉHO OBLOUKU | Příprava a navázání drátěného oblouku v rozsahu 7 a více zubů do zámeků nebo kanyl jako součásti fixního aparátu. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena oblouku. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 883 | |
| 05611 | 015 | | SEJMUTÍ A NAVÁZÁNÍ OBLOUKU | Odvázání a zpětné navázání téhož oblouku či oblouků v jednom zub. oblouku v téže návštěvě za účelem jejich úpravy nebo aktivace v rámci fixního aparátu. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 445 | |
| 05619 | 015 | | SEJMUTÍ PEVNÉHO APARÁTU A ZAŘÍZENÍ - NA ZUB | Sejmutí kroužku, zámku, knoflíku, apod. včetně vyleštění zubu - za každý zub. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 199 | |
| 05711 | 015 | | ZÁBRUS ZUBU Z ORTODONTICKÝCH DŮVODŮ- NA ZUB | Léčebný zábrus dočasného či stálého zubu, interdentalní stripping apod. - za každý zub. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 100 | |
| 05751 | 006 | H | KOMPLEXNÍ ZHODNOCENÍ MÍRY RIZIKOVOSTI PACIENTA KLINICKÝM FARMACEUTEM | Zhodnocení medikace pacienta při příjmu do zdravotnického zařízení a určení míry rizikovosti pacienta ve vztahu k přítomným nebo potenciálním lékovým problémům. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 206 | |
| 05752 | 006 | SA | KONZILIÁRNÍ ZHODNOCENÍ MEDIKACE PACIENTA OŠETŘOVANÉHO V RÁMCI AMBULANTNÍ PÉČE KLINICKÝM FARMACEUTEM | Zhodnocení stávající nebo plánované medikace u pacienta v ambulanci péči ve vztahu k přítomným nebo potenciálním lékovým problémům v kontextu nejen lékového záznamu, ale také relevantní zdravotnické dokumentace pacienta, na základě požadavku ošetřuj... | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 206 | |
| 05753 | 006 | H | STANOVENÍ PLÁNU RACIONALIZACE FARMAKOTERAPIE PACIENTA KLINICKÝM FARMACEUTEM | U hosp. pacienta s vysokým a středním rizikem identifikovaným při jeho příjmu; nebo i s nízkým rizikem identifikovaným při jeho příjmu při změně zdravotního stavu pacienta; nebo u hosp. pacienta na základě specifického požadavku ošetřujícího lékaře. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 274 | |
| 05755 | 006 | H | OVĚŘENÍ ÚČINNOSTI STANOVENÉHO PLÁNU RACIONALIZACE FARMAKOTERAPIE PACIENTA KLINICKÝM FARMACEUTEM | Průběžné ověření účinnosti stanoveného plánu racionalizace farmakoterapie pacienta klinickým farmaceutem. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 274 | |
| 06021 | 921 | A | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ TĚHOTNÉ ŽENY PORODNÍ ASISTENTKOU | Komplexní vyšetření těhotné ženy porodní asistentkou v poradně pro těhotné ženy se zařazením do prenatální poradny, vystavením těhotenské průkazky a rozpisem všech vyšetření během těhotenství. Lze vykázat na základě indikace lékařem. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 202 | |
| 06023 | 921 | A | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ TĚHOTNÉ ŽENY PORODNÍ ASISTENTKOU | Kontrolní vyšetření těhotné ženy porodní asistentkou v poradně pro těhotné ženy. Lze vykázat na základě indikace lékařem. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 142 | |
| 06111 | 911 | A | KOMPLEX - VYŠETŘENÍ STAVU PACIENTA VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ | Provedení vyšetření glykemie glukometrem, registrace EKG křivky, či vyšetření jiným přístrojem všeobecnou sestrou v domácím prostředí u imobilních pacientů v rámci dispenzárních a preventivních prohlídek. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci prakti... | | 20.0 | 20.0 | 0 | 2 | 174 | W |
| 06113 | 911 | A | APLIKACE ORDINOVANÉ PARENTERÁLNÍ TERAPIE PRO ZAJIŠTĚNÍ HYDRATACE, ENERGETICKÝCH ZDROJŮ A LÉČBY BOLESTI | Výkon je prováděn všeobecnou sestrou za účelem bezpečného zavádění flexily do periferního žilního systému a zajištění žilního vstupu. Materiál spotřebovaný během výkonu bude zaznamenán a zdokumentován vlepáním štítku, umístěného na obalu jednorázového... | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 202 | W |
| 06115 | 911 | A | DOHLED NAD PRŮBĚHEM INFÚZNÍ TERAPIE Á 30 MIN. | Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 170 | W |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 06117 | 911 | A | KOMPLEX - OŠETŘENÍ STOMÍÍ | Vykáže se 1krát v jedné návštěvě. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 192 | W |
| 06119 | 911 | A | KOMPLEX - ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období. | | 15.0 | 15.0 | 0 | 2 | 100 | W |
| 06121 | 911 | A | KOMPLEX - LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ | Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období. | | 30.0 | 30.0 | 0 | 2 | 191 | W |
| 06123 | 911 | A | KOMPLEX - EDUKACE, REEDUKACE, OŠETŘOVATELSKÁ REHABILITACE | Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období. | | 35.0 | 35.0 | 0 | 2 | 198 | W |
| 06125 | 911 | A | KOMPLEX - KLYSMA, VÝPLACHY, LAVÁŽE, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATETRŮ | Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období. | | 25.0 | 25.0 | 0 | 2 | 146 | W |
| 06127 | 911 | A | KOMPLEX - APLIKACE INHALAČNÍ A LÉČEBNÉ TERAPIE P. O., S. C., I. M., I. V., UV, EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI INSTALACE LÉČIV | Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období. Přístroj je ve vlastnictví poskytovatele výkonu. | L | 15.0 | 15.0 | 0 | 2 | 90 | W |
| 06129 | 911 | A | NÁCVIK A ZAUČOVÁNÍ APLIKACE INZULÍNU | Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv, nejvýše však 3 krát denně po dobu nejvýše 14ti dnů. | | 30.0 | 30.0 | 0 | 2 | 174 | W |
| 06130 | 911 | SA | OŠETŘENÍ HYPERKERATÓZ A PREULCERATIVNÍCH LÉZÍ U DIABETIKŮ | Preventivní ošetření dolních končetin u diabetiků s odstraněním hyperkeratóz a preulcerativních lézí (např. ragády, puchýře, abnormality nehtů) zabráňující následnému rozvoji diabetických ulcerací. Indikováno ošetřujícím lékařem u nemocných se syndr.. | Z | 45.0 | 45.0 | 0 | | 258 | |
| 06131 | 911 | A | SPECIÁLNÍ OŠETŘENÍ DIABETICKÉ ULCERACE | Lokální ošetření diabetické ulcerace nohou s odstraněním okolních hyperkeratóz, ošetření spodiny rány provedené debridementem a zhodnocení stavu rány, vedoucí k adekvátnímu nastavení lokální terapie. Výkon je prováděn vyškolenou všeobecnou sestrou na... | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 273 | |
| 06132 | 911 | SA | EDUKACE PACIENTA V INHALAČNÍ LÉČBĚ, VČETNĚ NÁCVIKU A KONTROLY SPRÁVNÉ INHALAČNÍ TECHNIKY | Výkon bude prováděn na pneumologických a alergologických pracovištích všeobecnou sestrou na základě indikace lékařem za účelem výběru vhodného inhalačního systému pro pacienta, nácviku správné inhalačního systému pro pacienta, nácviku správné inhalačn... | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 57 | |
| 06134 | 911 | A | PŘEVAZ PICC | Ošetření PICC katetru speciální technikou za použití bezstehové fixace a antiseptického krytí. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 572 | |
| 06135 | 911 | A | VÝKON V DOBĚ MEZI 22 - 06 HODIN | Indikace včetně doby provedení výkonu písemně lékařem. | | 0.0 | | 0 | | 100 | |
| 06137 | 911 | A | VÝKON V DEN PRACOVNÍHO KLIDU NEBO PRACOVNÍHO VOLNA | Indikace včetně doby provedení výkonu písemně lékařem. | | 0.0 | | 0 | | 100 | |
| 06141 | 911 | | PROVÁDĚNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZY | Provedení peritoneální dialýzy všeobecnou sestrou mimo nefrologické oddělení. Výkon spočívá v přípravě pomůcek, následuje vypuštění dialyzačního roztoku z dutiny břišní a napuštění nového dialyzačního roztoku. Sestra tuto činnost provádí u nemocných... | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 299 | |
| 06142 | 911 | A | PROVÁDĚNÍ CHRONICKÉ HEMODIALÝZY MIMO DIALYZAČNÍ STŘEDISKO | Provedení výkonu chronické hemodialýzy mimo dialyzační středisko je zajištěno všeobecnou sestrou. Výkon je indikován v případech, že nemocný či jeho rodinný příslušník nejsou schopni si hemodialýzu provádět sami bez pomoci, ať již z důvodu snížení zdrav... | | 300.0 | 300.0 | 0 | | 1696 | |
| 06145 | 911 | A | REEDUKACE PACIENTA S DIABETEM MELLITEM A JEMU BLÍZKÝCH OSOB | Cílená opakovaná výuka - reedukace postupů a praktických dovedností vedoucích ke zlepšení léčby pacientů s diabetem mellitem podle Standardů České diabetologické společnosti - doporučení k edukaci diabetiků. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřu | Z | 50.0 | 50.0 | 0 | | 330 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 06151 | 911 | A | PROVEDENÍ KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U ŽENY V AMBULANCI | Na základě indikace lékařem v rámci ambulance. Výkon a použití zdravotnického prostředku bude doloženo vlepením snímatelného identifikačního štítku z jednorázového balíčku do dokumentace pacienta. | | 0.0 | | 0 | | 85 | |
| 06153 | 911 | A | PROVEDENÍ KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U ŽENY V RÁMCI NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBY | Na základě indikace lékařem v rámci návštěvní služby praktického lékaře. Výkon a použití zdravotnického prostředku bude doloženo vlepením snímatelného identifikačního štítku z jednorázového balíčku do dokumentace pacienta. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 142 | |
| 06211 | 921 | A | NÁVŠTĚVA TĚHOTNÉ NEBO MATKY V ŠESTINEDĚLÍ PORODNÍ ASISTENTKOU | Návštěva těhotné, pokud bylo provedeno přístrojové vyšetření akce plodu. Obvykle 1krát v těhotenství, 3krát v šestinedělí. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 344 | |
| 06311 | 925 | A | ZAVEDENÍ, UKONČENÍ DOMÁCÍ PÉČE, ADMINISTRATIVNÍ ČINNOST V DOMÁCÍ PÉČI | Maximálně 2x na jednoho pacienta za ukončený cyklus soustavné domácí zdravotní péče. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 523 | |
| 06313 | 925 | A | OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ PÉČE - TYP I. | Tato forma domácí zdravotní péče je určena zejména pro pacienty odkázané na ošetřování druhou osobou pro částečnou imobilitu, dezorientaci, inkontinenci a specifickou náročnost ošetrovatelské péče. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 229 | |
| 06315 | 925 | A | OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ PÉČE - TYP II. | Tato forma domácí zdravotní péče je určena zejména pro pacienty odkázané na ošetřování druhou osobou pro částečnou imobilitu, dezorientaci, inkontinenci a specifickou náročnost ošetrovatelské péče. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 344 | |
| 06317 | 925 | A | OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ PÉČE - TYP III. | Tato forma domácí zdravotní péče je určena zejména pro pacienty odkázané na ošetřování druhou osobou pro částečnou imobilitu, dezorientaci, inkontinenci a specifickou náročnost ošetrovatelské péče, doplněné fyzickou náročností poskytované péče. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 459 | |
| 06318 | 925 | A | OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ PÉČE - TYP IV. | Tato forma domácí zdravotní péče je určena zejména pro pacienty odkázané na ošetřování druhou osobou pro částečnou imobilitu, dezorientaci, inkontinenci a specifickou náročnost ošetrovatelské péče. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 115 | |
| 06319 | 925 | A | FYZICKÁ ASISTENCE PŘI POSKYTOVÁNÍ DOMÁCÍ PÉČE | Všeobecná sestra zhodnotí aktuální fyzickou náročnost ošetrovatelské péče u imobilních pacientů, u pacientů s psychiatrickou diagnózou, u nespolupracujících pacientů, u osob s mentálním postižením a u dětí. A dále pověří dalšího člena týmu agentury... | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 178 | |
| 06321 | 925 | A | VYŠETŘENÍ STAVU PACIENTA SESTROU VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ | Přičti k výkonu ošetrovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče. V případě vyšetření glykemického profilu u prediabetika platí OF: 3/1 den. | | 0.0 | | 0 | | 8 | |
| 06323 | 925 | A | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | Přičti k výkonu ošetrovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče. | | 0.0 | | 0 | | 6 | |
| 06324 | 925 | A | PŘEVAZ PICC | Ošetření PICC katetru speciální technikou za použití bezstehové fixace a antiseptického krytí. Přičti k výkonu ošetrovací návštěva domácí péče (v případě odbornosti 913 k výkonu ošetrovatelská intervence), jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vyk... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 476 | |
| 06325 | 925 | A | APLIKACE ORDINOVANÉ PARENTERÁLNÍ TERAPIE PRO ZAJIŠTĚNÍ HYDRATAČE, ENERGETICKÝCH ZDROJŮ A LÉČBY BOLESTI - PERIFERNÍ VSTUPY | Přičti k výkonu ošetrovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče. | Z | 0.0 | | 0 | | 44 | |
| 06326 | 925 | A | APLIKACE ORDINOVANÉ PARENTERÁLNÍ TERAPIE PRO ZAJIŠTĚNÍ HYDRATAČE, ENERGETICKÝCH ZDROJŮ A LÉČBY BOLESTI - CENTRÁLNÍ VSTUPY | Přičti k výkonu ošetrovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče. | Z | 0.0 | | 0 | | 46 | |
| 06327 | 925 | A | OŠETŘENÍ STOMIÍ STŘEVNÍCH TYPŮ | Přičti k výkonu ošetrovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče. | | 0.0 | | 0 | | 1 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 06328 | 925 | A | OŠETŘENÍ STOMÍÍ TYPU PEG, NEFROSTOMIE, EPICYSTOSTOMIE A TRACHEOSTOMIE | Přičti k výkonu ošetrovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče. | | 0.0 | | 0 | | 25 | |
| 06329 | 925 | A | LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ DO 10 CM2 | Přičti k výkonu ošetrovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče. | | 0.0 | | 0 | | 54 | |
| 06330 | 925 | A | LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ NAD 10 CM2 | Přičti k výkonu domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče všeobecnou sestrou. | | 0.0 | | 0 | | 78 | |
| 06331 | 925 | A | CÉVKOVÁNÍ, LAVÁŽE A OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATETRŮ | Přičti k výkonu ošetrovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče. | | 0.0 | | 0 | | 51 | |
| 06332 | 925 | A | KLYZMA, VÝPLACH | Přičti k výkonu ošetrovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče. | | 0.0 | | 0 | | 47 | |
| 06333 | 925 | A | APLIKACE INHALAČNÍ A LÉČEBNÉ TERAPIE S. C., I. M., I. V., EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI INSTILACE LÉČIV | Přičti k výkonu ošetrovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče. Materiál výkonu se nepřipočítává u pacientů, kterým byl materiál vydán diabetologem. Proto se aplikace inzulin... | L | 0.0 | | 0 | | 5 | |
| 06334 | 925 | A | APLIKACE LÉČEBNÉ TERAPIE P.O., GTT, PŘÍPADNĚ DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI INSTILACE LÉČIV | Přičti k výkonu ošetrovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče. Léčebná terapie per os se vykáže jen v případě, kdy si pacient prokazatelně není podle ordinace lékaře schopen... | | 0.0 | | 0 | | 1 | |
| 06335 | 925 | A | NÁCVIK A ZAUČOVÁNÍ APLIKACE INZULÍNU | Přičti k výkonu ošetrovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče. | | 0.0 | | 0 | | 5 | |
| 06336 | 925 | | (VZP) PÉČE O PACIENTA V REŽIMU DUPV - PRO ODBORNOST 925 | Výkon je určen pro PZS v odb. 925, kteří jsou schopni zajistit péči v režimu 24/7 a v rámci péče o pac. v DUPV spolupracují s lékařem se spec. způsobilostí v základním oboru anesteziologie a resuscitace nebo v nástavbovém oboru intenzivní medicína. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 06349 | 925 | A | SIGNÁLNÍ KÓD - OŠETŘOVATELSKÁ PÉČE O PACIENTA V TERMINÁLNÍM STAVU | Výkon signalizuje zrušení omezení frekvence u výkonů v případě, že se jedná o pacienta v terminálním stavu. V takovém případě je omezení frekvence dáno indikací ošetřujícího lékaře. | Z | 0.0 | | 0 | | 0 | |
| 06355 | 925 | | (VZP) PŘEVZETÍ PACIENTA V REŽIMU DUPV - PRO ODBORNOST 925 | Výkon je určen pro odb. 925 a lze vykázat při převzetí pac. z péče lůž. PZS při zavedení DUPV ev. při změně domácí agentury odb. 925. Výkon je přičítací k výkonu SZV 06311 - Zavedení, ukončení dom. zdrav. péče, admin. činnost sestr v dom. zdrav. péči. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 383 | |
| 06411 | 916 | A | VYŠETŘENÍ A ZHODNOCENÍ NUTRIČNÍHO STAVU NUTRIČNÍM TERAPEUTEM | Zhodnocení nutričního stavu pacienta - množství tuku a libové tělesné hmoty, propočet nutriční potřeby ve vazbě na aktuální zdravotní stav, předcházející vývoj (se zapracováním korekce podle laboratorních markerů stavu výživy, pomocných metod, měření) | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 290 | |
| 06413 | 916 | A | SESTAVENÍ NUTRIČNÍHO PLÁNU PACIENTA | Plán nutričních opatření ve vazbě na aktuální stav a diagnózu pacienta. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 290 | |
| 06415 | 916 | A | EDUKACE NUTRIČNÍM TERAPEUTEM | Edukace kvalifikovaným odborníkem o skladbě a systému stravování při zjištěném riziku onemocnění, vzniku onemocnění či komplikaci onemocnění zabrání zhoršování stavu pacienta, vzniku komplikací onemocnění a následné potřebě intenzifikované či náročnější | | 75.0 | 75.0 | 0 | | 424 | |
| 06417 | 916 | A | REEDUKACE NUTRIČNÍM TERAPEUTEM | Reedukace kvalifikovaným odborníkem navazuje na edukaci o skladbě a systému stravování. Identifikuje, reaguje na identifikaci a řeší zjištěné chyby ve stravování, zhoršení laboratorních parametrů ovlivněných stravováním, snižuje rizika vzniku komplikací | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 254 | |
| 06419 | 916 | A | PROPOČET NUTRIČNÍ BILANCE (SW NÁSTROJEM) | Bilance nutričního příjmu pacienta ze všech forem podávané výživy (strava, EV, kombinace s PV i vzájemné kombinace uvedených forem). | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 119 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 06421 | 916 | A | INDIKACE SIPPINGU NUTRIČNÍM TERAPEUTEM | Po stanovení rozdílu mezi nutriční potřebou a reálným příjmem živin pacientem sestavení kombinace a dávkování optimální skladby přípravků určených k popíjení. Při sestavení je zohledněna jak chuťová tolerance pacienta tak možné úpravy přípravků (teplotní | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 193 | |
| 06510 | 927 | S | ORTOPTICKÁ CVIČENÍ PASIVNÍ PROVÁDĚNÁ ORTOPTISTOU | Stereoskop, cheiroskop a pod. přístroje (trvání výkonu 10 minut pro každý přístroj). Dle typu použitého cvičení lze použít násobek kódu max. 4x denně na jednoho pacienta. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 65 | |
| 06511 | 927 | S | ZÁKLADNÍ ORTOPTICKÉ VYŠETŘENÍ PROVEDENÉ ORTOPTISTOU | Vyšetření vizu do dálky a do blízka, kontrolní proměření brýlí, orientačně vyšetření motility a konvergence, subjektivního a objektivního úhlu šilhání, retinální korespondence. Vykazuje se na začátku souvislé léčby a na jejím konci a dále při prvním vyšetření | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 349 | |
| 06512 | 927 | SA | VYŠETŘENÍ K VČASNÉMU ZÁCHYTU VÝZNAMNÝCH OČNÍCH PORUCH U DĚTÍ V NONVERBÁLNÍM OBDOBÍ VE VĚKU OD 6 MĚSÍCŮ DO 36 MĚSÍCŮ | Orientační vyšetření motility a konvergentního souhybu. Postavení očí v krycím testu a alternujícím krycím testu do blízka (do dálky u dětí ve věku 0,5 - 3 roky). Vše pomocí hračky nebo světla. Vyšetření zrakových funkcí pomocí speciálních testů vvuž... | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 542 | |
| 06513 | 927 | S | ČÁSTEČNÉ ORTOPTICKÉ VYŠETŘENÍ PROVEDENÉ ORTOPTISTOU | Zhodnocení průběhu dosavadní léčby dle dokumentace. Kontrola některých funkcí ze základního vyšetření. Trvání výkonu 5 minut pro každý přístroj. Vykazuje se také při prvním vyšetření, není-li nutné úplně základní ortoptické vyšetření číslo 06511. Dle typu | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 39 | |
| 06515 | 927 | S | VYŠETŘENÍ MOTILITY GRAFICKY S VYŠETŘENÍM KONVERGENCE PROVÁDĚNÁ ORTOPTISTOU | Hess nebo Lancaster, nebo Hess - Less, nebo konvergometr, nebo přístroj na měření velikosti úhlu konvergence a divergence. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 136 | |
| 06517 | 927 | S | ORTOPTICKÁ CVIČENÍ AKTIVNÍ PROVÁDĚNÁ ORTOPTISTOU | Troposkop nebo synoptofor nebo prismata nebo cvičení motility a konvergence. (Po dobu 10 minut na každém přístroji). Dle typu použitého cvičení lze použít násobek kódu max. 4x za den u jednoho pacienta. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 78 | |
| 06521 | 927 | S | PLEOPTICKÁ CVIČENÍ PROVÁDĚNÁ ORTOPTISTOU | Klasická pleoptika aktivní, pleoptika založená na principu koordinace oko - ruka a přístrojová. Výkon lze vykazovat po dobu 10 minut na každém přístroji max. 4x denně na jednoho pacienta. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 67 | |
| 06551 | 005 | S | PŘÍPRAVA PARENTERÁLNÍCH BOLUSŮ A OČNÍCH KAPEK S OBSAHEM CYTOSTATICKÉ LÁTKY | Příprava parenterálních bolusů nebo očních kapek s obsahem cytostatické látky je prováděna v podtlakových bezpečnostních boxech s laminárním prouděním třídy čistoty vzduchu A umístěných v prostoru třídy čistoty vzduchu C. | | 17.0 | 17.0 | 0 | | 249 | |
| 06553 | 005 | S | PŘÍPRAVA INFUZE S OBSAHEM JEDNÉ CYTOSTATICKÉ LÁTKY Z ORIGINÁLNÍHO ROZTOKU BEZ REKONSTITUCE | Příprava infuze s obsahem jedné cytostatické látky z originálního roztoku bez rekonstituce je prováděna v podtlakových bezpečnostních boxech s vertikálním laminárním prouděním třídy čistoty vzduchu A umístěných v prostoru třídy čistoty vzduchu C. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 327 | |
| 06555 | 005 | S | PŘÍPRAVA INFUZE CYTOSTATICKÉ LÁTKY S OBSAHEM VÍCE HROMADNĚ VYRÁBĚNÝCH LÉČIVÝCH PŘÍPRAVKŮ (HVLP) NEBO ZE SUCHÉ SUBSTANCE/LYOFILIZÁTU | Příprava infuze cytostatické látky s obsahem více HVLP nebo ze suché substance/lyofilizátu je prováděna v podtlakových bezpečnostních boxech s vertikálním laminárním prouděním třídy čistoty vzduchu A umístěných v prostoru třídy čistoty vzduchu C. | | 28.0 | 28.0 | 0 | | 365 | |
| 06557 | 005 | S | PŘÍPRAVA KONTINUÁLNÍ INFUZE CYTOSTATICKÉ LÁTKY DO INFUZORU | Příprava kontinuální infuze cytostatické látky do infuzoru je prováděna v podtlakových bezpečnostních boxech s vertikálním laminárním prouděním třídy čistoty vzduchu A umístěných v prostoru třídy čistoty vzduchu C. | | 26.0 | 26.0 | 0 | | 345 | |
| 06611 | 913 | A | ZAVEDENÍ NEBO UKONČENÍ ODBORNÉ ZDRAVOTNÍ PÉČE, ADMINISTRATIVNÍ ČINNOST VŠEOBECNÉ SESTRY | Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře při převzetí pacienta do lékařem indikované péče. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 440 | |
| 06613 | 913 | A | OŠETŘOVATELSKÁ INTERVENCE | Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře. Možnost opakování výkonu, maximálně však 3 hodiny/den. Výkon lze kombinovat s ostatními materiálovými výkony odbornosti 913. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 65 | |
| 06620 | 913 | A | APLIKACE LÉKŮ NEINVAZIVNÍ CESTOU | Provedení aplikace léčiv per os, aplikace léku do spojivkového vaku. Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období, u klientů, kterým zdravotní nebo... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 1 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 06621 | 913 | A | KOMPLEX - ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU, EVENT. ORIENTAČNÍ VYŠETŘENÍ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence - jen materiálové náklady výkonu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 7 | |
| 06623 | 913 | A | APLIKACE LÉČEBNÉ TERAPIE I. M. NEBO S. C. | Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období, jen materiálové náklady výkonu. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence. Aplikací I. M. injekce... | L | 0.0 | 0.0 | 0 | | 4 | |
| 06624 | 913 | A | APLIKACE LÉČEBNÉ TERAPIE I. V. | Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období, jen materiálové náklady výkonu. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence. Výkon lze vykázat pouze v... | L | 0.0 | 0.0 | 0 | | 6 | |
| 06625 | 913 | A | PŘÍPRAVA A APLIKACE ORDINOVANÉ INFÚZNÍ TERAPIE I. V. NEBO S. C. ZA ÚČELEM ZAJIŠTĚNÍ HYDRATACE, DODÁNÍ LÉČEBNÝCH LÁTEK A ENERGETICKÝCH ZDROJŮ, LÉČBY BOLESTI | Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat pouze... | L | 0.0 | 0.0 | 0 | | 60 | |
| 06627 | 913 | A | APLIKACE INHALAČNÍ LÉČEBNÉ TERAPIE, OXYGENOTERAPIE | Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence - jen materiálové náklady výkonu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 7 | |
| 06629 | 913 | A | PÉČE O RÁNU | Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu. Péči o akutní ránu není... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 43 | |
| 06631 | 913 | A | KOMPLEX - KLYSMA, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ | Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 25 | |
| 06632 | 913 | A | KOMPLEX - LAVÁŽE, ZAVÁDĚNÍ A VÝMĚNA PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ | Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat pouze v... | L | 0.0 | 0.0 | 0 | | 86 | |
| 06633 | 913 | A | ZAVÁDĚNÍ NASOGASTRICKÉ SONDY | Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat pouze... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 71 | |
| 06635 | 913 | A | KOMPLEX - VYŠETŘENÍ STAVU PACIENTA PŘÍSTROJOVOU TECHNIKOU, OŠETŘENÍ KOŽNÍCH LÉZÍ PŘÍSTROJOVOU TECHNIKOU | Provedení vyšetření pomocí přístroje - např. EKG, spirometrie, glykémie. Ošetření kožních lézí pomocí přístrojů. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 13 | |
| 06637 | 913 | A | NÁCVIK A ZAUČOVÁNÍ APLIKACE INZULÍNU | Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat pouze... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 7 | |
| 06639 | 913 | A | OŠETŘENÍ STOMÍ | Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence - jen materiálové náklady výkonu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 25 | |
| 06641 | 913 | A | ODSÁVÁNÍ SEKRETU Z DÝCHACÍCH CEST | Odsávání sekretu z dutiny ústní a nosohltanu u pacientů, kteří vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nejsou schopni hlenu vykašlat z dutiny ústní nebo nejsou schopni přirozeně uvolňovat dutinu nosní. Akutní odsávání z důvodu aspirace cizího tělesa (např... | L | 0.0 | 0.0 | 0 | | 16 | |
| 06645 | 913 | A | BONIFIKAČNÍ VÝKON ZA PRÁCI V DOBĚ OD 22:00 DO 06:00 HODIN | | | 0.0 | | 0 | | 21 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| 06648 | 913 | A | BONIFIKAČNÍ VÝKON ZA PRÁCI V NEPŘETRŽITÉM NEBO TRÍSMĚNNÉM PRACOVNÍM REŽIMU | Přičti k výkonu č. 06645 nebo 06649, přičemž výkon č. 06648 lze vykázat k výkonu č. 06613 pouze jednou při dodržení podmínky nepřetržitého či třísměnného pracovního režimu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 16 | |
| 06649 | 913 | A | BONIFIKAČNÍ VÝKON ZA PRÁCI V DOBĚ PRACOVNÍHO VOLNA NEBO PRACOVNÍHO KLIDU | | | 0.0 | | 0 | | 21 | |
| 06700 | 709 | A | (VZP) POMOČNÝ KÓD PRO ODB. 709 | Kód slouží pouze pro možnost použití dokladu 37 u výjezdů, kdy nebyl naplněn čas výkonu 79111 nebo 06713 (týká se prvních 15 min.) | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 06713 | 709 | | PŘEDNEMOCNICNÍ NEODKLADNÁ PÉČE, SLEDOVÁNÍ, PŘÍPADNĚ TRANSPORT PACIENTA ZDRAVOTNICKÝM ZÁCHRANÁŘEM NEBO SESTROU PRO INTENZIVNÍ PÉČI Á 15 MINUT | Nelze vykázat současně s výkonem 79111. | A | 15.0 | 15.0 | 0 | | 231 | |
| 06714 | 709 | | APLIKACE MEDICINÁLNÍHO KYSLÍKU | Aplikace medicánlního kyslíku při výjezdu posádky zdravotnické záchranné služby nebo posádky přepravy pacientů neodkladné péče. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 450 | |
| 06715 | 709 | | PŘEDNEMOCNICNÍ NEODKLADNÁ PÉČE, SLEDOVÁNÍ EV. TRANSPORT PACIENTA ZDRAVOTNICKÝM ZÁCHRANÁŘEM NEBO VŠEOBECNOU SESTROU PRO INTENZIVNÍ PÉČI Á 15 MINUT-SETKÁVACÍ SYSTÉM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 174 | |
| 06716 | 709 | | TELEFONICKY ASISTOVANÁ PRVNÍ POMOC | Výkon pracovníka zdravotnického operačního střediska zdravotnické záchranné služby podle § 4 písm. e) zákona č. 374/2011 Sb., o zdravotnické záchranné službě. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 40 | |
| 06719 | 799 | | NEODKLADNÁ PÉČE, SLEDOVÁNÍ A TRANSPORT PACIENTA ZDRAVOTNICKÝM ZÁCHRANÁŘEM NEBO SESTROU PRO INTENZIVNÍ PÉČI Á 15 MINUT V REŽIMU PŘEPRAVY PACIENTŮ NEODKLADNÉ PÉČE | Nelze vykázat současně s výkonem 79114. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 207 | |
| 06720 | 719 | S | TRIAŽ PACIENTŮ NA ODDĚLENÍ URGENTNÍHO PŘÍJMU | Provedení triáže podle převažujících příznaků a jejich naléhavosti a podle hodnot životních funkcí (vědomí, krevní tlak, pulz, saturace periferní krve kyslíkem, teplota) a dle stupnice bolesti pacienta do příslušné ambulance. Zároveň určí (s ohledem... | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 100 | |
| 06726 | 719 | S | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM URGENTNÍHO PŘÍJMU | Vyšetření nemocného lékařem při převzetí do péče urgentního příjmu nemocnice. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1007 | |
| 06727 | 719 | S | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM URGENTNÍHO PŘÍJMU | Vyšetření nemocného lékařem při ukončení sledování na expektačních lůžkách nebo intenzivní vyšetřovně urgentního příjmu nemocnice. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 252 | |
| 06728 | 719 | S | PÉČE O NEMOCNÉHO NA INTENZIVNÍ VYŠETŘOVNĚ URGENTNÍHO PŘÍJMU Á 15 MIN | | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 326 | |
| 06729 | 719 | S | PÉČE O NEMOCNÉHO NA EXPEKTAČNÍM LŮŽKU URGENTNÍHO PŘÍJMU Á 15 MIN | | | 15.0 | 7.0 | 0 | | 180 | |
| 07000 | 505 | | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS JEDNONÁSOBNÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07001 | 505 | | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ (2 A VÍCE BYPASSŮ) | Nepatří sem plně tepenná revaskularizace | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07002 | 505 | | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - (2 A VÍCE BYPASSŮ) S POUŽITÍM 2 VNITŘNÍCH PRSNÍCH TEPEN (BIMA) | Nepatří sem plně tepenná revaskularizace | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07003 | 505 | | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - PLNĚ TEPENNÁ REVASKULARIZACE (2 A VÍCE BYPASSŮ) | Nepatří sem Použití obou vnitřních prsních tepen (BIMA) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07004 | 505 | | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - PLNĚ TEPENNÁ REVASKULARIZACE (2 A VÍCE BYPASSŮ) S POUŽITÍM 2 VNITŘNÍCH PRSNÍCH TEPEN (BIMA) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07005 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ ENDARTERECTOMIE KORONÁRNÍCH TEPEN JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07006 | 505 | | (DRG) KOREKCE ANOMÁLNÍHO ODSTUPU LEVÉ KORONÁRNÍ TEPNY Z PLICNICE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07007 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÝ UZÁVĚR KORONÁRNÍ PÍŠTĚLE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 07008 | 505 | | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ KORONÁRNÍCH TEPEN | Vyazuje se, pouze pokud nebyl proveden jiný zákrok na koronárních tepnách | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07009 | 505 | | (DRG) REVIZE KORONÁRNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07010 | 505 | | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA KORONÁRNÍCH TEPNÁCH | Intratorakální | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07011 | 505 | | (DRG) VALVOTOMIE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07012 | 505 | | (DRG) DEKALCIFIKACE LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07013 | 505 | | (DRG) PLASTIKA LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07014 | 505 | | (DRG) ANNULOPLASTIKA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ POUŽITÍ PRSTENCE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07015 | 505 | | (DRG) ANNULOPLASTIKA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ S POUŽITÍM PRSTENCE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07016 | 505 | | (DRG) PLASTIKA TRUNKÁLNÍ CHLOPNĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07017 | 505 | | (DRG) NÁHRADA KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY SE ZACHOVÁNÍM NATIVNÍ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A S PLASTIKOU AORTÁLNÍCH LÍSTKŮ NEBO BEZ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07018 | 505 | | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07019 | 505 | | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ STENTOVANOU BIOLOGICKOU PROTÉZOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07020 | 505 | | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ BEZSTENTOVOU BIOLOGICKOU PROTÉZOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07021 | 505 | | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM (IZOLOVANÁ NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07022 | 505 | | (DRG) NÁHRADA TRUNKÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07023 | 505 | | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM (IZOLOVANÁ NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07024 | 505 | | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY KONDUITEM S MECHANICKOU CHLOPNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07025 | 505 | | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY BEZSTENTOVOU CHLOPNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07026 | 505 | | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY KONDUITEM S BIOLOGICKOU CHLOPNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07027 | 505 | | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY HOMOGRAFTEM | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07028 | 505 | | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY AUTOGRAFTEM | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07029 | 505 | | (DRG) ROZŠÍŘENÍ AORTÁLNÍHO ANULU ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (ANULOPLASTIKA DLE MANOUGUIANA A/NEBO NICKSE) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07030 | 505 | | (DRG) KOREKCE SUBVALVÁRNÍ STENÓZY AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07031 | 505 | | (DRG) KOREKCE SUPRAVALVÁRNÍ STENÓZY AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07032 | 505 | | (DRG) KOREKCE AORTOVENTRIKULÁRNÍHO TUNELU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07033 | 505 | | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM A ROZŠÍŘENÍ VÝTOKOVÉHO TRAKTU LEVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (ROSS- KONNOVA OPERACE) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 07034 | 505 | | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU A ROZŠÍŘENÍ VÝTOKOVÉHO TRAKTU LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (KONNOVA OPERACE) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07035 | 505 | | (DRG) TRANSAPIKÁLNÍ TRANSKATETROVÁ IMPLANTACE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07036 | 505 | | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA AORTÁLNÍ CHLOPNI | Intratorakální | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07037 | 505 | | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ IMPLANTACE PRSTENCE | Nepatří sem operace pro mechanickou komplikaci infarktu myokardu (pro poinfarktovou rupturu papilárního svalu a mitrální regurgitaci) do 30 dnů od jejího vzniku | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07038 | 505 | | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE | 1)Nepatří sem: současný zákrok na cípech chlopně 2)Nepatří sem operace pro mechanickou komplikaci infarktu myokardu (pro poinfarktovou rupturu papilárního svalu a mitrální regurgitaci) do 30 dnů od jejího vzniku | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07039 | 505 | | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 1 CÍPU CHLOPNĚ | Nepatří sem operace pro mechanickou komplikaci infarktu myokardu (pro poinfarktovou rupturu papilárního svalu a mitrální regurgitaci) do 30 dnů od jejího vzniku | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07040 | 505 | | (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 2 CÍPECH CHLOPNĚ | Nepatří sem operace pro mechanickou komplikaci infarktu myokardu (pro poinfarktovou rupturu papilárního svalu a mitrální regurgitaci) do 30 dnů od jejího vzniku | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07041 | 505 | | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU | Nepatří sem operace pro mechanickou komplikaci infarktu myokardu (pro poinfarktovou rupturu papilárního svalu a mitrální regurgitaci) do 30 dnů od jejího vzniku | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07042 | 505 | | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU | Nepatří sem operace pro mechanickou komplikaci infarktu myokardu (pro poinfarktovou rupturu papilárního svalu a mitrální regurgitaci) do 30 dnů od jejího vzniku | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07043 | 505 | | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM | Nepatří sem operace pro mechanickou komplikaci infarktu myokardu (pro poinfarktovou rupturu papilárního svalu a mitrální regurgitaci) do 30 dnů od jejího vzniku | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07044 | 505 | | (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM | Nepatří sem operace pro mechanickou komplikaci infarktu myokardu (pro poinfarktovou rupturu papilárního svalu a mitrální regurgitaci) do 30 dnů od jejího vzniku | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07045 | 505 | | (DRG) KOREKCE SUPRAVALVÁRNÍ MITRÁLNÍ STENÓZY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07046 | 505 | | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA MITRÁLNÍ CHLOPNI | (Intratorakální) Nepatří sem operace pro mechanickou komplikaci infarktu myokardu (pro poinfarktovou rupturu papilárního svalu a mitrální regurgitaci) do 30 dnů od jejího vzniku | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07047 | 505 | | (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ IMPLANTACE PRSTENCE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07048 | 505 | | (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE | Nepatří sem současný zákrok na cípech chlopně | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07049 | 505 | | (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 1- 3 CÍPECH CHLOPNĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07050 | 505 | | (DRG) KOREKCE EBSTEINOVY ANOMÁLIE TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ | Korekce Ebsteinovy anomálie zahrnuje remodelaci pravé komory, plastiku trikuspidální chlopně s použitím prstence , resekci části pravé síně. Kódovat zvlášť je nutné provedení náhrady trikuspidální chlopně, bidirekční kavopulmonální anastomózy a ablace sí | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07051 | 505 | | (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07052 | 505 | | (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07053 | 505 | | (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07054 | 505 | | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNI | Intratorakální | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07055 | 505 | | (DRG) VALVOTOMIE NEBO VALVEKTOMIE PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 07056 | 505 | | (DRG) PLASTIKA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07057 | 505 | | (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07058 | 505 | | (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07059 | 505 | | (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07060 | 505 | | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA PULMONÁLNÍ CHLOPNI | Intratorakální | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07061 | 505 | | (DRG) EMBOLECTOMIE Z A. PULMONALIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07062 | 505 | | (DRG) TROMBENDARTEREKTOMIE A. PULMONALIS PRO PLICNÍ HYPERTENZI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07063 | 505 | | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ A. PULMONALIS A JEJÍCH VĚTVÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07064 | 505 | | (DRG) PLASTIKA KMENE PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07065 | 505 | | (DRG) PLASTIKA KMENE PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07066 | 505 | | (DRG) PLASTIKA PRAVÉ NEBO LEVÉ VĚTVE PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07067 | 505 | | (DRG) PLASTIKA PRAVÉ NEBO LEVÉ VĚTVE PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07068 | 505 | | (DRG) PLASTIKA OBOU VĚTVÍ PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07069 | 505 | | (DRG) PLASTIKA OBOU VĚTVÍ PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07070 | 505 | | (DRG) RESEKCE NEBO LIGACE KMENE PLICNICE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07071 | 505 | | (DRG) RESEKCE ANEURYSMATU KMENE NEBO VĚTVÍ PLICNICE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07072 | 505 | | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNÍ KONDUIEM S CHLOPNÍ - HOMOGRAFT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07073 | 505 | | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNÍ KONDUIEM S CHLOPNÍ - MECHANICKÁ PROTÉZA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07074 | 505 | | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNÍ KONDUIEM S CHLOPNÍ - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07075 | 505 | | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNÍ KONDUIEM BEZ CHLOPNĚ - UMĚLÝ MATERIÁL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07076 | 505 | | (DRG) SPOJENÍ LEVÉ KOMORY S PLICNÍ KONDUIEM S CHLOPNÍ - HOMOGRAFT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07077 | 505 | | (DRG) SPOJENÍ LEVÉ KOMORY S PLICNÍ KONDUIEM S CHLOPNÍ - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07078 | 505 | | (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - HOMOGRAFT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07079 | 505 | | (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07080 | 505 | | (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - MECHANICKÁ CHLOPEŇ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07081 | 505 | | (DRG) PŘÍMÉ SPOJENÍ PRAVÉ SÍŇE S PLICNICEMI A UZÁVĚR SÍŇOVÉHO DEFEKTU (KLASICKÁ FONTANOVA OPERACE) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07082 | 505 | | (DRG) TOTÁLNÍ KAVOPULMONÁLNÍ SPOJENÍ - LATERÁLNÍ TUNEL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07083 | 505 | | (DRG) TOTÁLNÍ KAVOPULMONÁLNÍ SPOJENÍ - EXTRAKARDIÁLNÍ KONDUIT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07084 | 505 | | (DRG) BIDIREKČNÍ KAVOPULMONÁLNÍ ANASTOMOZA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 07085 | 505 | | (DRG) BILATERÁLNÍ BIDIREKČNÍ KAVOPULMONÁLNÍ ANASTOMÓZA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07086 | 505 | | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍNÍ NEBO FORAMEN OVALE APERTUM PŘÍMOU SUTUROU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07087 | 505 | | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍNÍ ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07088 | 505 | | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍNÍ ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07089 | 505 | | (DRG) SEPTACE SPOLEČNÉ SÍŇE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07090 | 505 | | (DRG) FENESTRACE ZÁPLATY NA DEFEKTU SEPTA SÍNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07091 | 505 | | (DRG) EXCIZE SÍŇOVÉHO SEPTA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07092 | 505 | | (DRG) UZÁVĚR SÍŇOVÉ FENESTRACE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07093 | 505 | | (DRG) ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE POUZE S POMOCÍ CHIRURGICKÝCH INCIZÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07094 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POMOCÍ KRYOENERGIE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07095 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POMOCÍ RADIOFREKVENCE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07096 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POUŽITÍM JINÉHO ZDROJE ABLAČNÍ ENERGIE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07097 | 505 | | (DRG) RESEKCE NÁDORU SÍNÍ NEBO MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽKY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07098 | 505 | | (DRG) RESEKCE NÁDORU SÍNÍ NEBO MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽKY S REKONSTRUKCÍ STĚNY NEBO SEPTA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07099 | 505 | | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ JEDNÉ NEBO OBOU SRDEČNÍCH SÍŇÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07100 | 505 | | (DRG) FYZIOLOGICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH CÉV (MUSTARD, SENNING) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07105 | 505 | | (DRG) KOREKCE PARCIÁLNÍHO ANOMÁLNÍHO NÁVRATU PLICNÍCH ŽÍL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07106 | 505 | | (DRG) KOREKCE COR TRIARIATUM | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07107 | 505 | | (DRG) KOREKCE TOTÁLNÍHO ANOMÁLNÍHO NÁVRATU PLICNÍCH ŽÍL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07108 | 505 | | (DRG) KOREKCE STENÓZY PLICNÍCH ŽÍL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07109 | 505 | | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA SRDEČNÍCH SÍŇÍCH | Intratorakální | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07110 | 504 | | (DRG) PLASTIKA HORNÍ NEBO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | Intratorakální | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07111 | 504 | | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ HORNÍ NEBO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | Intratorakální | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07112 | 505 | | (DRG) RESEKCE VÝDUTĚ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ S PŘÍMOU SUTUROU | Nepatří sem operace pro mechanickou komplikaci infarktu myokardu (poinfarktovou rupturu) do 30 dnů od jejího vzniku | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07113 | 505 | | (DRG) RESEKCE VÝDUTĚ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ S REMODELACÍ LEVÉ KOMORY S POMOCÍ ZÁPLATY | Nepatří sem operace pro mechanickou komplikaci infarktu myokardu (poinfarktovou rupturu) do 30 dnů od jejího vzniku | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07114 | 505 | | (DRG) BATISTOVA OPERACE NEBO JINÁ REDUKCE LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ | Nepatří sem operace pro mechanickou komplikaci infarktu myokardu (poinfarktovou rupturu) do 30 dnů od jejího vzniku | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07115 | 505 | | (DRG) TRANSMYOKARDIÁLNÍ LASEROVÁ REVASKULARIZACE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07116 | 505 | | (DRG) RESEKCE STĚNY LEVÉ KOMORY PRO TUMOR | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07117 | 505 | | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07118 | 505 | | (DRG) UZÁVĚR POINFARKTOVÉHO DEFEKTU MEZIKOMOROVÉ PŘEPÁŽKY (DO 30 DNŮ OD JEHO VZNIKU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07119 | 505 | | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU (VČETNĚ HROZÍCÍ) NEBO NEPRAVOU VÝDUŤ LEVÉ SRDEČNÍ KOMORY (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 07120 | 505 | | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU PAPILÁRNÍHO SVALU A MITRÁLNÍ REGURGITACI - PLASTIKA CHLOPNĚ (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07121 | 505 | | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU PAPILÁRNÍHO SVALU A MITRÁLNÍ REGURGITACI - NÁHRADA CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07122 | 505 | | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU PAPILÁRNÍHO SVALU A MITRÁLNÍ REGURGITACI - NÁHRADA CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07123 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO KOMOROVÉ ARYTMIE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07124 | 505 | | (DRG) RESEKCE STĚNY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO NOVOTVAR | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07125 | 505 | | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU (VČETNĚ HROZÍČÍ) PRAVÉ SRDEČNÍ KOMORY (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07126 | 505 | | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07127 | 505 | | (DRG) KOREKCE FALLOTOVY TETRALOGIE | Korekce Fallotovy tetralogie zahrnuje uzávěr komorového defektu záplatou z cizího materiálu, plastiku kmene plicnice záplatou z autologního materiálu, valvotomii pulmonální chlopně, infundibulektomií a plastiku výtokového traktu pravé komory záplatou z ci | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07128 | 505 | | (DRG) KOREKCE FALLOTOVY TETRALOGIE TRANSANULÁRNÍ ZÁPLATOU | Korekce Fallotovy tetralogie transanulární záplatou zahrnuje uzávěr komorového defektu záplatou z cizího materiálu, infundibulektomií a plastiku celého výtokového traktu pravé komory záplatou z cizího materiálu.. Kódovat zvlášť je nutné implantaci kondu | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07129 | 505 | | (DRG) KOREKCE FALLOTOVY TETRALOGIE S ABSENCÍ PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ | Korekce Fallotovy tetralogie s aplazií pulmonální chlopně zahrnuje uzávěr komorového defektu záplatou z cizího materiálu, remodelaci plicních tepen (resekce, antepozice), infundibulektomií a spojení pravé komory s plicnicemi konduitem s chlopní | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07130 | 505 | | (DRG) KOREKCE DVOJVÝTOKOVÉ PRAVÉ KOMORY SE STENÓZOU PLICNICE | Korekce dvojitokové pravé komory se stenózou plicnice zahrnuje redirekci levé komory přes komorový defekt do aorty záplatou z cizího materiálu, plastiku kmene plicnice z autologního materiálu, valvotomii pulmonální chlopně, infundibulektomií a plastiku | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07131 | 505 | | (DRG) KOREKCE ATRÉZIE PLICNICE S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA | Korekce pulmonální atrézie s defektem septa komor zahrnuje uzávěr komorového defektu záplatou z cizího materiálu, infundibulektomií a spojení pravé komory s plicnicemi konduitem s chlopní. Kódovat zvlášť zvlášť nutné implantaci konduitu a plastiku větví | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07132 | 505 | | (DRG) KOREKCE ATRÉZIE PLICNICE S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA A AORTOPULMONÁLNÍMI KOLATERÁLAMI | Korekce pulmonální atrézie s defektem septa komor a aortopulmonálními kolaterálami zahrnuje primární unifokalizaci aortopulmonální kolaterál, uzávěr komorového defektu záplatou z cizího materiálu, infundibulektomií a spojení pravé komory s unifokalizací | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07133 | 505 | | (DRG) RESEKCE OBSTRUKCE VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRAVÉ KOMORY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07134 | 505 | | (DRG) PLASTIKA VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRAVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07135 | 505 | | (DRG) PLASTIKA VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRAVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07136 | 505 | | (DRG) KOREKCE BIKAVITÁRNÍ PRAVÉ KOMORY | Korekce bikavitární pravé komory zahrnuje resekci obstrukce v dutině pravé komory. Kódovat zvlášť je nutné plastiku výtokového traktu pravé komory záplatou | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 07137 | 505 | | (DRG) KOREKCE METODOU 1 A 1/2 CIRKULACE | Korekce metodou 1 a 1 cirkulace zahrnuje remodelaci pravé komory a bidirekční kavopulmonální anastomózu Kódovat je zvlášť nutný výkon na RVOT a implantaci konduitu | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07138 | 505 | | (DRG) KOREKCE DVOJVÝTOKOVÉ PRAVÉ KOMORY INTRAVENTRIKULÁRNÍM TUNELEM | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07139 | 505 | | (DRG) ABLACE PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO KOMOROVÉ ARYTMIE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07140 | 505 | | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) PŘÍMOU SUTUROU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07141 | 505 | | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07142 | 505 | | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07143 | 505 | | (DRG) UZÁVĚR MNOHOČETNÉHO DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) ZÁPLATAMI Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07144 | 505 | | (DRG) UZÁVĚR MNOHOČETNÉHO DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) ZÁPLATAMI Z CIZÍHO MATERIÁLU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07145 | 505 | | (DRG) FENESTRACE ZÁPLATY NA KOMOROVÉM DEFEKTU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07146 | 505 | | (DRG) VYTVOŘENÍ NEBO ZVĚTŠENÍ DEFEKTU SEPTA KOMOR | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07147 | 505 | | (DRG) RESEKCE HYPERTROFICKÉHO SEPTA KOMOR | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07148 | 505 | | (DRG) SEPTACE SPOLEČNÉ KOMORY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07149 | 505 | | (DRG) KOREKCE INKOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07150 | 505 | | (DRG) KOREKCE PŘECHODNÉ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07151 | 505 | | (DRG) KOREKCE KOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA | Korekce kompletní formy defektu atrioventrikulárního septa zahrnuje rozdělení společné AV chlopně, uzávěr defektu septa komor záplatou s cizího materiálu, uzávěr síňového defektu záplatou z autologního materiálu, plastiku obou AV chlopní. Kódovat zvlášť | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07152 | 505 | | (DRG) KOREKCE KOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA S FALLOTOVOU TETRALOGIÍ | Korekce kompletní formy defektu atrioventrikulárního septa s Fallotovou tetralogií zahrnuje rozdělení společné AV chlopně, uzávěr defektu septa komor záplatou s cizího materiálu, uzávěr síňového defektu záplatou z autologního materiálu, plastiku obou AV | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07153 | 505 | | (DRG) NORWOODOVA OPERACE | Norwoodova operace zahrnuje plastiku oblouku aorty a ascendentní aorty homograftem, septektomií, zajištění plicního průtoku Sano shuntem nebo arteriopulmonální spojkou. Kódovat zvlášť je nutné izolovanou perfuzi mozku | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07154 | 505 | | (DRG) BIVENTRIKULÁRNÍ KOREKCE SYNDROMU LEVÉHO SRDCE | Biventrikulární korekce syndromu levého srdce zahrnuje plastiku oblouku aorty a ascendentní aorty homograftem, napojení levé komory na neoortu záplatou cizího materiálu, spojení pravé komory s plicnicemi konduitem s chlopní. Kódovat zvlášť je nutné | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 07155 | 505 | | (DRG) DAMUS-KAY-STANSELOVA OPERACE | Damus- Kaye- Stanselova operace zahrnuje rekonstrukci ascendentní aorty - spojení aorty a plicnice a plastiku záplatou z cizího materiálu. Kódovat je zvlášť nutné provedení ateriopulmonální spojky nebo bidirekční kavopulmonální anastomózu a izolovanou p | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07156 | 505 | | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07157 | 505 | | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY A OBLOUKU PROTÉZOU PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07158 | 505 | | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY, OBLOUKU AORTY PROTÉZOU A STENTING OBLOUKU A/NEBO DESCENDENTNÍ AORTY PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU ((DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07159 | 505 | | (DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07160 | 505 | | (DRG) NÁHRADA A STENTING DESCENDENTNÍ AORTY PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07161 | 501 | | (DRG) STENTING DESCENDENTNÍ AORTY PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) ČI PRO AORTO-BRONCHÁLNÍ NEBO AORTO- ESOFAGEÁLNÍ PÍŠTĚL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07162 | 505 | | (DRG) OPERACE ASCENDENTNÍ AORTY A/NEBO OBLOUKU PRO AORTO- ESOFAGEÁLNÍ NEBO AORTO-BRONCHIÁLNÍ PÍŠTĚL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07163 | 505 | | (DRG) OPERACE DESCENDENTNÍ AORTY PRO AORTO- ESOFAGEÁLNÍ NEBO AORTO- BRONCHIÁLNÍ PÍŠTĚL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07164 | 505 | | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom. Nelze vykázat současně s kódy 07017, 07024, 07025, 07026 a 07027 | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07165 | 505 | | (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY ALOGRAFTEM | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom. Nelze vykázat současně skódy 07017, 07024, 07025, 07026 a 07027 | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07166 | 505 | | (DRG) PLASTIKA ASCENDENTNÍ AORTY ZÁPLATOU | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07167 | 505 | | (DRG) PLASTIKA ASCENDENTNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07168 | 505 | | (DRG) BANDÁŽ ASCENDENTNÍ AORTY | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07169 | 505 | | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ ASCENDENTNÍ AORTY | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07170 | 505 | | (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY NA BŘIŠNÍ AORTU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07171 | 505 | | (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY NA DESCENDENTNÍ AORTU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07172 | 505 | | (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTU NA A. FEMORALIS NEBO AA. FEMORALES | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07173 | 505 | | (DRG) REVIZE ASCENDENTNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | Vyžaduje se kdykoliv je náleží na ascendentní aortě kontraindikací dokončení plánovaného kardiocirurgického výkonu | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07174 | 505 | | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY PROTÉZOU - KOMPLETNÍ | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07175 | 505 | | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY KOMPLETNÍ S PEROPERAČNÍM ZAVEDENÍM CÉVNÍ PROTÉZY DO DESCENDENTNÍ AORTY (ELEPHANT TRUNC) | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07176 | 505 | | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY KOMPLETNÍ S POUŽITÍM KOMBINOVANÉ PROTÉZY A ZAVEDENÍM STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY (FROZEN ELEPHANT TRUNC) | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 07177 | 505 | | (DRG) NÁHRADA OBLOKU AORTY KOMPLETNÍ NEBO ČÁSTEČNÁ (HEMIARCH) ALOGRAFTEM | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07178 | 505 | | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY PROTÉZOU - ČÁSTEČNÁ (HEMIARCH) | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07179 | 505 | | (DRG) PLASTIKA OBLOUKU AORTY ZÁPLATOU | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07180 | 505 | | (DRG) PLASTIKA OBLOUKU AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07181 | 505 | | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ OBLOUKU AORTY | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07182 | 501 | | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO OBLOUKU AORTY | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07183 | 505 | | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO OBLOUKU AORTY SE SOUČASNOU REKONSTRUKCÍ VĚTVÍ OBLOUKU (DEBRANCHING) | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07184 | 505 | | (DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07185 | 505 | | (DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY ALOGRAFTEM | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07186 | 505 | | (DRG) PLASTIKA DESCENDENTNÍ AORTY ZÁPLATOU | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07187 | 505 | | (DRG) PLASTIKA DESCENDENTNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07188 | 505 | | (DRG) BANDÁŽ DESCENDENTNÍ AORTY | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07189 | 505 | | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ DESCENDENTNÍ AORTY | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07190 | 505 | | (DRG) REVIZE VÝKONU NA DESCENDENTNÍ AORTĚ PRO KRVÁCENÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07191 | 505 | | (DRG) REVIZE DESCENDENTNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07192 | 505 | | (DRG) ODSTRANĚNÍ NÁHRADY DESCENDENTNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07193 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE STENTGRAFTU Z DESCENDENTNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07194 | 505 | | (DRG) BYPASS Z DESCENDENTNÍ AORTY NA BŘIŠNÍ AORTU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07195 | 505 | | (DRG) BYPASS Z DESCENDENTNÍ AORTY NA A. FEMORALIS NEBO AA. FEMORALES | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07196 | 505 | | (DRG) JINÁ OPERACE NA DESCENDENTNÍ AORTĚ | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07197 | 501 | | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07198 | 501 | | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTENZE STENTGRAFTU DESCENDENTNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07199 | 504 | | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY S CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07200 | 504 | | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU I (PODLE CRAWFORDA) | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07205 | 504 | | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU II (PODLE CRAWFORDA) | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07206 | 504 | | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU III (PODLE CRAWFORDA) | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07207 | 504 | | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU IV (PODLE CRAWFORDA) | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07208 | 504 | | (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU V (PODLE CRAWFORDA) | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07209 | 504 | | (DRG) PLASTIKA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY ZÁPLATOU | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07210 | 504 | | (DRG) PLASTIKA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07211 | 501 | | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07212 | 504 | | (DRG) REVIZE VÝKONU NA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTĚ PRO KRVÁCENÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 07213 | 504 | | (DRG) REVIZE TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07214 | 504 | | (DRG) JINÁ OPERACE NA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTĚ | Nepatří sem: operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07215 | 501 | | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY | Nepatří sem: operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07216 | 504 | | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY S CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ | Nepatří sem: operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07217 | 505 | | (DRG) RESEKCE KOARKTACE A ANASTOMÓZA AORTY KONCEM KE KONCI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07218 | 505 | | (DRG) RESEKCE KOARKTACE A ROZŠÍŘENÁ ANASTOMÓZA AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07219 | 505 | | (DRG) RESEKCE KOARKTACE, INTERPOZICE GRAFTU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07220 | 505 | | (DRG) EXTRAANATOMICKÝ BYPASS PRO KOARKTACI AORTY Z LEVÉ A. SUBKLAVIE NA DESCENDENTNÍ AORTU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07221 | 505 | | (DRG) KOREKCE INTERRUPTCE AORTÁLNÍHO OBLUKU NEBO KOARKTACE AORTY S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA | Korekce interrupce aortálního oblouku nebo koarktace aorty s defektem komorového septa zahrnuje rekonstrukci oblouku aorty přímou anastomózou nebo přímou anastomózou s plastikou autologním nebo cizím materiálem, uzávěr komorového defektu. Kódovat zvlášť | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07222 | 505 | | (DRG) KOREKCE AORTOPULMONÁLNÍHO OKÉNKA | Korekce aortopulmonálního okénka zahrnuje uzávěr okna záplatou z cizího materiálu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07223 | 505 | | (DRG) KOREKCE HEMITRUNKU (ODSTUPU VĚTVE PLICNICE Z AORTY) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07224 | 505 | | (DRG) KOREKCE SPOLEČNÉHO ARTERIÁLNÍHO TRUNKU | Korekce Společného arteriálního trunku - zahrnuje excizi plicnic z trunku, rekonstrukce aorty, uzávěr komorového defektu záplatou z cizího materiálu, infundibulektomií a a spojení pravé komory s plicnicemi konduitem s chlopní. Kódovat zvlášť je nutné pro | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07225 | 505 | | (DRG) ANATOMICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ (ARTERIÁLNÍ SWITCH) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07226 | 505 | | (DRG) ANATOMICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ / DVOJVÝTOKOVÉ PRAVÉ KOMORY S DEFEKTEM SEPTA KOMOR (ARTERIÁLNÍ SWITCH) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07227 | 505 | | (DRG) KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA A STENÓZOU PLICNICE (RASTELLI, REV, NIKAIIDOH) | Korekce Transpozice velkých tepen s defektem septa komor a stenózou plicnice - zahrnuje napojení levé komory a aorty záplatou z cizího materiálu. Kódovat zvlášť je nutné provedení spojení pravé komory s plicnicemi. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07228 | 505 | | (DRG) KOREKCE KORIGOVANÉ TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ UZÁVĚREM KOMOROVÉHO DEFEKTU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07229 | 505 | | (DRG) KOREKCE KORIGOVANÉ TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ (DOUBLE SWITCH A MODIFIKACE) | Korekce Korigované transpozice velkých arterií (double switch). Kódovat zvlášť je nutné provedení síňové korekce transpozice - dle Mustarda nebo Senninga, arteriálního switche, intraventrikulární redirekce levé komory do aorty, spojení pravé komory s pl | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07230 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÝ UZÁVĚR TEPENNÉ DUČEJE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07231 | 505 | | (DRG) RESEKCE TEPENNÉ DUČEJE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07232 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH STIMULAČNÍCH ELEKTROD | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07233 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH DEFIBRILAČNÍCH ELEKTROD | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07234 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA TRVALÉHO STIMULAČNÍHO SYSTÉMU BEZ EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07235 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA TRVALÉHO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU BEZ EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 07236 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE INTRAKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07237 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH STIMULAČNÍCH NEBO DEFIBRILAČNÍCH ELEKTROD | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07238 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÉHO STIMULAČNÍHO NEBO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ INTRAKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07239 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÉHO STIMULAČNÍHO NEBO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07240 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ DRENÁŽ PERIKARDU SUBXYPHOIDEÁLNĚ NEBO TORAKOTOMICKY | Nepatří sem pooperační revize pro krvácení nebo tamponádu v prvních 7 dnech od KVCH operace | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07241 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ DRENÁŽ PERIKARDU CESTOU STERNOTOMIE | Nepatří sem pooperační revize pro krvácení nebo tamponádu v prvních 7 dnech od KVCH operace | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07242 | 505 | | (DRG) PERIKARDEKTOMIE PARCIÁLNÍ PRO KONSTRIKCI NEBO JINOU PATOLOGII | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07243 | 505 | | (DRG) PERIKARDEKTOMIE SUBTOTÁLNÍ PRO KONSTRIKCI NEBO JINOU PATOLOGII | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07244 | 505 | | (DRG) KONSTRUKCE MODIFIKOVANÉ ARTERIOPULMONÁLNÍ BLALOCK-TAUSSIG SPOJKY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07245 | 505 | | (DRG) KONSTRUKCE CENTRÁLNÍ ARTERIOPULMONÁLNÍ SPOJKY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07246 | 505 | | (DRG) UZÁVĚR ARTERIOPULMONÁLNÍ SPOJKY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07247 | 505 | | (DRG) BANDÁŽ PLICNICE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07248 | 505 | | (DRG) DEBANDÁŽ PLICNICE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07249 | 505 | | (DRG) UNIFOKALIZACE AORTOPULMONÁLNÍCH KOLATERÁL | Unifokalizace aortopulmonálních kolaterál zahrnuje odpojení kolaterál od aorty, unifokalizaci aortopulmoních kolaterál a zajištění plicního průtoku arteriopulmonální spojkou. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07250 | 505 | | (DRG) UZÁVĚR AORTOPULMONÁLNÍCH KOLATERÁL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07251 | 505 | | (DRG) PLIKACE BRÁNICE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07252 | 505 | | (DRG) AORTOPEXE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07253 | 505 | | (DRG) KOREKCE CÉVNÍHO PRSTENCE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07254 | 505 | | (DRG) KOREKCE PULMONÁLNÍHO SLINGU | Korekce Pulmonálního slingu zahrnuje napojení levé větve plicnice na kmen plicnice. Kódovat zvlášť je nutné výkon na trachee | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07255 | 505 | | (DRG) KOREKCE STENÓZY TRACHEY A TRACHEOMALACIE | Korekce Stenózy trachey a tracheomalacie- zahrnuje rekonstrukci trachey resekci a anastomózou end to end, slide plastikou nebo plastikou trachey autologním materiálem. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07256 | 505 | | (DRG) ZAVEDENÍ IABK v souvislosti kardiochirurgickým výkonem | Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07257 | 505 | | (DRG) ZAVEDENÍ ECMO, CENTRÁLNÍ KANYLACE | Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07258 | 505 | | (DRG) ZAVEDENÍ ECMO, PERIFERNÍ KANYLACE | Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07259 | 505 | | (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ | Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07260 | 505 | | (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ | Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07261 | 505 | | (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY NEBO NÁHRADY OBOU KOMOR SRDEČNÍCH | Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07262 | 505 | | (DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ | Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07263 | 505 | | (DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ | Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07264 | 505 | | (DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY NEBO NÁHRADY OBOU KOMOR SRDEČNÍCH | Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 07265 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ ÚPRAVA KANYL PRO ECMO | Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07266 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ ÚPRAVA KANYL PRO SRDEČNÍ PODPORU | Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07267 | 505 | | (DRG) ODSTRANĚNÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY SRDEČNÍ | Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07268 | 505 | | (DRG) ODSTRANĚNÍ DLOUHODOBÉ PODPORY SRDEČNÍ | Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07269 | 505 | | (DRG) TRANSPLANTACE SRDCE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07270 | 505 | | (DRG) TRANSPLANTACE SRDCE A PLIC | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07271 | 505 | | (DRG) STERNOTOMIE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON JINÝ NEŽ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | Nelze vykázat v jeden den s jiným výkonem KVCH. Nepatří sem - pooperační revize | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07272 | 505 | | (DRG) TORAKOTOMIE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON JINÝ NEŽ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | Nelze vykázat v jeden den s jiným výkonem KVCH. Nepatří sem - pooperační revize | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07273 | 505 | | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ NEBO TAMPONÁDU PO KARDIOCHIRURGICKÉM VÝKONU | Obvykle do 7 dnů po kardiochirurgickém výkonu | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07274 | 505 | | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO ZÁNĚT NEBO PORUCHU HOJENÍ OPERAČNÍ RÁNY PO KARDIOCHIRURGICKÉM VÝKONU BEZ NUTNOSTI ZÁKROKU NA STERNU | Časový interval není omezen | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07275 | 505 | | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO MEDIASTITIDU PO KARDIOCHIRURGICKÉM VÝKONU | Časový interval není omezen | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07276 | 505 | | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO MEDIASTITIDU PO KARDIOCHIRURGICKÉM VÝKONU S APLIKACÍ DPWT | Nepatří sem: aplikace (pouze) do podkoží | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07277 | 505 | | (DRG) APLIKACE NEBO VÝMĚNA DPWT DO MEDIASTINA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07278 | 505 | | (DRG) SUTURA KŮŽE A PODKOŽÍ RÁNY PO STERNOTOMII | Nelze vykázat v jeden den s jiným výkonem KVCH. Nepatří sem - pooperační revize | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07279 | 505 | | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DRÁTY JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | Nelze vykázat v jeden den s jiným výkonem KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07280 | 505 | | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DRÁTY KOMBINOVANÁ S PŘESUNEM SVALOVÝCH LALOKŮ JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | Nelze vykázat v jeden den s jiným výkonem KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07281 | 505 | | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DLAHAMÍ JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | Nelze vykázat v jeden den s jiným výkonem KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07282 | 505 | | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DLAHAMÍ KOMBINOVANÁ S PŘESUNEM SVALOVÝCH LALOKŮ JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | Nelze vykázat v jeden den s jiným výkonem KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07283 | 505 | | (DRG) PARCIÁLNÍ NEBO KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ STERNA A REKONSTRUKCE HRUDNÍ STĚNY SVALOVÝMI LALOKY | Nelze vykázat v jeden den s jiným výkonem KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07284 | 501 | | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS INTERNA PŘÍMÁ S PRIMÁRNÍ SUTUROU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07285 | 501 | | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS INTERNA EVERSNI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07286 | 501 | | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS EXTERNA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07287 | 501 | | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S PROTETICKOU PLASTIKOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07288 | 501 | | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S AUTOLOGNÍ PLASTIKOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07289 | 501 | | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S ALLOGENNÍ PLASTIKOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07290 | 501 | | (DRG) PLASTIKA A. CAROTIS PROTETICKÁ (BEZ ENDARTERECTOMIE) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07291 | 501 | | (DRG) PLASTIKA A. CAROTIS AUTOLOGNÍ (BEZ ENDARTERECTOMIE) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07292 | 501 | | (DRG) PLASTIKA A. CAROTIS ALLOGENNÍ (BEZ ENDARTERECTOMIE) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07293 | 501 | | (DRG) REKONSTRUKCE BIFURKACE A.CAROTIS.(KINKING) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 07294 | 501 | | (DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA PROTETICKÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07295 | 501 | | (DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07296 | 501 | | (DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07297 | 504 | | (DRG) OPERACE NÁDORU KAROTICKÉHO GLOMU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07298 | 504 | | (DRG) ČASNÉ POOPERAČNÍ TROMBECTOMIE A. CAROTIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07299 | 504 | | (DRG) OPERACE A. VERTEBRALIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07300 | 501 | | (DRG) REVIZE A. CAROTIS PRO KRVÁCENÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07301 | 501 | | (DRG) REVIZE A. CAROTIS PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07302 | 501 | | (DRG) JINÉ OPERACE V ÚSEKU A. CAROTIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07303 | 501 | | (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07304 | 501 | | (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07305 | 501 | | (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07306 | 501 | | (DRG) IMPLANTACE A. SUBCLAVIA DO A. CAROTIS COMMUNIS A OPAČNĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07307 | 501 | | (DRG) BYPASS KAROTIKO-KAROTICKÝ ZKRÍŽENÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07308 | 501 | | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU V OBLASTI OBLOUKU AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07309 | 501 | | (DRG) JINÉ OPERACE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY BEZ STERNOTOMIE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07310 | 501 | | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY MIMO ACI PRO KRVÁCENÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07311 | 501 | | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY MIMO ACI PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07312 | 501 | | (DRG) BYPASS AORTO - ANONYMÁLNÍ, AORTO - KAROTICKÝ NEBO AORTO - SUBCLAVIÁLNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07313 | 501 | | (DRG) VĚTVENÝ BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07314 | 501 | | (DRG) ENDARTERECTOMIE A PLASTIKA A. ANONYMA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07315 | 501 | | (DRG) JINÉ OPERACE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07316 | 501 | | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07317 | 501 | | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ PRO KRVÁCENÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07318 | 501 | | (DRG) EMBOLECTOMIE TEPEN HORNÍCH KONČETIN | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07319 | 501 | | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN PROTETICKÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07320 | 501 | | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07321 | 501 | | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07322 | 501 | | (DRG) REVIZE TEPEN HORNÍCH KONČETIN PRO KRVÁCENÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07323 | 501 | | (DRG) REVIZE TEPEN HORNÍCH KONČETIN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07324 | 501 | | (DRG) STENTGRAFT VĚTVÍ OBLOUKU AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07325 | 501 | | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVE OBLOUKU AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07326 | 501 | | (DRG) PODVAZ VĚTVE OBLOUKU AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07327 | 501 | | (DRG) RESEKCE KRČNÍHO ŽEBRA NEBO I. ŽEBRA PRO TOS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 07329 | 501 | | (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ PROTETICKÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07330 | 501 | | (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07331 | 501 | | (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07332 | 501 | | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ PROTETICKÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07333 | 501 | | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07334 | 501 | | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07335 | 501 | | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ PROTETICKÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07336 | 501 | | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07337 | 501 | | (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07338 | 501 | | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07339 | 501 | | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07340 | 501 | | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07341 | 501 | | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07342 | 501 | | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07343 | 501 | | (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07344 | 501 | | (DRG) JINÁ REKONSTRUKCE BŘIŠNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07345 | 501 | | (DRG) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07346 | 501 | | (DRG) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ OBOUSTRANNÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07347 | 501 | | (DRG) REKONSTRUKCE AORTO - MESENTERICKÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07348 | 501 | | (DRG) REKONSTRUKCE A. LIENALIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07349 | 501 | | (DRG) REKONSTRUKCE AORTO - TRUNKÁLNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07350 | 501 | | (DRG) ENDARTERECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07351 | 501 | | (DRG) TROMBECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07352 | 501 | | (DRG) PLASTIKA BŘIŠNÍ AORTY (PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07353 | 501 | | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOILICKÉ OBLASTI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07354 | 501 | | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOFEMORÁLNÍ OBLASTI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07355 | 501 | | (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTO-ILIKO-FEMORÁLNÍ OBLASTI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07356 | 501 | | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU BŘIŠNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07357 | 501 | | (DRG) EMBOLECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07358 | 501 | | (DRG) EMBOLECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY A JEJÍ BIFURKACE NEPŘÍMÁ CESTOU A. FEMORALIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07359 | 501 | | (DRG) UZÁVĚR AORTO - DUODENÁLNÍ PÍŠTĚLE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07360 | 501 | | (DRG) UZÁVĚR AORTO - KAVÁLNÍ PÍŠTĚLE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07361 | 501 | | (DRG) ZAVEDENÍ TUBULÁRNÍHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07362 | 501 | | (DRG) ZAVEDENÍ AORTO - UNILIACKÉHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY | Cévní rekonstrukce se vykazuje samostatným kódem | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 07363 | 501 | | (DRG) ZAVEDENÍ BIFURKAČNÍHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07364 | 501 | | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY S VISCERÁLNÍMI VĚTVEMI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07365 | 501 | | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY S (OTEVŘENOU) CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ | Hybridní přístup | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07366 | 501 | | (DRG) EXTENZE STENTGRAFTU V BŘIŠNÍ AORTĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07367 | 501 | | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR BŘIŠNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07368 | 501 | | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVE BŘIŠNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07369 | 501 | | (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z BŘIŠNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07370 | 501 | | (DRG) EXTIRPACE CIZÍHO TĚLESA Z BŘIŠNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07371 | 501 | | (DRG) OPERAČNÍ UZÁVĚR BŘIŠNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07372 | 501 | | (DRG) OPERAČNÍ UZÁVĚR VĚTVE BŘIŠNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07373 | 501 | | (DRG) REVIZE V OBLASTI BŘIŠNÍ AORTY PRO KRVÁCENÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07374 | 501 | | (DRG) REVIZE BŘIŠNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07375 | 501 | | (DRG) JINÉ OPERACE NA BŘIŠNÍ AORTĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07376 | 501 | | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ PROTETICKÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07377 | 501 | | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07378 | 501 | | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07379 | 501 | | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - FEMORÁLNÍ PROTETICKÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07380 | 501 | | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - FEMORÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07381 | 501 | | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - FEMORÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07382 | 501 | | (DRG) BYPASS ILIKO - PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07383 | 501 | | (DRG) BYPASS ILIKO - PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07384 | 501 | | (DRG) BYPASS ILIKO - PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07385 | 501 | | (DRG) BYPASS ILIKO - RENÁLNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07386 | 501 | | (DRG) REKONSTRUKCE A. ILIACA INTERNA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07387 | 501 | | (DRG) JINÉ REKONSTRUKCE V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07388 | 501 | | (DRG) ENDARTERECTOMIE A.ILIACA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07389 | 501 | | (DRG) TROMBECTOMIE A.ILIACA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07390 | 501 | | (DRG) EMBOLECTOMIE A.ILIACA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07391 | 501 | | (DRG) NEPŘÍMÁ EMBOLECTOMIE A. ILIACA CESTOU A. FEMORALIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07392 | 501 | | (DRG) NEPŘÍMÁ TROMBECTOMIE A.ILIACA CESTOU A. FEMORALIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07393 | 501 | | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU PÁNEVNÍ TEPNY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07394 | 501 | | (DRG) PLASTIKA A.ILIACA PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07395 | 501 | | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07396 | 501 | | (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07397 | 501 | | (DRG) ZAVEDENÍ TUBULÁRNÍHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07398 | 501 | | (DRG) ZAVEDENÍ VĚTVENÉHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07399 | 501 | | (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z PÁNEVNÍ TEPNY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 07400 | 501 | | (DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z PÁNEVNÍ TEPNY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07401 | 501 | | (DRG) REVIZE V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN PRO KRVÁCENÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07402 | 501 | | (DRG) REVIZE PÁNEVNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07403 | 501 | | (DRG) JINÁ OPERACE NA PÁNEVNÍCH TEPNÁCH | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07404 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07405 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ AUTOLOGNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07406 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07407 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07408 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07409 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07410 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07411 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07412 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07413 | 501 | | (DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ PROTETICKÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07414 | 501 | | (DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07415 | 501 | | (DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07416 | 501 | | (DRG) JINÉ REKONSTRUKCE V OBLASTI STEHNA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07417 | 501 | | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07418 | 501 | | (DRG) TROMBECTOMIE A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07419 | 501 | | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU VE STEHENNÍ OBLASTI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07420 | 501 | | (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU VE STEHENNÍ OBLASTI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07421 | 501 | | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU VE FEMORÁLNÍ OBLASTI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07422 | 501 | | (DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS COMMUNIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07423 | 501 | | (DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS PROFUNDA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07424 | 501 | | (DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS SUPERFICIALIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07425 | 501 | | (DRG) EMBOLECTOMIE A. POPLITEA PROXIMALIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07426 | 501 | | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO OBLASTI A. FEMORALIS | Perkutánní transluminální přístup | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07427 | 501 | | (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU V OBLASTI A. FEMORALIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07428 | 501 | | (DRG) REVIZE V OBLASTI STEHNA PRO KRVÁCENÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07429 | 501 | | (DRG) REVIZE TEPEN STEHNA PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07430 | 501 | | (DRG) JINÉ OPERACE TEPEN V OBLASTI STEHNA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07431 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07432 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 07433 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07434 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07435 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07436 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07437 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07438 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07439 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07440 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07441 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07442 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07443 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ KOMPOZITNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07444 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07445 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07446 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07447 | 501 | | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07448 | 501 | | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07449 | 501 | | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07450 | 501 | | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07451 | 501 | | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07452 | 501 | | (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07453 | 501 | | (DRG) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07454 | 501 | | (DRG) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07455 | 501 | | (DRG) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07456 | 501 | | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ŽILNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07457 | 501 | | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07458 | 501 | | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07459 | 501 | | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ KOMPOZITNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07460 | 501 | | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07461 | 501 | | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07462 | 501 | | (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07463 | 501 | | (DRG) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN PROTETICKÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07464 | 501 | | (DRG) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07465 | 501 | | (DRG) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 07466 | 501 | | (DRG) JINÁ REKONSTRUKCE V INFRAPLOLITEÁLNÍ OBLASTI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07467 | 501 | | (DRG) ENDARTERECTOMIE A. POPLITEA A BÉRCOVÝCH TEPEN | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07468 | 501 | | (DRG) TROMBECTOMIE A. POPLITEA A BÉRCOVÝCH TEPEN | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07469 | 501 | | (DRG) EMBOLECTOMIE A. POPLITEA A BÉRCOVÝCH TEPEN | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07470 | 501 | | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BÉRCE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07471 | 501 | | (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BÉRCE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07472 | 501 | | (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU V OBLASTI BÉRCE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07473 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ NA A.DORSALIS PEDIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07474 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ NA A.PLANTARIS PEDIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07475 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ VĚTVENÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07476 | 501 | | (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ KOMBINOVANÝ S PŘENOSEM SVALOVÉHO LALOKU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07477 | 501 | | (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ NA A.DORSALIS PEDIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07478 | 501 | | (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ NA A.PLANTARIS PEDIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07479 | 501 | | (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ VĚTVENÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07480 | 501 | | (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ KOMBINOVANÝ S PŘENOSEM SVALOVÉHO LALOKU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07481 | 501 | | (DRG) IMPLANTACE STENTGRAFTU DO OBLASTI A. POPLITEA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07482 | 501 | | (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z OBLASTI A. POPLITEA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07483 | 501 | | (DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z TEPEN OBLASTI BÉRCE A NOHY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07484 | 501 | | (DRG) REVIZE V OBLASTI BÉRCE PRO KRVÁCENÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07485 | 501 | | (DRG) REVIZE PEDÁLNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07486 | 501 | | (DRG) REVIZE BÉRCOVÝCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07487 | 501 | | (DRG) JINÉ OPERACE V OBLASTI TEPEN BÉRCE A NOHY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07488 | 501 | | (DRG) STRIPPING V. SAPHENA MAGNA JEDNOSTRANNÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07489 | 501 | | (DRG) STRIPPING V. SAPHENA MAGNA OBOUSTRANNÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07490 | 501 | | (DRG) EXTIRPACE VARIXŮ BEZ STRIPPINGU JEDNOSTRANNÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07491 | 501 | | (DRG) EXTIRPACE VARIXŮ BEZ STRIPPINGU OBOUSTRANNÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07492 | 501 | | (DRG) OPERACE SPOJEK | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07493 | 501 | | (DRG) CROSSECTOMIE V. SAPHENA MAGNA JEDNOSTRANNÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07494 | 501 | | (DRG) STRIPPING V. SAPHENA PARVA JEDNOSTRANNÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07495 | 501 | | (DRG) CROSSECTOMIE V. SAPHENA PARVA JEDNOSTRANNÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07496 | 501 | | (DRG) RADIOFREKVENČNÍ ABLACE NA POVRCHNÍCH ŽILÁCH | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07497 | 501 | | (DRG) LASEROVÁ ABLACE NA POVRCHNÍCH ŽILÁCH | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07498 | 501 | | (DRG) LASEROVÁ OBLITERACE ŽILNÍCH VĚTVÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07499 | 501 | | (DRG) INTERPOZICE ŽILNÍHO ÚSEKU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07500 | 501 | | (DRG) REKONSTRUKCE ŽILNÍCH CHLOPNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 07510 | 501 | | (DRG) OPERACE NA V. CAVA INFERIOR OTEVŘENÁ PŘÍSTUPEM PŘES BŘÍŠNÍ STĚNU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07511 | 501 | | (DRG) TROMBECTOMIE HLUBOKÉHO ŽILNÍHO SYSTÉMU DOLNÍCH KONČETIN | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07512 | 501 | | (DRG) TROMBECTOMIE HLUBOKÉHO ŽILNÍHO SYSTÉMU HORNÍCH KONČETIN | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07513 | 501 | | (DRG) ENDOLUMINÁLNÍ OKLUZE HLUBOKÝCH ŽIL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07514 | 501 | | (DRG) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z POVRCHOVÝCH ŽIL HK NEBO DK Z JEDNÉ OP. RÁNY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07515 | 501 | | (DRG) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z POVRCHOVÝCH ŽIL HK A/NEBO DK Z VÍCE OP. RAN | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07516 | 501 | | (DRG) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z HLUBOKÉ ŽILY DK | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07517 | 501 | | (DRG) REVIZE ŽILNÍHO SYSTÉMU PRO KRVÁCENÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07518 | 501 | | (DRG) REVIZE ŽILNÍHO SYSTÉMU PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07519 | 501 | | (DRG) JINÉ OPERACE NA ŽILNÍM SYSTÉMU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07520 | 501 | | (DRG) VYTVOŘENÍ A-V SHUNTU - PRIMOOOPERACE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07521 | 501 | | (DRG) VYTVOŘENÍ A-V SHUNTU PROTÉZOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07522 | 501 | | (DRG) REANASTOMOSA A-V SHUNTU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07523 | 501 | | (DRG) TROMBECTOMIE A-V SHUNTU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07524 | 501 | | (DRG) ZRUŠENÍ A-V SHUNTU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07525 | 501 | | (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO A-V SHUNTU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07526 | 501 | | (DRG) EXTIRPACE ANEURYZMATU SHUNTU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07527 | 501 | | (DRG) JINÝ VÝKON NA SHUNTU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07528 | 501 | | (DRG) BYPASS AXILO - FEMORÁLNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07529 | 501 | | (DRG) BYPASS CROSS-OVER FEMORO - FEMORÁLNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07530 | 501 | | (DRG) JINÉ EXTRA - ANATOMICKÉ REKONSTRUKCE (KROMĚ VĚTVÍ OBLOKU AORTY) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07531 | 501 | | (DRG) ARTERIOGRAFIE PEROPERAČNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07532 | 501 | | (DRG) TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA PEROPERAČNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07533 | 501 | | (DRG) EMBOLIZACE PEROPERAČNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07534 | 501 | | (DRG) TROMBOLÝZA PEROPERAČNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07535 | 501 | | (DRG) JINÝ ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR TEPNY PEROPERAČNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07536 | 501 | | (DRG) ODBĚR A PŘÍPRAVA ARTERIÁLNÍHO ŠTĚPU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07537 | 501 | | (DRG) PEROPERAČNÍ SONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ (DOPPLER) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07538 | 501 | | (DRG) PEROPERAČNÍ INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK (IVUS) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07539 | 501 | | (DRG) PEROPERAČNÍ MĚŘENÍ ČI VYŠETŘENÍ JINÉ (ELEKTROMAGNETICKÉ, ATD.) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07540 | 501 | | (DRG) CHIRURGICKÁ HRUDNÍ SYMPATECTOMIE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07541 | 501 | | (DRG) CHIRURGICKÁ LUMBÁLNÍ SYMPATECTOMIE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07542 | 501 | | (DRG) CÉVNÍ VÝKON JINDE NEZAŘAZENÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07543 | 501 | | (DRG) PRIMOOOPERACE | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07544 | 501 | | (DRG) PRVNÍ REOPERACE | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07545 | 501 | | (DRG) DRUHÁ A DALŠÍ REOPERACE | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07546 | 501 | | (DRG) OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | Zahrnuje (stereotomie, torakotomie, laparotomie, torakofrenolaparotomie či přístup k cévě dle anatomické lokalizace) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 07547 | 501 | | (DRG) MINITORAKOTOMIE NEBO MINILAPAROTOMIE | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07548 | 501 | | (DRG) LAPAROSKOPICKÝ NEBO TORAKOSKOPICKÝ PŘÍSTUP | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07549 | 501 | | (DRG) LAPAROSKOPICKÝ NEBO TORAKOSKOPICKÝ PŘÍSTUP S POUŽITÍM TELEMANIPULÁTORU | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07550 | 501 | | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ PŘÍSTUP PERKUTÁNNÍ NEBO S PREPARACÍ PŘÍSTUPOVÉ CÉVY | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07551 | 501 | | (DRG) HYBRIDNÍ PŘÍSTUP | Jedná se o kombinaci otevřeného a endovaskulárního přístupu, musí být proveden alespoň jeden otevřený výkon v kombinaci s výkonem endovaskulárním | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07552 | 501 | | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON BEZ MIMOTĚLNÍHO OBĚHU | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07553 | 501 | | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON S MIMOTĚLNÍM OBĚHEM, CENTRÁLNÍ KANYLACE | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07554 | 501 | | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON S MIMOTĚLNÍM OBĚHEM, PERIFERNÍ KANYLACE | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07555 | 501 | | (DRG) LEVOSTRANNÝ BYPASS S POUŽITÍM PUMPY NEBO CENTRIFUGÁLNÍHO ČERPADLA | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07556 | 501 | | (DRG) LEVOSTRANNÝ BYPASS S POUŽITÍM SHUNTU | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07557 | 501 | | (DRG) HLUBOKÁ HYPOTERMIE A CIRKULAČNÍ ZÁSTAVA JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07558 | 501 | | (DRG) HLUBOKÁ HYPOTERMIE A CIRKULAČNÍ ZÁSTAVA S ANTEGRÁDNÍ NEBO RETROGRÁDNÍ PERFUZÍ MOZKU JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07559 | 501 | | (DRG) KRYSTALOIDNÍ KARDIOPLEGIE JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07560 | 501 | | (DRG) KREVNÍ KARDIOPLEGIE JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07561 | 501 | | (DRG) REKUPERACE KRVE | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH - znamená pouze použití přístroje typu cell-saver | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07562 | 501 | | (DRG) PLÁNOVANÁ OPERACE KVCH | Plánované přijetí pro operaci (viz Euroscore II) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07563 | 501 | | (DRG) URGENTNÍ OPERACE KVCH | Pacient, který nebyl přijat k plánované operaci, ale vyžaduje intervenci nebo operaci během současné hospitalizace z medicínských důvodů. Pacient nemůže být propuštěn z nemocnice bez provedení definitivního z | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07564 | 501 | | (DRG) EMERGENTNÍ OPERACE KVCH | Operace musí být provedena před začátkem následujícího pracovního dne od okamžiku indikace k operaci (viz Euroscore II) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07565 | 501 | | (DRG) KATASTROFICKÁ OPERACE KVCH | Pacient, který vyžaduje kardioplumonární resuscitaci (zevní srdeční masáž) během transportu na operační sál před úvodem do anestezie. Toto nezahrnuje kardioplumonárn resuscitaci po úvodu do anestezie. (viz Eu | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07566 | 504 | | (DRG) CHIRURGICKÁ REDUKCE JEDNÉ NEBO OBOU SRDEČNÍCH SÍNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07567 | 504 | | (DRG) CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ IABK | Vyžaduje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07568 | 501 | | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ PROTETICKÁ | Výkony provedené z mediálního i zadního přístupu | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07569 | 501 | | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | Výkony provedené z mediálního i zadního přístupu. Současně se vyžaduje kód Odběr a příprava žilního štěpu nebo Odběr a příprava arteriálního štěpu | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07570 | 501 | | (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | Výkony provedené z mediálního i zadního přístupu | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07571 | 501 | | (DRG) POOPERÁČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ, INFEKCI NEBO JINOU KOMPLIKACI V CHIRURGICKÉ RÁNĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 07572 | 501 | | (DRG) DRUHÁ A DALŠÍ POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ, INFEKCI NEBO JINOU KOMPLIKACI V CHIRURGICKÉ RÁNĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07573 | 501 | | (DRG) ENDOSKOPICKÝ ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07574 | 501 | | (DRG) BYPASS CROSS-OVER ILIKO-FEMORÁLNÍ SE SUPRAINGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07575 | 501 | | (DRG) JINÉ CÉVNÍ EXTRAANATOMICKÉ REKONSTRUKCE NITROBŘÍŠNÍ CHIRURGICKY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07576 | 501 | | (DRG) PEROPERAČNÍ ZAVEDENÍ STENTU DO CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07577 | 504 | | (DRG) CHIRURGICKÁ HRUDNÍ SYMPATEKTOMIE TORAKOSKOPICKÝM PŘÍSTUPEM | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07578 | 504 | | (DRG) CHIRURGICKÁ LUMBÁLNÍ SYMPATEKTOMIE LAPAROSKOPICKÝM PŘÍSTUPEM | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07579 | 504 | | (DRG) CHEMICKÁ LUMBÁLNÍ SYMPATEKTOMIE PUNKČNÍM PŘÍSTUPEM | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07580 | 505 | | (DRG) AMPUTACE (RESEKCE) NEBO UZÁVĚR OUŠKA LEVÉ NEBO OBOU SÍNÍ SUTUROU - CHIRURGICKY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07581 | 505 | | (DRG) AMPUTACE (RESEKCE) NEBO UZÁVĚR OUŠKA LEVÉ NEBO OBOU SÍNÍ KLIPEM, STAPLEREM, NEBO JINÝM JEDNORÁZOVÝM ZDRAVOTNÍM PROSTŘEDKEM - CHIRURGICKY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07582 | 505 | | (DRG) TRANSAPIKÁLNÍ TRANSKATETROVÁ IMPLANTACE MITRÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07583 | 505 | | (DRG) TRANSAPIKÁLNÍ TRANSKATETROVÁ PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07584 | 501 | | (DRG) VIDEOASISTOVANÁ OPERACE CESTOU MINITORAKOTOMIE NEBO MINILAPAROTOMIE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07604 | 809 | | (DRG) BIOPSIE JATER, TRANSJUGULÁRNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07605 | 809 | | (DRG) BIOPSIE KOSTNÍ DŘENĚ, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07606 | 809 | | (DRG) BIOPSIE LEDVINY, PERKUTÁNNÍM JUGULÁRNÍM PŘÍSTUPEM | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07607 | 809 | | (DRG) BIOPSIE PERIFERNÍHO NERVU, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07608 | 809 | | (DRG) DEKOMPRESIE DISKU V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 66345 TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - MALÝ | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07609 | 809 | | (DRG) DESTRUKCE DISKU V OBLASTI HRUDNÍ A NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 66345 TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - MALÝ | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07610 | 809 | | (DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 51631 RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 07611 | 809 | | (DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, TRANSARTERIÁLNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 51631 RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07612 | 809 | | (DRG) DESTRUKCE KRČNÍHO SYMPATICKÉHO PLEXU, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 51631 RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07613 | 809 | | (DRG) DESTRUKCE LÉZE OBRATLE KRČNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 66345 TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - MALÝ | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07614 | 809 | | (DRG) DESTRUKCE LÉZE PANKREATU, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 51631 RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07615 | 809 | | (DRG) DESTRUKCE LÉZE PLÍCE, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 51631 RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07616 | 809 | | (DRG) DESTRUKCE LÉZE SLEZINY, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 51631 RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07617 | 809 | | (DRG) DESTRUKCE PARENCHYMOVÉ LÉZE LEDVINY, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 51631 RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07618 | 809 | | (DRG) DILATACE URETERU, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89455 PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07619 | 809 | | (DRG) DISSEKCE V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 66345 TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - MALÝ | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07620 | 809 | | (DRG) DRENÁŽ ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89325 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCEJU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07621 | 809 | | (DRG) NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89455 PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07622 | 809 | | (DRG) PUNKCE ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07623 | 809 | | (DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU SE ZAVEDENÍM STENTU, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89333 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07624 | 809 | | (DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89333 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07625 | 809 | | (DRG) TRANSHEPATICKÉ ODSTRANĚNÍ KONKREMENTU ZE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89333 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07626 | 809 | | (DRG) TRANSPLANTACE LARGENHANSOVÝCH OSTRŮVKŮ, INFUZNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 13025 TRANSPLANTACE LANGERHANSOVÝCH OSTRŮVKŮ | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 07627 | 809 | | (DRG) TRANSPLANTACE PANKREATICKÝCH OSTRŮVKŮ, INJEKČÍ DO VENA PORTAE, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 13025 TRANSPLANTACE LANGERHANSOVÝCH OSTRŮVKŮ | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07628 | 809 | | (DRG) ÚPRAVA NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89455 PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07629 | 809 | | (DRG) ZAVEDENÍ HRUDNÍHO DRÉNU DO PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89325 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCEJU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07630 | 809 | | (DRG) DRENÁŽ PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89325 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCEJU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07631 | 809 | | (DRG) BIOPSIE MEDIASTINA, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07632 | 809 | | (DRG) DRENÁŽ ABSCEJU JATER, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89325 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCEJU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07633 | 809 | | (DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZE VNĚ - VNITŘNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89325 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCEJU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07634 | 809 | | (DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZE VNĚ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89325 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCEJU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07635 | 809 | | (DRG) EXTERNÍ DRENÁŽ PANKREATU, TRANSKUTÁNNÍM PŘÍSTUPEM | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89325 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCEJU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07636 | 809 | | (DRG) PUNKCE CYSTY LEDVINY, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07637 | 809 | | (DRG) BIOPSIE BŘIŠNÍ NEBO HRUDNÍ STĚNY, NEBO MĚKKÝCH TKÁNÍ, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07638 | 809 | | (DRG) BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07639 | 809 | | (DRG) BIOPSIE LYMFATICKÉ UZLINY, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07640 | 809 | | (DRG) BIOPSIE MLÉČNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07641 | 809 | | (DRG) BIOPSIE PARENCHYMATÓZNÍHO ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 07642 | 809 | | (DRG) BIOPSIE PLEURY NEBO PERITONEA, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07643 | 809 | | (DRG) BIOPSIE SLINNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07644 | 809 | | (DRG) BIOPSIE SVALU, ŠLACHY NEBO FASCIE, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07645 | 809 | | (DRG) DESTRUKCE LÉZE KOSTI, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 66345 TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - MALÝ | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07646 | 809 | | (DRG) PERKUTÁNNÍ AUGMENTACE KOSTI (KOSTNÍM) CEMENTEM | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 66345 TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - MALÝ | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07647 | 809 | | (DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 66345 TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - MALÝ | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07648 | 809 | | (DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE SE ZAVEDENÍM SPINÁLNÍHO STENTU S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 66345 TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - MALÝ | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07649 | 809 | | (DRG) SKLEROTIZACE INTRAABDOMINÁLNÍ CYSTY, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89325 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07650 | 809 | | (DRG) SKLEROTIZACE LYMFANGIOMU, INJEKČNĚ PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89325 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07651 | 809 | | (DRG) ZNAČENÍ LYMFATICKÉ UZLINY LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07652 | 809 | | (DRG) ZNAČENÍ ORGÁNOVÉ LÉZE LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 07653 | 809 | | (DRG) DRENÁŽ KOLEKCE ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ | Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89325 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 08011 | 904 | S | AUXOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ PROVÁDĚNÉ KLINICKÝM ANTROPOLOGEM (AUXOLOGEM) | Změření 30 - 50 antropometrických rozměrů k objektivizování velikostního rozvoje skeletu, svaloviny a podkožního tuku. Stanovení stupně sexuální zralosti dle Tannera, u chlapců s využitím Praderova orchidometru. Auxologická analýza dat: Exaktní kompar | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 845 | |
| 08012 | 904 | S | CÍLENÉ ANTROPOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ PROVÁDĚNÉ KLINICKÝM ANTROPOLOGEM (AUXOLOGEM) | Změření 10 - 20 antropometrických parametrů užívaných v praxi při monitorování průběhu především závažných chronických onemocnění a kontrole jejich léčby. Zhodnocení růstové dynamiky, stavu výživy, proporcionality. Exaktní stanovení a popis změn od minul | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 423 | |
| 08015 | 208 | S | DERMATOGLYFICKÉ VYŠETŘENÍ | Dermatoglyfické otisky získané různými technikami, zpravidla s pomocí barvy, grafitu - zaměřené na získání informace o struktuře papilárních linií a ohybových rýh zpravidla rukou, popř. nohou. Hodnocení jednotlivých znaků kvantitativních i kvalitativních | | 80.0 | 80.0 | 0 | | 695 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|------|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 08017 | 904 | S | PŘESNÉ STANOVENÍ KOSTNÍHO VĚKU METODOU TW 3 | Komparace míry osifikace 20 kostí levé ruky a distální části antebrachia podle RTG snímku se standardy Tannera, Healyho et al. 2001. Přiřazení skóre skeletální maturace (SMS) všem jednotlivým kostem a součet zjištěných hodnot. SMS je korelátorem hodnoty | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 549 | |
| 08019 | 904 | S | KEFALOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ | Vyšetření metodou tzv. přímé kefalometrie. Změření 10 - 15 kefalometrických dimenzí, komparace s referenčními hodnotami, výpočet SD skóre, konstrukce kefalogramu, zhodnocení růstové dynamiky - dynamická kefalometrie. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 417 | |
| 09111 | 999 | AOD | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE | | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 35 | |
| 09113 | 999 | AOD | ODBĚR KRVE Z ARTERIE | U pacientů s respirační insuficiencí před indikací DDOT lze vykázat 6/1 den. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 142 | |
| 09115 | 999 | AOD | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | Jen je-li provedeno v ordinaci či odběrové místnosti. Odběr moče pouze u dětí do 6ti let. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 69 | |
| 09117 | 999 | AOD | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | Odběr krve ze žíly u dítěte mladšího 10 let k diagnostickým účelům. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 76 | |
| 09119 | 999 | AOD | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | Jde o odběr krve ze žíly vpíchem. Krev slouží k diagnostickým vyšetřením v laboratoři. Jen výjimečně může jít o výkon léčebný. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 42 | |
| 09121 | 999 | | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY | Výkon zahrnuje přípravu pacienta, punkci, zpracování materiálů. | Z | 25.0 | 25.0 | 0 | | 354 | |
| 09123 | 999 | AOD | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | Provedení analýzy moči chemicky pomocí diagnostického papírku. | | 6.0 | 6.0 | 0 | | 43 | |
| 09125 | 999 | AOD | PULZNÍ OXYMETRIE | Opakované pravidelné měření saturace kyslíku a tepové frekvence perkutánní metodou za účelem posouzení tíže respirační insuficience nebo k ověření vzniku respirační insuficience. Nesmí být vykazován s výkony celkové anestezie a intenzivní a resuscitač... | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 87 | |
| 09127 | 999 | AOD | EKG VYŠETŘENÍ | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 143 | |
| 09129 | 999 | | FRAGILITA KAPILÁR | Stanovení resistance kapilár in vivo. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 65 | |
| 09131 | 999 | | KRVÁČIVOST PODLE DUKE | Stanovení doby krvácivosti in vivo. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 34 | |
| 09133 | 999 | AOD | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ | Příčti k odběru krve. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 33 | |
| 09135 | 999 | SAOD | UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH | Při funkční diagnostice, i když se daný orgán vyšetřuje vícekrát, počítá se pouze jednou. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Výkon nelze vykázat při vyšetření prsu. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 174 | |
| 09137 | 999 | SAOD | UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | Párový orgán = vyšetření dvou orgánů. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Výkon nelze vykázat při vyšetření prsu. . | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 231 | |
| 09139 | 999 | SAOD | UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | Párový orgán = vyšetření dvou orgánů. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Výkon nelze vykázat při vyšetření prsu. . | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 346 | |
| 09141 | 999 | SAOD | UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ | Jde o izolované dopplerovské vyšetření cév jednoúčelovými přístroji kontinuálním dopplerovským paprskem. Výkon lze vykázat pouze jednou i v případě vyšetření více cév. Obrazová dokumentace není podmínkou výkonu. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 87 | |
| 09142 | 999 | S | POSOUZENÍ ZDRAVOTNÍ ZPŮSOBILOSTI MOŽNÉHO ZEMŘELÉHO DÁRCE K ODBĚRU ORGÁNŮ - INDIKACE ODBĚRU | Převzetí první informace o možném dárci od indikujícího lékaře dárcovské nemocnice. Zjištění anamnestických dat, průběhu hospitalizace, příčiny vedoucí ke smrti, posouzení oběhové stability, laboratorních parametrů a jejich dynamiky. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 822 | |
| 09144 | 999 | S | POSOUZENÍ ZDRAVOTNÍ ZPŮSOBILOSTI MOŽNÉHO ZEMŘELÉHO DÁRCE - KONTRAINDIKACE K ODBĚRU ORGÁNŮ | Převzetí první informace o možném dárci od indikujícího lékaře dárcovské nemocnice. Zjištění anamnestických dat, průběhu hospitalizace, příčiny vedoucí ke smrti, posouzení oběhové stability, laboratorních parametrů a jejich dynamiky. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 822 | |
| 09211 | 999 | A | NEODKLADNÁ PÉČE POSKYTOVANÁ LÉKAŘEM Á 10 MINUT | Řešení akutních příhod v terénu (v ambulanci či při výjezdu). Jedná se o akutní stavy nejrůznější etiologie (mimo výkony kardiopulmonální resuscitace), které vyžadují urgentní řešení, např. astmatický záchvat, infarkt myokardu, | A | 10.0 | 10.0 | 0 | | 87 | |
| 09213 | 999 | A | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 66 | |
| 09215 | 999 | AOD | INJEKCE I. M., S. C., I. D. | Injekční aplikace léku lege artis nitrosvalové, nitrokožně nebo podkožně. | L | 5.0 | 5.0 | 0 | 0 | 36 | |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|------|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 09216 | 999 | AOD | INJEKCE DO MĚKKÝCH TKÁNÍ NEBO INTRADERMÁLNÍ PUPENY V RÁMCI REFLEXNÍ LÉČBY | Aplikace léku do měkkých tkání paraartikulárně, k úponům šlach, fascie apod. | L | 10.0 | 10.0 | 0 | 0 | 91 | | |
| 09217 | 999 | AOD | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET | | L | 15.0 | 15.0 | 0 | 0 | 134 | | |
| 09219 | 999 | AOD | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET | | L | 10.0 | 10.0 | 0 | 0 | 69 | | |
| 09220 | 999 | AOD | KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE | Napojení infúzního setu. Nelze vykazovat společně s výkonem infúze. Tímto výkonem nelze vykazovat odběry. | L | 30.0 | 10.0 | 0 | 0 | 164 | | |
| 09221 | 999 | AOD | INFÚZE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET | Rozpis infúze, příprava infúzní láhve, fixace dítěte, venepunkce a spojení dítěte s infúzním setem, fixace dítěte a jeho sledování po dobu infúze. | L | 30.0 | 15.0 | 0 | 2 | 221 | | |
| 09223 | 999 | AOD | INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | Venepunkce a zavedení infúze, nikoliv pouhá výměna. | L | 30.0 | 10.0 | 0 | | 148 | | |
| 09225 | 999 | | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | Včetně lokální anestézie. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 758 | | |
| 09227 | 999 | | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVŇÍCH DERIVÁTŮ | | A | 30.0 | 15.0 | 0 | | 220 | | |
| 09231 | 999 | H | ZAVEDENÍ KATÉTRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZI | Včetně lokální anestezie. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1217 | | |
| 09233 | 999 | | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | Bez ohledu na počet použitých vpichů | L | 10.0 | 10.0 | 0 | 0 | 99 | | |
| 09234 | 999 | A | OŠETŘENÍ NEHTU, INCIZE SUBKUTÁNNÍHO ABSCESU NEBO HEMATOMU, OŠETŘENÍ RÁNY STERISTRIPEM | Tímto výk. se vykonává parciální nebo úplná ablace nehtu, či fenestrace nehtové ploténky, incise subkutánního abscesu vycházejícího z kožních adnex či punkce hematomu, či ošetření rány nepronikající podkožím steristripem | Z | 10.0 | 10.0 | 0 | | 200 | | |
| 09235 | 999 | AOD | ODSTRANĚNÍ MALÝCH LÉZÍ KŮŽE | Výkon nelze ani při ošetření více kožních lézí vykazovat v jednom dni opakovaně. Případná lokální anestezie se vykazuje zvlášť. | | 10.0 | 10.0 | 0 | 2 | 100 | | |
| 09237 | 999 | AOD | OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM2 | Možno vykázat u incise povrchní hnisavé afekce i u fenestrace nehtové ploténky | Z | 10.0 | 10.0 | 0 | 0 | 92 | | |
| 09239 | 999 | AOD | SUTURA RÁNY A PODKOŽÍ DO 5 CM | Lokální anestezie se vykazuje zvlášť. | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 136 | | |
| 09241 | 999 | AOD | OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM2 - 30 CM2 | Jedná se o rány: 1) otevřené, s porušením kožního krytu bez ztráty i se ztrátou kožního krytu, 2) již ošetřené nebo chronické rány, 3) zánětlivé a ischemické poškození měkkých tkání (phlegmony, gangreny), 4) pooperační rány včetně extrakce stehů. | | 10.0 | 10.0 | 0 | N | 116 | | |
| 09245 | 999 | | ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU | | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 63 | | |
| 09247 | 999 | AOD | ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ LÉČEBNÁ | | | 45.0 | 30.0 | 0 | | 347 | | |
| 09249 | 999 | AOD | KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U MUŽE JEDNORÁZOVÁ | | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 70 | | |
| 09251 | 999 | | PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY | Včetně lokální anestezie. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 954 | | |
| 09253 | 999 | | UVOLNĚNÍ PREPUCIA, VČETNĚ NEOPERAČNÍ REPOZICE PARAFIMOZY | | | 15.0 | 15.0 | 0 | 2 | 142 | | |
| 09507 | 999 | | PSYCHOTERAPIE PODPŮRNÁ PROVÁDĚNÁ LÉKAŘEM NEPSYCHIATREM | Psychoterapie prováděná lékařem jakéhokoliv oboru ke zvládnutí akutních obtíží a posílení motivace a aktivizace nemocného. Výkon bude hrazen jen na jednoho pacienta 1x ročně v jednom oboru po podrobném zápisu v dokumentaci. | | 30.0 | 30.0 | 0 | 0 | 261 | W | |
| 09509 | 999 | A | OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA | Výkon zohledňuje zvýšenou náročnost ošetření osob považovaných podle zákona č. 108/2006 Sb. za osoby závislé na pomoci jiné fyzické osoby ve stupni II, stupni III, nebo stupni IV a osob, kterým náleží průkaz ZTP a ZTP/P dle zákona č. 329/2011 Sb. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 100 | | |
| 09511 | 999 | | MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM | Nutný zápis o konzultaci v dokumentaci. | | 5.0 | 5.0 | 0 | 0 | 43 | | |
| 09513 | 999 | AOD | TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM | Nutný zápis o konzultaci ve zdravotní dokumentaci. | | 10.0 | 10.0 | 0 | 0 | 87 | | |
| 09519 | 999 | A | KONZILIUM SPECIALISTOU - NÁVŠTĚVA SPECIALISTY U PACIENTA | Návštěva specialisty u lůžka nemocného v bytě. Vyšetření je hrazeno jen pokud je na žádost praktického lékaře. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 617 | W | |
| 09521 | 999 | A | ČAS LÉKAŘE STRÁVENÝ DOPRAVOU ZA PACIENTEM V RÁMCI NÁVŠTĚVY Á 10 MIN. | Na 1km nejvíce 2minuty. Vykáže se za každých 10 dokončených minut strávených dopravou za pacientem a zpět v rámci návštěvy. Nesmí být vykázan spolu s výkonem dopravy. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 87 | | |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 09523 | 999 | AOD | EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU | Poučení a nácvik dovedností v rozsahu nezbytném k získání racionální spolupráce na léčbě. Hrazeno pouze při zdravotní indikaci zdůvodněné písemně v dokumentaci a stvrzené podpisem edukovaného nebo jeho zákonného zástupce. | | 30.0 | 30.0 | 0 | 0 | 261 | W | |
| 09525 | 999 | AOD | ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU | Cílevědomý pohovor lékaře s rodinou nemocného, přesahující běžné informování o zdrav. stavu, k posílení motivací a získání žádoucí aktivní spolupráce rodiny na léčbě. Výkon bude hrazen na jednoho pacienta ve věku do 15 let max. 2krát ročně. | | 30.0 | 30.0 | 0 | 0 | 261 | W | |
| 09527 | 999 | A | PROHLÍDKA ZEMŘELÉHO - MIMO LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ | Obsahuje úkony prováděné při prohlídce zemřelého na místě nálezu mrtvého těla včetně zjištění potřebných údajů o mrtvém a okolnosti úmrtí, sepsání listu o prohlídce zemřelého a vyjádření se k případné pitvě. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 617 | | |
| 09532 | 999 | A | VÝKON PROHLÍDKY DISPENZARIZOVANÉ OSOBY | Vyžaduje dispenzarizující lékař společně s výkonem příslušného klinického vyšetření v případě provedení dispenzární prohlídky v souladu s vyhláškou o dispenzární péči, v časovém rozmezí dispenzárních prohlídek. Možno vykázat vícekrát denně pro různé diag | | 0.0 | | 0 | | 10 | | |
| 09541 | 999 | | APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU | Aplikace látky přes speciální membránu vstupní komůrky, vyžadující použití jehel se speciálním ošetřením hrotu. Dlouhodobá kontinuální aplikace vyžaduje použití speciálních jehel, aby nedošlo k paravézni aplikaci a zničení portálního vstupu. | A | 15.0 | 10.0 | 0 | | 94 | | |
| 09543 | 999 | | SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU – POPLATEK UHRAZEN | Vyžaduje se u všech věkových kategorií s výkonem klinického vyšetření provedeným pojištěncem při návštěvě klinického psychologa a klinického logopeda a dále s výkonem klinického vyšetření provedeným pojištěncem staršímu 18 let při návštěvě u praktického... | | 0.0 | | 0 | | 0 | | |
| 09545 | 999 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON REGULAČNÍ POPLATEK ZA POHOTOVOSTNÍ SLUŽBU - POPLATEK UHRAZEN | Pojištěnec hradí regulační poplatek za využití lékařské pohotovostní služby nebo pohotovostní služby v oboru zubní lékařství v době mimo pravidelnou ordináční dobu poskytovatele, pokud nedojde k následnému přijetí pojištěnce do lůžkové péče. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | |
| 09547 | 999 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON REGULAČNÍ POPLATEK - POJIŠTĚNĚC OD ÚHRADY POPLATKU OSVOBOZEN | Výkon se vyžaduje v souvislosti s poskytováním hrazených služeb v případě, kdy regulační poplatek neměl být uhrazen, protože je pojištěnec od úhrady poplatku ze zákona osvobozen. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | |
| 09550 | 999 | | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | Výkonem se poskytuje zdravotní pojišťovně informace o tom, že podle předpisů o nemocenském pojištění bylo vystaveno Rozhodnutí o dočasné pracovní neschopnosti nebo Rozhodnutí o potřebě ošetřování (péče). Výkon vyžaduje ošetřující lékař, který Rozhodnu... | | 0.0 | | 0 | | 5 | | |
| 09551 | 999 | | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | Výkonem se poskytuje zdravotní pojišťovně informace o tom, že podle předpisů o nemocenském pojištění bylo vystaveno Rozhodnutí o ukončení dočasné pracovní neschopnosti nebo Rozhodnutí o ukončení potřeby ošetřování (péče). Výkon vyžaduje ošetřující... | | 0.0 | | 0 | | 5 | | |
| 09552 | 999 | | SIGNÁLNÍ VÝKON VÝDEJE JEDNOHO DRUHU LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU, ZÁKLADNÍ DISPENZACE A SOUVISEJÍCÍ ADMINISTRATIVA / DO 31. 12. 2018 SIGNÁLNÍ VÝKON VÝDEJ LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU ZA RECEPT, ZÁKLADNÍ DISPENZACE A SOUVISEJÍCÍ ADMINISTRATIVA | Vyžaduje se současně s vydáním jednoho druhu léčivého přípravku nebo potraviny pro zvláštní lékařské účely, plně či částečně hrazené z veřejného zdravotního pojištění, pojištěnci za základní odbornou dispenzační práci farmaceuta při výdeji a současně... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | |
| 09555 | 999 | A | OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET | Při ambulantním specializovaném vyšetření a ošetření dítěte do 6 let přičítá k výkonu klinického vyšetření. Výkon nejsou oprávněni vykazovat nositelé výkonů odbornosti 002 (praktické lékařství pro děti a dorost), která disponuje specifickým výkonem kli... | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 137 | | |
| 09561 | 999 | | VYBAVENÍ PACIENTA PRO PÉČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ | Výkon se navrhuje pro stavy, kdy aplikace léčivých přípravků nebo zdravotnického prostředku je prokazatelně v zájmu pacienta, jde o postup nejhospodárnější a pacient s tímto postupem souhlasí. | A | 0.0 | | 0 | | 0 | P | |
| 09563 | 999 | A | VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY | Přičítá u každého pacienta k výkonu prvního klinického vyšetření v rámci jedné lékařské pohotovostní služby u jednoho poskytovatele lůžkové zdravotní péče vždy v rámci pohotovostní služby. | | 0.0 | | 0 | | 350 | | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-------|-----|
| 09564 | 999 | | PÉČE SPOJENÁ S PŘEVZETÍM PACIENTA OD ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY | Přičti u každého pacienta k výkonu prvního klinického vyšetření v rámci zdravotní péče spojené s převzetím pacienta od zdravotnické záchranné služby u poskytovatele akutní lůžkové péče. Výkon lze vykázat společně s výkonem č. 09563. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 09565 | 999 | | (VZP) VYBAVENÍ PACIENTA S DG. EPIDERMOLYSIS BULLOSA VHODNÝM ATRAUMATICKÝM KRYTÍM | Lze nasmlouvat pouze EB centru FN Brno | A | 0.0 | | 0 | | 0 | Z |
| 09567 | 999 | | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | Signální výkon sloužící pro identifikaci laterality zákroku provedeného na párovém orgánu nebo končetinách. Signální výkon se vykazuje současně se základním výkonem. Jde-li o výkon na párovém orgánu nebo končetinách, pak se signální výkon vykazuje vždy. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 09569 | 999 | | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | Signální výkon sloužící pro identifikaci laterality zákroku provedeného na párovém orgánu nebo končetinách. Signální výkon se vykazuje současně se základním výkonem. Jde-li o výkon na párovém orgánu nebo končetinách, pak se signální výkon vykazuje vždy. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 09572 | 999 | | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | Signální výkon sloužící pro identifikaci oprávněnosti vícečetného vykázaní téhož výkonu v rámci jednoho ošetření. Signální výkon se vykazuje současně se základním výkonem. Jde-li o výkon na párovém orgánu, pak se signální výkon vykazuje vždy. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 09615 | 999 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ U DĚTÍ VE VĚKU OD 6 DO 18 LET | Za klinické vyšetření se považuje vyšetření, které naplňuje obsah komplexního, cíleného, kontrolního nebo konziliárního vyšetření. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 42 | |
| 10021 | 110 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM OSTEOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 10022 | 110 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM OSTEOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 10023 | 110 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM OSTEOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 10034 | 110 | | SKÓRE KOSTNÍ TRÁMČINY (TRABECULAR BONE SCORE, TBS) | TBS je indikováno u pacientů, kterým byl proveden výkon č. 89312, kteří mají hodnotu BMD T-score nižší nebo rovno -1,5 SD, a kteří nejsou léčeni pro osteoporózu, nebo jsou léčeni pouze vápníkem, vitamínem D, nebo osteoanabolickými přípravky. | | 6.0 | 6.0 | 0 | | 88 | |
| 10035 | 110 | | DENZITOMETRIE CELOTĚLOVÁ (CELOTĚLOVÁ DXA) | Celotělová denzitometrie s analýzou složení těla je indikována u poruch kostního metabolismu v dětském věku, posouzení složení lidského těla při léčbě obezity a anorexie, k verifikaci přítomnosti sarkopénie a také k verifikaci nejasných vyšetření prov... | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 524 | |
| 10036 | 110 | | ANALÝZA PŘÍTOMNOSTI ZLOMENIN OBRATLŮ (VFA, VERTEBRAL FRACTURE ASSESSMENT) | Analýza zlomenin obratlů (VFA) je vyšetření a analýza bočního snímku páteře provedené na celotělovém denzitometru vyšší třídy při podezření na přítomnost kompresivních zlomenin obratlů, a to v rozsahu 4. hrudního, až 4. bederního obratle. Výkon je ind... | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 395 | |
| 10101 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | BIOPSIE CHIRURGICKÁ TYREOIDEY, EXCIZE DROBNÉHO UZLU, ABSCEZ ŠTÍTNÉ ŽLÁZY | | | | 0 | | 6594 | |
| 10102 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | EXCIZE TUMORU MAMMY NEBO ODBĚR TKÁNĚ PRO BIOPSI | | | | 0 | | 5692 | |
| 10103 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | PARCIÁLNÍ NEBO KLÍNOVITÁ RESEKCE MAMMY S BIOPIÍ NEBO BEZ NEBO MASTEKTOMIE JEDNODUCHÁ | | | | 0 | | 9606 | |
| 10104 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | UZÁVĚR A ÚPRAVA STOMIÍ NA TLUSTÉM STŘEVĚ | | | | 0 | | 10475 | |
| 10105 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | APENDEKTOMIE NEBO OPERAČNÍ DRENÁŽ PERIAPENDIKULÁRNÍHO A PERIKOLICKÉHO ABCESU | | | | 0 | | 8306 | |
| 10106 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | CHOLECYSTEKTOMIE | | | | 0 | | 9819 | |
| 10107 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | CHOLECYSTOSTOMIE | | | | 0 | | 9449 | |
| 10108 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | PUNKCE PERITONEÁLNÍ DIAGNOSTICKÁ ČI TERAPEUTICKÁ | | | | 0 | | 4188 | |
| 10109 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OPERACE KONEČNÍKU TRANSANÁLNÍ ENDOSKOPIKOU MIKROCHIRURGICKOU METODOU | | | | 0 | | 13163 | |
| 10110 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | MÍSTNÍ EXCIZE LÉZE REKTA TRANSSFINKTERICKÁ, TRANSVAGINÁLNÍ, TRANSPERINEÁLNÍ, SAKRÁLNÍ, TRANSPUBICKÁ VYJMA TRANSANÁLNÍHO PŘÍSTUPU NEBO PERINEÁLNÍ KOREKCE PROLAPSU ANU A REKTA | | | | 0 | | 11491 | |
| 10111 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | HEMOROIDEKTOMIE | | | | 0 | | 6282 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 10112 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OPERACE HEMEROIDŮ DLE LONGA | | | | 0 | | 18449 | |
| 10113 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OPERACE KÝLY INQUINÁLNÍ A FEMORÁLNÍ - DOSPĚLÍ, VČETNĚ INKARCEROVANÝCH | | | | 0 | | 8563 | |
| 10114 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OPERACE KÝLY UMBILIKÁLNÍ NEBO EPIGASTRICKÁ - DOSPĚLÍ VČETNĚ RESEKCE OMENTA | | | | 0 | | 9869 | |
| 10115 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OPERACE KÝLY S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU, OPERACE KÝLY NEBO KÝLY V JIZVĚ S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU | | | | 0 | | 13447 | |
| 10116 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OPERACE RECIDIVUJÍCÍ KÝLY | | | | 0 | | 12170 | |
| 10117 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - LÝZE ADHEZÍ PŘES 10 CM2 | | | | 0 | | 18753 | |
| 10118 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - ADHEZIOLÝZA 1. STUPNĚ | | | | 0 | | 18064 | |
| 10119 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - RESEKCE CYSTY OVARIA | | | | 0 | | 24221 | |
| 10120 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - SALPINGEKTOMIE | | | | 0 | | 24396 | |
| 10121 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - STERILIZACE | | | | 0 | | 20717 | |
| 10123 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | DIAGNOSTICKÁ VIDEOLAPAROSKOPIE A VIDEOTORAKOSKOPIE | | | | 0 | | 10694 | |
| 10124 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OPERACE ROZSÁHLÉHO PILONIDÁLNÍHO SINU, DERMOIDNÍ CYSTY EXCIZE ROZSÁHLÝCH PERIANÁLNÍCH ČI GLUTEÁLNÍCH ZÁNĚTLIVÝ LÉZÍ (HIDROSADENITIS, AKTINOMYKOSIS, TBC) | | | | 0 | | 10781 | |
| 10125 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII | | | | 0 | | 5063 | |
| 10126 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA | | | | 0 | | 5338 | |
| 10127 | 502 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ZAVŘENÁ REPOZICE FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ | | | | 0 | | 4576 | |
| 10128 | 503 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OTEVŘENÁ REPOZICE LUXACE PATELY AKUTNÍ / RECIDIVUJÍCÍ | | | | 0 | | 10189 | |
| 10129 | 503 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | SUTURA ŠLACHY EXTENZORU - MIMO RUKU A ZÁPĚSTÍ A KOLENO | | | | 0 | | 7370 | |
| 10130 | 503 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | SUTURA ŠLACHY EXTENZORU - MIMO RUKU A ZÁPĚSTÍ - PŘÍČTI ZA KAŽDÝ DALŠÍ | | | | 0 | | 2815 | |
| 10131 | 503 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | SUTURA ŠLACHY EXTENSORU RUKY A ZÁPĚSTÍ | | | | 0 | | 6297 | |
| 10132 | 503 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SUTURA NEBO REINSERCE ŠLACHY FLEXORU RUKY A ZÁPĚSTÍ | | | | 0 | | 6997 | |
| 10133 | 504 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VYSOKÁ LIGATURA VENAE SAPHENAE MAGNAE + STRIPPING SUBFASCIÁLNÍ LIGATURY VV. PERFORANTES | | | | 0 | | 9963 | |
| 10134 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SUTURA PERIFERNÍHO NERVU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU | | | | 0 | | 14168 | |
| 10135 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | CÉVNÍ ANASTOMOSA MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU | | | | 0 | | 7338 | |
| 10136 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | RADIKÁLNÍ EXCIZE MALIGNÍHO MELANOBLASTOMU | | | | 0 | | 7941 | |
| 10137 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM V PLNÉ TLOUŠTCE DO 20 CM^2 | | | | 0 | | 5405 | |
| 10138 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ODBĚR FASCIÁLNÍHO ŠTĚPU Z FASCIA LATA | | | | 0 | | 7369 | |
| 10139 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ODBĚR ŠLACHOVÉHO ŠTĚPU | | | | 0 | | 6196 | |
| 10140 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ODBĚR KORIOTUKOVÉHO ŠTĚPU | | | | 0 | | 7897 | |
| 10141 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM DO 10 CM^2 | | | | 0 | | 6485 | |
| 10142 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM OD 10 DO 20 CM^2 | | | | 0 | | 8978 | |
| 10143 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM PŘÍMÝM ZE VZDÁLENÉHO MÍSTA (JEDNOSTOPKOVÝ, TUBULOVANÝ, DVÍŘKOVÝ, DELAY LALOK) | | | | 0 | | 13478 | |
| 10144 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | PŘENOS NEBO ODPOJENÍ STOPKY KOŽNÍHO LALOKU | | | | 0 | | 7880 | |
| 10145 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | TRANSPOZICE FASCIOKUTÁNNÍHO LALOKU | | | | 0 | | 13216 | |
| 10146 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | TRANSPOZICE MUSKULÁRNÍHO LALOKU | | | | 0 | | 16767 | |
| 10147 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | REKONSTRUKCE ŠLACHOVÉHO POUTKA | | | | 0 | | 7877 | |
| 10148 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REKONSTRUKCE ŠLACHY FLEXORU ŠTĚPEM | | | | 0 | | 11468 | |
| 10149 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | TRANSPOZICE ŠLACHY FLEXORU | | | | 0 | | 12911 | |
| 10150 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REKONSTRUKCE EXTENZOROVÉHO APARÁTU PRSTU RUKY | | | | 0 | | 9497 | |
| 10151 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | NEUROLÝZA | | | | 0 | | 9784 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 10152 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | KAPSULOTOMIE MP NEBO IP KLOUBU | | | | 0 | | 6216 | |
| 10153 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | ARTHRODÉZA MP NEBO IP KLOUBU | | | | 0 | | 9238 | |
| 10154 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | KOREKČNÍ OSTEOTOMIE FALANGY NEBO METAKARPU | | | | 0 | | 10378 | |
| 10155 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | FENESTRACE ŠLACHOVÉ POCHVY | | | | 0 | | 5629 | |
| 10156 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | OPERACE KARPÁLNÍHO TUNELU | | | | 0 | | 4086 | |
| 10157 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | TRANSPOZICE STOPKOVANÉHO NEUROVASKULÁRNÍHO LALŮČKU NA RUCI | | | | 0 | | 15150 | |
| 10158 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | PALM. APONEUREKTOMIE U DLAŇOVÉ FORMY DUPUYTRENNOVY KONTRAKTURY | | | | 0 | | 7759 | |
| 10159 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ROZŠÍŘENÁ APONEUREKTOMIE U FORMY DUPUYTRENNOVY KONTRAKTURY S KONTRAKTUROU PRSTU | | | | 0 | | 14862 | |
| 10160 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SNESENÍ PŘÍDATNÉHO PRSTU U POLYDAKTYLIE | | | | 0 | | 5945 | |
| 10161 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SNESENÍ PŘÍDATNÉHO PAPRSKU U POLYDAKTYLIE | | | | 0 | | 8085 | |
| 10162 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ U MĚKKÉ SYNDAKTYLIE | | | | 0 | | 11628 | |
| 10163 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | KOREKCE RTU PO ROZŠTĚPU | | | | 0 | | 12479 | |
| 10164 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OPERACE FIMÓZY DLE BURIANA | | | | 0 | | 8193 | |
| 10165 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | POSUN RUDIMENTU U HYPOPLAZIE BOLTCE | | | | 0 | | 8260 | |
| 10166 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | KOŽNÍ VLOŽKA ZA BOLTEC, VYTVOŘENÍ ZÁUŠNÍHO PROSTORU | | | | 0 | | 8477 | |
| 10167 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | MODELACE A PŘITAŽENÍ ODSTÁLEHO BOLTCE | | | | 0 | | 7604 | |
| 10168 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | KOREKCE PTÓZY VÍČKA (RIESE-BURIAN, HESS, ... U FASC. ZÁVĚSU PŘIČTI ODBĚR FASC. ŠTĚPU) | | | | 0 | | 7919 | |
| 10169 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OPERACE TVRDÉHO A MĚKKÉHO NOSU PRO FUNKČNÍ PORUCHU | | | | 0 | | 12104 | |
| 10170 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | RINOPLASTIKA - MĚKKÝ NOS | | | | 0 | | 10098 | |
| 10171 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | RINOPLASTIKA - SEDLOVITÝ NOS (L-ŠTĚP, VČETNĚ ODBĚRU) | | | | 0 | | 12792 | |
| 10172 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | STATICKODYNAMICKÝ FASC. ZÁVĚS U PARÉZY N. FACIALIS | | | | 0 | | 18231 | |
| 10173 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | DYNAMICKÝ ZÁVĚS PŘI PARÉZE N. VII. POMOCÍ M. MASSETER A M. TEMPORALIS | | | | 0 | | 20433 | |
| 10174 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | AUGMENTACE PRSU Z MÍSTNÍHO MATERIÁLU U HYPOPLAZIE | | | | 0 | | 13788 | |
| 10175 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REKONSTRUKCE PRSU SYNTETICKOU VLOŽKOU | | | | 0 | | 18332 | |
| 10176 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | EXSTIRPACE ŽLÁZY Z PERIAREOLÁRNÍHO ŘEZU U GYNEKOMASTIE | | | | 0 | | 8135 | |
| 10177 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ABLACE PRSU SE ZACHOVÁNÍM DVORCE (SUBKUTÁNNÍ MASTECTOMIE) | | | | 0 | | 11968 | |
| 10178 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | KAPSULOTOMIE POUZDRA IMPLANTÁTU | | | | 0 | | 8458 | |
| 10179 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ODSTRANĚNÍ IMPLANTÁTU PRSU S KAPSULEKTOMIÍ | | | | 0 | | 11035 | |
| 10180 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VENTER PENDULUS S DIASTÁZOU | | | | 0 | | 16553 | |
| 10181 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | IMPLANTACE TKÁŇOVÉHO EXPANDERU | | | | 0 | | 15451 | |
| 10182 | 602 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - DLAŇ, DORZUM RUKY A NOHY NEBO OSTATNÍ DO 5% POVRCHU TĚLA | | | | 0 | | 6443 | |
| 10183 | 602 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SÍŤOVÁNÍ (MESHOVÁNÍ) ŠTĚPU DO ROZSAHU 5% Z POVRCHU TĚLA | | | | 0 | | 4889 | |
| 10184 | 602 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | PŘEVAZ PO REKONSTRUKČNÍM VÝKONU PRO POPÁLENINU | | | | 0 | | 3883 | |
| 10186 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | PŘERUŠENÍ TĚHOTENSTVÍ V I. TRIMESTRU | | | | 0 | | 4372 | |
| 10187 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | INDUKCE POTRATU VE II. TRIMESTRU S NÁSLEDNOU REVIZÍ PO INDUKOVANÉM POTRATU | | | | 0 | | 12096 | |
| 10188 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | REVIZE PO SPONTÁNNÍM POTRATU | | | | 0 | | 5601 | |
| 10189 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VULVEKTOMIE JEDNODUCHÁ | | | | 0 | | 8989 | |
| 10190 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | MARSUPIALIZACE, EXSTIRPACE NEBO INCIZE ABSCESU NEBO CYSTY BARTOLINSKÉ ŽLÁZY, DRENÁŽ, CHEMICKÁ EXSTIRPACE | | | | 0 | | 5564 | |
| 10191 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | KOLPOKLEISIS NEBO SEMIKOLPOKLEISIS LIBOVOLNOU TECHNIKOU | | | | 0 | | 8039 | |
| 10192 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXCIZE KONGENITÁLNÍHO SEPTA VAGINY | | | | 0 | | 6423 | |
| 10193 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | PLASTIKA POŠEVNÍ PŘEDNÍ NEBO ZADNÍ S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO (POUZE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON) | | | | 0 | | 6572 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 10194 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | KONIZACE CERVIXU, JAKÁKOLIV TECHNIKA S VYJÍMKOU UŽITÍ LASERU | | | | 0 | | 7597 | |
| 10195 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXSTIRPACE TUMORU Z POCHVY | | | | 0 | | 5765 | |
| 10196 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | PLASTICKÁ OPERACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO - TRACHELOPLASTIKA | | | | 0 | | 6543 | |
| 10197 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | AMPUTACE CERVIXU | | | | 0 | | 3665 | |
| 10198 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | KYRETÁŽ HRDLA DĚLOŽNÍHO, ABLACE POLYPU (PŘIČTI EV. DILATACI A EXCIZI) | | | | 0 | | 3314 | |
| 10199 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | PROBATORNÍ ABRAZE DUTINY DĚLOŽNÍ | | | | 0 | | 3703 | |
| 10200 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | HYSTEREKTOMIE ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ S NEBO BEZ ADNEXEKTOMIE | | | | 0 | | 15658 | |
| 10201 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | UZÁVĚR TUBY PRO STERILIZACI LAPAROTOMICKOU NEBO VAGINÁLNÍ CESTOU | | | | 0 | | 7851 | |
| 10202 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | PUNKCE CYSTY VAJEČNÍKU VAGINÁLNÍ CESTOU | | | | 0 | | 4661 | |
| 10203 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU DIAGNOSTICKÁ | | | | 0 | | 3346 | |
| 10204 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU S INCIZÍ A DRENÁŽÍ | | | | 0 | | 5891 | |
| 10205 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | HYSTEROSKOPIE DIAGNOSTICKÁ | | | | 0 | | 4256 | |
| 10206 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | OPERAČNÍ HYSTEROSKOPIE | | | | 0 | | 10258 | |
| 10207 | 604 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | OPERAČNÍ LÉČENÍ SYNECHIE VULVY | | | | 0 | | 2870 | |
| 10212 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | DIAGNOSTICKÁ ARTROSKOPIE VČETNĚ BIOPSIE | | | | 0 | | 7197 | |
| 10213 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | JEDNODUCHÁ OPERAČNÍ ARTROSKOPIE | | | | 0 | | 9089 | |
| 10214 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SLOŽITÁ OPERAČNÍ ARTROSKOPIE | | | | 0 | | 18538 | |
| 10216 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU - ZA PRVNÍ PRST | | | | 0 | | 7056 | |
| 10217 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PRST - PŘIČTI | | | | 0 | | 3409 | |
| 10218 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | ARTRODÉZA MALÝCH KLOUBŮ RUKY A NOHY - JEDNOHO | | | | 0 | | 11213 | |
| 10219 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ARTROPLASTIKA ZÁPĚSTÍ A RUKY | | | | 0 | | 18002 | |
| 10221 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | ODSTRANĚNÍ EXOSTÓZY DORZA RUKY | | | | 0 | | 5875 | |
| 10222 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SYNOVEKTOMIE KLOUBU PRSTU RUKY ČI NOHY - ZA PRVNÍ KLOUB | | | | 0 | | 4787 | |
| 10223 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SYNOVEKTOMIE KLOUBU PRSTU RUKY ČI NOHY - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘIČTI | | | | 0 | | 3030 | |
| 10224 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SYNOVEKTOMIE ZÁPĚSTÍ A RUKY | | | | 0 | | 11177 | |
| 10225 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU - PRVNÍ | | | | 0 | | 5690 | |
| 10226 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU - PŘIČTI KAŽDOU DALŠÍ | | | | 0 | | 2204 | |
| 10227 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REKONSTRUKCE PSEUDOARTROZY NEBO EXCIZE ČLUNKOVÉ KOSTI RUKY | | | | 0 | | 11745 | |
| 10229 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | PŘENOS JEDNOHO ŠLACHOVÉHO TRANSPLANTÁTU - RUKA, ZÁPĚSTÍ | | | | 0 | | 10743 | |
| 10231 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXSTIRPACE HLAVIČKY RADIA, NEBO RADIÁLNÍ STYLOIDEKTOMIE, NEBO EXSTIRPACE DISTÁLNÍ ČÁSTI ULNY | | | | 0 | | 7965 | |
| 10233 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REKONSTRUKCE VAZŮ - LOKET, PŘEDLOKTÍ | | | | 0 | | 9378 | |
| 10235 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REPARACE ŠLACHY M. BICEPS BRACHII | | | | 0 | | 9840 | |
| 10236 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | UVOLNĚNÍ M. STERNOKLEIDOMASTOIDEUS | | | | 0 | | 7134 | |
| 10237 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | RESEKCE KLÍČKU NEBO AKROMIA | | | | 0 | | 10284 | |
| 10238 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | AKROMIOKLAVIKULÁRNÍ / STERNOKLAVIKULÁRNÍ REKONSTRUKCE | | | | 0 | | 10839 | |
| 10241 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | POZDNÍ REKONSTRUKCE EXTENZOROVÉHO APARÁTU KOLENA | | | | 0 | | 11745 | |
| 10242 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OPERACE ZÁVĚSNÉHO APARÁTU PATELLY PRO RECIDIVUJÍCÍ LUXACI | | | | 0 | | 12714 | |
| 10243 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OPERAČNÍ VÝKONY PŘI CHONDROPATIÍCH KOLENA | | | | 0 | | 11439 | |
| 10244 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | DEBRIDEMENT V OBLASTI KOLENNÍHO KLOUBU BEZ SYNOVIALEKTOMIE | | | | 0 | | 7730 | |
| 10246 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SUTURA MENISKU | | | | 0 | | 8365 | |
| 10248 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - JEDNA | | | | 0 | | 10704 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 10249 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - ZA KAŽDOU DALŠÍ PŘÍČTI | | | | 0 | | 3749 | |
| 10251 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | METATARZOFALANGEÁLNÍ INTERPOZIČNÍ ARTROPLASTIKA - JEDNA | | | | 0 | | 7572 | |
| 10252 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | METATARZOFALANGEÁLNÍ INTERPOZIČNÍ ARTROPLASTIKA - DALŠÍ - PŘÍČTI | | | | 0 | | 2839 | |
| 10253 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE | | | | 0 | | 5304 | |
| 10254 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXCIZE / EXSTIRPACE HLAVIČKY METATARZU - JEDNA | | | | 0 | | 5560 | |
| 10255 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE NEBO HLAVIČKY METATARZU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI | | | | 0 | | 2174 | |
| 10256 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | EXCIZE / EXSTIRPACE ČLUNKOVÉ KOSTI NOHY | | | | 0 | | 6796 | |
| 10257 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXCIZE / EXSTIRPACE OSTRUHY PATNÍ KOSTI | | | | 0 | | 6060 | |
| 10259 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXCIZE / EXSTIRPACE SEZAMSKÉ KOSTI NOHY | | | | 0 | | 5273 | |
| 10261 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXCIZE / EXSTIRPACE FASCIE, APONEURÓZY V OBLASTI NOHY | | | | 0 | | 7211 | |
| 10265 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | REKONSTRUKCE KLADÍVKOVÉHO PRSTU NOHY | | | | 0 | | 8425 | |
| 10266 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REKONSTRUKCE KLADÍVKOVÉHO PRSTU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI | | | | 0 | | 2167 | |
| 10267 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | REKONSTRUKCE HALLUCES VALGI - VÝKON NA KOSTI | | | | 0 | | 8781 | |
| 10268 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | REKONSTRUKCE HALLUCES VALGI - VÝKON NA MĚKKÝCH TKÁNÍCH | | | | 0 | | 6301 | |
| 10270 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | REKONSTRUKCE DIG. SUPRDUCTI V. NOHY | | | | 0 | | 5226 | |
| 10271 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REKONSTRUKCE VAZŮ TC KLOUBU | | | | 0 | | 8808 | |
| 10272 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REPARACE ACHILLOVY ŠLACHY - ZASTARALÁ RUPTURA | | | | 0 | | 9892 | |
| 10273 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | ODSTRANĚNÍ OSTEOSYNETICKÉHO MATERIÁLU | | | | 0 | | 6882 | |
| 10274 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | AUTOGENNÍ ŠTĚP | | | | 0 | | 7653 | |
| 10276 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | ODSTRANĚNÍ ZEVNÍHO FIXATÉRU | | | | 0 | | 6976 | |
| 10278 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ZAVEDENÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE | | | | 0 | | 4385 | |
| 10279 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z RÁNY | | | | 0 | | 6995 | |
| 10280 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | INCIZE A DRENÁŽ ŠLACHOVÉ POCHVY | | | | 0 | | 3968 | |
| 10281 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXSTIRPACE BURZY NEBO GANGLIA - POVRCHOVÁ | | | | 0 | | 3784 | |
| 10282 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ - POVRCHOVÉ ULOŽENÝCH | | | | 0 | | 7048 | |
| 10283 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ - HLUBOKO ULOŽENÝCH | | | | 0 | | 13213 | |
| 10284 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REKONSTRUKCE JEDNÉ ŠLACHY | | | | 0 | | 7425 | |
| 10285 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | TRANSPOZICE / TRANSPLANTACE ŠLACHY | | | | 0 | | 8716 | |
| 10286 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | OPERACE EPIKONDYLITIDY | | | | 0 | | 5972 | |
| 10289 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXCIZE A EXSTIRPACE SVALOVÉ - JEDNODUCHÉ | | | | 0 | | 6697 | |
| 10291 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXSTIRPACE BURZY - HLUBOKÁ | | | | 0 | | 6959 | |
| 10292 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | TENOTOMIE OTEVŘENÁ - MIMO RUKY | | | | 0 | | 4935 | |
| 10295 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXCIZE / EXSTIRPACE EXOSTÓZY | | | | 0 | | 10814 | |
| 10298 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXCIZE / EXSTIRPACE BAKEROVY CYSTY | | | | 0 | | 8182 | |
| 10299 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | DEKOMPRESIE FASCIÁLNÍHO LŮŽE | | | | 0 | | 7708 | |
| 10300 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SEKVESTROTOMIE | | | | 0 | | 10063 | |
| 10301 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | EXKOCHEACE A SPONGIOPLASTIKA | | | | 0 | | 10252 | |
| 10302 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ODSTRANĚNÍ VOLNÝCH TĚLES Z VELKÝCH KLOUBŮ ARTROTOMIÍ | | | | 0 | | 9083 | |
| 10303 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | REVIZE ŠLACHOVÝCH POCHEV | | | | 0 | | 5387 | |
| 10304 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | TENOLÝZA - ROZSÁHLÉ UVOLNĚNÍ JEDNÉ ŠLACHY - MIMO RUKY | | | | 0 | | 7786 | |
| 10305 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | TENOLÝZA - ROZSÁHLÉ UVOLNĚNÍ KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘÍČTI | | | | 0 | | 4737 | |
| 10306 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REKONSTRUKCE ŠLACHOVÝM ŠTĚPEM - MIMO RUKY | | | | 0 | | 10597 | |
| 10307 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | PRODLOUŽENÍ / ZKRÁCENÍ JEDNÉ ŠLACHY - MIMO RUKY | | | | 0 | | 8989 | |
| 10308 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | PRODLOUŽENÍ / ZKRÁCENÍ KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘÍČTI | | | | 0 | | 3894 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 10309 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ODBĚR FASCIÁLNÍHO NEBO KOSTNÍHO ŠTĚPU | | | | 0 | | 4965 | |
| 10310 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | UVOLNĚNÍ SVALU / ŠLACHY | | | | 0 | | 7087 | |
| 10311 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REKONSTRUKCE ROTÁTOROVÉ MANŽETY | | | | 0 | | 10734 | |
| 10313 | 701 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | RESEKCE BOLTCE S PRIMÁRNÍ SUTUROU | | | | 0 | | 5968 | |
| 10314 | 701 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | RESEKCE BOLTCE S POSUNEM KOŽNÍHO LALOKU MÍSTNĚ | | | | 0 | | 7242 | |
| 10315 | 701 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | EXCIZE JEDNODUCHÉ EXOSTÓZY VE ZVUKOVODU | | | | 0 | | 5954 | |
| 10329 | 701 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | EXSTIRPACE ANTROCHOANÁLNÍHO POLYPU | | | | 0 | | 6072 | |
| 10330 | 701 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | MUKOTOMIE NEBO KONCHEKTOMIE | | | | 0 | | 6148 | |
| 10332 | 701 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ENDOSKOPICKÁ OPERACE V NOSNÍ DUTINĚ | | | | 0 | | 7338 | |
| 10334 | 701 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | KOREKCE PERFORACE NOSNÍHO SEPTA | | | | 0 | | 10982 | |
| 10338 | 701 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | MAXILÁRNÍ INTRANAZÁLNÍ ANTRSTOMIE | | | | 0 | | 7580 | |
| 10349 | 701 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | UZAVŘENÍ PERZISTUJÍCÍHO TRACHEOTOMICKÉHO KANÁLU | | | | 0 | | 7403 | |
| 10350 | 701 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VYTVOŘENÍ FONAČNÍ PÍŠTĚLE | | | | 0 | | 16770 | |
| 10351 | 701 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ENDOSKOPICKÁ DILATACE STENÓZ LARYNGU | | | | 0 | | 5383 | |
| 10354 | 701 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | ČÁSTEČNÁ EXSTIRPACE KRČNÍCH UZLIN | | | | 0 | | 10666 | |
| 10357 | 701 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | UZÁVĚR ANTRIOALVEOLÁRNÍ KOMUNIKACE | | | | 0 | | 9229 | |
| 10360 | 701 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ADENOTOMIE | | | | 0 | | 3932 | |
| 10361 | 701 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | SIALOLITEKTOMIE | | | | 0 | | 5978 | |
| 10363 | 701 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | PŘÍUŠNÍ ŽLÁZA - EXCIZE MALÉHO TUMORU, EVENT. BIOPSIE | | | | 0 | | 7675 | |
| 10371 | 706 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | BIOPSIE VARLETE OBOUSTRANNÁ | | | | 0 | | 4048 | |
| 10372 | 706 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | PUNKČNÍ BIOPSIE PROSTATY | | | | 0 | | 4483 | |
| 10373 | 706 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | FRENULOPLASTIKA JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | | | | 0 | | 3637 | |
| 10375 | 706 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VYNĚTÍ PROTÉZY VARLETE | | | | 0 | | 4074 | |
| 10376 | 706 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | LYMFADENEKTOMIE ILIOINGUINÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ | | | | 0 | | 10781 | |
| 10377 | 706 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | CYSTOTOMIE EV. CYSTOSTOMIE (EXTRAKCE KONKREMENTU, CIZÍHO TĚLESA, EXCIZE TUMORU...) | | | | 0 | | 5610 | |
| 10383 | 706 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | CIRKUMCIZE, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ | | | | 0 | | 4661 | |
| 10386 | 706 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ORCHIEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ | | | | 0 | | 4885 | |
| 10387 | 706 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ORCHIEKTOMIE RADIKÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ | | | | 0 | | 7438 | |
| 10388 | 706 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ORCHIDOPEXE | | | | 0 | | 4540 | |
| 10390 | 706 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | EXCIZE SPERMATOKÉLY NEBO OPERACE HYDROKÉLY JEDNOSTRANNÁ | | | | 0 | | 5134 | |
| 10391 | 706 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | EPIDIDYMEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ | | | | 0 | | 6117 | |
| 10392 | 706 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | LIGATURA VAS DEFERENS (VAZEKTOMIE) JEDNOSTRANNÁ | | | | 0 | | 3286 | |
| 10393 | 706 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OPERACE VARIKOKELY OTEVŘENÁ JEDNOSTRANNÁ | | | | 0 | | 4850 | |
| 10394 | 706 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | INCIZE ABSCESU PROSTATY NEBO SEMENNÉHO VÁČKU | | | | 0 | | 3732 | |
| 10396 | 706 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | PERKUTÁNNÍ PUNKCE A EV. SKLEROTIZACE CYSTY LEDVINY NEBO DRENÁŽ ABSCESU LEDVINY JEDNOSTRANNÁ | | | | 0 | | 6105 | |
| 10397 | 706 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE DO 2 CM | | | | 0 | | 7201 | |
| 10399 | 706 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE NEBO DISCIZE HRDLA MĚCHÝŘE, EV. RESEKCE CHLOPNĚ URETRY, EV. SFINKTEROTOMIE | | | | 0 | | 6842 | |
| 10400 | 706 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OPTICKÁ URETROTOMIE | | | | 0 | | 4895 | |
| 10401 | 706 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | IMPLANTACE TESTIKULÁRNÍ PROTÉZY | | | | 0 | | 14706 | |
| 10402 | 706 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESSOVÉ INKONTINENCE (PŘÍČTI CYSTOSKOPII) | | | | 0 | | 26750 | |
| 10405 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - APPEKDEKTOMIE | | | | 0 | | 25047 | |
| 10406 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - CHOLECYSTEKTOMIE PROSTÁ | | | | 0 | | 31742 | |
| 10407 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - HERNIOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ PRIMÁRNÍ | | | | 0 | | 28804 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|------|-----|-------|-----|
| 10408 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - HERNIOPLASTIKA OBOUSTRANNÁ PRIMÁRNÍ | | | | 0 | | 39884 | |
| 10409 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - HERNIOPLASTIKA RECIDIVUJÍCÍ KÝLY | | | | 0 | | 32157 | |
| 10410 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - ADHEZIOLÝZA DRUHÉHO STUPNĚ | | | | 0 | | 25397 | |
| 10411 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ENUKLEACE MYOMŮ DĚLOŽNÍCH ABDOMINÁLNĚ NEBO VAGINÁLNĚ | | | | 0 | | 11267 | |
| 10412 | 502 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OPERACE TRÍSELNÉ NEBO FEMORÁLNÍ NEBO PUPEČNÍ KÝLY U DĚTÍ OD 3 LET DO 15 LET | | | | 0 | | 5665 | |
| 10415 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - CÍLENÁ PUNKCE ORGÁNU NEBO LOŽISKA | | | | 0 | | 13703 | |
| 10416 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - CÍLENÝ ODBĚR BIOPSIE | | | | 0 | | 14431 | |
| 10417 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | HYSTEROSKOPIE DIAGNOSTICKÁ ROZŠÍŘENÁ | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 8988 | |
| 10418 | 504 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VYSOKÁ LIGATURA VV. SAPHENAE MANGAE + STRIPPING SUBFACIÁLNÍ LIGATURY VV. PERFORANTES - OBĚ NOHY | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 15770 | |
| 10419 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | LAPAROSKOPICKÁ HERNIOPLASTIKA - KOMBINACE TRÍSELNÉ A PUPEČNÍ KÝLY | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 29862 | |
| 10420 | 601 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | MODELACE A PŘITAŽENÍ ODSTÁLEHO BOLTCE - OBĚ STRANY | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 12046 | |
| 10424 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SALPINGEKTOMIE NEBO ADNEXETOMIE A NEBO RESEKCE OVARIA, OVAREKTOMIE, ENUKLEACE OVARIÁLNÍ CYSTY, PAROVIÁLNÍ CYSTEKTOMIE - JEDNO I OBOUSTRANNĚ | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 7632 | |
| 10425 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ENUKLEACE JEDNODUCHÉ CYSTY LAPAROSKOPICKY (DRG 90805) | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 19938 | |
| 10426 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OVAREKTOMIE LAPAROSKOPICKY (DRG 90808) | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 20754 | |
| 10427 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ADNEXETOMIE (DRG 90809) | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 21441 | |
| 10428 | 603 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SALPINGO (FIMBRIO) OVARIOLÝZA LAPAROSKOPICKY (DRG 90810) | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 20239 | |
| 10429 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SUTURA ACHILLOVY ŠLACHY - ČERSTVÁ RUPTURA | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 7238 | |
| 10430 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | RUKÁVOVÁ RESEKCE ŽALUDKU - SLEEVE GASTREKTOMIE - LSK | | | | 0 | | 81133 | |
| 10431 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | BILIOPANKREATICKÁ DIVERZE - LSK | | | | 0 | | 93292 | |
| 10432 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ADJUSTABILNÍ BANDÁŽ ŽALUDKU - LSK | | | | 0 | | 53722 | |
| 10433 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | PLIKACE ŽALUDKU LGCP - LSK | | | | 0 | | 79433 | |
| 10435 | 721 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | LARYNGOSKOPIE PŘÍMÁ (RIGIDNÍM LARYNGOSKOPEM) | | | | 0 | | 2808 | |
| 10436 | 711 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | RESEKCE SPINY NEBO KRISTY NOSNÍ PŘEPÁŽKY | | | | 0 | | 4832 | |
| 10437 | 708 | | (VZP) DOSPÁVACÍ KÓD V OBORU STOMATOLOGIE PRO PACIENTY PO CELKOVÉ ANESTEZII, POPŘ. ANALGOSEDACI | | | | | 1421 | | 0 | |
| 10438 | 711 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ZAVEDENÍ PERMANENTNÍ STŘEDOUŠNÍ DRENÁŽE | | | | 0 | | 6228 | |
| 10439 | 731 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | MYRINGOPLASTIKA | | | | 0 | | 12570 | |
| 10440 | 721 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | PŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE S ODSTRANĚNÍM LÉZE | | | | 0 | | 9530 | |
| 10441 | 721 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ADENOTOMIE ENDOSKOPICKÁ | | | | 0 | | 5582 | |
| 10442 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | PLIKACE ŽALUDKU LGCP S POUŽITÍM BANDÁŽE - LSK | | | | 0 | | 56640 | |
| 10443 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | KLÍNOVITÁ RESEKCE MAMMY S RADIKÁLNÍM ODSTRANĚNÍM AXILÁRNÍCH UZLIN NEBO MASTEKTOMIE RADIKÁLNÍ | | | | 0 | | 12660 | |
| 10444 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | RADIKÁLNÍ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH NEBO INGUINÁLNÍCH UZLIN | | | | 0 | | 11442 | |
| 10445 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | PEROPERAČNÍ DETEKCE SENTINELOVÉ UZLINY POMOCÍ MAGNETICKÝCH NANOČÁSTIC OXIDU ŽELEZA | | | | 0 | | 14520 | |
| 10446 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REKONSTRUKČNÍ ARTROSKOPIE MIMO RAMENE | | | | 0 | | 37124 | |
| 10447 | 606 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REKONSTRUKČNÍ ARTROSKOPIE RAMENE | | | | 0 | | 42624 | |
| 10449 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | HEMOROIDEKTOMIE S VYUŽITÍM ULTRAZVUKOVÉHO SKALPELU. Hemoroidektomii s využitím ultrazvukového skalpelu lze vykázat v souladu s indikacemi uvedenými v popisu výkonu 51623 - Použití ultrazvukového skalpelu v platném SZV. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 10029 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|--------|-----|
| 10450 | 107 | S | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 53596 | |
| 10451 | 107 | S | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 284537 | |
| 10452 | 107 | S | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | IMPLANTACE JEDNOHO KORONÁRNÍHO STENTU | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 75902 | |
| 10453 | 107 | S | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | IMPLANTACE DVOU KORONÁRNÍCH STENTŮ | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 99257 | |
| 10454 | 107 | S | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 64134 | |
| 11021 | 101 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 11022 | 101 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU | | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 556 | |
| 11023 | 101 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 278 | |
| 11024 | 101 | A | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU - PŘEDOPERAČNÍ VYŠETŘENÍ | Vyšetření dosud neošetřeného pacienta u poskytovatele. Všechna doplňková vyš. indikuje a zhodnotí internista. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 11025 | 101 | A | SUPERKONZILIÁRNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU | Celkové zhodnocení vyšetření dosud neošetřeného pacienta u poskytovatele odeslaného k vyšetření bez jednoznačné diagnózy. Odpovídá obsahu konziliárního vyšetření. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 11110 | 101 | S | TEST IZOMETRICKÉ ZÁTĚŽE (HAND-GRIP) | Sledování kardiovaskulární odpovědi na izometrickou svalovou kontrakci pomocí ručního dynamometru. | | 30.0 | 5.0 | 0 | | 158 | |
| 11111 | 101 | AOD | EKG VYŠETŘENÍ INTERNISTOU | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 155 | |
| 11112 | 101 | S | MĚŘENÍ RYCHLOSTI ŠÍŘENÍ PULZOVÉ VLNY | Měří se vzdálenost na povrchu těla mezi karotickým pulzem a pulzem na stehenní tepně a speciálním přístrojem se změří časový posun pulzové vlny mezi oběma místy. Čím vyšší je rychlost, tím tužší je aorta. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 157 | |
| 11120 | 101 | | POSTURÁLNÍ TEST - SE STANOVENÍM RENINU A ALDOSTERONU | Často používaný test v diferenciální diagnostice arteriální hypertenze, sloužící k detekci sekundárních forem hypertenze, primárního hyperaldosteronismu, renovaskulární hypertenze, a k bližší typizaci formy esenciální hypertenze. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 138 | |
| 11130 | 101 | | CAPTOPRILOVÝ TEST | Často používaný test, sloužící k diferenciální diagnostice arteriální hypertenze. Má 90% specifitu i senzitivitu pro diagnostiku renovaskulární hypertenze. Umožňuje navíc i diagnostiku dalších sekundárních forem arteriální hypertenze-primární hyperaldost | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 153 | |
| 11140 | 999 | | ZAVEDENÍ PERIFERNĚ ZAVEDENÉHO CENTRÁLNÍHO KATETRU - PICC | Indikace: U onkologicky nemocných pro aplikaci chemoterapie jako alternativa zavedení intravenózního portu; u domácí nebo dlouhodobé parenterální výživy; u hospitalizovaných nemocných, kdy centrální žilní vstup je nutný po dobu delší než 14 dní nebo v? | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1213 | |
| 11210 | 101 | H | MONITOROVÁNÍ EKG - MIMO JIP | 24 hodinové sledování EKG pacienta mimo JIP | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 90 | |
| 11220 | 101 | S | NEPŘÍMÁ KALORIMETRIE | Stanovení výdeje energie v organismu pomocí měření spotřeby kyslíku, event. uvolnění oxidu uhličitého v určitém časovém intervalu. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 2074 | |
| 11230 | 101 | S | CELOTĚLOVÁ DENZITOMETRIE | Vyšetření podílu tuku a aktivní tělesné hmoty podvodním vážením a stanovením reziduálního plicního objemu. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 324 | |
| 11301 | 101 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU LDL CHOLESTEROLU NIŽŠÍ NEŽ 2,0 MMOL/MOL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 11302 | 101 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU LDL CHOLESTEROLU V ROZMEZÍ OD 2,0 MMOL/MOL DO 2,2 MMOL/MOL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 11303 | 101 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU LDL CHOLESTEROLU V ROZMEZÍ OD 2,2 MMOL/MOL DO 2,4 MMOL/MOL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 11304 | 101 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU LDL CHOLESTEROLU OD 2,4 MMOL/MOL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 11311 | 101 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU LDL CHOLESTEROLU NIŽŠÍ NEŽ 3,0 MMOL/MOL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 11312 | 101 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU LDL CHOLESTEROLU V ROZMEZÍ OD 3,0 MMOL/MOL DO 3,2 MMOL/MOL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| 11313 | 101 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU LDL CHOLESTEROLU V ROZMEZÍ OD 3,2 MMOL/MOL DO 3,4 MMOL/MOL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 11314 | 101 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU LDL CHOLESTEROLU OD 3,4 MMOL/MOL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 11501 | 101 | S | ENTERÁLNÍ VÝŽIVA | Pouze při užití nutričně definovaného modifikovaného registrovaného přípravku, nebo při jejunální aplikaci. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jede | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 255 | |
| 11502 | 101 | | PITNÁ A ŽALUDEČNÍ DEFINOVANÁ VÝŽIVA | Pouze při užití definovaného registrovaného přípravku. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jeden kód výživy na jednoho pacienta a jeden den. | Z | 10.0 | 10.0 | 0 | | 95 | |
| 11503 | 101 | S | SPECIÁLNÍ ENTERÁLNÍ VÝŽIVA (OLIGOPEPTIDICKÁ) | Pouze při užití mono/oligomerního ev. zvláště modifikovaného přípravku. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jeden kód výživy na jednoho pacienta a j | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 263 | |
| 11504 | 101 | | DOPLŇKOVÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA | Výživa ke zmírnění negativní dusíkové bilance, hradí min. 40% celkové energetické potřeby. Nelze kombinovat s kódy s TISS body. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lz | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 220 | |
| 11505 | 101 | S | SPECIÁLNÍ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA | Výživa modifikovaná, podávaná u nemocných v těžkých stavech, kde složení je modifikováno s přihlédnutím k ohrožení životně důležitých orgánů. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 454 | |
| 11506 | 101 | S | PLNOHODNOTNÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA | Výživa ke krytí dusíkové bilance. Hradí plně energetickou a dusíkovou potřebu pacienta. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jeden kód výživy na jedn | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 410 | |
| 11511 | 101 | SA | PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA PROVÁDĚNÁ VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ | Jedná se o materiálový výkon, tedy naplnění průměrných materiálových nákladů na podání kompletní parenterální výživy pro jednoho pacienta na jeden týden. Hodnota výkonu zahrnuje současně náklady na materiál nutný pro provedení aplikace, ošetření žilního | Z | 0.0 | | 0 | | 3586 | |
| 11512 | 101 | SA | PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA PROVÁDĚNÁ VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ SPECIÁLNÍ MOBILNÍ PUMPOU | Jedná se o materiálový výkon, tedy o naplnění průměrných materiálových nákladů na podání parenterální výživy aplikované speciální mobilní pumpou pro jednoho pacienta na 1 týden. Hodnota výkonu zahrnuje současně náklady na materiál nutný pro provedení .. | Z | 0.0 | 0.0 | 0 | | 5200 | |
| 11513 | 101 | SA | PUMPOU APLIKOVANÁ ENTERÁLNÍ VÝŽIVA PROVÁDĚNÁ VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ | Jedná se o materiálový výkon, tedy o naplnění průměrných materiálových nákladů na podání enterální výživy aplikované pumpou pro jednoho pacienta na jeden den. Hodnota výkonu zahrnuje současně náklady na materiál nutný pro provedení aplikace a opotřebení | | 0.0 | | 0 | | 262 | |
| 12021 | 102 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 12022 | 102 | | ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 12023 | 102 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 12024 | 102 | A | MĚŘENÍ ABI (INDEXU KOTNÍK - PAŽE) NA ČTYŘECH KONČETINÁCH OSCILOMETRICKOU METODOU | Měření ABI (indexu kotník - paže) oscilometrickou metodou na čtyřech končetinách zároveň pro včasnou diagnózu ischemické choroby dolních končetin (ICHDK). | | 20.0 | 5.0 | 0 | | 135 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|--------|-----|-----|--------|-----|
| 12026 | 102 | S | VYŠETŘENÍ KLAUDIKAČNÍHO INTERVALU | Neinvasivní vyšetření zaměřené na určení tolerance zátěže u pacientů s prokázanou ischemickou chorobou cév dolních končetin, slouží k objektivnímu sledování vývoje nemoci a k zhodnocení efektu konzervativní, endovaskulární či cévně chirurgické léčby. | | 20.0 | 5.0 | 0 | | 132 | |
| 12110 | 102 | | FUNKČNÍ TEPENNÉ TESTY | Jednoduché neinstrumentální funkční zkoušky k ověření průchodnosti periferních tepen a závažnosti nalezených poruch (polohový test a jeho varianty - Prusik, Ratschow, Allenův test) - každý test zvlášť účtovat | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 87 | |
| 12120 | 102 | | REFLEXNÍ TEPelná VAZODILATACE | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 87 | |
| 12130 | 102 | | VODNÍ CHLADOVÝ POKUS | | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 44 | |
| 12140 | 102 | | TRENDELENBURGŮV NEBO PERTHESŮV FUNKČNÍ ŽILNÍ TEST (NA JEDNÉ KONČETINĚ) | Jednoduchý test k posouzení funkce žil. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 43 | |
| 12210 | 102 | | KAPILAROSKOPIE | | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 182 | |
| 12220 | 102 | | DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ PERIFERNÍCH TEPEN NEBO ŽIL (NA JEDNÉ KONČETINĚ) | Neinvasivní metoda k průkazu méně nápadných stenoz resp. obliterací periferního tepenného nebo žilního řečiště. Výkon nelze kombinovat s Dopplerovským vyšetřením tepen odborností 999. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 224 | |
| 12234 | 102 | S | ZÁTĚŽOVÁ FARMAKOLOGICKÁ PLETYSMOGRAFIE (A KAPILAROSKOPIE) | Funkční vyšetřovací metoda k posouzení terapeutického efektu farmak. Výkony pletysmografické nelze kombinovat. | L | 150.0 | 20.0 | 0 | | 889 | |
| 12235 | 102 | S | PLETYSMOGRAFIE TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO SYSTÉMU Á 10 MINUT | Pletysmografická vyšetření založená na registraci pulsově vlny nebo spontánních objemových změn. Zejména je používána digitální, volumová, strain-gauge či air pletysmografie. Maximální počet opakování - tepenný systém 3x, žilní systém 4x. Vyšetření tep.. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 151 | |
| 12240 | 102 | S | LASEROVÉ ZOBRAZENÍ A MĚŘENÍ MIKROVASKULÁRNÍ PERFUSE | Plošné měření perfuse a parametrů mikrocirkulace tkáně v reálném čase, založené na registraci a analýze odraženého laserového paprsku. Záznam je prováděn v klidu a po aplikaci některého z provokačních faktorů - chladu, tepla, okluze kompresní manžetou.. | | 35.0 | 20.0 | 0 | | 385 | |
| 12260 | 102 | S | TRIPLEXNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ TEPEN Á 10 MINUT | Triplexní ultrasonografické vyšetření zahrnující anatomické zhodnocení patologií v definovaných oblastech tepenného systému. Maximální počet opakování - extrakraniální tepny krku 3x, aortální oblouk aorty a jejich větvi 2x, tepny horních končetin 2x.. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 180 | |
| 12261 | 102 | S | TRIPLEXNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ ŽILNÍHO SYSTÉMU Á 10 MINUT | Triplexní ultrasonografické vyšetření zahrnující zhodnocení patologie jednotlivých oblastí žilního systému. Maximální počet opakování - povrchové žíly 4x, hluboké žíly 3x, dolní dutá žíla 1x. Vyšetření jednotlivých oblastí je možno v jednom dni .. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 180 | |
| 12510 | 102 | SH | LOKÁLNÍ TROMBOLÝZA UZÁVĚŘŮ PERIFERNÍCH TEPEN | Terapeutická metoda při akutních a subakutních trombotických tepenných uzávěrech, pouze navazuje-li na angiografii. Aplikace trombotických agens (streptokinázy, urokinázy a pod.) do blízkosti uzávěru. | A | 120.0 | 60.0 | 0 | | 1108 | |
| 13021 | 103 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 13022 | 103 | | ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 13023 | 103 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 13024 | 103 | A | VYŠETŘENÍ RIZIKA SYNDROMU DIABETICKÉ NOHY | Vyšetření rizikových faktorů syndromu diabetické nohy - poruchy citlivosti nohou monofilamenty a ladičkou nebo obdobnou metodou, zvýšené kožní teploty na nohou a zhodnocení obuvi pacienta z hlediska zásad vhodné obuvi pro diabetiky. Výkon je indikován... | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 274 | |
| 13025 | 103 | SH | TRANSPLANTACE LANGERHANSOVÝCH OSTRŮVKŮ | Výkon zahrnuje izolaci ostrůvků z allogenního nebo autologního pankreatu za sterilních podmínek a jejich umístění do transplantačního vaku. | | 540.0 | 1560.0 | 0 | | 181708 | |
| 13026 | 103 | A | VYHODNOCENÍ GLYKEMICKÝCH PROFILŮ Z GLUKOMETRU POMOCÍ POČÍTAČE | Výkon lze vykázat u pacientů s diabetem léčených dvojkombinací nebo vícekombinací perorálních antidiabetik (PAD) anebo injekční terapií. Nelze vykázat s výkonem č. 13077. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 137 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|------|-------|-----|-----|------|-----|
| 13027 | 103 | | VYŠETŘENÍ KARDIOVASKULÁRNÍ AUTONOMNÍ NEUROPATIE | Vyšetření je indikováno u pacientů se symptomy autonomní neuropatie nebo pacientů z rizikové skupiny (s trváním diabetu více než 10 let, při nejasné klidové tachykardii, ortostatické hypotenzii, při anamnéze němé ischemie myokardu, vzniku syndromu diab... | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 363 | |
| 13028 | 103 | S | VSTUPNÍ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PACIENTA V PODIATRICKÉ ORDINACI | Výkon je indikován pro pacienta s diabetem mellitus, který je odeslán nově do podiatrické ambulance pro riziko syndromu diabetické nohy nebo již rozvinutý syndrom diabetické nohy - diabetickou ulceraci/ránu nebo ji navštíví po zhojení s rekurencí synd... | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 831 | |
| 13051 | 103 | S | CÍLENÁ EDUKACE DIABETIKA | Seznámení pacienta s diabetem, zásadami dietního režimu a pohybové aktivity, zásadami farmakologické léčby, samostatné kontroly diabetu, cíle léčby diabetu. Pokud je výkon proveden v odborném diabetologickém centru, lze na pacienta dosud needukovaného vy | | 40.0 | 30.0 | 0 | | 445 | |
| 13053 | 103 | SA | TÝMOVÁ STRUKTUROVANÁ SKUPINOVÁ EDUKACE DIABETIKŮ, PRO SKUPINU MAXIMÁLNĚ 6 OSOB Á 180 MINUT | Strukturovaná edukace ve skupině do 6 diabetiků je realizována edukačním týmem, ve složení diabetolog, všeobecná nebo dětská sestra, nutriční terapeutka. Strukturovaná je podle předem stanoveného edukačního plánu, jehož součástí je i sebeopozorování... | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 530 | |
| 13055 | 103 | S | OŠETŘENÍ PACIENTA SE SYNDROMEM DIABETICKÉ NOHY LÉKAŘEM (1 NOHA) | Ošetření pacienta se syndromem diabetické nohy (ulcerací nebo gangrénou nebo pahýlem po amputaci) lékařem | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 366 | |
| 13065 | 103 | S | MĚŘENÍ TRANSKUTÁNNÍHO TLAKU KYSLÍKU (NA JEDNÉ KONČETINĚ) | Diagnostika a posouzení závažnosti ICHDK. U pacientů s diabetem: před plánovanou angiografií, před cévním intervenčním výkonem (PTA nebo cévním chirurgickým výkonem) a po něm k posouzení efektu a k diagnostice restenóz, před plánovanou amputací, před a p | Z | 30.0 | 15.0 | 0 | | 770 | |
| 13067 | 103 | S | OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY S APLIKACÍ AMNIOVÉ MEMBRÁNY | Tímto výkonem se vykazuje ošetření rány aplikací amniové membrány při stagnující epitelizaci rány, například při syndromu diabetické nohy, po vyčerpání všech dostupných metod vlhkého hojení. Amniová membrána je aplikována u pacientů bez závažné inf... | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 744 | |
| 13071 | 103 | S | LARVÁLNÍ LÉČBA RAN | Pro nekrotické nehojící se defekty u syndromu diabetické nohy. | L | 60.0 | 30.0 | 0 | | 3565 | |
| 13073 | 103 | S | ZHOTOVENÍ SPECIÁLNÍCH KONTAKTNÍCH FIXACÍ A DLAH U SYNDROMU DIABETICKÉ NOHY | Výkon navazuje na ošetření syndromu diabetické nohy a edukaci pacienta s diabetem. Speciální kontaktní fixace nebo dlahy se zhotovuje za účelem odlehčení/stabilizace. Indikace ke zhotovení snímatelných kontaktních fixací/dlah jsou diabetické ulcerace nohou | Z | 60.0 | 165.0 | 0 | | 1190 | |
| 13075 | 103 | A | PROFESIONÁLNÍ KONTINUÁLNÍ MONITORACE POMOCÍ GLUKÓZOVÉHO SENZORU | Glukózový senzor se zavádí do podkoží a monitorace glukózy probíhá 7 až 14 dní. Výkon slouží k optimalizaci terapie diabetika a v závislosti na indikaci se provádí v tzv. zaslepeném módu nebo se zobrazí v reálném čase. Indikací k výkonu je podezření... | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 2921 | |
| 13077 | 103 | A | OPAKOVANÉ KONTINUÁLNÍ MONITOROVÁNÍ GLYKEMIE POMOCÍ SENZORU | Výkon se provádí za účelem vyhodnocení osobní monitorace pomocí kontinuální monitorace v reálném čase (tj. rtCGM) nebo intermitentně skenované kontinuální monitorace (tj. okamžitá monitorace neboli FGM) k optimalizaci terapie. Podmínkou pro vykazání... | | 60.0 | 40.0 | 0 | | 616 | |
| 13078 | 103 | S | IMPLANTACE PODKOŽNÍHO SENZORU PRO KONTINUÁLNÍ MONITORACI GLUKÓZY | Po provedení kožní incize je implantabilní senzor (mikro fluorometr zapouzdřený v kapsli z biokompatibilního materiálu) o délce asi 1 cm, který měří koncentraci glukózy v intersticiální tekutině na principu fluorescence, implantován do podkoží horní... | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 1675 | |
| 13079 | 103 | S | EXPLANTACE SENZORU PRO KONTINUÁLNÍ MONITOROVÁNÍ GLUKÓZY | Stanovení a zobrazení hodnot glukózy provádí implantabilní senzor (mikro-fluorometr zapouzdřený v kapsli z biokompatibilního materiálu), který měří koncentraci glukózy v intersticiální tekutině na principu fluorescence, automaticky každých 5 minut... | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 983 | |
| 13081 | 103 | A | OPTIMALIZACE NASTAVENÍ INZULÍNOVÉ PUMPY | Výkon zohledňuje specifika péče o pacienty s diabetem, kteří jsou léčeni inzulínovou pumpou. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 206 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 13082 | 103 | | VYŠETŘENÍ PACIENTA S RIZIKEM PORUCHY ROZPOZNÁVÁNÍ HYPOGLYKÉMIE | Výkon zohledňuje potřebu cíleného vyšetření rizika poruchy rozpoznávání hypoglykémie a syndromu autonomního selhání podmíněného hypoglykemií u pacientů s diabetem. Výkon lze provádět u pacientů, kteří mají zvýšené riziko hypoglykémie a jsou léčeni inz... | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 206 | |
| 13083 | 103 | A | NASTAVENÍ BOLUSOVÉHO KALKULÁTORU PRO FLEXIBILNÍ DÁVKOVÁNÍ INZULÍNU | Výkon zohledňuje specifika péče o pacienty s diabetem, kteří jsou léčeni prandiálním inzulinem. Optimální nastavení bolusového kalkulátoru pro flexibilní dávkování inzulinu umožňuje správné zvládnutí postprandiální hyperglykémie. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 274 | |
| 13101 | 103 | | (VZP) SIGNÁLNÍ KÓD PRO HODNOTU GLYKOVANÉHO HEMOGLOBINU HBA1C NIŽŠÍ NEŽ 5,3% | Signální kód jsou povinni vykazovat pracoviště odb.103 nebo 001 na základě aktuálně zjištěné hodnoty glykovaného hemoglobinu.Sign.kód je lékařem vykazován v souvisl.s návštěvou pacienta v ordinaci lékaře, který má k dispozici aktuální výsledek vyšetření | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 13102 | 103 | | (VZP) SIGNÁLNÍ KÓD PRO HODNOTU GLYKOVANÉHO HEMOGLOBINU HBA1C V ROZMEZÍ 5,3-5,9% | Signální kód jsou povinni vykazovat pracoviště odb.103 nebo 001 na základě aktuálně zjištěné hodnoty glykovaného hemoglobinu.Sign.kód je lékařem vykazován v souvisl.s návštěvou pacienta v ordinaci lékaře, který má k dispozici aktuální výsledek vyšetření | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 13103 | 103 | | (VZP) SIGNÁLNÍ KÓD PRO HODNOTU GLYKOVANÉHO HEMOGLOBINU HBA1C OD 6,0% VÝŠE | Signální kód jsou povinni vykazovat pracoviště odb.103 nebo 001 na základě aktuálně zjištěné hodnoty glykovaného hemoglobinu.Sign.kód je lékařem vykazován v souvisl.s návštěvou pacienta v ordinaci lékaře, který má k dispozici aktuální výsledek vyšetření | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 13111 | 103 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU GLYKOVANÉHO HEMOGLOBINU HBA1C NIŽŠÍ NEŽ 53 MMOL/MOL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 13112 | 103 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU GLYKOVANÉHO HEMOGLOBINU HBA1C V ROZMEZÍ OD 53 MMOL/MOL DO 56 MMOL/MOL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 13113 | 103 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU GLYKOVANÉHO HEMOGLOBINU HBA1C V ROZMEZÍ OD 56 MMOL/MOL DO 60 MMOL/MOL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 13114 | 103 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU GLYKOVANÉHO HEMOGLOBINU HBA1C OD 60 MMOL/MOL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 13115 | 103 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - U PACIENTA SE PROKÁZALO ZVÝŠENÉ RIZIKO SYNDROMU DIABETICKÉ NOHY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 13116 | 103 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - U PACIENTA SE NEPROKÁZALO ZVÝŠENÉ RIZIKO SYNDROMU DIABETICKÉ NOHY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 14021 | 104 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 14022 | 104 | | ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 14023 | 104 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 14110 | 104 | S | DYNAMICKÉ TESTY V ENDOKRINOLOGII | | L | 60.0 | 10.0 | 0 | | 333 | |
| 14210 | 104 | S | REFLEX ACHILLOVY ŠLACHY - PŘÍSTROJOVÉ VYŠETŘENÍ | Časový průběh RAŠ závisí na metabolickém stavu pacienta a mění se při tyreoidální hyper- a hypofunkci. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 46 | |
| 14220 | 104 | S | PERKUTÁNNÍ PUNKCE A TENKOJEHOVÁ BIOPSIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY, ÚTVARŮ V OBLASTI KRKU A HLAVY POD SONOGRAFICKOU KONTROLOU | Invasivní odběr tkáně tenkou jehlou z patologických útvarů štítné žlázy, útvarů na krku a hlavě pod sonografickou kontrolou k cytologickému vyšetření a stanovení dalšího diagnosticko-terapeutického postupu. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 525 | |
| 15021 | 105 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 15022 | 105 | | ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 15023 | 105 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 15024 | 115 | S | ENDOSKOPICKÁ SUBMUKÓZNÍ DISEKCE (ESD) | Snesení povrchové neoplastické léze v trávicí trubici řezem v submukóze s použitím jehlového IT nože nebo jiného typu diatermického nože. | Z | 150.0 | 150.0 | 0 | | 18964 | |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-------|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 15026 | 115 | S | JÍCNOVÁ IMPEDANCE - 24 HODIN | Vyšetřovací metoda slouží především k diagnostice refluxní choroby jícnu a jejích mimojícnových projevů. Mezi prioritní indikace jícnové impedance řadíme: 1. pacienty s obrazem refluxní choroby bez makroskopického obrazu esofagitidy a s nejasným nálezem. | Z | 40.0 | 40.0 | 0 | | 665 | | |
| 15028 | 115 | S | RADIOFREKVENČNÍ ABLACE (RFA) JÍČNU - HALO 360 | RFA je endoskopický terapeutický výkon k léčbě dysplastických nebo časných neoplastických (karcinom) lézí jícnu. Výkon navazuje na esofagogastroduodenoskopii. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 58213 | | |
| 15030 | 115 | S | RADIOFREKVENČNÍ ABLACE (RFA) JÍČNU - HALO 90 | RFA je endoskopický terapeutický výkon k léčbě dysplastických nebo časných neoplastických (karcinom) lézí jícnu. Výkon navazuje na esofagogastroduodenoskopii. | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1796 | | |
| 15050 | 115 | S | ENDOSKOPICKÁ GASTROPLIKACE | K endoskopické gastroplikaci jsou indikováni pacienti podle indikačních kritérií již používané chirurgické metody - gastroplikace, tzn. obézní, kooperující pacienti, ovšem jen ti, kteří budou certifikovaným bariatrickým chirurgem či anesteziologem odm... | Z | 40.0 | 40.0 | 0 | | 3518 | | |
| 15062 | 115 | SH | INTRADUKTÁLNÍ ELEKTROHYDRAULICKÁ LITOTRIPSE | Intraduktální elektrohydraulická litotripse (EHL) je indikována k léčbě obtížné choledocholitiázy a wirsungolitiázy. Navazuje na neúspěšný pokus o fragmentaci a extrakci litiázy jednoduššími endoskopickými metodami jako jsou mechanická litotripse a ex... | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | | 3806 | | |
| 15064 | 115 | S | ENDOSKOPICKÁ TRANSMURÁLNÍ RESEKCE | Indikace výkonu vzniká na základě rozhodnutí multioborového semináře. Během výkonu dochází k resekci neoplastické léze v rozsahu celé tloušťky stěny trávicí trubice i s okolní zdravou tkání. Hlavní indikací jsou neoplastické léze, jejichž charakter... | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1023 | | |
| 15066 | 115 | SH | ENDOSONOGRFICKY NAVIGOVANÁ DRENÁŽ V GIT | | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | | 4080 | | |
| 15068 | 115 | SH | PERORÁLNÍ ENDOSKOPICKÁ MYOTOMIE (POEM) | Provedení endoskopické myotomie svaloviny jícnu endoskopickým elektrochirurgickým nožem cestou submukózního tunelu. Indikace: léčba achalázie jícnu a spastických motilitních poruch jícnu. | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | | 3799 | | |
| 15070 | 115 | SH | ENDOSKOPICKÁ SUTURA | Výkon spočívá v provedení endoskopické sutury trávicí trubice pomocí speciálního příslušenství. Indikace představuje uzávěr perforace, píštěle či defektu stěny trávicí trubice vzniklé spontánně i iatrogeně. Další indikací sutury představuje fixace... | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1193 | | |
| 15101 | 115 | S | KOLONOSKOPIE PŘI POZITIVNÍM NÁLEZU SPECIÁLNÍHO TESTU NA OKULTNÍ KRVÁCENÍ VE STOLICI - NÁLEZ NEGATIVNÍ | Endoskopické vyšetření tlustého střeva a konečníku u asymptomatických jedinců starších 50 let s pozitivním testem na okultní krvácení v rámci prevence kolorektálního karcinomu. Výsledek endoskopického vyšetření je negativní, pokud během výkonu nebyl d.. | L | 55.0 | 40.0 | 0 | | 1260 | | |
| 15103 | 115 | S | KOLONOSKOPIE PŘI POZITIVNÍM NÁLEZU SPECIÁLNÍHO TESTU NA OKULTNÍ KRVÁCENÍ VE STOLICI - NÁLEZ POZITIVNÍ | Endoskopické vyšetření tlustého střeva a konečníku u asymptomatických jedinců starších 50 let s pozitivním testem na okultní krvácení v rámci prevence kolorektálního karcinomu. | A | 55.0 | 40.0 | 0 | | 1260 | | |
| 15105 | 115 | S | SCREENINGOVÁ KOLONOSKOPIE - NÁLEZ NEGATIVNÍ | Endoskopické vyšetření tlustého střeva a konečníku u asymptomatických jedinců starších 50 let v rámci prevence kolorektálního karcinomu. Výsledek endoskopického vyšetření je negativní, pokud během výkonu nebyl diagnostikován polyp nebo nádor tlustého... | L | 55.0 | 40.0 | 0 | | 1261 | | |
| 15107 | 115 | S | SCREENINGOVÁ KOLONOSKOPIE - NÁLEZ POZITIVNÍ | Endoskopické vyšetření tlustého střeva a konečníku u asymptomatických jedinců starších 50 let v rámci prevence kolorektálního karcinomu. Výsledek endoskopického vyšetření je pozitivní, pokud během výkonu byl diagnostikován polyp nebo nádor tlustého... | A | 55.0 | 40.0 | 0 | | 1261 | | |
| 15110 | 105 | | ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ DIAGNOSTICKÁ | | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 138 | | |
| 15118 | 001 | A | MANAGEMENT KOLOREKTÁLNÍHO SCREENINGU | Management kolorektálního screeningu lékařem primární péče. Preanalytická a postanalytická část stanovení okultního krvácení ve stolici. Provádí a vykazuje se v souvislosti s provedením výkonu č. 15119. Vyšetření se provádí pacientům od 50 do 55 let... | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 206 | | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| 15119 | 001 | A | KOLOREKTÁLNÍ SCREENING-ANALYTICKÁ ČÁST, STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI | Vyšetření stolice na okultní krvácení přístrojem umožňujícím kvantitativní stanovení hemoglobinu ve stolici, a to nejméně od hladiny 15 ug/g stolice (mikrogramů na gram stolice). | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 194 | |
| 15120 | 001 | | SIGNÁLNÍ VÝKON - STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ NEGATIVNÍ | Signální výkon, který podává informaci o tom, že screeningové vyšetření mělo negativní výsledek. Výkon musí být vykázan společně s výkonem č. 15118. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 15121 | 001 | | SIGNÁLNÍ VÝKON - STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ POZITIVNÍ | Signální výkon, který podává informaci o tom, že screeningové vyšetření mělo pozitivní výsledek. Výkon musí být vykázan společně s výkonem č. 15118. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 15122 | 001 | | (VZP) PŘEVZETÍ PACIENTA V REŽIMU DUPV - PRO ODBORNOST VPL A PLDD | Lze vykázat při převzetí pac. z péče lůžkového PZS při zavedení DUPV - OF - max. 1x/život ev. při změně reg. lékaře. V příp. pac. v DUPV před 1.10.2019 lze výkon vykázat při vyplnění žádanky VZP-21/2013 o schválení pro tech. zajištění DUPV. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 474 | |
| 15130 | 105 | | DIAGNOSTICKÝ TEST V GASTROENTEROLOGII | Vyšetření žaludečního chemismu, testy zevní pankreatické funkce, xylosový test, test s vit. A, tolbutamidový test, apod. Výkon - zavedení sondy pod RTG kontrolou ev. přičti. | A | 30.0 | 10.0 | 0 | | 311 | |
| 15135 | 115 | | DIAGNOSTIKA A NECHIRURGICKÁ TERAPIE PÍŠTĚLÍ ABDOMINÁLNÍ OBLASTI | Sondáž píštěle, nástřik kontrastní nebo jiné látky do píštěle, zobrazení za pomoci RTG, terapeutický nástřik píštěle. | A | 25.0 | 20.0 | 0 | | 233 | |
| 15140 | 105 | S | URČOVÁNÍ VODÍKU VE VYDECHOVANÉM VZDUCHU | Příprava pacienta, podání diagnostika a kontrolovaný odběr vzorků vydechaného vzduchu a elektrochemické stanovení množství vodíku. | | 40.0 | 30.0 | 0 | | 461 | |
| 15143 | 105 | | DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - KLINICKÁ ČÁST | Dechový test s 13C-ureou je globálním neinvazivním testem k diagnostice infekce Helicobacter pylori. Jeden test spočívá v analýze čtyř zkumavek (dvě pro slepou zkoušku, dvě pro vlastní test). Test má dvě fáze. V první části je vlastní test proveden v ord | | 30.0 | 10.0 | 0 | | 1705 | |
| 15150 | 105 | SA | DÁLKOVÁ KONTROLA PACIENTA S IDIOPATICKÝM STŘEVNÍM ZÁNĚTEM | Výkon je určen pro péči o pacienty s idiopatickými střevními záněty (IBD) ve stabilním klinickém stavu a nevyžadují pravidelné ambulanti kontroly. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 436 | |
| 15160 | 105 | | PH METRIE JÍCNU | Hodnocení změn acidity jícnu, dif. dg. bolesti na hrudi. Hodnocení změn acidity v jícnu a žaludku dovolující korelaci subj. obtíží nemocného s objektivním stavem sledované oblasti. | Z | 60.0 | 40.0 | 0 | | 1028 | |
| 15162 | 105 | S | STACIONÁRNÍ JÍCNOVÁ MANOMETRIE | Hodnocení motility jícnu a žaludku. Korelace subjektivních obtíží vyšetřovaného s objektivním stavem motility a tonusu jícnu a žaludku. | Z | 60.0 | 30.0 | 0 | | 709 | |
| 15180 | 105 | | RYCHLÝ UREÁZOVÝ TEST (CLO TEST) | Určení ureázové aktivity v bioptickém vzorku žaludeční nebo duodenální sliznice k průkazu přítomnosti Helicobacter pylori. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 99 | |
| 15190 | 105 | | VYŠETŘENÍ JATERNÍ CHROMOEXKRECE - KLINICKÁ ČÁST | V klinické části bude zajištěna aplikace diagnostika používaného k vyšetření jaterní chromoexkrece např. indocyanové zeleně a odběry vzorků žilní krve ke stanovení koncentrace barviva. | L | 20.0 | 5.0 | 0 | | 142 | |
| 15195 | 105 | | TRANZIENTNÍ ELASTOGRAFIE | Metoda umožňující kombinací ultrazvuku a mechanického impulzu určit elasticitu jaterní tkáně. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 342 | |
| 15210 | 115 | | ANÁLNÍ MANOMETRIE | Objektivizace funkce análního svěrače a korelace subjektivních pocitů vyšetřovaného s objektivními poměry kapacity rektu. | Z | 45.0 | 20.0 | 0 | | 559 | |
| 15250 | 105 | S | SONO EPIGASTRIA S UŽITÍM BAREVNÉHO MAPOVÁNÍ A DVOUROZMĚRNÝM DOPPLEROVSKÝM VYŠETŘENÍM CÉV ABDOMINÁLNÍ OBLASTI | Způsob vyšetření umožňující mimo zobrazení struktury jednotlivých orgánů epigastria i doppler. analýzu cév. řečiště a pomocí barev. zobraz. rozlišit spolehlivě cév. strukturu od jiných tubulár. struktur. Zvyšuje výrazně spolehlivost a bezpečnost cílené aspir | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 826 | |
| 15370 | 115 | H | PUNKCE TENKOU JEHLOU JAKÉHOKOLIV BŘÍŠNÍHO ORGÁNU DIAGNOSTICKÁ ČI LÉČEBNÁ - PŘIČTI K PŘÍSLUŠNÉMU KÓDU SONOGRAFIE NEBO CT | Za sterilních kautel po zaměření cílového orgánu sono nebo CT- technikou provádíme punkci speciální jehlou a získáváme materiál k dalšímu vyšetření. | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 165 | |
| 15372 | 105 | | BIOPSIE TENKÉHO STŘEVA BIOPTICKOU KAPSLÍ | | | 30.0 | 15.0 | 0 | | 225 | |
| 15374 | 115 | | NECÍLENÁ JATERNÍ BIOPSIE | Aspirační biopsie perkutánní cestou včetně lokální anestézie za účelem získání vzorku tkáně. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta. | | 25.0 | 15.0 | 0 | | 586 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 15376 | 115 | H | TRANSJUGULÁRNÍ HEPATÁLNÍ NEBO RENÁLNÍ BIOPSIE | Případná anestézie se vykáže samostatným kódem. Do výkonu není započítána práce RTG pracoviště. Výkon zahajuje punkce centrální žíly po punkci v. jugularis int. Je zaveden kovový vodič a poté zavadeč. Zavadečem je zaváděn katetr cestou horní dutá žíla, p | A | 120.0 | 60.0 | 0 | | 1347 | |
| 15379 | 115 | S | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE, ZEVNÍ DRENÁŽ | Část gastroenterologická. Pod RTG kontrolou zavedení drénu transhepatálně do žlučových cest. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta. | A | 60.0 | 40.0 | 0 | | 1885 | |
| 15381 | 115 | SH | TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOSKOPIE | Zobrazení žlučových cest transhepatální cestou. | A | 110.0 | 80.0 | 0 | | 2856 | |
| 15401 | 115 | | ESOFAGOGASTRODUODENOSKOPIE | | A | 30.0 | 15.0 | 0 | | 673 | |
| 15402 | 115 | | REKTOSKOPIE | | | 20.0 | 5.0 | 0 | | 187 | |
| 15403 | 115 | | KOLONOSKOPIE NEÚPLNÁ (NEBO SIGMOIDEOSKOPIE) | Endoskopické vyšetření tlustého střeva po lienální flexuru. | A | 30.0 | 15.0 | 0 | | 796 | |
| 15404 | 115 | | TOTÁLNÍ KOLONOSKOPIE | Endoskopické vyšetření tlustého střeva k Bauhinské chlopni v coeku. | A | 45.0 | 30.0 | 0 | | 1059 | |
| 15406 | 115 | S | ENTEROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ ČÁSTI TENKÉHO STŘEVA | Zhodnocení vnitřního povrchu tenkého střeva v dosahu přístroje s možností diagn. a terap. výkonů. | Z | 70.0 | 40.0 | 0 | | 2031 | |
| 15408 | 115 | | ANOSKOPIE | Vyšetření anatomického a chirurgického řitního kanálu včetně jeho přechodu v dolní část rektální ampuly. Zpravidla navazuje na digitální vyšetření řitního kanálu. | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 235 | |
| 15410 | 115 | S | ENDOSKOPICKÁ ULTRASONOGRAFIE | Kombinovaná endoskopická + sonografická metoda, spojující výhody obou vyšetření. Umožňuje zhodnotit jak makroskopický vzhled a přesnou lokalizaci nálezu, tak údaje o anatomické skladbě stěny a přilehlých tkání. | Z | 60.0 | 45.0 | 0 | | 3922 | |
| 15412 | 115 | S | CHOLANGIO-PANKREATOSKOPIE | Cholangio-pankreatoskopie ovládaná jedním endoskopistou navazuje na metodu endoskopické retrogradní cholangiopankreatografie (ERCP) - přičítací výkon. | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1769 | |
| 15420 | 115 | S | PERORÁLNÍ CHOLANGIOSKOPIE (MOTHER - BABYSKOPIE) - PŘÍČTI K ERCP, EPT | Vysoce specializovaná kombinovaná (endoskopická a RTG) vyšetřovací metoda, úzce navazující na metodu ERCP a endoskopické papilotomie. Metoda je určena k detailnímu vyšetření (endoskopickému) žlučovodů. | L | 105.0 | 90.0 | 0 | | 2847 | |
| 15430 | 115 | S | ENDOSKOPICKÁ RETROGRÁDNÍ CHOLANGIOPANKREATOGRAFIE (ERCP) - ENDOSKOPICKÁ ČÁST | Vyšetření zobrazující vývodné cesty žlučové a pankreatické zpětnou cestou postupného plnění pomocí endoskopem zavedené kanyly do papila Vateri | A | 35.0 | 20.0 | 0 | | 849 | |
| 15440 | 115 | | ODBĚR BIOPTICKÉHO MATERIÁLU PŘI ENDOSKOPII | Odběr slizničních vzorků bioptickými klíšťkami. Přičti k základnímu endoskopickému vyšetření. | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 406 | |
| 15445 | 105 | | POUŽITÍ VIDEOENDOSKOPU PŘI ENDOSKOPICKÉM VÝKONU Á 10 MINUT | Endoskopické vyšetření s pomocí videoendoskopu. Ve srovnání s výkonem pomocí fiberoptiky dochází k podstatnému zpřesnění, zpřehlednění a tím ke zkvalitnění výkonu. Výkon je pro amortizaci zařízení, nepřičítá se k němu režie. | | 10.0 | 0.0 | 0 | | 39 | |
| 15446 | 115 | | HD VIDEOENDOSKOPICKÝ ROZDÍLOVÝ VÝKON Á 10 MINUT | Endoskopické vyšetření s pomocí High Definition videoendoskopu. Výkon lze vykázet současně s výkony č. 15101, 15103, 15401, 15403, 15404, 15105, 15107 a 15430. Výkon nelze vykázet s výkonem č. 15445. Výkon zohledňuje amortizaci zařízení, nepřičítá se... | | 10.0 | 0.0 | 0 | | 122 | |
| 15450 | 115 | H | LAPAROSKOPIE DIAGNOSTICKÁ (MIMO GYNEKOLOGICKOU) | | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1579 | |
| 15460 | 115 | H | ČÍLENÁ BIOPSIE JATER NEBO JINÉHO ORGÁNU DUTINY BŘIŠNÍ PŘI LAPAROSKOPII | Přičti k laparoskopii. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 206 | |
| 15470 | 105 | S | KAPSOVÁ ENTEROSKOPIE | Vyšetření celé trávicí trubice se zaměřením na tenké střevo pomocí bezdrátové technologie, kdy obraz z GIT je snímán speciální kapslí, kterou pacient spolkně a která při průchodu traktem vysílá signál do snímače. Vyšetření se provádí při podezření na... | Z | 120.0 | 120.0 | 0 | | 2050 | |
| 15473 | 115 | S | BALONKOVÁ VIDEOENTEROSKOPIE | Endoskopické vyšetření dovolující vizuální zhodnocení vnitřního povrchu převážně části tenkého střeva s možností provedení diagnosticko-terapeutických výkonů. Lze provést i ambulantně u hospitalizovaného pacienta. | Z | 150.0 | 240.0 | 0 | | 12967 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 15475 | 115 | S | ENDOSKOPICKÁ MUKÓZNÍ RESEKCE (EMR) A ODSTRANĚNÍ PŘÍSEDLÝCH POLYPŮ | EMR je endoskopický terapeutický výkon v léčbě plochých lézí a velkých široce přisedlých polypů trávicí trubice nevhodných k řešení jinými endoskopickými metodami. Výkon je prováděn v průběhu endoskopie trávicí trubice. | | 70.0 | 70.0 | 0 | | 17873 | |
| 15480 | 115 | H | ENDOSKOPICKÁ SEPTOTOMIE ZENKEROVA DIVERTIKLU | Provedení endoskopické myotomie kríkofaryngeálního svalu tvořící septum oddělující divertikl od lumen jícnu za použití jehlového nebo jiného typu diatermického nože. | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | | 17716 | |
| 15510 | 115 | S | LÉČBA CHOLELITIÁZY EXTRAKORPORÁLNÍ LITOTRIPSÍ | Extrakorporální litotripse je nechirurgický způsob léčby cholelitiázy. Provádí se při splnění indikačních kritérií - velikosti konkrémentů a zachovalé evakuační schopnosti žlučníku. | | 210.0 | 210.0 | 0 | | 9852 | |
| 15710 | 115 | | ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY PERKUTÁNNÍ CESTOU - PŘIČTI K PTC. | Dilatace transhepatálního kanálu a zavedení endoprotézy, výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta. | A | 40.0 | 20.0 | 0 | | 1717 | |
| 15720 | 115 | S | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ EXTRAKCE KONKRÉMENTŮ POD RTG KONTROLOU - PŘIČTI K PTC. | Perkutánní nasondování žlučovýchodů s následnou dilatací transhepatálního kanálu, následuje zavedení Dormia košíku a extrakce konkrémentů transhepatálně pod RTG kontrolou. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta. | Z | 50.0 | 40.0 | 0 | | 2052 | |
| 15900 | 115 | S | ENDOSKOPICKÁ DILATACE STENÓZ TRÁVICÍ TRUBICE | Přičti k základnímu endoskopickému výkonu. Dilatace stenóz v různých částech trávicí trubice hydrostatickými balonky za endoskopické kontroly. | Z | 30.0 | 20.0 | 0 | | 638 | |
| 15910 | 115 | | ENDOSKOPICKÁ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z JÍCNU A ŽALUDKU | Přičti k základnímu endoskopickému výkonu. | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 1736 | |
| 15920 | 115 | | ENDOSKOPICKÉ STAVĚNÍ KRVÁCENÍ | Endoskopická identifikace zdroje krvácení v trávicí trubici a následné endoskopické stavění krvácení. Přičti k základnímu výkonu. | A | 30.0 | 30.0 | 0 | | 779 | |
| 15930 | 115 | S | ENDOSKOPICKÁ LASEROVÁ FOTOKOAGULACE V GASTROINTESTINÁLNÍM TRAKTU | Přičti k základnímu endoskopickému výkonu. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 818 | |
| 15935 | 115 | | ENDOSKOPICKÁ FOTOKOAGULACE (ARON PLAZMA KOAGULÁTOR) V GASTROINTESTINÁLNÍM TRAKTU | Přičti k základnímu endoskopickému výkonu. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 2352 | |
| 15940 | 115 | S | LASEROVÁ REKANALIZACE V GIT - PŘIČTI K GASTROSKOPII, KOLOSKOPII | Zprůchodnění tumorózní, případně benigní stenózy na trávicím traktu pomocí evaporizace tumorozních hmot, či fibrózní tkáně ND YAg laserem. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta. | | 90.0 | 60.0 | 0 | | 2460 | |
| 15950 | 115 | | POLYPEKTOMIE ENDOSKOPICKÁ | Snesení polypu endoskopickou kličkou. Přičti k základnímu endoskopickému výkonu. Snesení až tří polypů při jednom výkonu se vykazují jedním kódem. | Z | 20.0 | 15.0 | 0 | | 4479 | |
| 15960 | 115 | S | ENDOSKOPICKÁ GASTROSTOMIE - PŘIČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU | Jde o endoskopickou terapeutickou metodu. Zaručuje nemocným dostatečnou výživu. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 790 | |
| 15970 | 115 | S | ENDOSKOPICKÁ LIGACE JÍCNÝCH VARIXŮ - PŘIČTI K ESOFAGOGASTROSKOPII | Jde o novou terapeutickou endoskopickou metodu k eradikaci jícnových varixů a k zastavení krvácení. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta. | Z | 30.0 | 20.0 | 0 | | 673 | |
| 15972 | 115 | | ENDOSKOPICKÁ SKLEROTIZACE JÍCNÝCH VARIXŮ | Přičti k ezofagogastroduodenoskopii. | L | 30.0 | 10.0 | 0 | | 1036 | |
| 15980 | 115 | | ENDOSKOPICKÁ LIGACE HEMOROIDŮ - PŘIČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU | Přičti k základnímu výkonu | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 332 | |
| 15982 | 115 | | SKLEROTISACE HEMOROIDŮ | Přičti k rektoskopii. Sklerotizace hemoroideálních varixů II. a III. st. | L | 20.0 | 10.0 | 0 | | 160 | |
| 15990 | 115 | S | ENDOSKOPICKÁ PAPILOSFINKTEROTOMIE | Přičti k ERCP. Rozetnutí podélné řasy zavedením papilotomu do choledochu. | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 1797 | |
| 15992 | 115 | | EXTRAKCE KONKRÉMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST NEBO EXTRAKCE STENTU Z OBLASTI GIT - PŘIČTI K ZÁKLADNÍMU ENDOSKOPICKÉMU VÝKONU | Jedná se o endoskopickou metodu používanou k odstranění konkrémentů ze žlučových cest, nebo odstranění stentu z oblasti GIT. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta. | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 445 | |
| 15993 | 115 | | ENDOSKOPICKÉ ZAVEDENÍ NASOBILIÁRNÍHO KATÉTRU | Přičti k ERCP, následuje po EPT. Do žlučových cest je zaveden nazobiliární katétr k derivaci žluče, k laváží žlučových cest, ev. k aplikaci antibiotik. | | 40.0 | 30.0 | 0 | | 5339 | |
| 15994 | 115 | S | MECHANICKÁ LITHOTRIPSIE CHOLEDOCHOLITHIASY - PŘIČTI K ERCP, EPT | Jde o endoskopickou terapeut. metodu, kterou indikujeme k léčbě choledocholithiasy, která je natolik objemná, že nelze provést pouhou extrakci konkrémentu z choledochu Dormia košíčkem. Výkon je prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 6925 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| 15998 | 115 | | VNITŘNÍ DUODENOBILIÁRNÍ DRENÁŽ (JEN ENDOSKOPICKÁ ČÁST) S DILATACÍ STENÓZ ŽLUČOVÝCH CEST | Příčti k ERCP, následuje po EPT. Dilatace stenóz biliopankreatického systému endoskopickou cestou pomocí dilatátorů balónkových nebo s použitím sady bougie. Po dilataci následuje založení duodenobiliární drenáže. | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 3056 | |
| 15999 | 115 | | EXTRAKCE KONKREMENTU PO EPT Z D. WIRSUNGI | Příčti k ERCP. Jedná se o náročnou endoskopickou metodu používanou k odstranění konkrementů z Wirsungova vývodu po předchozí endoskopické Wirsungotomii při chronické pankreatitidě. | Z | 60.0 | 40.0 | 0 | | 1134 | |
| 16021 | 106 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GERIATREM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 16022 | 106 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GERIATREM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 16023 | 106 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GERIATREM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 16024 | 116 | S | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU MEDICÍNY DLOUHODOBÉ PÉČE | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 16028 | 116 | S | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU MEDICÍNY DLOUHODOBÉ PÉČE | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 16030 | 116 | S | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU MEDICÍNY DLOUHODOBÉ PÉČE | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 16032 | 116 | S | EVALUACE STAVU PACIENTA S OHLEDEM NA GERIATRICKÉ SYNDROMY | Posouzení stavu pacienta ohroženého či manifestujícího významnými geriatrickými syndromy (křehkost, instabilita s pády, sarkopenie, kognitivní porucha akutní či chronická, deprese a ztráta motivace) prostřednictvím standardizovaných testů užívaných v .. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 617 | |
| 16034 | 116 | S | STANOVENÍ KOMPLEXNÍHO PLÁNU LÉČBY ODBORNÍKEM MEDICÍNY DLOUHODOBÉ PÉČE (KONFERENCE DLOUHODOBÉ PÉČE) | Odborník medicíny dlouhodobé péče na základě zjištěných skutečností při společné konferenci odborníků komplexně zhodnotí aktuální stav chronicky nemocného pacienta. S ohledem na jeho onemocnění, rychlost progresse stavu stanoví pravděpodobnou zdravotní.. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 617 | |
| 16110 | 106 | | TEST AKTIVIT DENNÍHO ŽIVOTA V GERIATRII | Standardizované testy doporučené gerontologickou společností. Hradí se výhradně na geriatrických odděleních, 2krát v průběhu jedné hospitalizace. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 521 | |
| 16120 | 106 | | TEST MENTÁLNÍCH FUNKCÍ V GERIATRII | Standardizované testy doporučené gerontologickou společností. Provádějí se na ambulancích a lůžkových geriatrických pracovištích. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 261 | |
| 17021 | 107 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 17022 | 107 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 17023 | 107 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 17111 | 107 | AOD | EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 163 | |
| 17113 | 107 | S | SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ | Elektrokardiografické vyšetření před, při a po pracovní zátěži vybraných, zvláště rizikových nemocných z kardiologické indikace. | | 45.0 | 30.0 | 0 | | 680 | |
| 17115 | 117 | SH | KORONÁRNÍ ATRECTOMIE VČETNĚ ROTAČNÍ | Intervenční katetrizační výkon rozšiřující zúženou věnčitou tepnu atrectomií (rotablaci nebo jinou metodou). Výkon navazuje na diagnostickou koronarografii nebo perkutánní transluminální koronární angioplastice (PTCA). | A | 60.0 | 60.0 | 0 | | 5516 | |
| 17117 | 117 | S | KORONÁRNÍ STENT / NAVAZUJE NA PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKU - PTCA | Intervenční katetrizační výkon, při kterém je do věnčité tepny zaveden stent. Každý další výkon příčti. | A | 30.0 | 30.0 | 0 | D | 2032 | |
| 17120 | 107 | S | FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU | Farmakologická zátěž k diagnostice ischemie myokardu (dipyridamolový test, dobutaminový test a pod.). Nesmí být kombinován s EKG vyšetřením. | L | 30.0 | 25.0 | 0 | | 499 | |
| 17121 | 117 | H | PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY | Úprava funkce kardiostimulace, kde původní výkon 17233 je neúčinný nebo chybný v důsledku dislokace elektrody, nebo vzestupu stimulačního prahu v původně zavedené oblasti endokardu. Další možností je iritace endokardu s nutností změny polohy elektrody. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1734 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|------|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 17123 | 117 | SH | ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍŇI A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE/RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ | Invazivní registrace elektrické aktivity z oblasti Hisova svazku pomocí elektrodového katetru, zavedeného žilní cestou a posouzení funkce síňo-komorového převodu stimulační zátěží pomocí dalšího katetru. | A | 60.0 | 60.0 | 0 | | 8161 | |
| 17125 | 117 | SH | MITRÁLNÍ VALVULOPLASTIKA | Katetrizační balonková valvulotomie mitrální chlopně. Výkon navazuje na oboustrannou srdeční katetrizaci a transeptální katetrizaci srdeční. Provádí se pod RTG anebo ultrasonografickou kontrolou (transthorakální nebo jícnovou). | A | 120.0 | 120.0 | 0 | | 7789 | |
| 17127 | 117 | S | ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ | Odběr vzorku myokardu pomocí endomyokardiálního bioptomu z pravé nebo levé komory srdeční. Provádí se pod kontrolou RTG nebo echokardiografií. Může být dokumentován na digitální záznam. Průběžná monitorace EKG, nebo měření tlaků. | Z | 45.0 | 45.0 | 0 | | 4881 | |
| 17129 | 107 | SAOD | NEINVASIVNÍ AMBULANTNÍ MONITOROVÁNÍ KREVNÍHO TLAKU | Vyšetření umožňuje přesné posouzení cirkardiálního průběhu krevního tlaku v běžném prostředí pacienta, reaktivitu na fyzickou a psychickou zátěž a variabilitu krevního tlaku. (Měřič obsazen 24,5 hod). | | 50.0 | 10.0 | 0 | | 381 | |
| 17210 | 117 | SH | KATETRIZAČNÍ ALKOHOLOVÁ SEPTÁLNÍ ABLACE | Výkon navazuje na levostrannou nebo oboustrannou srdeční katetrizaci, koronarografické vyšetření a ultrazvuk srdce. Provádí se pod RTG a ultrasonografickou kontrolou - transthorakální nebo jícnovou (jsou součástí výkonu a nelze je vykázat samostatně). | A | 120.0 | 180.0 | 0 | | 20916 | |
| 17215 | 101 | | ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ | Elektrokardiografické vyšetření před, při a po pracovní zátěži (bicykl, rumpál, handgrip). | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 721 | |
| 17220 | 107 | S | TEST NA NAKLONĚNÉ ROVINĚ | Vyšetření slouží ke zjištění tzv. neurokardiogenní synkopy v rámci diferenciální diagnostiky synkop nejasné etiologie. | | 60.0 | 30.0 | 0 | | 749 | |
| 17223 | 107 | SA | STANOVENÍ, VEDENÍ, KONTROLA A VYHODNOCENÍ KARDIOVASKULÁRNÍ REHABILITACE NA PŘÍSTROJÍCH V SEKUNDÁRNÍ PREVENCI | Kardiolog se všeobecnou sestrou napojí nemocného prostřednictvím elektrod k rehabilitačnímu systému, zhodnotí klidový EKG záznam, změří krevní tlak a zahájí řízenou kardiorehabilitaci na přístroji, průběžně monitoruje EKG záznam, tepovou frekvenci, arv.. | | 45.0 | 10.0 | 0 | | 307 | |
| 17230 | 107 | S | PREKORDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ | Podrobná komplexní analýza průběhu depolarizace a repolarizace srdce. Prekordiální mapování při zátěži (např. pracovní, mentální, hypoxemické, stimulační apod.) - výkon se vykáže opakovaním max. 2krát.. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 592 | |
| 17231 | 117 | SH | ENDOKARDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ AKCESORNÍ DRÁHY NEBO ARYTMOGENNÍHO FOKUSU | Pacient se srdečním onemocněním, který je indikován k chirurgické léčbě (revaskularizace myokardu, korekce chlopně vady aj.) s přidruženou arytmií, může být tak přednostně indikován k chirurgické léčbě arytmiie. | A | 90.0 | 90.0 | 0 | | 10753 | |
| 17232 | 107 | S | SIGNÁLOVÉ PRŮMĚROVANÉ EKG - POZDNÍ KOMOROVÉ POTENCIÁLY | Vyšetření pozdních komorových potenciálů. | | 30.0 | 10.0 | 0 | | 373 | |
| 17233 | 117 | H | DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE | Převážně slouží jako prostředek k terapeutické úpravě srdečního rytmu, možné využití je jako diagnostický prostředek a své použití má rovněž jako preventivní opatření při začlenění do jiných výkonů. | L | 40.0 | 40.0 | 0 | | 10118 | |
| 17234 | 117 | SH | PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍŇI A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU | Programovanou stimulaci jedním časovaným stimulem při spontánním (nejspíše sinusovém) rytmu a při základním stimulovaném (síňovém či komorovém) rytmu je určena refrakternost síně, respektive komory. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1363 | |
| 17236 | 117 | SH | MAPOVÁNÍ SRDEČNÍCH ARYTMÍÍ ZA UŽITÍ MAPOVACÍCH A NAVIGAČNÍCH SYSTÉMŮ | Třidimensionální mapování poruch srdečního rytmu s vytvářením aktivačních, propagačních substrátových a jiných map. | A | 90.0 | 90.0 | 0 | | 7138 | |
| 17240 | 107 | S | HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ | Ambulantní 24 - hodinová monitorace EKG interaktivním Holterovským systémem umožňujícím rozsáhlou kontrolu a korekci automatické analýzy lékařem. | | 60.0 | 10.0 | 0 | | 997 | |
| 17242 | 107 | SAOD | TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ EKG AMBULANTNĚ | V některých situacích (jako aplikace antiarytmika nitrožilně, kontrola pacienta po zátěžovém testu, sledování pacienta po změně parametrů implantovaného kardiostimulátoru je třeba po dobu několika desítek minut sledovat srdeční rytmus a pacient přitom ne | | 30.0 | 15.0 | 0 | | 464 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| 17244 | 107 | S | 24-HODINOVÉ TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ MIMO JIP | Nelze vykázat spolu s ošetřovacími dny intenzivní a resuscitační péče. U pac. přeloženého z JIP po AIM, po kardiochir. výkonech, u pac. se symptomy při hemodyn. význam. arytmiích je i v dalším průběhu hospitalizace sledováno ekg pomocí monitor. s možností | | 60.0 | 20.0 | 0 | | 808 | |
| 17247 | 107 | S | DÁLKOVÁ KONTROLA PACIENTA S KARDIOSTIMULÁTOREM A IMPLANTABILNÍM KARDIOVERTEREM-DEFIBRILÁTOREM | Provedení kontroly stavu a správné funkce kardiostimulátoru nebo defibrilátoru poskytujícího možnost dálkové kontroly systému pomocí zaslání měřených parametrů mobilním telefonem bez fyzické přítomnosti pacienta v ambulanci specialisty. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 415 | |
| 17249 | 107 | SH | PRIMOIMPLANTACE BEZDRÁTOVÉHO (LEADLESS) KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU PRAVOKOMOROVOU STIMULACI | Primoimplantace bezdrátového (leadless) kardiostimulátoru představuje při nemožnosti zavést klasický elektrodový kardiostimulační systém život zachraňující léčbu. Aplikace celkové anestezie jsou vykazovány samostatným výkonem (odbornost 708). Bezdrát... | A | 60.0 | 60.0 | 0 | | 6186 | |
| 17251 | 107 | SH | IMPLANTACE PODKOŽNÍHO DEFIBRILÁTORU | Implantace podkožního defibrilátoru představuje život zachraňující léčbu u pacientů s rizikem náhlé srdeční smrti. Aplikace celkové anestezie jsou vykazovány samostatným výkonem (odbornost 708). Primoimplantace je indikována u pacienta s rizikem náhlé... | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | | 7282 | |
| 17253 | 107 | SH | REIMPLANTACE PODKOŽNÍHO DEFIBRILÁTORU | Reimplantace podkožního defibrilátoru (S-ICD) představuje po ukončení životnosti původního zdroje u pacientů s již implantovaným S-ICD život zachraňující léčbu. Aplikace celkové anestezie jsou vykazovány samostatným výkonem (odbornost 708). Reimplant... | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 5309 | |
| 17260 | 107 | S | ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | Jedná se o základní USG vyšetření srdce, tj. základní posouzení jeho struktury a funkce, především pohybu. Vyšetření využívá 1 a 2 rozměrného zobrazení a pulsní doppler. echokardiografie. Součástí výkonu je zhotovení a archivace obrazové dokumentace. Výkon | | 30.0 | 20.0 | 0 | | 478 | |
| 17261 | 107 | S | SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | Výkon s pomocí 1 a 2 rozměrné echokardiografie spolu s pulsním a kontinuálním Dopplerem a s barevným mapováním krevního proudu poskytuje podrobné informace o morfologii srdečních struktur, o jejich pohybu a o proudění krve v srdci. Výsledky vyšetření jsou | Z | 40.0 | 30.0 | 0 | | 1077 | |
| 17263 | 107 | S | SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE | Výkon navazuje na specializované echokardiografické vyšetření, na základě kterého se toto vyšetření indikuje. Na základě užití echokonstrastní látky se tímto výkonem diagnostikují zkratové vady, ozřejmuje se anatomie u složitých srdečních vad apod. Součástí | L | 20.0 | 10.0 | 0 | | 565 | |
| 17264 | 117 | S | ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY | Tento výkon spočívá v zavedení specializované jícnové sondy k provedení transesofageální echokardiografie. Přičti k výkonu echokardiografické vyšetření. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 2085 | |
| 17265 | 107 | S | SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ | Výkon představuje echokardiografické hodnocení změn pohybu srdečních stěn v závislosti na účinku dynamické zátěže. Detailní hodnocení změny rozsahu pohybu srdečních stěn je umožněno použitím speciálního software. Součástí vyšetření je zhotovení a archivace | | 60.0 | 45.0 | 0 | | 1971 | |
| 17266 | 107 | S | SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ | Výkon představuje echokardiografické hodnocení změn pohybu srdečních stěn v závislosti na účinku intravenosně podaného farmaka. Detailní hodnocení změny rozsahu pohybu srdečních stěn je umožněno použitím speciálního software. Součástí vyšetření je zhotovení | L | 70.0 | 45.0 | 0 | | 2228 | |
| 17271 | 107 | S | VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | Nejúplnějším souhrn metodik, který s pomocí 1 a 2 rozměrné echokardiografie, pulsního a kontin. Dopplera, barev. mapování krev. proudu a s využitím zobrazování pomocí vyšších harmonických komponent, s barevným kódováním struktur a jejich pohybu poskytuje | | 45.0 | 35.0 | 0 | | 1144 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 17273 | 107 | S | VYSOCE SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE | Výkon navazuje na vysoce specializované echokardiografické vyšetření, na základě kterého se toto vyšetření indikuje. Na základě užití echokonstrastní látky se tímto výkonem diagnostikují zkratové vady, ozřejmuje se anatomie u složitých srdečních vad apod. | L | 20.0 | 10.0 | 0 | | 523 | |
| 17275 | 107 | S | VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ | Výkon představuje echokardiografické hodnocení změn pohybu srdečních stěn v závislosti na účinku dynamické zátěže. Detailní hodnocení změny rozsahu pohybu srdečních stěn je umožněn použitím speciálního software. Součástí vyšetření je zhotovení a archivace | | 60.0 | 45.0 | 0 | | 1849 | |
| 17276 | 107 | S | VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ | Výkon představuje echokardiografické hodnocení změn pohybu srdečních stěn v závislosti na účinku intravenózně podaného farmaka. Detailní hodnocení změny rozsahu pohybu srdečních stěn je umožněn použitím speciálního software. Součástí vyšetření je zhotovení | L | 70.0 | 45.0 | 0 | | 2086 | |
| 17277 | 107 | SH | INTRAKARDIÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | Výkon se provádí samostatně při diferenciaci diagnostiky patologických útvarů v srdci (např. vegetací, tumorů a trombů) nebo při katetizační ablací - izolace plicních žil (17308), transseptální punkci v komplikovaném anatomickém terénu (17304)... | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 11267 | |
| 17292 | 107 | S | KONTROLA IMPLANTOVANÉHO KARDIOSTIMULÁTORU SSI,M (SSI,O) | Komplexní vyšetření funkce implantovaného kardiostimulátoru SSI,M (SSI,O). Nelze kombinovat s výkonem EKG vyšetření. | | 30.0 | 20.0 | 0 | | 445 | |
| 17294 | 107 | S | KONTROLA KARDIOSTIMULÁTORU SSIR, DDD(R), VDD(R) NEBO KARDIOVERTERU- DEFIBRILÁTORU | Nelze kombinovat s výkonem EKG vyšetření. | | 50.0 | 40.0 | 0 | | 777 | |
| 17296 | 107 | S | KOMPLEXNÍ KONTROLA NEMOCNÉHO S AUTOMATICKÝM IMPLANTABILNÍM KARDIOVERTEREM - DEFIBRILÁTOREM (JEDNO, DVOUDUTINOVÝM, S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ) NEBO SYSTÉMEM PRO RESYNCHRONIZAČNÍ LÉČBU SRDEČNÍHO SELHÁNÍ | Interogace ICD resp. biventrikulárního stimulatoru, vyhodnocení terapie, záznamu holterovských funkcí, měření parametrů snímání a stimulace. Programace finálních parametrů. Uložení dat na záznamové medium. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1052 | |
| 17299 | 117 | S | LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ | Diagnostický výkon - katetrizace srdce se změřením tlaků v levostranných srdečních oddílech. | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 6163 | |
| 17300 | 117 | S | PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE | Nevykazuje se společně s levostrannou katetrizací. Zavedení katetru centrální žilou do pravostranných srdečních oddílů, měření tlaků v těchto oddílech a změření minutového srdečního výdeje. | A | 60.0 | 60.0 | 0 | | 5917 | |
| 17302 | 117 | S | OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ | Diagnostický srdeční výkon, spočívající ve změření tlaků v pravostranných i levostranných srdečních oddílech, včetně změření minutového výdeje srdečního. | A | 120.0 | 120.0 | 0 | | 10327 | |
| 17303 | 107 | S | PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ MIMO KATETRIZAČNÍ SÁL | Změření pravostranných tlaků srdečních a minutového výdeje srdečního termodiluční technikou. Výkon nelze kombinovat s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče. | Z | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1349 | |
| 17304 | 117 | S | TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ | Výkon zajišťuje katetizační průchod z pravé do levé srdeční síně. Výkon může předcházet nebo navazovat na výkony 17123, 17125, 17231, 17236, 17277, 17299, 17300, 17302, 17308, 17310, 17312, 17610, 17697. | A | 15.0 | 15.0 | 0 | | 2708 | |
| 17308 | 117 | SH | SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KONVENČNÍCH SUPRAVENTRIKULÁRNÍCH PŘÍPADNĚ KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ | Katetizační ablace arytmogenní struktury v srdci, lokalizované endokardiálním mapováním. | A | 240.0 | 240.0 | 0 | | 18382 | |
| 17310 | 117 | SH | KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO DEFEKTU SRDCE, PERZISTUJÍCÍHO FORAMEN OVALE A OUŠKA LEVÉ SÍNĚ U DOSPĚLÝCH | Navazuje na srdeční katetrizaci oboustrannou nebo srdeční katetrizaci pravostrannou. | A | 90.0 | 180.0 | 0 | | 42986 | |
| 17312 | 117 | SH | SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ | Pokud je výkon prováděn v celkové anestezii, přičte se příslušný výkon. | A | 320.0 | 320.0 | 0 | | 19211 | |
| 17314 | 117 | S | INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT) | Invazivní katetizační vyšetření umožňující provést intravaskulární zobrazení lumen věnčité tepny včetně posouzení její stěny. Vyšetření se provádí pomocí dvojrozměrného ultrazvukového paprsku (IVUS) nebo světelného paprsku (OCT). | A | 30.0 | 60.0 | 0 | | 3553 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 17316 | 117 | S | STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY | Invasivní vyšetření umožňuje přesné posouzení funkční významnosti angiograficky hraničních stenóz věnčitých tepen. Usnadňuje rozhodnutí o provedení revaskularizace věnčitě tepny nebo jejím bezpečném odložení. | A | 30.0 | 30.0 | 0 | | 4369 | |
| 17320 | 117 | SH | AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍŇÍ A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ | Jedná se o intravenózní podání zvoleného farmaka (obvykle antiarytmika) a sledování jeho antiarytmického efektu při provokačním testu s využitím síňové a/nebo komorové stimulace. Při novém zavedení elektrody nutno přičíst výkon dočasná srdeční stimulace. | L | 60.0 | 40.0 | 0 | | 739 | |
| 17520 | 107 | S | KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI) | Nelze kombinovat s kódy EKG a i. v. anestezie. Výkon, kterým je za použití defibrilátoru rušena v celkovém znečtivění porucha rytmu, kterou nelze odstranit farmakologicky. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 357 | |
| 17522 | 117 | SH | TRANSVENÓZNÍ EXTRAKCE ELEKTROD PRO TRVALOU KARDIOSTIMULACI, SRDEČNÍ RESYNCHRONIZACI A IMPLANTABILNÍ DEFIBRILÁTOR | Nejčastěji je prováděna pro infekční komplikace a pouze v kardiostimulačních centrech s komplexním kardiologickým zázemím. Zároveň je možné vykázat s výkonem 17277. Nelze kombinovat s výkonem 55217. | A | 120.0 | 120.0 | 0 | | 10260 | |
| 17610 | 117 | SH | KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ | Neselektivní, to jest úplné léčebné přerušení vodivosti v oblasti atrioventrikulární junkce u některých typů tachyarytmií. | A | 120.0 | 120.0 | 0 | | 9671 | |
| 17620 | 117 | S | PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASCULÁRNÍM PŘÍSTUPEM | Implantace defibrilátoru u pacienta s maligními komorovými tachyarytmiemi. Aplikace celkové anestezie jsou vykazovány samostatným výkonem (odbornost 708). | A | 150.0 | 150.0 | 0 | | 11394 | |
| 17621 | 117 | S | REIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU | Automatický implantabilní defibrilátor u pacientů s hemodynamicky závažnými komorovými tachyarytmiemi, neovlivnitelnými jinou léčbou. Aplikace celkové anestezie je vykazována samostatným výkonem (odbornost 708). | A | 100.0 | 100.0 | 0 | | 7114 | |
| 17625 | 117 | SH | PRIMOIMPLANTACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI | Resynchronizační léčba pokročilého srdečního selhání pomocí biventrikulární stimulace se zavedením síňové elektrody, pravokomorové elektrody a elektrody pro levou komoru do některé z větví koronárního sinu. | A | 300.0 | 600.0 | 0 | | 21484 | |
| 17629 | 117 | SH | PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE) | Resynchronizační léčba pokročilého srdečního selhání biventrikulární stimulací se zavedením síňové elektrody, pravokomor. defibrilační elektrody a elektrody pro levou komoru do některé z větví koronárního sinu u nemocných s maligními komor. | A | 360.0 | 720.0 | 0 | | 24788 | |
| 17630 | 117 | SH | PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO MODULACI SRDEČNÍ KONTRAKTILITY | | A | 120.0 | 120.0 | 0 | | 10587 | |
| 17633 | 117 | S | IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU | Zavedení záznamníku do pokličkové, alternativně do abdominální krajiny, ověření signálu, programace. Explantace a vyhodnocení záznamníku. Provádí se u nemocných se synkopami a palpitacemi nejasné etiologie s nediodagnostikovaným výsledkem. | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2959 | |
| 17697 | 117 | SH | KATETRIZAČNÍ IMPLANTACE CHLOPNĚ | Výkon navazuje na levostrannou nebo oboustrannou srdeční katetrizaci. Nejčastěji po predilataci balónkem je implantována biologická chlopeč do pozice léčené chlopeční vady. | A | 120.0 | 165.0 | 0 | | 16409 | |
| 17698 | 107 | | (VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASCULÁRNÍM ZPŮSOBEM - PRO JEDNODUTINOVOU STIMULACI | Signální kód pro rozlišení druhu implantovaného kardioverteru - bude vždy vykazován se základním kódem 17620. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 17699 | 107 | | (VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASCULÁRNÍM ZPŮSOBEM - PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI | Signální kód pro rozlišení druhu implantovaného kardioverteru - bude vždy vykazován se základním kódem 17620. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 17701 | 107 | | (VZP) DÁLKOVÁ KONTROLA PACIENTA S KARDIOSTIMULÁTOREM / KARDIOVERTREM - PRVNÍ VÝKON | Určeno výhradně pro lůžkové poskytovatele, kteří provádějí implantace kardiostimulátorů a kardiovertrů. | Z | | 30.0 | 0 | | 321 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 17702 | 107 | | (VZP) DÁLKOVÁ KONTROLA PACIENTA S KARDIOSTIMULÁTOREM / KARDIOVERTREM - PRAVIDELNÁ KONTROLA | Určeno výhradně pro lůžkové poskytovatele, kteří provádějí implantace kardiostimulátorů a kardiovertrů. | | | 30.0 | 0 | | 321 | |
| 17705 | 117 | SH | KATETROVÁ LÉČBA NEDOMYKAVOSTI ATRIOVENTRIKULÁRNÍ CHLOPNĚ (= AV INSUFICIENCE) | Výkon je prováděn v celkové anestezii, za monitorace hemodynamiky a EKG a je řízen skiaskopicky a jícnovou echokardiografií s možností 3D zobrazení (je součástí výkonu a nelze je vykážat samostatně). | A | 240.0 | 480.0 | 0 | | 29327 | |
| 17706 | 117 | S | EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA V SOUVISLOSTI S DIAGNOSTICKÝM NEBO TERAPEUTICKÝM KARDIOLOGICKÝM VÝKONEM | Skiaskopická a/nebo angiografická lokalizace cizího tělesa v cévním řečišti nebo srdečních dutinách. | A | 120.0 | 120.0 | 0 | | 31439 | |
| 17707 | 107 | | (DRG) KATETRIZAČNÍ KOREKCE MITRÁLNÍ INSUFICIENCE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 17710 | 117 | H | PUNKCE PERIKARDU | Diagnostická i léčebná metoda, která slouží k získání vzorků tekutiny, nebo tkáně z perikardu a perikardiálního vaku nebo slouží k odstranění tekutiny z osrdečniku z léčebných důvodů. | A | 60.0 | 20.0 | 0 | | 3486 | |
| 17711 | 107 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU SYSTOLICKÉHO TLAKU KRVE POD HODNOTOU 140 mmHg | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 17712 | 107 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU SYSTOLICKÉHO TLAKU KRVE V ROZMEZÍ OD 140 mmHg DO 145 mmHg | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 17713 | 107 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU SYSTOLICKÉHO TLAKU KRVE V ROZMEZÍ OD 145 mmHg DO 150 mmHg | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 17714 | 107 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU SYSTOLICKÉHO TLAKU KRVE NAD 150 mmHg | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 17797 | 117 | | (VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍHO STENTU PROVEDENÁ JINÝM POSKYTOVATELEM NEŽ JE HOSPITALIZUJÍCÍ | Signální kód pro implantaci koronár.stentů, která je provedena jiným poskytovatelem než je hospitalizující (odlišná úhrada) | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 17798 | 117 | | (VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIFURKAČNÍCH NEBO SAMOEXPANDIBILNÍCH STENTŮ A IMPLANTACE KORONÁRNÍCH STENTGRAFTŮ | Signální kód pro odlišení implantace speciálních stentů | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 17799 | 117 | | (VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIODEGRABILNÍCH STENTŮ | Signální kód pro odlišení implantace speciálních stentů | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 18021 | 108 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 18022 | 108 | | ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 18023 | 108 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 18024 | 108 | S | VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM | | | 25.0 | 15.0 | 0 | | 256 | |
| 18026 | 108 | | VYŠETŘENÍ TĚLESNÉHO SLOŽENÍ A STAVU HYDRATACE | Diagnostická metoda ke změření tělesného složení z hlediska svalové a tukové hmoty a stavu hydratace u pacientů s akutním či pokročilým chronickým onemocněním ledvin, u pacientů dialyzovaných a u pacientů s multiorganovým selháním léčených hemoelimita.. | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 261 | |
| 18028 | 108 | S | MĚŘENÍ PRŮTOKU A RECIRKULACE KRVE V CÉVNÍM PŘÍSTUPU PRO DIALÝZU | Diagnostická metoda ke změření průtoku krve a recirkulace krve v cévním přístupu pro dialýzu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 477 | |
| 18051 | 108 | S | AMBULANTNÍ KONTROLA NEMOCNÉHO LÉČENÉHO PERITONEÁLNÍ DIALÝZOU | V pravidelných intervalech nemocný dochází do ambulance PD ke kontrole. Výkon nelze kombinovat s klinickým vyšetřením. | A | 60.0 | 30.0 | 0 | | 574 | |
| 18052 | 108 | A | KONTROLA NEMOCNÉHO LÉČENÉHO KONTINUÁLNÍ AMBULANTNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZOU (CAPD) DOMA | Jednou za měsíc všeobecná sestra navštěvuje nemocného v domácím prostředí, aby překontrolovala hygienické a zdravotnické podmínky, za jakých nemocný provádí kontinuální peritoneální léčení doma. Vykazuje ordinace ošetřujícího nefrologa. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 393 | |
| 18053 | 108 | A | DÁLKOVÁ KONTROLA PACIENTA LÉČENÉHO DOMÁCÍ DIALÝZOU | Provedení kontroly stavu pacienta a dialyzační léčby dálkovou kontrolou systému pomocí zaslaných měřených parametrů bez fyzické přítomnosti pacienta v ambulanci specialisty. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 208 | |
| 18310 | 108 | SH | RENÁLNÍ PUNKČNÍ BIOPSIE | Perkutánní odběr vzorku ledvinové tkáně při lokalizaci dolního polu ledviny pomocí sonografie či RTG zobrazovacích metod (vylučovací urografie, nefrogram nebo výpočetní tomografie), které se vykáží samostatným kódem. Druh použité anestezie se vykáže samos | A | 60.0 | 60.0 | 0 | | 853 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 18510 | 108 | S | EDUKACE PACIENTA V ÚVODU PERITONEÁLNÍ DIALÝZY | Pacient, nebo jiná osoba pečující o pacienta, se pod dohledem všeobecné sestry a lékaře naučí provádět výměny dialyzátu manuálně nebo pomocí přístroje. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1644 | |
| 18511 | 108 | S | AKUTNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA | Akutní peritoneální dialýza je indikována u nemocných s náhlým selháním ledvin /zvl. u malých dětí, u dospělých dočasně před zahájením hemodialýzy /, u některých intoxikací dialyzovatelnými látkami, u akutní pankreatitidy a u difusních peritonitid, při | A | 90.0 | 90.0 | 0 | | 7587 | |
| 18513 | 108 | | KONTINUÁLNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA (CPD) | Léčebná dialyzační metoda, při které si pacient vyměňuje dialyzační roztok manuálně. Léčení je kontinuální, je prováděno denně, bez ohledu na to, zda je pacient doma nebo je hospitalizován. Dosažitelnost lékaře na telefonu nezbytná. | | 15.0 | | 0 | | 1782 | |
| 18515 | 108 | | AUTOMATIZOVANÁ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA | Metoda, kdy je dialyzační roztok do dutiny břišní napouštěn a vypouštěn pomocí přístroje (tzv. cykler). Jde o metodu II. volby pro pacienty:1) kteří mají vysokou propustnost peritonea D/P pro kreatin > 0,812) kteří mají poruchu ultrafiltrace způ | | 0.0 | | 0 | | 4325 | |
| 18521 | 108 | S | AKUTNÍ HEMODIALÝZA | Metoda patří do souboru nefrologických hemoelminačních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta navzájem kombinovat. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením. Lze vykázat na hemodialyzačním středisku, JIP a ARO. | A | 300.0 | 90.0 | 0 | | 4175 | |
| 18522 | 108 | S | CHRONICKÁ HEMODIALÝZA | Metoda patří do souboru nefrologických hemoelminačních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta navzájem kombinovat. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením. Lze vykázat na hemodialyzačním středisku, JIP a ARO. | A | 300.0 | 60.0 | 0 | | 3958 | |
| 18523 | 108 | | CHRONICKÁ HEMODIALÝZA PROVÁDĚNÁ MIMO DIALYZAČNÍ STŘEDISKO | Jde o chronickou hemodialýzu prováděnou buď s denní frekvencí (5x - 7x týdně dle stavu, možností a motivace pacienta) po splnění indikačních kritérií, nebo o chronickou hemodialýzu prováděnou mimo dialyzační centrum s maximální frekvencí 3x týdně u pa.. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 3797 | |
| 18524 | 108 | SA | AMBULANTNÍ KONTROLA NEMOCNÉHO LÉČENÉHO CHRONICKOU HEMODIALÝZOU MIMO HEMODIALYZAČNÍ STŘEDISKO | Jde o vyšetření lékařem - nefrologem v nefrologické ambulanci při hemodialyzačním centru u nemocných léčených chronickou hemodialýzou mimo hemodialyzační středisko. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 411 | |
| 18525 | 108 | S | EDUKACE PACIENTA K VÝKONU CHRONICKÉ HEMODIALÝZY PROVÁDĚNÉ MIMO HEMODIALYZAČNÍ STŘEDISKO | Edukace pacienta a osoby pečující o pacienta ve specializovaném centru před zahájením výkonu chronická hemodialýza prováděná mimo dialyzační středisko je systematické a strukturované proškolení a trénink v délce 3 týdnů. Výkon je možné vykázat pouze l.. | | 0.0 | 120.0 | 0 | | 665 | |
| 18526 | 108 | A | KONTROLA NEMOCNÉHO LÉČENÉHO CHRONICKOU HEMODIALÝZOU PROVÁDĚNOU MIMO DIALYZAČNÍ STŘEDISKO VŠEOBECNOU SESTROU DOMA | Kontrola nemocného léčeného chronickou hemodialýzou prováděnou mimo dialyzační středisko sestrou pro intenzivní péči doma nebo u ústavu sociální péče. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 244 | |
| 18529 | 108 | S | AKUTNÍ HEMODIALÝZA S POUŽITÍM HCO MEMBRÁNY | Metoda patří do souboru nefrologických hemoelminačních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta navzájem kombinovat. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením. Lze vykázat na hemodialyzačním středisku, JIP, ARO. Je indikována u pacientů s mn.. | A | 480.0 | 120.0 | 0 | | 4770 | |
| 18530 | 108 | S | HEMOFILTRACE | Metoda patří do souboru nefrologických hemoelminačních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta navzájem kombinovat. Lze vykázat na hemodialyzačním středisku, JIP a ARO. | A | 300.0 | 60.0 | 0 | | 6784 | |
| 18550 | 108 | S | HEMODIAFILTRACE | Metoda patří do souboru nefrologických hemoelminačních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta navzájem kombinovat. Lze vykázat na hemodialyzačním středisku, JIP a ARO. | A | 300.0 | 60.0 | 0 | | 6286 | |
| 18560 | 108 | S | SORPČNÍ HEMOPERFÚZE | Lze kombinovat s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče. Výkon nelze vykazovat s ostatními hemoelminačními metodami, jsou-li použity současně, vykazuje se výkon akutní dialýza se ZUM - hemoperfúzní kapsle. | A | 240.0 | 90.0 | 0 | | 2578 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 18580 | 108 | S | PLAZMAFERÉZA MEMBRÁNOVÁ | Plazmaferéza v trvání obvykle 4hod. je eliminační metodou, kterou lze z plazmy odstraňovat nedialyzabilní toxiny, imunitní komplexy, autoprotilátky a lipoproteiny. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením. Lze vykázat na hemodialyzačním středisku, JIP a A | A | 240.0 | 90.0 | 0 | | 2648 | |
| 18590 | 108 | S | IZOLOVANÁ ULTRAFILTRACE | Izolovaná ultrafiltrace se provádí zcela výjimečně při potřebě odstranit tekutiny z převodněného organismu, anebo při velké kardiální, hepatální anebo renální retenci tekutin, obvykle tam, kde selhaly veškeré diuretické zásahy. Lze kombinovat s ošetřovac | A | 180.0 | 60.0 | 0 | | 2712 | |
| 19021 | 109 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ REVMAOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 19022 | 109 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ REVMAOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 19023 | 109 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ REVMAOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 19210 | 109 | S | DIAGNOSTICKÁ NEBO LÉČEBNÁ PUNKCE KLOUBNÍ DUTINY | Aspirace synoviální tekutiny po zavedení jehly do synoviální dutiny, posouzení fyzikálních vlastností tekutiny, odběry pro další vyšetření laboratorní, případně aplikace léčiva. Samostatně pro jeden střední či velký kloub, souhrně pro IP a MCP včetně DK | A | 20.0 | 15.0 | 0 | | 239 | |
| 21001 | 902 | | KOMPLEXNÍ KINEZIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | Komplexní kineziologické vyšetření prováděné fyzioterapeutem způsobilým k výkonu povolání bez odborného dohledu. Obsahuje podrobné odebrání anamnézy, s důrazem na pracovní a sociální část,ergonomické vyhodnocení, zhodnocení subjektivních obtíží.. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 484 | |
| 21002 | 902 | | KINEZIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | Kineziologické vyšetření prováděné fyzioterapeutem po získání odborné způsobilosti k výkonu povolání. Obsahuje odebrání anamnézy, zhodnocení subjektivních obtíží s hlavním zřetelem k pohybovému aparátu. Vlastní kineziologické vyšetření zahrnuje.. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 190 | |
| 21003 | 902 | | KONTROLNÍ KINEZIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | Kontrolní kineziologické vyšetření prováděné fyzioterapeutem dle typu postižení a pomocí zvolené vyšetřovací techniky dpovídající současnému zdravotnímu stavu pacienta zhodnotí odezvu organismu na zvolené fyzioterapeutické postupy a vyhodnocuje účinn.. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 127 | |
| 21004 | 902 | S | VYŠETŘENÍ S VYUŽITÍM POSTUROGRAFU | Vyšetření slouží k detekci rizika pádu, rozlišení deficitu instability s následnou možností cílené terapie, k objektivizaci balančních schopností pacienta a schopnosti aktivního přenosu zatížení na dolní končetiny a k objektivizaci efektu terapie. Ind.. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 816 | |
| 21005 | 902 | S | MOIRÉ VYŠETŘENÍ | Vyšetření opticky zachycující tvar a symetrie těla. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 163 | |
| 21017 | 902 | S | VYŠETŘENÍ S POUŽITÍM PŘÍSTROJE | Jde o funkční vyšetření oběhového, respiračního a pohybového systému pro účely léčebné rehabilitace. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 165 | |
| 21019 | 902 | S | POLYEMG. VYŠETŘENÍ | Cíleně zaměřené vyšetření, sloužící k zhodnocení pohybových stereotypů pacienta a k výběru individuálních cviků dle výsledků vyšetření - kalkulace provedena na jeden kanál - 45 minut. | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 841 | |
| 21020 | 902 | S | TERAPIE NA PŘÍSTROJÍCH S VYUŽITÍM PRINCIPU BIOLOGICKÉ ZPĚTNÉ VAZBY | Terapie je založena na biologické, většinou vizuální zpětné vazbě. Změna polohy pacienta je prostřednictvím pohybových senzorů snímána a přenášena na obrazovku před pacientem. To umožňuje pacientovi lépe koordinovat trénovaný pohyb, který je možn.. | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 158 | |
| 21021 | 201 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ REHABILITAČNÍM LÉKAŘEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 21022 | 201 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ REHABILITAČNÍM LÉKAŘEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 21023 | 201 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ REHABILITAČNÍM LÉKAŘEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 21026 | 201 | S | SPECIALIZOVANÉ NEUROREHABILITAČNÍ HODNOCENÍ SPASTICKÉ PARÉZY U DOSPĚLÉHO PACIENTA | Provedení specifického testování a hodnocení funkce a všech kardinálních příznaků spastické parézy u centrálních neurologických onemocnění, jako je chronické stádium a následky cévních mozkových příhod či poškození centrálního motoneuronu jiné etiolog... | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1265 | |
| 21028 | 201 | S | NAVIGOVANÁ NITROSVALOVÁ APLIKACE BOTULOTOXINU TYPU A K LÉČBĚ FOKÁLNÍ SPASTICKÉ DYSTONIE I. (2-4 SVALY) | Výkon je indikován u spastické parézy nebo fokální spastické dystonie horní nebo dolní končetiny nebo končetin u centrálních neurologických onemocnění, jako je chronické stádium a následky cévních mozkových příhod či poškození centrálního motoneuronu... | A | 20.0 | 20.0 | 0 | | 334 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 21029 | 201 | S | NAVIGOVANÁ NITROSVALOVÁ APLIKACE BOTULOTOXINU TYPU A K LÉČBĚ FOKÁLNÍ SPASTICKÉ DYSTONIE II. (5 A VÍCE SVALŮ) | Výkon je indikován v spastické parézy nebo fokální spastické dystonie horní nebo dolní končetiny nebo končetin v centrálních neurologických onemocnění, jako je chronické stádium a následky cévních mozkových příhod či poškození centrálního motoneuronu... | A | 40.0 | 40.0 | 0 | | 631 | |
| 21030 | 902 | S | KINEZIOTERAPIE S VYUŽITÍM ROBOTICKÉ TECHNOLOGIE PRO VERTIKALIZACIA NÁCVIK CHŮZE | Pohybová terapie (kinezioterapie) založená na využití roboticky řízeného exoskeletu pro pasivní nebo asistovaný pohyb horních a dolních končetin. Přístroj umožňuje variabilně nastavit odlehčení segmentu nebo celého pacienta, včetně zcela plegického seg.. | | 30.0 | 15.0 | 0 | | 491 | |
| 21032 | 902 | S | KINEZIOTERAPIE S VYUŽITÍM ROBOTICKÉ TECHNOLOGIE - TERAPIE HORNÍ KONČETINY | Pohybová terapie (kinezioterapie) založená na využití roboticky řízeného exoskeletu pro pasivní nebo asistovaný pohyb horních a dolních končetin. Přístroj umožňuje variabilně nastavit odlehčení segmentu nebo celého pacienta, včetně zcela plegického seg.. | | 30.0 | 15.0 | 0 | | 385 | |
| 21113 | 902 | AOD | FYZIKÁLNÍ TERAPIE II | Galvanizace, iontoforéza, diadynamik, aplikace středofrekvenčních proudů (IF), ultrazvuk, magnetoterapie, podtlakové přístroje, intermitentní přístrojová komprese, přístrojové trakce, transkutánní elektrická nervová stimulace (TENS), parafinová lázeň... | | 15.0 | 7.0 | 0 | | 76 | |
| 21115 | 902 | S | FYZIKÁLNÍ TERAPIE III | Diatermie (krátkovlnná, mikrovlnná), Vasotrain, 4komorová galvanická lázeň, nebo elektroléčebná vana. Kombinaci výkonů fyzikální terapie I - | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 139 | |
| 21116 | 902 | S | LOKÁLNÍ PŘÍSTROJOVÁ KRYOTERAPIE | Lokální kryoterapie s využitím přístrojové techniky je založená na využití negativního termálního šoku a následnými pozitivními účinky, které v léčebné terapii pacienta představují snížení svalových spasmů, působí protizánětlivě, myorelaxačně, antiedem.. | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 148 | |
| 21117 | 902 | S | FYZIKÁLNÍ TERAPIE IV | Speciální selektivní stimulace, stimulace oslabených svalů, myofeedback. Spec. výkony, které kladou vysoký nárok odborný i časový na terapeuta. Kombinaci výkonů fyzikální terapie I - IV lze na 1 pacienta vykázat maximálně 4krát za den. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 337 | |
| 21211 | 902 | | LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA SKUPINOVÁ TYP I., 3 - 5 LÉČENÝCH | Cvičení skupiny pacientů stejně nebo podobně postižených na pokoji, v tělocvičně, venku na hřišti, á 15 minut. Vykazují se 4 min. na jednoho pacienta. | | 4.0 | 4.0 | 0 | | 25 | |
| 21213 | 902 | S | LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA SKUPINOVÁ TYP II., 6 - 12 LÉČENÝCH | Cvičení skupiny pacientů stejně nebo podobně postižených na pokoji, venku, na hřišti a jiných sportovištích, á 15 minut. Vykazuje se na jednoho pacienta á 2 minuty. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 13 | |
| 21215 | 902 | | LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA - INSTRUKTÁŽ A ZÁCVIK PACIENTA A JEHO RODINNÝCH PŘÍSLUŠNÍKŮ | Vysvětlení a nácvik úkonů, které bude pacient provádět s rodinným příslušníkem nebo sám bez přítomnosti fyzioterapeuta. Výkon nelze kombinovat s dalšími výkony LTV. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 190 | |
| 21217 | 902 | S | LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA SKUPINOVÁ V BAZÉNU S TEPLOU VODOU - 15 MINUT | Skupinové cvičení v bazénu s vyhřívanou vodou u stejně nebo podobně postižených. Délka trvání výkonu pro skupinu je 15 minut, kalkulace pro 1 pacienta = 4 minuty. | | 4.0 | 4.0 | 0 | | 49 | |
| 21219 | 902 | S | LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ POD DOHLEDEM NA PŘÍSTROJÍCH | Terapie s použitím přístrojů včetně vertikalizace na stavěcím stole dle pokynů a pod kontrolou fyzioterapeuta. Výkony individuální léčebné výchovy lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60 minut 2xv jednom dni. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 100 | |
| 21221 | 902 | S | INDIVIDUÁLNÍ KINEZIOTERAPIE I. / do 31. 12. 2018 LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA NA NEUROFYZIOLOGICKÉM PODKLADĚ | Individuální pohybová terapie založená na ucelené znalosti terapeuta ve specializovaném terapeutickém konceptu nebo metodě. Výkony individuální kinezioterapie lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60 minut dvakrát v jednom dni. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 617 | |
| 21223 | 902 | S | LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA V HUBBARDOVĚ TANKU | Individuální cvičení pacientů v teplé vodě včetně možné masáže při zapojení vodní trysky. Výkony individuální léčebné tělesné výchovy lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60 minut 2x v jednom dni. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 229 | |
| 21225 | 902 | S | INDIVIDUÁLNÍ KINEZIOTERAPIE II. / DO 31. 12. 2018 LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ - KONDIČNÍ A ANALYTICKÉ METODY | Individuální pohybová terapie využívající obecné principy a metody k odstranění poruch v pohybovém systému. Výkon zahrne metody ke zvýšení svalové síly, zvětšení rozsahu pohybu, k reedukaci pohybových stereotypů, nebo metody respirační fyzioterapie... | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 161 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 21315 | 902 | S | VODOLÉČBA II | Vodoléčebné procedury aplikované na končetiny - vzestupné končetinové koupele, vířivé koupele, střídavé nožní koupele, studené zapařovací koupele. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 128 | |
| 21317 | 902 | S | VODOLÉČBA III | Střídavé skotské stříky nebo podvodní masáže. Iritační nebo relaxační vodoléčebné procedury. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 204 | |
| 21413 | 902 | | TECHNIKY MĚKKÝCH TKÁNÍ | Směřují k dosažení balance měkkých tkání a redukce bolestivých stavů. (Tento výkon nezahrnuje klasickou masáž, mobilizace páteře ani periferních kloubů). | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 95 | |
| 21415 | 902 | | MOBILIZACE PÁTEŘE A PERIFERNÍCH KLOUBŮ | Jedná se o nenásilnou metodu, charakteristickou specifickými postupy využívajícími prvky manuální terapie s hlavním cílem normalizovat funkci pohybového systému. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 206 | |
| 21510 | 201 | | MĚKKÉ A MOBILIZAČNÍ TECHNIKY | Mobilizace bez nárazu, postizometrická relaxace, myofasciální techniky, spray and stretch a další. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 207 | |
| 21520 | 201 | | MOBILIZACE PÁTEŘE NEBO KLOUBU - S NÁRAZEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 137 | |
| 21530 | 201 | S | STANOVENÍ DLOUHODOBÉHO REHABILITAČNÍHO PLÁNU NA ZÁKLADĚ PROBĚHLÉ REHABILITAČNÍ KONFERENCE | Pro upřesnění dalšího postupu v léčení pacienta i pro spolupráci s dalšími obory. Ostatní zúčastnění odborníci vykáží cílené vyšetření své odbornosti, fyzioterapeut kineziologický rozbor. Podmínkou je podrobný zápis o konferenci v dokumentaci potvrzený p | | 90.0 | 60.0 | 0 | | 924 | W |
| 21609 | 917 | S | SPECIALIZOVANÉ ERGOTERAPEUTICKÉ VYŠETŘENÍ PŘI ZAHÁJENÍ ERGOTERAPIE | Analýza funkčních schopností pacienta pomocí specializovaných metod či standardizovaných testů/hodnocení (např. ACE-R, MEAMS, Rivermead Behaviorální paměťový test, LOTCA, hodnocení dle Jacobsové, FIM, FAM, A-ONE, funkční test horní končetiny - např. J.. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 330 | |
| 21610 | 917 | S | SPECIALIZOVANÉ KONTROLNÍ ERGOTERAPEUTICKÉ VYŠETŘENÍ | Kontrolní vyšetření funkčních schopností pacienta pomocí specializovaných metod či standardizovaných testů/hodnocení za účelem monitorace změn funkčních schopností pacienta v průběhu terapie (např. MEAMS, ACE-R, Rivermead Behaviorální paměťový test, L.. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 330 | |
| 21611 | 917 | | VYŠETŘENÍ ERGOTERAPEUTEM PŘI ZAHÁJENÍ ERGOTERAPIE | Analýza zbylých funkčních schopností pomocí specifických metod a standardizovaných testů či nestandardizovaných hodnocení (např. ICDH/2 /ICF/, MMSE, Rivermead Behaviorální paměťový test, hodnocení dle Jacobsové, Barthel index, FIM, A-ONE, Katz index, f | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 294 | |
| 21612 | 917 | | KLASIFIKOVÁNÍ PODLE MEZINÁRODNÍ KLASIFIKACE FUNKČNÍCH SCHOPNOSTÍ, DISABILITY A ZDRAVÍ | Klasifikování funkčního stavu osoby s disabilitou z bio-psycho-sociálního pohledu především v oblasti tělesných funkcí, aktivit a participací a faktorů prostředí. Určení výše kvalifikátoru výkonu a kapacity v oblasti komponent aktivit a participací u .. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 220 | |
| 21613 | 917 | | VYŠETŘENÍ ERGOTERAPEUTEM KONTROLNÍ | Kontr.vyšetření slouží k monitorování změn funkčních schopností pac./klienta v průběhu terapie a přispívá k optimalizaci úprav ter.plánu podle akt.potřeb.Při ukončení terapie vypracuje ergoterapeut záv.zprávu o výstupech terapie pro OL. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 196 | |
| 21614 | 917 | | ERGOTERAPEUTICKÉ VYŠETŘENÍ PRO NAVRŽENÍ VHODNÝCH TECHNOLOGIÍ A PRODUKTŮ | Vyšetření prováděné ergoterapeutem za účelem doporučení vhodných produktů a technologií pro překonání bariér v aktivitách a participaci denního života. Ergoterapeut při vyšetření posuzuje aktuální schopnost provedení denní činnosti v porovnání s jeho .. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 131 | |
| 21621 | 917 | S | INDIVIDUÁLNÍ ERGOTERAPIE ZÁKLADNÍ | Zahrnuje vhodné spec. činnosti a techniky dle typu postižení. Využívá terap.a prac.činnosti s použitím různého materiálu, pomůcek a náčiní za účelem zlepšení/zachování schopností pacienta. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 230 | |
| 21622 | 917 | S | ERGOTERAPEUTICKÉ METODY NA NEUROFYZIOLOGICKÉM PODKLADĚ | Aplikace metod a přístupů založených na neurofyziologickém podkladě do ergoterapeutické intervence (např. Bobath koncept, metoda Affolterové, Orofaciální stimulace, Bazální stimulace, PANat koncept, PNF, Spirální dynamika, Neurodynamika, Senzomotorick.. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 330 | |
| 21623 | 917 | S | INDIVIDUÁLNÍ ERGOTERAPIE S VYUŽITÍM DÍLEN | Zahrnuje cílené terapeutické činnosti a techniky podle typu postižení. Využívá kreativní a pracovní činnosti s použitím různého materiálu, pracovního náčiní a nářadí. K terapeutickým činnostem se řadí zejména výroba keramiky, rukodělné práce se dřevem a | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 224 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 21625 | 917 | | NÁCVIK VŠEDNÍCH DENNÍCH ČINNOSTÍ - ADL | Trénink všedních denních činností personálních a instrumentálních, pod vedením ergoterapeuta. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 204 | |
| 21627 | 917 | S | ERGOTERAPIE SKUPINOVÁ ZÁKLADNÍ | Skupina 3- 5 osob. Zahrnuje činnosti aplikované za účelem zlepšení a udržení fyzického, mentálního a psychického stavu s cílem obnovení poškozených funkcí. | | 11.0 | 11.0 | 0 | | 95 | |
| 21629 | 917 | S | ERGOTERAPIE SKUPINOVÁ S VYUŽITÍM DÍLEN | Skupina 3- 5 osob. Zahrnuje činnosti aplikované za účelem zlepšení a udržení fyzického, mentálního a psychického stavu s cílem obnovení poškozených funkcí a tréninku tolerance pracovní zátěže. K výkonu je nutné odpovídající technické vybavení pracovní.. | | 11.0 | 11.0 | 0 | | 95 | |
| 21631 | 917 | | CÍLENÁ ERGOTERAPIE RUKY | Cílená ergoterapie zaměřená na ruku, zápěstí, loket, pletenec ramenní, u různých onemocnění, porázových a pooperačních stavů postihujících horní končetinu. Zahrnuje např. artritická a revmatologická onemocnění, vrozené vývojové vady, traumata, fraktu.. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 220 | |
| 21711 | 201 | S | ŠKOLA ZAD - PREVENCE RECIDIV VERTEBROGENNÍCH ONEMOCNĚNÍ | Spojení teoretických a praktických znalostí k prevenci a léčbě pohybového aparátu - 90 minut jedna výuková jednotka. Výkon lze vykázat pouze za současné účasti lékaře a fyzioterapeuta. | | 9.0 | 18.0 | 0 | | 190 | |
| 21713 | 902 | | MASÁŽ REFLEXNÍ A VAZIVOVÁ | Manuální léčebný zásah na povrchu těla, aplikovaný v místech druhotných, onemocněním reflexně vyvolaných změn, včetně předehtátí. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 326 | |
| 21715 | 201 | | REEDUKACE POHYBOVÝCH SCHÉMAT A NÁVYKŮ A JEJICH KOREKCE | Korekce špatných pohybových návyků, instruktaž a zácvků nejdůležitějších cviků a návyků. Prevence profesionálního přetížení pohybového ústrojí, zhodnocení profesiogramu, návrh řešení. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 274 | |
| 21717 | 902 | | INDIVIDUÁLNÍ LTV - NÁCVIK LOKOMOCE A MOBILITY | Vertikalizace, nácvik chůze, užívání protetické pomůcky. Výkony individuální LTV lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60ti minut dvakrát v jednom dni. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 95 | |
| 21751 | 902 | | KOUPEL S VYUŽITÍM VYTĚŽKU PŘÍRODNÍHO LÉČIVÉHO ZDROJE | Aplikace léčivé minerální vody nebo peloidu ve vanách formou koupele; provádí se ve zdravotnických zařízeních určených pro poskytování následně lůžkové lázeňské léčebně rehabilitační péče, která se nacházejí v místě výskytu přírodního léčivého zdroje.. | | 5.0 | | 0 | | 157 | |
| 21752 | 902 | | CELOTĚLOVÝ ZÁBAL S VYUŽITÍM VYTĚŽKU PŘÍRODNÍHO LÉČIVÉHO ZDROJE | Aplikace peloidu formou celotělového zábalu; provádí se ve zdravotnických zařízeních určených pro poskytování následně lůžkové lázeňské léčebně rehabilitační péče, která se nacházejí v místě výskytu přírodního léčivého zdroje, který je při provádění .. | | 10.0 | | 0 | | 144 | |
| 21753 | 902 | | ČÁSTEČNÝ ZÁBAL S VYUŽITÍM VYTĚŽKU PŘÍRODNÍHO LÉČIVÉHO ZDROJE | Aplikace peloidu formou částečného zábalu; provádí se ve zdravotnických zařízeních určených pro poskytování následně lůžkové lázeňské léčebně rehabilitační péče, která se nacházejí v místě výskytu přírodního léčivého zdroje, který je při provádění.. | | 10.0 | | 0 | | 100 | |
| 22021 | 202 | S | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 22022 | 202 | S | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 22023 | 202 | S | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 22029 | 202 | | (VZP) VYDÁNÍ ANTIHEMOFILICKÝCH PŘÍPRAVKŮ PRO DOMÁCÍ SUBSTITUČNÍ TERAPII | Výkon lze vykázat pouze ve vazbě s výkonem 22023 nebo 22022. | A | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 22109 | 202 | | LÉČEBNÁ VENEPUNKCE - TERAPEUTICKÝ VÝKON U PACIENTŮ S DIAGNÓZOU POLYCYTEMIA, RESP. POLYGLOBULIE (ERYTROCYTÓZA) Z DŮVODU SYMPTOMATICKÉ LÉČBY | Léčebná venepunkce se provádí na podkladě aktuálního výsledku krevního obrazu a klinické symptomatologie. Jde o odběr cca 300 až 500 ml plné krve do odběrového vaku. Klinické vyšetření se vykazuje zvlášť. | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 248 | |
| 22110 | 202 | | PUNKCE UZLINY TENKOU JEHLOU A ASPIRACE | Punkce uzliny tenkou jehlou a aspirace tkáně uzliny k cytologickému vyšetření. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 133 | |
| 22111 | 222 | S | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM | Výkon se provádí mimo plánovanou serii se samostatnými kontrolami, pouze v souvislosti s výkony vyšetření kompatibility- STATIM a Screening antierytrocytárních protilátek - STATIM. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný vysokoškolák | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 301 | |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 22112 | 222 | S | VYŠETŘENÍ KREVNI SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII | Vyšetření v plánované denní sérii se společně provedenou kontrolou diagnostik a společnou inkubací a centrifugací. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává lékař ev. jiný vysokoškolák. Omezení frekvencí neplatí při transplantaci kostní dřene a vyšetření potra | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 173 | | |
| 22113 | 222 | S | VYŠETŘENÍ KREVNI SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE | Vyšetření se provádí pouze na krvinkách, proto je nutné použít dvojí různá diagnostická séra anti-A,-B,-AB a samostatné kontroly, krvinky je třeba intenzivněji proprat. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný vysokoškolák. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 164 | | |
| 22114 | 202 | | PUNKCE KOSTNÍ DŘENĚ A ASPIRACE | Provedení punkce kostní dřene sternální jehlou a aspirace tkáně dřene k cytologickému vyšetření. Druh použité anestezie se vykáže samostatným výkonem. | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 209 | | |
| 22115 | 222 | S | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST | Vyšetření zahrnuje reakci séra příjemce se suspenzí erytrocytů dárce ve zkumavkovém nepřímém antiglobulinovém testu s posílenou citlivostí (LISS, PEG). U vyšetření je z klinických indikací požadováno přednostní provedení mimo plánovanou sérii se samostat | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 314 | | |
| 22116 | 202 | H | NECÍLENÁ PUNKCE SLEZINY TENKOU JEHLOU A ASPIRACE | Provedení punkce sleziny tenkou jehlou bez sonografické kontroly a aspirace tkáně sleziny k cytologickému vyšetření. Druh použité anestezie se vykáže samostatným výkonem. | Z | 30.0 | 20.0 | 0 | | 310 | | |
| 22117 | 222 | S | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | Vyšetření zahrnuje reakci séra příjemce se suspenzí erytrocytů dárce v nepřímém antiglobulinovém testu technikou sloupcové aglutinace/pevné fáze. Vyšetření je prováděno v plánované sérii, se společnými kontrolami. Součástí výkonu je i ověření krevní skupi | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 77 | | |
| 22118 | 202 | | TREPANOBIOPSIE KOSTNÍ | Odběr vzorku kostní dřene trepanobiopsickou jehlou k vyšetření histologickému a cytologickému doplněného dalšími vyšetřovacími postupy. Druh použité anestezie se vykáže samostatným výkonem. | Z | 40.0 | 40.0 | 0 | | 561 | | |
| 22119 | 222 | S | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | Vyšetření zahrnuje reakci séra příjemce se suspenzí erytrocytů dárce v nepřímém antiglobulinovém testu technikou sloupcové aglutinace/pevné fáze. U vyšetření je z klinických indikací požadováno přednostní provedení mimo plánovanou sérii, se samostatnými k | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 230 | | |
| 22120 | 222 | S | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST | Vyšetření zahrnuje reakci séra příjemce se suspenzí erytrocytů dárce ve zkumavkovém nepřímém antiglobulinovém testu s posílenou citlivostí (LISS, PEG). Vyšetření je prováděno v plánované sérii, se společnými kontrolami. Součástí výkonu je i ověření krevn | | 9.0 | 9.0 | 0 | | 96 | | |
| 22121 | 202 | S | INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 206 | | |
| 22122 | 222 | S | VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK PROTI GRANULOCYTŮM IMUNOFLUORESCENČNÍM TESTEM (V SÉRII, 10 VZORKŮ) | Zjištění granulocytární protilátky v séru nemocných s neutropenií, určení Ig třídy prokázané protilátky. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 573 | | |
| 22123 | 222 | S | VYŠETŘENÍ GRANULOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK AGLUTINAČNÍM A CYTOTOXICKÝM TESTEM (MIKROPROVEDENÍ V SÉRII, 30 VZORKŮ) | Stanovení protilátek v séru nemocných na zjištění alo- či autoimunní neutropenie, odhalení možné příčiny potransfúzní pyretické reakce. Vyšetření oběma uvedenými testy. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ. | | 46.0 | 46.0 | 0 | | 322 | | |
| 22125 | 222 | S | VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ) | Stanovení protilátek v séru nemocných na zjištění alo- či autoimunní trombocytopenie. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ. | | 100.0 | 100.0 | 0 | | 853 | | |
| 22127 | 222 | S | VYŠETŘENÍ HLA PROTILÁTEK (V SÉRII, 30 VZORKŮ) | Vyšetření mikrolymfocytotoxickým testem, sérum nemocného s lymfocyty, izolovanými od 20 zdravých, nepříbuzných jedinců. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 330 | | |
| 22129 | 222 | S | VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D)) | Reakce vyšetřovaných erytrocytů s dg sérem /kromě běžných ABO, Rh, /D//, zároveň provedení všech předepsaných kontrol. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává odborný lékař ev. jiný vysokoškolák. Pro omezení frekv. platí výjimka pro TDK a transfúze. (Pro OF- | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 322 | | |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 22131 | 222 | S | VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ | Výkon se provádí, je-li nalezena pozitivní reakce ve screeningu protilátek, při zkoušce kompatibility nebo atypické reakce při určování aglutininů v ABO systému v teplotě pokojové a nižší. Jde o reakci vyš. séra s různými typy erytrocyt. antigenů za chla | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 261 | | |
| 22133 | 222 | S | PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST | Reakce vyšetřovaných krvinek s polyspecifickým antiglobulinovým sérem. U pozitivních výsledků dále navazuje výkon s názvem Upřesnění typu senzibilizace erytrocytů. Výjimkou v omezení pro vykazování výkonu frekvencí je vyšetřování potransfúzní reakce. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 128 | | |
| 22134 | 222 | S | UPŘESNĚNÍ TYPU SENZIBILIZACE ERYTROCYTŮ | Reakce vyšetřovaných krvinek s monospecifickými antiglobulinovými séry. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 112 | | |
| 22135 | 222 | S | PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ | Reakce postupně řaděného AGH sér a (se kterým byl proveden kvalitativní průkaz podle kódu 22133) se senzibilizovanými krvinkami. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 259 | | |
| 22211 | 202 | S | TRANSPLANTACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘEŇ, ROZMRAZENÍ A APLIKACE DO CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO KATÉTRU | Kryokonservovaná kostní dřeň je rozmrazena na vodní lázni a injikována do centrálního žilního katétru pacienta. | Z | 180.0 | 180.0 | 0 | | 2518 | | |
| 22212 | 222 | S | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | Reakce vyšetřovaného séra s vhodnými 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno homozygotními) v nepřímém antiglobulinovém testu technikou sloupcové aglutinace/pevné fáze. U vyšetření je z klinických indikací požadováno přednost | | 27.0 | 27.0 | 0 | | 339 | | |
| 22213 | 202 | SH | TRANSPLANTACE ALLOGENNÍ KOSTNÍ DŘEŇ | Allogenní kostní dřeň je po úpravě podána do centrálního žilního katétru pacienta. | | 360.0 | 180.0 | 0 | | 3115 | | |
| 22214 | 222 | S | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | Reakce vyšetřovaného séra s vhodnými 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno homozygotními) v nepřímém antiglobulinovém testu technikou sloupcové aglutinace/pevné fáze. Vyšetření je prováděno v plánované sérii, se společnými | | 9.0 | 9.0 | 0 | | 146 | | |
| 22215 | 222 | S | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST | Reakce vyšetřovaného séra s vhodnými 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno homozygotními) a zkumavkovém nepřímém antiglobulinovém testu s posílenou citlivostí (LISS, PEG). U vyšetření je z klinických indikací požadováno př | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 408 | | |
| 22217 | 222 | S | SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK KOMERČNÍM TESTEM NA PEVNÉ FÁZI V SÉRII 10 VZORKU. | Stanovení trombocytárních protilátek v séru nemocných na zjištění alo-či autoimunní trombocytopenie pomocí komerčního testu na pevné fázi. Výkon hodnotí specializovaný VŠ pracovník. | | 16.0 | 16.0 | 0 | | 1036 | | |
| 22218 | 222 | S | SCREENING PROTILÁTEK SYSTÉMU ABO V SÉRU NOVOROZENCE METODOU (LISS/PEG-NAT) | Screening protilátek v séru novorozence metodou LISS/PEG-NAT. Reakce vyšetř. séra s erytrocyty A ev. B. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný vysokoškolák. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 184 | | |
| 22219 | 222 | S | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST | Reakce vyšetřovaného séra s vhodnými 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno homozygotními) a zkumavkovém nepřímém antiglobulinovém testu s posílenou citlivostí (LISS, PEG). Vyšetření je prováděno v plánované sérii, se společnými | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 202 | | |
| 22221 | 222 | S | DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE | Reakce vyšetřovaného séra se 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno, homozygotními) v enzymovém testu technikou sloupcové aglutinace. U vyšetření je z klinických indikací požadováno přednostní provedení mimo plánovanou sérii | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 144 | | |
| 22223 | 222 | S | DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE | Reakce vyšetřovaného séra se 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno, homozygotními) v enzymovém testu technikou sloupcové aglutinace. Vyšetření je prováděno v plánované sérii, se společnými kontrolami. Výjimkou v omezení pro | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 81 | | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 22225 | 222 | S | DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ ENZYMOVÝ TEST | Reakce vyšetřovaného séra se 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno, homozygotními) ve zkumavkovém enzymovém testu. U vyšetření je z klinických indikací požadováno přednostní provedení mimo plánovanou serii, se samostatnými | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 113 | |
| 22227 | 222 | S | DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ ENZYMOVÝ TEST | Reakce vyšetřovaného séra se 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno, homozygotními) ve zkumavkovém enzymovém testu. Vyšetření je prováděno v plánované serii, se společnými kontrolami. Výjimkou v omezení pro vykazování výkonu | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 50 | |
| 22311 | 202 | SH | SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH S ALLOGENNÍ TRANSPLANTACÍ KOSTNÍ DŘENĚ NA SPECIALIZOVANÝCH HEMATOLOGICKÝCH PRACOVÍŠTÍCH | Vyazuje se spolu s příslušným kódem intenzivní péče nižšího stupně od zahájení intenzivní hematologické péče až do úpravy hematologických parametrů (počet neutrofilních segmentů více než $1.10^9/l$, počet trombocytů více než $50.10^9/l$) až do úpravy klinik | L | 120.0 | 90.0 | 0 | | 12132 | |
| 22313 | 202 | SH | SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH NA SPECIALIZOVANÝCH PRACOVÍŠTÍCH VČETNĚ AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACE KOSTNÍ DŘENĚ NA SPECIALIZOVANÝCH HEMATOLOGICKÝCH PRACOVÍŠTÍCH | Vyazuje se spolu s příslušným kódem intenzivní péče nižšího stupně od zahájení intenzivní hematologické péče až do úpravy hematologických parametrů (počet neutrofilních segmentů více než $1.10^9/l$, počet trombocytů více než $50.10^9/l$) až do úpravy klinik | L | 60.0 | 45.0 | 0 | | 7464 | |
| 22317 | 222 | S | ELUCE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - POUŽITÍ KOMERČNÍHO ELUČNÍHO KITU | Výkon slouží k získání protilátky /-tek/, navázané na erytrocytární membráně. Výkon alternativní k eluci tepelné a eluci dle Weinera /mráz+etanol/, záleží na charekteru protilátky. Na tento výkon navazují související výkony / Screening antierytrocytárníc | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 328 | |
| 22318 | 222 | S | ELUCE ANTIERYTROCYTÁRNÍ PROTILÁTEK - TEPELNÁ | Eluce z krvínek - tepelná při 56 stupních C. Eluce se používá k průkazu slabých antigenů nebo k izolaci specif. protilátky ze směsi. Navazuje výkon 22339, ev. 22129, 22133 a 22219. | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 271 | |
| 22319 | 222 | S | ELUCE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK METODOU MRAZOVOU - ETANOLOVOU (PODLE WEINERA) | Výkon slouží k získání protilátky /-tek/, navázané na erytrocytární membráně. Výkon alternativní k eluci tepelné a eluci pomocí elučního kitu / navzájem však nezastupitelná, záleží na charakteru protilátky/. Na výkon navazují výkony Screening /2x/ a ev. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 340 | |
| 22321 | 222 | S | URČENÍ SPECIFITY TROMBOCYTÁRNÍ PROTILÁTKY | Specifikace zjištěné trombocytární protilátky v séru pacienta komerčním testem, který používá sušené imobilizované membrány trombocytů jako pevnou fázi mikrotitrační destičky. Hodnotí specializovaný VŠ pracovník. | | 75.0 | 75.0 | 0 | | 5091 | |
| 22323 | 222 | S | ROZLIŠENÍ HLA PROTILÁTEK OD SPECIFICKÝCH TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK | Rozlišení současně přítomných trombocytárních protilátek od klinicky významných HLA protilátek reagujících s trombocyty v imunofluorescenčním testu. Výkon hodnotí specializovaný VŠ pracovník. | | 400.0 | 400.0 | 0 | | 3251 | |
| 22325 | 222 | S | ABSORPCE PROTILÁTEK PROTI ERYTROCYTUM PŘI URČOVÁNÍ SLABÝCH SKUPIN, STANOVENÍ VYLUČOVATELSTVÍ A PŘI ODLIŠOVÁNÍ PROTILÁTEK VE SMĚSI | 1) Absorpce pro průkaz slabých antigenů - navazuje výkon 22339. 2) Absorpce pro průkaz protilátek - navazuje výkon 22341. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 702 | |
| 22327 | 222 | S | DIFERENCIÁLNÍ AGLUTINACE ERYTROCYTŮ | Technika používaná při sledování přijetí transplantované kostní dřeně u pacientů po transplantaci, event. u jiných stavů s rozdílnými populacemi erytrocytů. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 376 | |
| 22329 | 222 | S | FENOTYPIZACE - SÉROVÝCH PROTEINŮ - ELEKTROFRETICKY | Elektroforetická analýza lidského séra pro určení jednoho z fenotypů alfa2-Gc proteinu, alfa2-Hp proteinu a C3 - složky komplementu elektroforesou séra v semipermeabilním prostředí. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ. | | 150.0 | 150.0 | 0 | | 2200 | |
| 22331 | 222 | S | URČOVÁNÍ TYPŮ ISOENZYMŮ LIDSKÝCH ČERVENÝCH KRVINEK (AP, PGM, 6-PGD, AK) ELEKTROFRETICKY (V SÉRII-3 VZORKY) | Metodiky k určení jednoho z fenotypů sledovaného jedince používané ke sledování při hojení transplantátu kostní dřeně po transplantaci a ke genetickému typování. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ. | | 150.0 | 150.0 | 0 | | 2340 | |
| 22333 | 222 | S | STANOVENÍ GLOBULINOVÝCH SYSTEMŮ GM 1, 2 A KM 1 | Technika určená k průkazu dědičných vlastností séra. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 1458 | |
| 22335 | 222 | S | SEPARACE VLASTNÍCH ERYTROCYTŮ OD TRANSFUNDOVANÝCH | V případě nutnosti typizace antigenních znaků na erytrocytech u pacientů po transfuzi krve lze vlastní erytrocyty oddělit od transfundovaných metodou jednoduché centrifugace. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 498 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 22337 | 222 | S | NEUTRALIZAČNÍ TEST ERYTHROCYTÁRNÍCH ABO PROTILÁTEK | Metoda průzkazu imunních protilátek v ABO systému založená na různé reaktivitě IgG a IgM s ABH substancemi. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný vysokoškolák. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 814 | |
| 22339 | 222 | S | TITRACE ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK | Reakce vyšetřovaného séra v postupném dvojnásobném ředění (12 zkumavek) se suspenzí erytrocytů s antigenem odpovídajícím vyšetřované protilátce v prostředí solném, enzymatickém, NAT. Omezení frekvencí neplatí při transplantaci kostní dřeně, orgánů a vyše | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 663 | |
| 22341 | 222 | S | IDENTIFIKACE ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - ZKUMAVKOVÝ TEST | Reakce vyšetřovaného séra s identifikačním panelem krvinek (10 - 15 krví), prováděná třemi metodami (solné prostředí, enzymatický test, NAT). Vyšetření hodnotí a výsledek vydává lékař, ev. jiný vysokoškolák. | | 100.0 | 100.0 | 0 | | 1169 | |
| 22343 | 222 | S | HEMOLÝSA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PROVEDENÍ NEPŘÍMÉ S KONTROLOU) | Vyšetření se provádí zejména u podezření na paroxysmál. chlad. hemoglobinurii, ev. jako difer. diagnost. kritérium u jiných hemolyt. stavů. Jde o vyšetř. na komplementu závislé hemolýzy krvinek nemocného, ev. jin. O P+ erv. v prostředí vyšetř. séra po in | | 100.0 | 100.0 | 0 | | 917 | |
| 22345 | 222 | S | KŘÍŽOVÁ ZKOUŠKA MIKROLYMFOCYTOTOXICKÝM TESTEM PŘED PODÁNÍM TROMBOKONCENTRÁTU | | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 412 | |
| 22347 | 222 | S | IDENTIFIKACE ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE | Reakce vyšetřovaného séra s identifikačním panelem krvinek (10 - 15 krví), prováděná třemi metodami (solné prostředí, enzymatický test, NAT). Vyšetření hodnotí a výsledek vydává lékař nebo jiný VŠ. | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 1264 | |
| 22349 | 999 | SH | AUTOTRANSFÚZE PŘI HEMODILUCI (NA OPRÁVNĚNÉM ODDĚLENÍ) | Odběr autologní krve k transfúzi se provádí plánovaně před některými chirurgickými výkony (krev je určena k podání téhož dne) přímo na operačním sále. | | 12.0 | 5.0 | 0 | | 114 | |
| 22351 | 222 | S | OPIS KREVNÍ SKUPINY | Vystavení popisu krevní skupiny pacienta na žádost ošetřujícího lékaře podle kartotéky laboratorního oddělení, provádějícího vyšetření krevních skupin. Správnost potvrzuje VŠ pracovník. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 33 | |
| 22355 | 222 | S | KONZULTACE ODBORNÉHO TRANSFÚZIOLOGA - IMUNOHEMATOLOGA | Konzultace laboratorních a klinických nálezů, poskytnutá odborným transfúziologem - imunohematologem na vyzádní jiného pracoviště, neobsazeného tímto odborníkem. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 206 | |
| 22357 | 222 | S | KONZULTACE DISKREPANTNÍHO A DIAGNOSTICKY OBTÍŽNÉHO VÝSLEDKU V REFERENČNÍ LABORATOŘI PRO IMUNOHEMATOLOGII | Konzultace takových laboratorních výsledků, které přesahují rámec diagnostických možností běžných laboratoří (diskrepantní výsledky ABO, Rh, složité směsi protilátek, polyaglutinační stavy, protilátky proti obecným antigenům aj.) leuko - a trombocytární | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 411 | |
| 22361 | 222 | S | TERAPEUTICKÁ CYTAFERÉZA DEPLEČNÍ, VÝMĚNNÁ A CYTAFERÉZA PRO IMUNOMODULACI A GENOVOU TERAPII | Deplece, výměna nebo odběr buněčných elementů technikou průtokové separace na separátoru krevních elementů. | L | 240.0 | 100.0 | 0 | | 9356 | |
| 22363 | 222 | S | VÝMĚNNÁ PLASMAFERÉZA | Výměna alespoň jednoho volumu plazmy pacienta technikou průtokové separace na separátoru krevních elementů. | L | 210.0 | 210.0 | 0 | | 10489 | |
| 22365 | 222 | S | ODBĚR PERIFERNÍCH KMENOVÝCH BUŇEK | Odběr periferních kmenových hemopoetických buněk (pro jejich transplantaci) technikou průtokové separace na separátoru krevních elementů. | L | 330.0 | 120.0 | 0 | | 10887 | |
| 22367 | 222 | S | EXTRAKORPORÁLNÍ FOTOHEMOTERAPIE ZA POMOCI TECHNIKY OFF LINE | Příprava separátoru a připojení pacienta na mimotělní oběh přístroje. Separace a sběr autologních mononukleárních buněk technikou hemaferézy s následnou fotomodifikací mononukleárních buněk v laboratoři za použití fotosenzibilizující látky a... | L | 300.0 | 260.0 | 0 | | 20927 | |
| 22371 | 222 | S | IMUNOADSORPCE, ZAHÁJENÍ LÉČEBNÉHO CYKLU, PRVNÍ VÝKON | Extrakorporální eliminační metoda umožňující technikou afinitní chromatografie odstranit z plazmy pacienta imunoglobuliny nebo LDL částice a fibrinogen a fibrin v závislosti na typu použitého adsorbentu. Využívá buď reakce antigen-protilátka nebo fyzikál | Z | 300.0 | 120.0 | 0 | | 4004 | |
| 22373 | 222 | S | IMUNOADSORPCE, NÁSLEDUJÍCÍ VÝKONY MIMO PRVNÍ VÝKON | Extrakorporální eliminační metoda umožňující technikou afinitní chromatografie odstranit z plazmy pacienta imunoglobuliny nebo LDL částice a fibrinogen a fibrin v závislosti na typu použitého adsorbentu. Využívá buď reakce antigen-protilátka nebo fyzikál | Z | 300.0 | 120.0 | 0 | | 4004 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 22411 | 202 | | (VZP) SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH S ALLOGENNÍ TRANSPLANTACÍ KRVETVORNÝCH BUNĚK NA STANDARDNÍCH LŮŽKÁCH V CENTRECH INTENZIVNÍ HEMATOLOGICKÉ PÉČE S TRANSPLANTAČNÍ JEDNOTKOU | Výkon pouze pro vyjmenovaná prac.s akreditací MZ ČR TS ČHS a EBMT. Vykazuje se spolu s přísluš.Od na standard.lůžkách hematol.péče do úpravy hematol.parametrů (neutrofil.segmentů více než 1x109/1,počet trombocytů více než 50x109/1) a úpravy klin.stavu. | L | 120.0 | 120.0 | 0 | | 0 | |
| 22413 | 202 | | (VZP) SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH S AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACÍ KRVETVORNÝCH BUNĚK A S VYSOKODÁVKOVANOU CHEMOTERAPIÍ PŘI LÉČBĚ AKUTNÍCH LEUKEMIÍ A LYMFOMŮ NA STANDARDNÍCH LŮŽKÁCH V CENTRECH INTENZIVNÍ HEMATOLOG.PÉČE S TRANSPLANT.JEDNOTKOU | Výkon pouze pro vyjm.prac.s akredit.MZ ČR TS ČHS a EBMT.Vykazuje se spolu s přísluš.Od od zahájení hem.péče do úpravy hem.parametrů na standard.lůžkách hematol.péče(neutrofil.segm. více než 1x109/1,počet tromboc.více než 50x109/1) a úpravy klin.stavu. | L | 60.0 | 60.0 | 0 | | 0 | |
| 23021 | 203 | S | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ INFEKIONISTOU | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 871 | |
| 23022 | 203 | S | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INFEKIONISTOU | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 440 | |
| 23023 | 203 | S | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INFEKIONISTOU | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 220 | |
| 23101 | 203 | S | KONZULTACE K ANTIINFEKČNÍ LÉČBĚ INFEKIONISTOU | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 216 | |
| 23200 | 203 | | FEKÁLNÍ BAKTERIOTERAPIE | Přenos dárcovské stolice pacientovi při rekurentní klostridiové kolitidě. Za rekurenci se považuje recidiva průjmu a průkaz klostridiové etiologie po 10 a více dnech po první atace. Vyšetření dárce stolice se vykazuje klinickým cíleným vyšetřením s... | L | 150.0 | 150.0 | 0 | | 1405 | |
| 24021 | 204 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ TĚLOVÝCHOVNÝM LÉKAŘEM ZE ZDRAVOTNÍ INDIKACE | Osobní a rodinná anamnéza se speciálním zaměřením na pohybový režim a subjektivní potíže. Fyzikální vyšetření interní a pohybového systému, orientační vyšetření neurologické, oční, ORL, indikace doplňujících vyšetření. Závěr s doporučením vhodné pohybové | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 24022 | 204 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ TĚLOVÝCHOVNÝM LÉKAŘEM ZE ZDRAVOTNÍ INDIKACE | Anamnéza se zaměřením na předpokládané onemocnění. Fyzikální vyšetření. Indikace doplňujících vyšetření. Závěr s doporučením vhodné pohybové aktivity a dalších režimových opatření. Návrh terapie. Informace pro pacienta. Kód se použije i při řešení akutní | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 24023 | 204 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ TĚLOVÝCHOVNÝM LÉKAŘEM ZE ZDRAVOTNÍ INDIKACE | Doplnění anamnézy. Fyzikální vyšetření zaměřené na postižený systém. Zhodnocení léčebného postupu nebo intervence a jejich úprava dle potřeby. Závěr diagnostický a posudkový. Informace pro pacienta. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 24040 | 204 | S | TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ ZÁKLADNÍCH KARDIORESPIRAČNÍCH A SVALOVÝCH FUNKCÍ PŘI ŘÍZENÉ POHYBOVÉ AKTIVITĚ U NEMOCNÝCH | Sledování fyziologických hodnot není hrazeno z prostředků veřejného zdravotního pojištění u zdravých osob. | | 90.0 | 60.0 | 0 | | 1143 | |
| 25021 | 205 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 25022 | 205 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 25023 | 205 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 25024 | 205 | | POSOUZENÍ KLINICKÉ A RADIOLOGICKÉ DOKUMENTACE PNEUMOLOGEM ZA ÚČELEM ZMĚNY DIAGNÓZY BEZ PŘÍTOMNOSTI PACIENTA | Výkon lze vykázat, pokud je na žádost ošetřujícího lékaře nutný k vysvětlení nálezu u konkrétního pacienta. Výkon nelze vykázat s klinickým vyšetřením. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 25025 | 205 | | POSOUZENÍ KLINICKÉ A RADIOLOGICKÉ DOKUMENTACE PNEUMOLOGEM ZA ÚČELEM VYJÁDRĚNÍ SE K PODEZŘENÍ NA INFEKČNÍ ONEMOCNĚNÍ PLIC /TBC/ A NASTAVENÍ EPIDEMIOLOGICKÝCH OPATŘENÍ, BEZ PŘÍTOMNOSTI PACIENTA | Výkon lze vykázat, pokud je na žádost ošetřujícího lékaře nutný k vysvětlení nálezu u konkrétního pacienta. Výkon nelze vykázat s klinickým vyšetřením. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 25096 | 205 | | (VZP) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST PŘI RIGIDNÍ BRONCHOSKOPII | Odstranění cizího tělesa cestou rigidní bronchoskopie | L | | 15.0 | 0 | | 1160 | |
| 25097 | 215 | S | DILATACE STENÓZY ČI STENTU | Dilatace stenózy či stentu prostřednictvím tlaku dilatačního balónku je jednou z méně invazivních metod intervenční bronchologie. Výkon je přičítací k výkonu rigidní a flexibilní bronchoskopie. Přes rigidní bronchoskop se zavede flexibilní bronchosk.. | A | 25.0 | 25.0 | 0 | | 891 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 25098 | 215 | S | URGENTNÍ RIGIDNÍ BRONCHOSKOPIE S TERAPEUTICKÝM ZÁMĚREM | Jde o neodkladně provedenou rigidní bronchoskopii v nestandardních podmínkách. Výkon se provádí při ohrožení života nemocného, a to závažnou dušností s podezřením na překážku v dýchacích cestách nebo hemoptýzou. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 660 | |
| 25099 | 215 | S | URGENTNÍ FLEXIBILNÍ BRONCHOSKOPIE S TERAPEUTICKÝM ZÁMĚREM | Jde o neodkladně provedenou flexibilní bronchoskopii v nestandardních podmínkách. Výkon se provádí při ohrožení života nemocného, a to závažnou dušností při podezření na obstrukci dýchacích cest nebo hemoptýzou. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 866 | |
| 25110 | 205 | | ANESTEZIE PŘED BRONCHOSKOPIÍ | | L | 15.0 | 10.0 | 0 | | 192 | |
| 25111 | 215 | S | RIGIDNÍ BRONCHOSKOPIE DIAGNOSTICKÁ NEBO TERAPEUTICKÁ VČETNĚ PREMEDIKACE | Jde o diagnostickou endoskopii dolních dýchacích cest, která se provádí na endoskopickém sále, za účasti anesteziologa v celkové anestezii, rigidním bronchoskopem (druh použité anestezie se vykáže zvlášť). | | 35.0 | 25.0 | 0 | | 1264 | |
| 25112 | 215 | S | ENDOSKOPICKÉ ZAVEDENÍ ENDOBRONCHIÁLNÍ CHLOPNĚ | Endoskopické zavedení endobronchiální chlopně je indikováno v případě indikace volumredukčního zákroku u emfyzému, nebo v případě snahy o zaslzení nežádoucí komunikace dýchacích cest a pleurálního prostoru (nejčastěji bronchopleurální či pleuroparenc..) | A | 120.0 | 120.0 | 0 | | 3692 | |
| 25113 | 215 | S | FLEXIBILNÍ BRONCHOSKOPIE DIAGNOSTICKÁ NEBO TERAPEUTICKÁ VČETNĚ PREMEDIKACE | Jde o diagnostickou nebo terapeutickou endoskopii dolních dýchacích cest, prováděnou flexibilním bronchoskopem, druh použité anestezie se vykáže zvlášť. | | 35.0 | 20.0 | 0 | | 1455 | |
| 25114 | 215 | S | AUTOFLUORESCENČNÍ ENDOSKOPIE | Autofluorescenční diagnostická endoskopie dýchacích cest (anebo horního gastrointestinálního traktu), prováděná flexibilním endoskopem. Flexibilní endoskopie (dýchacích cest nebo GIT) a i ostatní indikované výkony se vykáží samostatným výkonem. | Z | 45.0 | 35.0 | 0 | | 1424 | |
| 25115 | 215 | S | ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST PŘI BRONCHOSKOPII | Odstranění cizího tělesa cestou bronchoskopie. Výkon navazuje na výkony č. 25113, 25111 a 25098. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 539 | |
| 25116 | 215 | S | STAVĚNÍ KRVÁCENÍ V BRONCHOLOGII S POUŽITÍM BALONKU | Jedná se o výkon, který je na standardně vybaveném bronchoskopickém pracovišti prováděn z indikace hemoptýzy, a to za účelem léčebném či paliativním v závislosti na biologické povaze, velikosti a zdroji krvácení. Výkon navazuje na výkony č. 25098, 251... | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 813 | |
| 25117 | 215 | S | CÍLENÁ ASPIRACE ENDOBRONCHIÁLNÍHO MATERIÁLU NEBO KARTÁČKOVÁ (BRUSH) BIOPSIE | Výkon navazuje na výkony č. 25113, 25111, 25128, 25098. | Z | 20.0 | 5.0 | 0 | | 721 | |
| 25118 | 215 | S | TRANSBRONCHIÁLNÍ PLICNÍ BIOPSIE | Získání vzorku plicní tkáně speciální technikou při bronchoskopickém vyšetření. Výkon lze provést ambulantně i u hospitalizovaného pacienta. Výkon navazuje na výkony č. 25113, 25111, 25128, 25098. | A | 30.0 | 30.0 | 0 | | 787 | |
| 25119 | 215 | S | BRONCHOALVEOLÁRNÍ LAVÁŽ (BAL) | Odebrání materiálu z periferie větvení za účelem stanovení diagnózy. Výkon navazuje na výkony č. 25113, 25111, 25128, 25098. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 724 | |
| 25120 | 215 | S | STANOVENÍ PŘÍTOMNOSTI KOLATERÁLNÍ VENTILACE PŘED BRONCHOSKOPICKOU VOLUMREDUKCÍ | Stanovení přítomnosti kolaterální ventilace je prováděno u pacientů s emfyzémem indikovaných k bronchoskopické volumredukci pomocí chlopní. Výsledek měření kolaterální ventilace pak rozhodne o tom, zda bude endoskopická volumredukce v daných lokalitách.. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 18374 | |
| 25121 | 215 | S | ENDOBRONCHIÁLNÍ EXCIZE | Excize patologicky změněné endobronchiální tkáně provedené během základního bronchoskopického vyšetření. Výkon navazuje na výkony č. 25113, 25111, 25128, 25098. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 549 | |
| 25122 | 215 | S | PERBRONCHIÁLNÍ PUNKCE | Jehlou zavedenou rigidním bronchoskopem či fibroskopem je proniknuto do extrabronchiálně uložených útvarů přes stěnu průdušky s cílem aspirace nebo insuflace. Výkon navazuje na výkony č. 25113, 25111, 25128, 25098. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 802 | |
| 25123 | 215 | S | INSTILACE LÉČEBNÝCH A DIAGNOSTICKÝCH PŘÍPRAVKŮ DO DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST | Do lumina bronchu jsou většinou speciální cévkou zavedenou rigidním bronchoskopem či fibroskopem instilovány roztoky. Výkon navazuje na výkony č. 25113, 25111, 25128, 25098. | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 434 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| 25124 | 215 | S | ENDOBONCHIALNÍ VÝKON ARGONBEAMEREM - ARGONBEAMERTERAPIE | Argonbeamer terapie je alternativou k terapeutickým intervenčním výkonům v bronchologii jako je laserterapie, elektrokoagulace a kryoterapie. Je určena pro ošetření patologické tkáně a krvácení v dýchacích cestách metodou předávané energie proudem ion.. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 944 | |
| 25125 | 215 | SH | ENDOBONCHIALNÍ LASEROVÝ VÝKON Á 20 MINUT | Využití energie laserového paprsku v indikacích: odstranění překážky v dýchacích cestách, koagulace, extrakce cizího tělesa, aj. Příčti k základnímu výkonu. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 2933 | |
| 25126 | 215 | S | BRONCHOSKOPICKÁ POLYPEKTOMIE | Výkon se provádí na standardně vybaveném bronchoskopickém pracovišti za účelem léčebným či paliativním v závislosti na biologické povaze, velikosti a uložení polypu. Je možné jej provést v lokální i v celkové anestezii, v závislosti na rozsahu a době... | Z | 35.0 | 35.0 | 0 | | 935 | |
| 25127 | 215 | S | POUŽITÍ KRYOTERAPIE PŘI BRONCHOSKOPII | V průběhu bronchoskopie pomocí kryoproby se provede opakované zmrazení endobronchiálních patologických lézí, zejména nádorových. Výkon navazuje na výkony č. 25113, 25111 a 25098. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 3110 | |
| 25128 | 215 | S | ENDOLUMINÁLNÍ ULTRASONOGRAFIE - EBUS | Výkon představuje postupné optické i ultrazvukové vyšetření trachey, jícnu a jednotlivých částí bronchiálního stromu včetně struktur uložených v mezihrudí a plicních hlech pomocí speciálního fibroskopu, tzv. endobronchiálního ultrasonografu (EBUS)... | Z | 75.0 | 45.0 | 0 | | 2587 | |
| 25129 | 215 | S | ELEKTROKOAGULACE PŘI BRONCHOSKOPII Á 10 MINUT | V průběhu rigidního či flexibilního bronchoskopického vyšetření se koagulují, karbonizují a evaporizují patologické hmoty nacházející se v tracheobronchiálním stromu. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 291 | |
| 25130 | 215 | S | KLINICKÁ PLEUROSKOPIE | Klinická pleuroskopie semiflexibilním či rigidním videopleuroskopem/pleuroskopem je pneumologickou vyšetřovací metodou spočívající v zavedení pleuroskopu do pohrudniční dutiny s následnou aspirací a odběrem materiálu na vyšetření. V průběhu pleuroskopie.. | L | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2742 | |
| 25131 | 215 | S | APLIKACE, REPOZICE ČI EXTRAKCE ENDOBONCHIALNÍ PROTÉZY - STENTU Á 20 MINUT | Do lumina trachey či bronchu je pomocí speciálního nástavce, prostrčeného bronchoskopem, zavedena kovová či plastická endobronchiální protéza, která je na zvoleném místě rozvinuta či roztažena. Příčti k základnímu výkonu. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 500 | |
| 25132 | 205 | A | AKUTNÍ OŠETŘENÍ PNEUMOTHORAXU PNEUMOLOGEM | Výkon spočívá v zavedení systému pro terapii pneumotoraxu. Katetr tohoto systému je zaveden do pohrudniční dutiny a prostřednictvím jednosměrné chlopně umožňuje odchod vzduchu, případně tekutiny (v případě fluidopneumotoraxu). Výkon je indikován u pac... | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 8424 | |
| 25133 | 205 | S | APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO BRONCHOPROVOKAČNÍHO PODNĚTŮ | Aplikace bronchoprovokačního podnětu k navození obstrukce dýchacích cest. | L | 15.0 | 3.0 | 0 | | 92 | |
| 25135 | 205 | | APLIKACE BRONCHODILATANCIA | Aplikace bronchodilatancia k navození dilatace dýchacích cest. Sledování stavu vyšetřovaného. | L | 10.0 | 10.0 | 0 | | 67 | |
| 25136 | 205 | S | ZHODNOCENÍ CYTOLOGICKÉHO NÁLEZU V PRŮBĚHU DIAGNOSTICKÉHO A LÉČEBNÉHO ZÁKROKU (ROSE-RAPID ON-SITE EVALUATION) | Výkon slouží k rychlé cytodiagnostice materiálu získaného při invazivním diagnostickém a léčebném zákroku (punktáty tkání, orgánů a uzlin, aspiráty, otisky excízi, kartáče), aby bylo zajištěno, že diagnostický zákrok, obvykle v celkové anestezii či an.. | | 10.0 | 8.0 | 0 | | 129 | |
| 25137 | 205 | S | POTNÍ TEST: STIMULACE POCENÍ A SBĚR POTU DO KAPILÁRY | Spočívá (i) ve stimulaci pocení pacienta pomocí pilokarpinové iontoforézy, (ii) v následném sběru potu v místě stimulace a (iii) ve stanovení koncentrace chloridů v potu (tato část je vedena jako samostatný výkon č. 81221). | | 45.0 | 25.0 | 0 | | 972 | |
| 25139 | 215 | H | BIOPSIE PLIC NEBO PLEURY PUNKČNÍ | Diagnostická vyšetřovací metoda k získání vzorku plicní tkáně k cytologickému, histologickému a bakteriologickému vyšetření speciálními jehlami. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1018 | |
| 25140 | 215 | S | ZAVEDENÍ TUNELIZOVANÉHO PLEURÁLNÍHO KATETRU | Výkon spočívá v zavedení hrudního drénu do pleurální dutiny tak, že vnější ústí drénu je vyvedeno nad kožní kryt tunelizovaným podkožím, několik centimetrů od místa, kde drén vstupuje do pleurální dutiny. Výkon je indikován u pacientů s chronickými pl... | Z | 60.0 | 50.0 | 0 | | 942 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|------|------|-----|------|-----|
| 25141 | 205 | SH | ENDOBONCHÍALNÍ ABLACE PÁROU U EMFYZÉMU PLIC | Metoda je určena pro vybrané pacienty s významným heterogenním emfyzémem predominantně v horních lalocích. K výkonu je nutný generátor páry, specializovaný jednorázový katetr a léčebný plán pro konkrétního pacienta vytvořený na základě hodnocení progr... | | 120.0 | 90.0 | 0 | | 2705 | |
| 25151 | 215 | SH | ELEKTROMAGNETICKÁ NAVIGOVANÁ BRONCHOSKOPIE (ENB) - (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU) | Flexibilním videobronchoskopem se zavedenou sondou se provede registrace několika bodů v plicích, která slouží k synchronizaci CT záznamu s plicemi pacienta. Řiditelná sonda je potom dále naváděna k patologickému ložisku v plicí za pomoci elektromagnetů | Z | 40.0 | 40.0 | 0 | | 1965 | |
| 25152 | 215 | S | RADIÁLNÍ ENDOBONCHÍALNÍ ULTRASONOGRAFIE (R-EBUS) | Výkon spočívá v diagnostice periferních plicních procesů, které jsou mimo dosah běžné flexibilní bronchoskopie, a to pomocí radiální UZ sondy ve vodícím plášti při bronchoskopickém vyšetření. Indikací k výkonu je cytologická nebo histologická diagnost... | A | 60.0 | 50.0 | 0 | | 2171 | |
| 25153 | 205 | | ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ PLIC A PLEURY ZÁKLADNÍ | Jedná se o základní zhodnocení struktury plic a pleury při podezření na jejich patologii. Používá se jednorozměrného a dvourozměrného zobrazení, případně doppler. Výkon lze kombinovat s intervencí, která vede k diagnostice či terapii nalezené patologie. | | | 30.0 | 30.0 | 0 | 500 | |
| 25211 | 999 | AOD | SCREENING (ORIENTAČNÍ SPIROMETRIE) | Měření FVC, FEV1, FEV % případně PEF. Signalizuje potřebu dalších vyšetření kombinace s jinými výkony spirometrie není možná. | | | 15.0 | 15.0 | 0 | 150 | |
| 25213 | 205 | | SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK - OBJEM) | Měření minimálně vitální kapacity plic (FVC, FEV1, FEV%), výdechové rychlosti (MEF 25 - 75, event. MEF 25, 50, 75). Při hospitalizaci lze vykázat 1krát za den. Nelze kombinovat s ošetřovacími dny intenzivní péče. | | | 25.0 | 10.0 | 0 | 298 | |
| 25215 | 205 | | CELOTĚLOVÁ PLETYSMOGRAFIE PŘI USILOVNÝCH DECHOVÝCH MANÉVRECH | Vyšetření odporu dechových cest pomocí celotělového pletysmografu při dechových manévrech. Měří se minimálně vitální kapacita plic (FVC), rezistence plic (Raw, Sraw, Gaw, Sgaw). | | | 15.0 | 10.0 | 0 | 310 | |
| 25217 | 205 | | CELOTĚLOVÁ PLETYSMOGRAFIE PŘI KLIDNÉM DÝCHÁNÍ | Vyšetření nitrohruďního objemu plynu a odporů dechových cest pomocí celotělového pletysmografu. Měří se minimálně vitální kapacita plic, reziduální objem plic, intratorakální objem plic, celková plicní kapacita, rezistence plic. | | | 15.0 | 10.0 | 0 | 310 | |
| 25219 | 215 | | STATICKÁ A DYNAMICKÁ PLICNÍ PODDAJNOST | Vyšetření minimálně plicní poddajnosti statické nebo dynamické, eventuálně dechové práce. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci. | | | 30.0 | 15.0 | 0 | 1995 | |
| 25220 | 205 | S | TESTOVÁNÍ HODNOT LÉČEBNÉHO TLAKU MECHANICKÉ INSUFACE A EXSUFACE PŘI INDIKACI ČI ZMĚNĚ TERAPIE PŘÍSTROJEM COUGHASSIST | Pomocí neinvazivního terapeutického přístroje se bezpečně a důkladně odstraňuje sekret z dýchacích cest u pacientů, kteří nedokážou efektivně vykašlávat. Přístrojem se pročišťují dýchací cesty tím, že v nich vytváří přetlak a poté náhlou změnou podtla... | | | 30.0 | 30.0 | 0 | 411 | |
| 25223 | 205 | | VYŠETŘENÍ VENTILAČNÍ ODPOVĚDI NA CO2 A PO1 METODOU ZPĚTNÉHO DÝCHÁNÍ | Měření změn ventilace způsobených dýcháním do vaku. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci. | | | 10.0 | 6.0 | 0 | 215 | |
| 25224 | 205 | SA | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ OXIDU UHELNATÉHO (CO) VE VYDECHOVANÉM VZDUCHU | Objektivizace statusu kuřáka - odvykávací terapie, compliance, objektivizace hladiny CO ve vydechaném vzduchu, před měřením parametrů plicní difuze. Vykazuje se u výkonů č. 25504, 25507 a 25227. | | | 10.0 | 10.0 | 0 | 163 | |
| 25225 | 205 | S | DISTRIBUCE PLYNŮ V PLICÍCH ANALÝZOU CO2, N2 NEBO VZÁČNÝCH PLYNŮ VE VYDECH. VZDUCHU | Průkaz poruchy distribuce ventilace vymýváním dusíku kyslíkem, měřením koncentrací O2, CO2, He nebo vzácných plynů jednodechovou či vícedechovou metodou. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci. U dětí do 15... | | | 20.0 | 10.0 | 0 | 539 | |
| 25227 | 205 | | DIFUZNÍ KAPACITA PLIC (DLCO) SB NEBO SS (TRANSFERFAKTOR) | Stanovení schopnosti plic přenášet plyn na alveolo-kapilární úrovni. Měření DLCO SB nebo DLCO SS. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic na základě zdůvodnění v dokumentaci. Lze kombinovat s výkonem č. 25225. | | | 20.0 | 10.0 | 0 | 559 | |
| 25229 | 205 | | MĚŘENÍ O2 A CO2 V DÝCHANÝCH PLYNECH | Měření ventilace a koncentrace dýchaného plynu v klidu a při zátěži. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci. | | | 20.0 | 20.0 | 0 | 594 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|------|-----|-----|------|-----|
| 25230 | 205 | S | APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO NAZÁLNÍHO PODNĚTU | Nazální aplikace specifického či nespecifického provokačního podnětu k navození obstrukce horních dýchacích cest či stanovení reversibility nosní obstrukce (pro oba nosní průduchy), sledování stavu nemocného. | L | 15.0 | 3.0 | 0 | | 94 | |
| 25231 | 205 | | MĚŘENÍ R A W | Měření odporů dýchacích cest. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci s výjimkou výkonů 25215 a 25217. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 200 | |
| 25232 | 205 | S | RHINOMANOMETRIE | Měření nosního odporu a průtoku - měřené parametry - inspirační a expirační rezistence a inspirační a expirační průtok v pravé a levé nosní dírce. | | 25.0 | 10.0 | 0 | | 287 | |
| 25233 | 205 | | TEST TĚLESNOU ZÁTĚŽÍ U PLICNÍCH CHOROB ERGOMETREM | Vyšetření krevních plynů, ventilace, spotřeby O2, výdej CO2, EKG, fyzikální vyšetření, eventuálně další vyšetření vyžádat samostatnými výkony. | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 185 | |
| 25235 | 999 | AOD | INHALAČNÍ AEROSOLOVÁ LÉČBA | Inhalační aerosolová léčba prováděná různými typy inhalátorů, při níž se používají léky protizánětlivé, mukolytické a bronchodilatační. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 99 | |
| 25237 | 205 | S | MĚŘENÍ IMPEDANCE, ODPORU A REKTANCE DÝCHACÍCH CEST METODOU IMPULZNÍ OSCILOMETRIE | Měření impedance respiračního systému a jeho složek. Měřené parametry: Z5 (impedance), R5 (celková rezistence dýchacích cest), X5 (periferní reaktance), R2O (centrální rezistence), Fres (rezonanční frekvence). | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 311 | |
| 25239 | 205 | S | MĚŘENÍ OKLUZNÍCH ÚSTNÍCH TLAKŮ NEBO FARYNGEÁLNÍHO TLAKU PŘI SNIFOVÉM (ŠŇUPACÍM) MANÉVRU | | | 30.0 | 10.0 | 0 | | 331 | |
| 25241 | 205 | S | MĚŘENÍ JÍCNÝCH NEBO TRANSDIAFRAGMATICKÝCH TLAKŮ PŘI SNIFOVÉM MANÉVRU | | Z | 40.0 | 20.0 | 0 | | 482 | |
| 25243 | 205 | S | ŠESTIMINUTOVÝ TEST CHŮZÍ (6-MWT) ČI SHUTTLE WALK TEST (SWT) | Výkony hodnotící kardiopulsační systém v souvislosti s testem se vykazují samostatně. | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 121 | |
| 25245 | 205 | S | MONITOROVÁNÍ DYNAMICKÝCH VENTILAČNÍCH PARAMETRŮ | Výkon je využíván k diagnostice bronchiálního astmatu při netypickém klinickém obraze a k monitorování obtížně kontrolovatelných astmatiků. Monitorování dynamických ventilačních parametrů se provádí pomocí přenosných spirometrů s pneumotachografy. | | 45.0 | 15.0 | 0 | | 672 | |
| 25260 | 205 | A | DOMÁCÍ MĚŘENÍ FLOW A SATURACE KYSLÍKU | Jednoduchá noční monitorace pomocí flow sensoru a oxymetru v domácím prostředí. Výkon lze považovat za screeningový před případným vyšetřením ve spánkové laboratoři. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 762 | |
| 25261 | 205 | S | VÍCEPARAMETROVÉ MONITOROVÁNÍ SPÁNKOVÉHO SYNDROMU | Celonoční kontinuální monitorování saturace krve kyslíkem (SaO2), frekvence srdeční, dýchacích zvuků, dechového úsilí, průtoku vzduchu, eventuálně polohy pacienta dle typu monitorovacího přístroje, registrace měření, jejich vyhodnocení a popis. | | 120.0 | 60.0 | 0 | | 1932 | |
| 25262 | 205 | SH | TRANSKUTÁNNÍ KAPNOMETRIE | Výkon spočívá v přiložení senzoru přístroje na určené místo (ušní lalůček, čelo, podklíček, tvář) pacienta a několikahodinové měření. Výstupem je pořízení záznamu o hodnotách SpO2 a TcpCO2 v průběhu měření. Indikace k výkonu: 1. podezření na hypovent... | | 480.0 | 45.0 | 0 | | 3703 | |
| 25263 | 205 | S | STANOVENÍ OPTIMÁLNÍHO PŘETLAKU PRO LÉČBU SYNDROMU SPÁNKOVÉ APNOE POMOCÍ AUTO CPAPU | Stanovení optimálního přetlaku pro léčbu syndromu spánkové apnoe postupným automatickým zvyšováním přetlaku v dýchacích cestách pomocí přístroje AUTO CPAPu s vyhodnocením a stanovením optimálního tlaku CPAPu pro léčbu. | | 55.0 | 25.0 | 0 | | 787 | |
| 25265 | 205 | SH | STANOVENÍ OPTIMÁLNÍHO PŘETLAKU PRO LÉČBU SYNDROMU SPÁNKOVÉ APNOE PŘI CELONOČNÍM MONITOROVÁNÍ | Stanovení optimálního trvalého pozitivního přetlaku pro léčbu syndromu spánkové apnoe, který udrží trvale volné dýchací cesty a dostatečnou SaO2, postupným zvyšováním tlaku CPAPu při celonočním monitorování vybraných parametrů - alespoň SaO2 a dech... | | 120.0 | 60.0 | 0 | | 1805 | |
| 25266 | 205 | SA | INICIÁLNÍ NASTAVENÍ OPTIMÁLNÍ HODNOTY LÉČEBNÉHO PŘETLAKU TELEMETRICKÝM PŘÍSTUPEM | Výkon spočívá v iniciálním nastavení přetlaku pomocí syntézy dat z pacientovy dokumentace a dat získaných telemonitoringem tak, aby byl ošetřující lékař schopen u konkrétního pacienta zhodnotit efekt léčebné intervence přetlakem, popřípadě upravit tel... | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 289 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 25268 | 205 | S | TELEMETRICKÁ KONTROLA NEMOCNÉHO S PŘETLAKEM | Pacienti s poruchou dýchání ve spánku, kteří jsou léčeni přetlakem v dýchacích cestách, musí absolvovat pravidelné dispenzární kontroly. Ošetřující lékař během nich hodnotí dlouhodobou efektivitu léčebné intervence a adhezenci pacienta k terapii. Ana... | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 434 | |
| 25269 | 205 | S | POLYSOMNOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ - VÍCEPARAMETROVÉ MONITOROVÁNÍ VITÁLNÍCH FUNKCÍ VE SPÁNKU | Víceparametrové monitorování vitálních funkcí (elektroencefalografie, elektrookulografie, elektromyografie, elektrokardiografie, saturace hemoglobinu kyslíkem, proudů vzduchu u nosu a úst, pohybů hrudní a břišní stěny, laryngeálních zvuků). | | 270.0 | 200.0 | 0 | | 5463 | |
| 25311 | 205 | S | APLIKACE TUBERKULINOVÉHO TESTU | Přesná intradermální aplikace 0,1 ml PPD RT 23 a další úkony s výkonem přímo související. Toto vyšetření se používá při vyhledávání jedinců s latentní tuberkulózní infekcí, nebo slouží jako pomocné vyšetření při diagnostice mykobakteriálních infekcí. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 158 | |
| 25313 | 205 | S | BCG INOCULACE | Indikace BCG vakcinace s následnou intradermální aplikací BCG vakcíny. | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 212 | |
| 25315 | 205 | S | PNEUMOLOGICKÁ DEPISTÁŽ, KONTROLA RAKCE NA APLIKACI TUBERKULINU A BCG VAKCINY | Nápní výkonu je vyhledávání zdrojů a kontaktů tuberkulózy a hodnocení rakcí na tuberkulín a BCG vakcínu, které zahrnuje: 1) hodnocení reakce tuberkul. testu 72 hod. po aplikaci, 2) hodnocení reakcí po očk. - postvakcinační kontroly, 3) sledování | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 137 | |
| 25321 | 215 | S | ZAVEDENÍ AFTERLOADINGOVÝCH SOND NEBO BALONKOVÝCH SOND NEBO CÉVEK K PROVEDENÍ BRONCHOGRRAFIE | Cílené zavedení sondy na místo určené v tracheobronchiálním stromu pro účel diagnostický i terapeutický. Přiřti k základnímu výkonu. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 747 | |
| 25501 | 205 | A | SPECIALIZOVANÁ INTERVENCE LÉČBY ZÁVISLOSTI NA TABÁKU - VSTUPNÍ | Specializovaná intervence lékaře při vyšetření nemocného (kontrolním, cíleném či komplexním), která je přímo zaměřena na vlastní léčbu závislosti na tabáku. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 822 | |
| 25503 | 205 | A | SPECIALIZOVANÁ INTERVENCE LÉČBY ZÁVISLOSTI NA TABÁKU | Specializovaná intervence lékaře při kontrolním vyšetření nemocného po vstupní intervenci léčby závislosti na tabáku. Je přímo zaměřena na vlastní léčbu závislosti na tabáku a průběh odvykání od poslední návštěvy. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 411 | |
| 25504 | 205 | A | ROZŠÍŘENÁ INTERVENCE LÉČBY ZÁVISLOSTI NA TABÁKU | Výkon navazuje na výkon časného zachytu karcinomu plic. Výkon se vykazuje pouze s výkony č. 25507, 01196 a 01197. Nelze vykázat s výkony č. 25501 a 25503. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 137 | |
| 25505 | 205 | | (VZP) SPECIALIZOVANÁ INTERVENCE LÉČBY ZÁVISLOSTI NA TABÁKU Á 75 MINUT - EDUKAČNÍ SKUPINA (MAX. DO 5 LIDÍ) | Výkon mohou vykazovat pouze specializ. pracoviště splňující podmínky Společnosti pro léčbu závislosti na tabáku a ČLK (při nemocnici, minimálně 100 nových pacientů ročně, náležitě vyškolený lékař pracující v rozsahu PKČ rovno 1,0) | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 167 | |
| 25507 | 205 | A | VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM V RÁMCI PROGRAMU ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC | Výkon vede k zachycení a ošetření rizikové skupiny obyvatelstva (kuřácká nálož 20 balíčkoroků - 1 balíčkorok představuje 1 krabičku cigaret denně po dobu 1 roku - a věk 55-74 let) tak, aby ve výsledku došlo v cílové skupině ke snížení morbidity a mort... | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 206 | |
| 26021 | 206 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 26022 | 206 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 26023 | 206 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 27021 | 207 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 27022 | 207 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 27023 | 207 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 27101 | 207 | S | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ OXIDU DUSNATÉHO VE VYDECHOVANÉM VZDUCHU | Stanovení množství oxidu dusnatého (NO) ve vydechaném vzduchu pomocí přístroje. Toto množství je přímo úměrné intenzitě eozinofilního zánětu v dýchacích cestách. Vyšetření je provádí zpravidla při dif. dg. při podezření na astma u pacienta dosud nel | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 451 | |
| 27205 | 207 | | SPECIFICKÁ IMUNOTERAPIE ALERGENEM | Zavedení individuální injekční nebo perorální (sublinguální) specifické imunoterapie alergenem. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 137 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 27210 | 207 | | KOŽNÍ TEST ALERGENEM INTRADERMÁLNÍ | Test slouží ke zjišťování specifické přecitlivělosti I. typu. Specifické testy stejnými alergeny je možno opakovat nejdříve po 1 roce. | L | 3.0 | 3.0 | 0 | | 43 | |
| 27220 | 207 | | INTRADERMÁLNÍ TEST JINÝ | Test slouží ke zjištění nespecifické reaktivity např. na histamin, acetylcholin, kontrolní roztok či imunologické reakce IV. typu (anamnestické antigeny). | L | 5.0 | 1.0 | 0 | | 29 | |
| 27230 | 207 | S | EXPOZIČNÍ TEST NATIVNÍ POTRAVINOU | Expoziční test nativní potravinou slouží k průkazu alergické reakce na potravinu nebo tolerance dané potraviny cestou řízené stupňovité expozice perorální cestou. Za jeden výkon je považován jeden krok expozičního testu, který spočívá v podání jedné... | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 179 | |
| 27240 | 207 | | KOŽNÍ TEST ALERGENEM - PRICK TEST | Test slouží ke zjištění přecitlivělosti I. typu | L | 2.0 | 2.0 | 0 | | 29 | |
| 27250 | 207 | S | LÉKOVÝ PROVOKAČNÍ TEST | Lékový provokační test slouží k průkazu hypersenzitivní reakce na lék nebo tolerance léku cestou řízené frakcionované expozice perorální nebo parenterální cestou. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 411 | |
| 28021 | 208 | S | KLINICKO GENETICKÉ VYŠETŘENÍ KOMPLEXNÍ NAPLNĚNÉ STANOVENÍM KLINICKÉ DIAGNÓZY | Zpravidla lze vykázat jedenkrát za život pojištěnce - probanda v péči genetického pracoviště. Za 20 let jedna problematika (vyjímkou je zjištění zcela nové genetické problematiky). | | 180.0 | 180.0 | 0 | | 2867 | |
| 28022 | 208 | S | CÍLENÉ KLINICKOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ PŘI DOSUD NEUZAVŘENÉ KLINICKÉ DIAGNÓZE NEBO KLINICKOGENETICKÁ KONZULTACE PŘI PRVNÍM VYŠETŘENÍ | Lze vykázat nejvíce jedenkrát měsíčně na pojištěnce - probanda v péči genetického pracoviště, pokud není uzavřena diagnóza. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1713 | |
| 28023 | 208 | | KLINICKOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ KONTROLNÍ | Lze vykázat nejvíce jedenkrát týdně na pojištěnce - probanda v péči genetického pracoviště v mezidobí před uzavřením diagnózy. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 415 | |
| 28100 | 208 | S | TRANSPORT BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU K VYŠETŘENÍ DO ZAHRANIČNÍ REFERENČNÍ LABORATOŘE | Vyšetření k průkazu vzácných a závažných chorob na specializovaném pracovišti. | | 60.0 | 90.0 | 0 | | 1132 | |
| 28103 | 208 | | PŘÍPRAVA BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU PROBANDA K TRANSPORTU A VYŠETŘENÍ DO ZAHRANIČNÍ REFERENČNÍ LABORATOŘE | Zajištění enzymatického nebo molekulárně cytogenetického nebo molekulárně genetického vyšetření, které není dostupné v ČR, v zahraniční referenční laboratoři. | | 180.0 | 180.0 | 0 | | 2467 | |
| 28105 | 208 | S | GENETICKÉ HODNOCENÍ RIZIKA VROZENÝCH CHROMOSOMÁLNÍCH ABERACÍ A NTD | Výpočet individuálního rizika Downova syndromu a dalších vrozených chromosomálních aberací u plodu. Zhodnocení rizika rozštěpových vad neurální trubice u plodu. Bez přítomnosti pacienta. Jedenkrát za jedno fyziologické těhotenství na doporučení gynekolog | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 411 | |
| 29001 | 210 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 29002 | 210 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 29003 | 210 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 29004 | 210 | AOD | SPECIÁLNÍ VYŠETŘOVACÍ TESTY PROVÁDĚNÉ DĚTSKÝM NEUROLOGEM | Testy LMD nebo vyšetření kožních reflexů dle Vlacha nebo vývojové vyšetření dle Vojty nebo mozečkové vyšetření nebo podrobné vyšetření čítí. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 411 | |
| 29005 | 210 | SH | EEG A POLYGRAFIE U NEDONOŠENCE, NOVOROZENCE A KOJENCE | Záznam mozkových el. potenciálů kombinovaný se záznamem respir., EKG, elektrookulog., povrch. EMG, příp. dalších parametrů (polykání, sání, teplota) u dětí nejútlejšího věku, včetně vyhodnocení záznamu. | | 210.0 | 90.0 | 0 | | 2174 | |
| 29008 | 210 | S | EVOKOVANÉ POTENCIÁLY U DĚTÍ DO 1 ROKU | Vyšetření evokovaných potenciálů u rizikových skupin novorozenců a kojenců, zejména u dětí 1/ s porodní váhou pod 1500 g, 2/ léčených ototox. farmaky, 3/ po závažné perinatální asfyxii, 4/ po závažné novoroz. hyperbilirubinemii, 5/ s pozitivní genetickou | | 30.0 | 15.0 | 0 | | 357 | |
| 29014 | 210 | S | EEG STANDARDNÍ VYŠETŘENÍ VČETNĚ HYPERVENTILACE U DĚTÍ DO 6 LET - JEN TECHNICKÉ PROVEDENÍ | Sledování mozkových biopotenciálů příslušnou přístrojovou technikou. | | 60.0 | 5.0 | 0 | | 669 | |
| 29015 | 210 | | EEG STANDARDNÍ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ DO 6 LET - VYHODNOCENÍ ZÁZNAMU | Je dán názvem výkonu. | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 480 | |
| 29021 | 209 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 29022 | 209 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 29023 | 209 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 29024 | 210 | S | EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD U DĚTÍ DO 6 LET - JEN TECHNICKÉ PROVEDENÍ | Aktivační metody: fotostimulace, kombinovaná hyperventilace, fyziologický spánek u kojenců a batolat, spánková deprivace, farmakologické testy. | L | 75.0 | 10.0 | 0 | | 814 | |
| 29025 | 210 | | EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD U DĚTÍ DO 6 LET - VYHODNOCENÍ ZÁZNAMU | Je dán názvem výkonu. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 617 | |
| 29111 | 209 | | SPECIÁLNÍ NEUROLOGICKÉ VYŠETŘOVACÍ TESTY | Vyšetření mozečkové nebo vestibulární nebo kineziologické nebo gnostických nebo autonomních funkcí nebo podrobné vyšetření čítí. Každé vyšetření se vykazuje zvlášť opakováním kódu. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 174 | |
| 29113 | 209 | S | EEG STANDARDNÍ VYŠETŘENÍ VČETNĚ HYPERVENTILACE (JEN TECHNICKÉ PROVEDENÍ) | Sledování mozkových biopotenciálů v obecné neurologické diagnostice. | | 45.0 | 5.0 | 0 | | 619 | |
| 29115 | 209 | | EEG STANDARDNÍ VYŠETŘENÍ - VYHODNOCENÍ | Je dán názvem výkonu. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 411 | |
| 29123 | 209 | S | EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD (JEN TECHNICKÉ PROVEDENÍ) | Sledování bioelektrické aktivity mozku s provokací fotostimulací a diferencovanou hyperventilací nebo farmakologickou aktivací, resp. dalšími testy (FFT). | L | 60.0 | 10.0 | 0 | | 751 | |
| 29125 | 209 | | EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD - VYHODNOCENÍ | Je dán názvem vyšetření. | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 480 | |
| 29130 | 209 | S | MAPOVÁNÍ MOZKOVÉ AKTIVITY | Napětové či frekvenční mapování elektrické aktivity mozku, zobrazování statistických odchylek od normy formou map. Výkon nelze kombinovat s vyšetřením EEG. | | 60.0 | 30.0 | 0 | | 618 | |
| 29140 | 209 | SH | DLOUHODOBÉ MONITOROVÁNÍ EEG VČETNĚ VIDEO | Simultánní synchronizované snímání EEG a videozáznamu po dobu 8 hodin a jejich vyhodnocení. | | 240.0 | 240.0 | 0 | | 4425 | |
| 29145 | 209 | S | AMBULANTNÍ DLOUHODOBÉ MONITOROVÁNÍ EEG - TECHNICKÉ PROVEDENÍ A VYHODNOCENÍ Á 8 HODIN | Snímání 8 - 16 kanálů EEG a na přenosné zařízení a později vyhodnocení. | | 60.0 | 30.0 | 0 | | 683 | |
| 29150 | 209 | SH | POŘÍZENÍ A VYHODNOCENÍ EEG ZÁZNAMU Z NITROLEBNÍCH ELEKTROD | Pořízení a vyhodnocení záznamu takto zavedených elektrod o minimálním počtu 6 kanálů. Jde o tzv. stripové, gridové nebo zanořené hloubkové elektrody, přičemž zavedení této elektrody je neurochirurgický výkon. Při větším počtu elektrod je nutno vykazovat | | 240.0 | 240.0 | 0 | | 3416 | |
| 29151 | 209 | SH | EXTRAOPERAČNÍ PŘÍMÁ ELEKTRICKÁ KORTIKÁLNÍ STIMULACE | Výkon je nedílnou součástí předoperačního vyšetření pacientů s farmakorezistentní fokální epilepsií, u kterých bylo indikováno dlouhodobé monitorování z intrakraniálních elektrod. Extraoperační přímá elektrická kortikální stimulace je vyšetřením indik... | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1799 | |
| 29180 | 209 | S | MOTORICKÉ EVOKOVANÉ POTENCIÁLY | Registrace z jednotlivých svalů při stimulaci mozkové kůry nebo míšního kořene | | 15.0 | 5.0 | 0 | | 206 | |
| 29181 | 209 | SH | INTRAOPERAČNÍ NEUROFYZIOLOGICKÁ MONITORACE EVOKOVANÝMI POTENCIÁLY Á 15 MINUT | Intraoperační invazivní i neinvazivní stimulace, snímání a hodnocení evokovaných odpovědí všech modalit včetně zárazu řeči na operačním sále v průběhu operačního zákroku. Monitorace je multimodální a mnohokanálová, soustavná po celou dobu operačního... | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 323 | |
| 29182 | 209 | S | EVOKOVANÉ POTENCIÁLY SOMATOSENZORICKÉ - 1 NERV | Speciální metoda využívající odpověď sumačních evokovaných potenciálů na somatosenzorické podněty. Využití v diagnostice poškození periferních a centrálních částí somatosenzorické dráhy. | | 30.0 | 20.0 | 0 | | 336 | |
| 29184 | 209 | S | EVOKOVANÉ POTENCIÁLY ZRAKOVÉ, SLUCHOVÉ NEBO KOGNITIVNÍ | Záznam potenciálů evokovaných zrakovými podněty. | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 212 | |
| 29210 | 209 | S | EMG VYŠETŘENÍ RYCHLOSTI VEDENÍ NERVEM | Vyšetření vodivosti motorických nebo senzitivních vláken 1 nervu, příp. různých větví 1 nervu (jehlovou nebo kožní technikou, příp. se zprůměrněním). | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 141 | |
| 29220 | 209 | S | EMG VYŠETŘENÍ REFLEXŮ, NERVOSVALOVÉHO PŘENOSU A TETANIE | Trigeminofaciální reflex, F vlna, H - reflex, repetitivní stimulace nízkou nebo vysokou frekvencí nebo ischemický test. Každé vyšetření se vykazuje zvlášť opakováním kódu. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 222 | |
| 29230 | 209 | S | EMG VYŠETŘENÍ 1 SVALU JEHLOVOU ELEKTRODOU | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 176 | |
| 29240 | 209 | S | SPECIÁLNÍ VYŠETŘOVACÍ TECHNIKY V EMG | Např. histogram, EMG jednoho vlákna, MakroEMG. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 641 | |
| 29241 | 209 | SH | INTRAOPERAČNÍ ELEKTROMYOGRAFIE A NEUROGRAFIE Á 15 MINUT | Intraoperační invazivní i neinvazivní stimulace, snímání a hodnocení nativního a stimulovaného elektromyografického záznamu a neurografie na operačním sále v průběhu operačního zákroku. Monitorace je multimodální a mnohokanálová, soustavná po celou... | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 323 | |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|--|---|-----|------|-------|-----|-----|------|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 29310 | 209 | | DUPLEXNÍ SONOGRAFIE EXTRAKRANIÁLNÍCH TEPEN | Ultrazvukové vyšetření extrakraniálního průběhu cév zásobujících mozek pomocí kombinace dvourozměrného zobrazení ve škále šedi s měřením rychlosti průtoku krve ve spektrálním dopplerovském režimu a s barevným zobrazením toku v rychlostním nebo energetickém | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 714 | | |
| 29330 | 209 | | TRANSKRANIÁLNÍ BAREVNÁ DUPLEXNÍ SONOGRAFIE - TCCS | Neurosonologické vyšetření, které spočívá v neinvazivním ultrazvukovém zobrazení mozkového parenchymu a cév s měřením průtoků intrakraniálními tepnami, event. i mozgovými žilami a splavy přes intaktní lebku. Ve dvourozměrném zobrazení ve škále šedi umožň | L | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1034 | | |
| 29350 | 209 | H | TRANSKRANIÁLNÍ MONITORING HEMODYNAMIKY (TCD MONITORING) | Speciální neurosonologické vyšetření, které spočívá v neinvazivním monitorování průtoků vybranými intrakraniálními tepnami přes intaktní lebku v pulzním dopplerovském režimu zobrazení, případně i v režimu Power M-mode. Patří sem peroperační monitorování | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 597 | | |
| 29410 | 209 | | ODBĚR MOZKOMÍŠNÍHO MOKU LUMBÁLNÍ NEBO SUBOKCIPITÁLNÍ PUNKCÍ NEBO PUNKCÍ PŘES FONTANELU | Odběr mozkomíšního moku včetně případné aplikace léčebného nebo diagnostického přípravku. Případně instilované léčivo či kontrastní látku vykázat zvlášť. | A | 30.0 | 30.0 | 0 | | 335 | | |
| 29510 | 209 | | OBSTŘÍK PERIFERNÍHO NERVU | Aplikace farmaka do blízkosti nervu, např. nervus trigeminus, facialis, medianus, tibialis a.j.. | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 135 | | |
| 29520 | 209 | | KOŘENOVÝ OBSTŘÍK | Obstřík kořenů v C, Th nebo L oblasti. | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 149 | | |
| 31021 | 301 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | | |
| 31022 | 301 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | | |
| 31023 | 301 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | | |
| 31050 | 301 | H | NUTNÁ SPOLUPRÁCE DĚTSKÉHO LÉKAŘE PŘI NÁROČNÝCH RTG NEBO JINÝCH VYŠETŘENÍCH | Pediatr musí provázet dítě při vyšetřeních, která jsou prováděna na pracovištích nepediatrických (rtg vyšetření včetně CT, NMR, izotopová pracoviště, ultrazvuk. prac. apod), zvláště jde-li o vyšetření vyžadující aplikaci látek nitrožilně, případně celkov | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 261 | | |
| 31120 | 301 | H | PUNKCE SUBDURÁLNÍHO PROSTORU PŘES VELKOU FONTANELU | Diagnostický a léčebný výkon sloužící ke zjištění a odstranění kolekce patologické tekutiny punkcí subdurálního prostoru u dětí, které mají otevřenou velkou fontanelu, spinální jehlou na jedno použití. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 306 | | |
| 31130 | 301 | H | PŘIJETÍ DOPROVODU DÍTĚTE | Jedná se o akutní nebo plánované přijetí matky (otce) do ústavní péče za účelem doprovodu nemocného dítěte nebo kojící matky. Jde také o propuštění z ústavní péče. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 182 | | |
| 32021 | 302 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | | |
| 32022 | 302 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | | |
| 32023 | 302 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | | |
| 32410 | 302 | | SCREENINGOVÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | Screeningové morfologické a funkční ultrazvukové vyšetření fetálního srdce, sloužící k vyloučení nebo stanovení podezření na závažnější srdeční anomálie nebo poruchu srdečního rytmu u plodu. Nedílnou součástí výkonu je archivace videodokumentace nebo fot | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 475 | | |
| 32420 | 302 | S | SPECIALIZOVANÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | Detailní morfologické a funkční ultrazvukové vyšetření srdce u fétů, sloužící k vyloučení nebo stanovení diagnózy srdeční anomálie a rozhodnutí o možnostech a způsobu prenatální a postnatální léčby, včetně doporučení na ukončení těhotenství. Nedílnou součástí | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 909 | | |
| 32431 | 302 | S | SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU | Detailní morfologické a funkční vyšetř. srdce s vroz. srd. vadou /nebo podezřením/, sloužící k rozhodování o dalším diagnost. či léčebném postupu, včetně indikací kardiologických výkonů bez předoperačního invazivního vyš. (vyžaduje atestaci a licenci). | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 919 | | |
| 32433 | 302 | SH | PEROPERAČNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU | Detailní morfologické a funkční peroperační echokardiografické vyšetření, sloužící k upřesnění diagnózy na začátku operace a zhodnocení jejího výsledku po jejím ukončení ještě při otevřeném hrudníku. Nedílnou součástí výkonu je archivace videodokumentace | | 60.0 | 100.0 | 0 | | 2064 | | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|--------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 32510 | 312 | H | ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ KANYLACE CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO SYSTÉMU S PODKOŽNÍ MANŽETOU NEBO KOMŮRKOU | Zavedení speciálního centrálního žilního katétru s podkožní manžetou nebo komůrkou. Výkon je prováděn na aseptickém sále vybaveném kvalitní skliaskopickou technikou. | A | 75.0 | 75.0 | 0 | | 2138 | |
| 32520 | 312 | SH | ZAVEDENÍ CÉVNÍHO STENTU U PACIENTA S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU | Léčebná katetrizační metoda, spočívající v zavedení a roztažení cévního stentu v místě zúžení, které není možno účinně zprůchodnit angioplastikou nebo valvuloplastikou. | A | 210.0 | 390.0 | 0 | D | 29298 | |
| 32530 | 312 | SH | PERKUTÁNNÍ VALVULOPLASTIKA (AORTÁLNÍ NEBO PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ) | Tímto výkonem lze vykázat valvuloplastiku pulmonální nebo aortální chlopně, nebo angioplastiku koarktace nebo rekoarktace aorty. Léčebný katetrizační zákrok, při kterém se pomocí dilatačního balonkového katétru zavedeného cévním systémem do zúžené chlopě | A | 150.0 | 300.0 | 0 | | 23946 | |
| 32535 | 312 | SH | BALONKOVÁ SEPTOSTOMIE | Urgentní léčebný katetrizační zákrok, spočívající v otevření komunikace mezi síněmi opakovaným protažením naplněného balonkového katétru přes foramen ovale u novorozenců a kojenců. Nejčastěji prováděn u pacientů s hemodynamikou nekorigované TGA. Výkon ne | A | 150.0 | 150.0 | 0 | | 29252 | |
| 32540 | 312 | SH | PERKUTÁNNÍ UZÁVĚR DUCTUS ARTERIOSUS | Intervenční katetrizační výkon při kterém se katetrizační technikou uzavírá otevřená tepenná dučej. | A | 150.0 | 300.0 | 0 | | 20817 | |
| 32610 | 312 | SH | SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 1 ROKU VĚKU | Invazivní vyšetřovací metoda pro stanovení hemodynamických parametrů u dětí se srdeč. onemocněním ve věku do 1 roku, spočívající v zavedení cévky do všech srdečních a cévních struktur nezbytných k přesné diagnóze a změření tlaků a nabrání vzorků v těchto | A | 210.0 | 210.0 | 0 | | 33582 | |
| 32620 | 312 | SH | SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 6 LET | Invazivní vyšetřovací metoda pro stanovení hemodynamických parametrů u dětí se srdečním onemoc. ve věku od 1r. do 6r., spočívající v zavedení katétru do všech srdeč. a cév. struktur nezbytných k přesné diagnóze a změření tlaků a nabrání vzorků v těchto m | A | 180.0 | 180.0 | 0 | | 28084 | |
| 32630 | 312 | SH | SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY | Invazivní vyšetřovací metoda pro stanovení hemodynamiky u nemocných s komplexní vrozenou srd. vadou. Vyšetření obsahuje nasondování všech srdečních a cévních struktur nezbytných pro přesnou diagnózu komplexní vrozené srdeční vady. | A | 240.0 | 240.0 | 0 | | 37421 | |
| 32640 | 312 | SH | KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR DEFektu SÍŇOVÉHO SEPTA U DĚTÍ A MLADISTVÝCH | Intervenční katetrizační výkon, při kterém se mechanismem zavedeným cévní cestou uzavírá defekt síňového septa nebo foramen ovale apertum jako prevence paradoxní embolie . | A | 90.0 | 270.0 | 0 | | 42350 | |
| 33021 | 303 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 33022 | 303 | | ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 33023 | 303 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 34007 | 304 | A | EDUKACE LAKTACE | Edukace kvalifikovaným zdravotnickým pracovníkem o významu a technice kojení na základě indikace ošetřujícího lékaře (neonatologa při propuštění, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost nebo pediatra po propuštění z porodnice) při zjištění... | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 330 | |
| 34045 | 304 | SH | CELOTĚLOVÁ HYPOTERMIE NOVOROZENCE | Léčebná metoda, jejíž jednoznačnou indikací je těžká asfyxie novorozence. | | 1440.0 | 720.0 | 0 | | 17163 | |
| 34046 | 304 | | SCREENING VROZENÉ KATARAKTY | Jedná se o plošný screening, indikováni jsou všichni novorozenci. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 131 | |
| 34310 | 304 | H | KATETRIZACE UMBILIKÁLNÍ TEPNY NEBO ŽÍLY | Nelze kombinovat s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 751 | |
| 34320 | 304 | SH | SELEKTIVNÍ PLICNÍ VAZODILATACE POMOCÍ OXIDU DUSNATÉHO (NO) | Do ventilačního okruhu pacienta je do směsi dýchacích plynů přiváděn NO z přesného dávkovače a současně je zajištěno kontinuální měření jeho koncentrace a koncentrace vyšších oxidů dusíku ve směsi dýchacích plynů. | | 60.0 | | 0 | | 1603 | |
| 34410 | 304 | S | ZAJIŠTĚNÍ A TRANSPORT NOVOROZENCE S OHROŽENÝMI VITÁLNÍMI FUNKCEMI VYŽADUJÍCÍHO OXYGENOTERAPII Á 10 MIN. | Uvedené novorozence je nutné transportovat na adekvátně vybavené pracoviště JIP ev. na vyšetření konsiliární na jiné pracoviště - kardiocentrum, ECMO centrum apod. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 125 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 34420 | 304 | S | ZAJIŠTĚNÍ A TRANSPORT NOVOROZENCE VE STABILIZOVANÉM STAVU Á 10 MIN. | Převoz se týká novorozenců vyžadujících specializované vyšetření na vzdáleném pracovišti, novorozenců s nízkou porodní hmotností, kteří jsou stabilizováni avšak péče je nutná na specializovanějším pracovišti. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 78 | |
| 34450 | 304 | | (DRG) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE POD 750 GRAMŮ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 34451 | 304 | | (DRG) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 750 DO 999 GRAMŮ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 34452 | 304 | | (DRG) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 1000 DO 1499 GRAMŮ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 34453 | 304 | | (DRG) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 1500 DO 1999 GRAMŮ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 34454 | 304 | | (DRG) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 2000 DO 2499 GRAMŮ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 34455 | 304 | | (DRG) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE NAD 2499 GRAMŮ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 35021 | 305 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM | | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1652 | |
| 35022 | 305 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM | V případě hospitalizace neplatí frekvenční omezení výkonu. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 35023 | 305 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM | V případě hospitalizace neplatí frekvenční omezení výkonu. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 415 | |
| 35040 | 305 | A | SIGNÁLNÍ VÝKON - PACIENT SE SOUDNĚ NAŘÍZENÝM OCHRANNÝM AMBULANTNÍM LÉČENÍM | Signální výkon je na základě soudem nařízeného ochranného léčení vykázán při každém klinickém vyšetření v rámci soudně nařízené ochranné léčby pacienta. Jedná se o režijní náklady spojené s převzetím a vyšetřením pacienta. Přičítá se ke klinickému vyš... | | 12.0 | 0.0 | 0 | | 41 | |
| 35050 | 305 | | TELEFONICKÁ KONZULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA V PÉČI O JEHO PACIENTA | Telefonický kontakt s pacientem nebo s osobami jeho prostředí v případech změny stavu, potřeby sledování a kontroly, léčebné porady, kdy není nutná nebo možná osobní návštěva. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 87 | |
| 35060 | 305 | SA | MEZIOBOROVÁ KONZULTACE A STANOVENÍ DIAGNOSTICKÉHO NEBO LÉČEBNÉHO PLÁNU PSYCHIATREM A NEUROLOGEM | Konzultace neurologa a psychiatra o pacientovi vykazujícím psychiatrické a neurologické příznaky nebo u pacienta s primárně psychiatrickým nebo neurologickým onemocněním, kde lze očekávat symptomy zasahující do obou specializací. Výkon bude hrazen... | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 274 | |
| 35113 | 305 | A | SOCIÁLNÍ ŠETŘENÍ A OBJEKTIVNÍ ANAMNÉZA V PACIENTOVĚ PROSTŘEDÍ | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 196 | |
| 35115 | 305 | SH | CHRONOBIOLOGICKÁ LÉČBA | Metody chronobiologické léčby jsou fototerapie, spánková deprivace a řízené posuny cyklu spánků/bdění. | | 60.0 | 30.0 | 0 | | 261 | |
| 35117 | 305 | A | ROZHOVOR PSYCHIATRA, PEDOPSYCHIATRA, KLINICKÉHO PSYCHOLOGA NEBO SEXUOLOGA S RODINOU A DALŠÍMI OSOBAMI | Rozhovor diagnostický, terapeutický a preventivní, s cílem získat anamnestické údaje o pacientovi, dodat rodině dostatečně široké a relevantní informace o nemoci a provést specifickou instruktáž zaměřenou na komunikaci v rodině. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 411 | |
| 35201 | 305 | SA | VYHODNOCENÍ RIZIKA RELAPSU U PSYCHOTICKÉHO ONEMOCNĚNÍ SPECIALIZOVANÝM PRACOVIŠTĚM | Výkon umožňuje předcházet rehospitalizacím u psychotických onemocnění a zprostředkuje optimalizaci dlouhodobého léčebného plánu. Zahrnuje v rámci indukované péče vyhodnocení aktuálního rizika relapsu u pacienta zařazeného do preventivního telemonitori.. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 226 | |
| 35203 | 305 | A | PREVENTIVNÍ INTERVENCE A DÁLKOVÁ KONTROLA U PSYCHÓZ | Výkon zahrnuje preventivní intervenci v časných stádiích prodromů, detekovaných programem prevence relapsu psychotických onemocnění (ITAREPS). Tento telemonitorovací systém je založen na vzdálené kontrole nemocného pomocí týdně vyhodnocených SMS dotaz.. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 283 | |
| 35205 | 305 | A | ROČNÍ ZHODNOCENÍ PROVOZU PREVENTIVNÍHO TELEMONITORINGU | Jedná se o výkon, který zahrnuje: a) ověření účinnosti preventivního programu pomocí získaných dat o hospitalizacích, b) kontrolu provedených farmakologických intervencí v uplynulém ročním období. Výkon přinese údaje pro vyhodnocení klinické účinnosti.. | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 706 | |
| 35450 | 305 | A | (VZP) OŠETŘOVACÍ DEN V OTEVŘENÉM DENNÍM STACIONÁŘI S PSYCHIATRICKOU PÉČÍ - DOBA POSKYTOVANÉ PÉČE MIN. 6 HODIN | OD zahrnuje činnosti odb. 305, odb. 910 (psychoterapie) a 914 (sestra pro péči v psychiatrii). | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 1134 | |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|------|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 35520 | 910 | | PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO LÉKAŘEM S PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ. | Kvalifikovaná systematická psychoterapie některým z obecně uznaných psychoterapeutických postupů. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 411 | | |
| 35551 | 355 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HODNOCENÍ RIZIKA NÁSILÍ (RISK ASSESSMENT) - KOMPLEXNÍ | Toto vyšetření stanovuje celkovou úroveň rizikovosti pacienta/klienta z hlediska spáchání násilného jednání, identifikuje rizikové a protektivní faktory. Výstupy hodnocení mohou sloužit k zacílení na rizika u daného pacienta/klienta a také k monitor... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | |
| 35552 | 355 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HODNOCENÍ RIZIKA NÁSILÍ (RISK ASSESSMENT) - KONTROLNÍ | Jedná se o kontrolní vyšetření pacienta/klienta za účelem zhodnocení vývoje vybraných dílčích rizik a monitorování léčby cílené na tato rizika. Vyšetření je prováděno každé 3 měsíce a na základě potřeby je podle něj upravený léčebný plán. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | |
| 35553 | 355 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - INDIVIDUÁLNÍ PLÁNOVÁNÍ PÉČE - KOMPLEXNÍ | Výkon přímo navazuje na Hodnocení rizika násilí (risk assessment) - komplexní. Nutné prostudování úvodního hodnocení rizika násilí, identifikace možných scénářů vývoje, podle nichž bude nastaven individuální plán. Ten se musí přímo opírat o identifi... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | |
| 35554 | 355 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - INDIVIDUÁLNÍ PLÁNOVÁNÍ PÉČE - KONTROLNÍ | Výkon se přímo váže na Individuální plánování péče - komplexní. Po zhotovení individuálního léčebného plánu je potřeba pravidelně kontrolovat pacientův/klientův posun v jednotlivých oblastech. Revize kontrolního individuálního plánu bude každé 3 měsíce. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | |
| 35555 | 355 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - METODICKÉ VEDENÍ ČLENŮ FORENZNÍHO MULTIDISCIPLINÁRNÍHO TÝMU | Člen FMT (psychiatr, klin. psych., sestra pro péči v psych., sexuolog, adiktolog, event. nezdřav. pracovník) navrhne projednání pacienta/klienta v rámci porady multidisciplinárního týmu. Poradu metodicky vedou psychiatr, sexuolog nebo klin. psycholog... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | |
| 35556 | 355 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PRÁCE ČLENA FORENZNÍHO MULTIDISCIPLINÁRNÍHO TÝMU S PACIENTEM/LŮŽKOVÝM TÝMEM ZA HOSPITALIZACE - LÉKAŘ | Výkon obsahuje účast na poradě lůžkového oddělení, seznámení se s dokumentací, zapojení se do plánování léčby, domluva na terapeutickém plánu. Možná spolupráce na risk assessmentu. Zmapování potřeb pacienta/klienta, v případě potřeby pomoc se zajišťov... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | |
| 35557 | 355 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PRÁCE ČLENA FORENZNÍHO MULTIDISCIPLINÁRNÍHO TÝMU S PACIENTEM/LŮŽKOVÝM TÝMEM ZA HOSPITALIZACE - NELÉKAŘ | Výkon obsahuje účast na poradě lůžkového oddělení, seznámení se s dokumentací, zapojení se do plánování léčby, domluva na terapeutickém plánu. Možná spolupráce na risk assessmentu. Zmapování potřeb pacienta/klienta, v případě potřeby pomoc se zajišťov... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | |
| 35610 | 910 | | PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB Á 120 MINUT | Kvalifikovaná systematická psychoterapie některým z obecně uznaných psychoterapeutických postupů. Výkon se vykazuje na každého pacienta zvlášť. Omezení frekvencí 20/1 čtvrtletí se nevztahuje na poskytovatele lůžkové péče a poskytovatele ambulantní... | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 274 | | |
| 35620 | 910 | | PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP II., PRO SKUPINU 10 - 14 OSOB Á 120 MINUT | Kvalifikovaná systematická psychoterapie některým z obecně uznaných psychoterapeutických postupů. Výkon se vykazuje na každého pacienta zvlášť. Omezení frekvencí 20/1 čtvrtletí se nevztahuje na poskytovatele lůžkové péče a poskytovatele ambulantní... | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 137 | | |
| 35630 | 910 | | PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP III. (KOMUNITA) - SKUPINA NAD 14 OSOB Á 30 MIN | Kvalifikovaná systematická psychoterapie některým z obecně uznaných psychoterapeutických postupů. Výkon se vykazuje na každého pacienta zvlášť. Omezení frekvencí 20/1 čtvrtletí se nevztahuje na poskytovatele lůžkové péče a poskytovatele ambulantní... | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 27 | | |
| 35650 | 910 | | RODINNÁ SYSTEMATICKÁ PSYCHOTERAPIE Á 30 MINUT | Kvalifikovaná psychoterapie v malé skupině členů rodiny některým z obecně uznaných postupů. Vykazuje se pouze na jednoho člena rodiny - pacienta. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 411 | | |
| 35660 | 350 | | (VZP) PSYCHIATRICKÁ KRIZOVÁ PÉČE | | | | | 0 | | 3375 | | |
| 35710 | 305 | S | ELEKTROKONVULZIVNÍ TERAPIE | Aplikace léčebné konvulze vyvolané spec. přístrojem el. proudem. Elektrorody jsou na spánkové oblasti. Výkon je proveden vždy v celkové anestezii a myorelaxaci. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 427 | | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 35712 | 305 | S | REPETITIVNÍ TRANSKRANIÁLNÍ MAGNETICKÁ STIMULACE (RTMS) | Repetitivní transkraniální magnetická stimulace (dále rTMS) je neinvazivní metoda, při které je pulzním magnetickým polem indukován elektrický potenciál v mozku s cílem léčebného ovlivnění neuropsychiatrických onemocnění. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 727 | |
| 35811 | 914 | A | ZAVEDENÍ / UKONČENÍ INDIVIDUÁLNÍ PSYCHIATRICKÉ REHABILITACE, KONZULTACE, ADMINISTRATIVNÍ ČINNOST SESTRY PRO PÉČI V PSYCHIATRII | Soubor speciálních postupů a technik, které užívá sestra pro péči v psychiatrii při individuální rehabilitaci psychiatrických pacientů. Zahrnuje posouzení stavu pacienta v jeho přirozeném prostředí, zpracování rehabilitačního a popřípadě krizového plá... | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 880 | |
| 35815 | 914 | A | PSYCHIATRICKÁ REHABILITACE INDIVIDUÁLNÍ | Soubor speciálních postupů a technik, které užívá sestra pro péči v psychiatrii při individuální rehabilitaci psychiatrických pacientů na specializovaném pracovišti nebo v přirozeném prostředí pacienta. V přirozeném prostředí pacienta... | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 220 | |
| 35816 | 914 | A | ZHODNOCENÍ PSYCHICKÉHO STAVU SESTROU PRO PÉČI V PSYCHIATRII | V rámci kontaktu s pacientem je třeba rozlišit míru závažnosti problému, posoudit jeho aktuální psychosociální potřeby, zhodnotit rizika a navrhnout další postup. U pacientů, jejichž problém nevyžaduje bezprostřední intervenci psychiatra, může sestra... | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 440 | |
| 35817 | 914 | A | SKUPINOVÉ PODPŮRNÉ TERAPEUTICKÉ AKTIVITY | Podpůrné terapeutické aktivity zahrnují například relaxační techniky a jejich nácvik, aktivizaci kognitivních funkcí, trénink komunikačních dovedností, nácvik zvládnání hněvu a jeho deeskalace, expoziční terapii - podpůrnou psychoterapii, činnosti... | | 6.0 | 5.0 | 0 | | 40 | |
| 35819 | 914 | A | PSYCHOEDUKAČNÍ A PODPŮRNÝ ROZHOVOR S RODINOU | Spolupráce rodiny při péči o duševně nemocné má zásadní význam pro úspěšnost léčby a zajištění dlouhodobé remise duševního onemocnění. Rodina je důležitým zdrojem informací a může hrát významnou roli v odhalení časných varovných příznaků relapsu onemo... | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 110 | |
| 35820 | 914 | A | TELEFONICKÁ KONZULTACE SESTRY V PÉČI O PACIENTA | Telefonický kontakt s pacientem nebo osobami jeho prostředí v případech změny stavu, potřeby sledování a kontroly zdravotního stavu, porady o poskytované péči v případech, kdy není nutná nebo možná osobní návštěva. Výkon je prováděn na základě indikac... | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 73 | |
| 35821 | 914 | A | KRIZOVÁ INTERVENCE PROVÁDĚNÁ SESTROU PRO PÉČI V PSYCHIATRII | Soubor speciálních postupů a technik, které užívá sestra pro péči v psychiatrii při krizové intervenci psychiatrických pacientů v období hrozící dekompenzace. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci psychiatrem. Výkon je indikován pro pacienty s dg... | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 440 | |
| 35823 | 914 | A | EDUKACE SESTROU PRO PÉČI V PSYCHIATRII | Výkon je prováděn na základě indikace lékaře. Výkon je prováděn sestrou pro péči v psychiatrii jako samostatným nositelem výkonu. | | 75.0 | 75.0 | 0 | | 550 | |
| 35824 | 914 | A | SLEDOVÁNÍ PACIENTA PO TERAPEUTICKÉ INTERVENCI | Výkon zahrnuje sledování pacienta psychiatrickou sestrou v ambulanci či ve vlastním sociálním prostředí pacienta. Psychiatrická sestra sleduje vitální funkce (např. tlak, puls, TT, měření saturace kyslíkem - dle doporučení u jednotlivých terapeutický... | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 220 | |
| 35825 | 914 | A | REEDUKACE SESTROU PRO PÉČI V PSYCHIATRII | Výkon je prováděn na základě indikace lékaře. Výkon je prováděn sestrou pro péči v psychiatrii jako samostatným nositelem výkonu. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 330 | |
| 35826 | 350 | | (VZP) ZAVEDENÍ PÉČE O PACIENTA V CENTRU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ | | | | | 0 | | 233 | |
| 35827 | 305 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PŘÍJEM K HOSPITALIZACI V NOČNÍCH HODINÁCH 22 AŽ 6 HODIN A VE DNECH PRACOVNÍHO KLIDU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35828 | 305 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PŘÍJEM AKUTNÍHO PACIENTA ODMÍTNUTÉHO JINÝM POSKYTOVATELEM | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35829 | 305 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HOSPITALIZOVANÝ PACIENT SE SOUDNĚ NAŘÍZENÝM OCHRANNÝM LÉČENÍM | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35830 | 305 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HOSPITALIZACE PACIENTA BEZ SOUHLASU PACIENTA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35851 | 350 | SA | (VZP) PŘÍPADOVÉ VEDENÍ PACIENTA V CENTRU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ | | | | | 0 | | 469 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 35852 | 350 | | (VZP) UKONČENÍ PÉČE O PACIENTA V CENTRU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ | | | | | 0 | | 117 | |
| 35853 | 305 | A | KONZULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA S PRACOVNÍKY MULTIDISCIPLINÁRNÍHO TÝMU | Výkon je určen pro konzultaci mezi ambulantním psychiatrem, klinickým psychologem, psychiatrem v lůžkovém zařízení na straně jedné a zdravotnickými pracovníky u jiných poskytovatelů zdravotních služeb (služby psychosociální rehabilitace, služby terén... | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 411 | |
| 35854 | 305 | A | RODINNÁ PSYCHOEDUKACE | Rodinná psychoedukace se provádí ve skupinové formě. K provádění výkonu se použije manuál se specificky vymezenými tématy pro daný diagnostický okruh. Počet účastníků do 10 osob (6-10 osob), trvání lekce 60 minut. Do programu by měli být zařazeni pac... | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 137 | |
| 35855 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERÉNNÍ SETKÁNÍ <15 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35856 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERÉNNÍ SETKÁNÍ 15 - 30 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35857 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERÉNNÍ SETKÁNÍ 30 - 60 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35858 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERÉNNÍ SETKÁNÍ 60 - 90 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35859 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERÉNNÍ SETKÁNÍ 90 - 120 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35860 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERÉNNÍ SETKÁNÍ >120 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35861 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AMBULANTNÍ SETKÁNÍ <15 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35862 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AMBULANTNÍ SETKÁNÍ 15 - 30 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35863 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AMBULANTNÍ SETKÁNÍ 30 - 60 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35864 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AMBULANTNÍ SETKÁNÍ 60 - 90 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35865 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AMBULANTNÍ SETKÁNÍ 90 - 120 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35866 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AMBULANTNÍ SETKÁNÍ >120 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35867 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERÉNNÍ PRÁCE V ZÁJMU KLIANTA <15 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35868 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERÉNNÍ PRÁCE V ZÁJMU KLIANTA 15 - 30 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35869 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERÉNNÍ PRÁCE V ZÁJMU KLIANTA 30 - 60 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35870 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERÉNNÍ PRÁCE V ZÁJMU KLIANTA 60 - 90 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35871 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERÉNNÍ PRÁCE V ZÁJMU KLIANTA 90 - 120 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35872 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERÉNNÍ PRÁCE V ZÁJMU KLIANTA >120 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35873 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AMBULANTNÍ PRÁCE V ZÁJMU KLIANTA <15 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35874 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AMBULANTNÍ PRÁCE V ZÁJMU KLIANTA 15 - 30 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35875 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AMBULANTNÍ PRÁCE V ZÁJMU KLIANTA 30 - 60 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35876 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AMBULANTNÍ PRÁCE V ZÁJMU KLIANTA 60 - 90 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35877 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AMBULANTNÍ PRÁCE V ZÁJMU KLIANTA 90 - 120 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|------|
| 35878 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AMBULANTNÍ PRÁCE V ZÁJMU KLIENTA >120 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 35879 | 350 | SA | (VZP) METODICKÉ VEDENÍ ČLENŮ MULTIDISCIPLINÁRNÍHO TÝMU V CENTRU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ | Metodicko-organizační porada multidisciplinárního týmu, vč. s tím spojené administrativy, výběr a screening pacientů, evidence pacientů v portfoliu, vyhodnocení jejich stavu týmem a potřeby zdravotních a sociálních služeb. Výkon vykazuje přítomný... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 117 | |
| 35880 | 350 | SA | (VZP) KOORDINACE ČINNOSTÍ TÝMU V CENTRU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ | Psychiatr a psycholog jsou při péči o pacienta v nepřetržitém operativním kontaktu s ostatními nelékařskými zdravotními pracovníky týmu. Průběžně předávají informace o pacientech mimo porady týmu pro okamžité, operativní a průběžné odborné a metodické... | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 233 |
| 35881 | 350 | S | (VZP) VYŠETŘENÍ AQOL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 350 | |
| 35882 | 350 | S | (VZP) HODNOCENÍ STAVU NÁSTROJEM GAF | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 175 | |
| 35883 | 350 | S | (VZP) HODNOCENÍ STAVU NÁSTROJEM HONOS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 233 | |
| 35884 | 305 | A | NÁVŠTĚVA PSYCHIATRA, KLINICKÉHO PSYCHOLOGA VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ PACIENTA | Vyšetření pacienta za účelem posouzení zdravotního stavu, vyšetření v rozsahu odpovídajícího cílenému vyšetření prováděnému s ohledem na specifika vyšetření ve vlastním prostředí pacienta. K výkonu lze vykázat náklady na dopravu (Výkon č. 10 - Přeprav... | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 411 | |
| 35889 | 350 | SA | (VZP) ČAS SESTRY V PSYCHIATRII STRÁVENÝ DOPRAVOU ZA PACIENTEM V RÁMCI NÁVŠTĚVY Á 10 MINUT | Vykazuje sestra v psychiatrii, která je členem multidisciplinárního týmu CDZ nebo ARP. Na jeden km nejvíce 2 minuty. Vykáže se za každých 10 dokončených minut strávených dopravou za pac. a zpět v rámci návštěvy. Nesmí se vykázat spolu s výkonem dopravy. | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 56 |
| 35890 | 350 | SA | (VZP) ČAS KLINICKÉHO PSYCHOLOGA STRÁVENÝ DOPRAVOU ZA PACIENTEM V RÁMCI NÁVŠTĚVY Á 10 MINUT | Vykazuje klinický nebo dětský psycholog, který je členem multidisc. týmu CDZ nebo ARP. Na jeden km nejvíce 2 minuty. Vykáže se za každých 10 dokončených minut strávených dopravou za pac. a zpět v rámci návštěvy. Nesmí se vykázat spolu s výkonem dopravy. | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 75 |
| 35891 | 350 | S | (VZP) VYVÁDĚCÍ BALÍČEK Z AKUTNÍ LŮŽKOVÉ PÉČE PRO CDZ | VZP výkon je určen pouze pro PZS - CDZ odb. 350, 355, 360, 370 a 922. | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 1955 |
| 35892 | 350 | S | (VZP) VYVÁDĚCÍ BALÍČEK Z NÁSLEDNÉ LŮŽKOVÉ PÉČE PRO CDZ | VZP výkon je určen pouze pro PZS - CDZ odb. 350, 355, 360, 370 a 922. | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 3611 |
| 35893 | 350 | A | (VZP) PSYCHOEDUKAČNÍ A PODPŮRNÝ ROZHOVOR S RODINOU - ZVÝŠENÁ NÁROČNOST U PACIENTA V NOVÝCH SLUŽBÁCH | VZP výkon je určen pouze pro centra duševního zdraví a ambulance s rozšířenou péčí. | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 103 |
| 35894 | 350 | A | (VZP) TELEFONICKÁ KONZULTACE SESTRY PRO PÉČI V PSYCHIATRII - ZVÝŠENÁ NÁROČNOST U PACIENTA V NOVÝCH SLUŽBÁCH | VZP výkon je určen pouze pro centra duševního zdraví a ambulance s rozšířenou péčí. | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 69 |
| 35895 | 350 | A | (VZP) ZHODNOCENÍ PSYCHICKÉHO STAVU SESTROU PRO PÉČI V PSYCHIATRII - ZVÝŠENÁ NÁROČNOST U PACIENTA V NOVÝCH SLUŽBÁCH | VZP výkon je určen pouze pro centra duševního zdraví a ambulance s rozšířenou péčí. | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 412 |
| 36021 | 306 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM | Pozorování a podrobné vyšetření pac., kompletní anamnéza s rodiči (jinými zákonnými zástupci pac.), psychopatologický rozbor, dg, plán léčby, založení dokumentace. | | 140.0 | 140.0 | 0 | | 1926 | |
| 36022 | 306 | | ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM | Pedopsychiatrické vyšetření zaměřené na aktuální psychopatologii pacienta, dif. dg. plán léčby a dalšího postupu, zápis do dokumentace. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 36023 | 306 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM | Pedopsychiatrické vyšetření v minimálně nutném rozsahu pro posouzení výsledků léčby a event. úpravy medikace. | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 484 | |
| 36048 | 306 | S | ŠKÁLOVÁNÍ V DĚTSKÉ A DOROSTOVÉ PSYCHIATRII | Výkon je používán ke škálování pomocí škál užívaných dětskými psychiatry pro hodnocení nebo zjištění hloubky a závažnosti psychických poruch, případně k vyloučení nebo potvrzení zvažované poruchy. Jedná se zejména o oblast depresivních a úzkostných... | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 411 | |
| 36160 | 360 | | (VZP) PŘÍPADOVÉ VEDENÍ PACIENTA V MULTIDISCIPLINÁRNÍM TÝMU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ PRO DĚTI A ADOLESCENTY | Výkon pokrývá jiné nezařazené činnosti při péči o pacienta/klienta psychiatrem, psychologem a sestrou pro péči v psychiatrii v MTDZ pro děti a adolescenty, ať už jednotlivě či v kombinaci více členů multidisciplinárního týmu, vč. monitoringu dalších... | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 469 |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 36161 | 360 | | (VZP) ZAVEDENÍ PÉČE O PACIENTA V MULTIDISCIPLINÁRNÍM TÝMU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ PRO DĚTI A ADOLESCENTY | Zavedení péče v MTDZ pro děti a adolescenty. Jde o pohovor s dítětem či adolescentem a jeho zákonným zástupcem nebo osobou zodpovědnou za jejich výchovu s podáním informace o péči v MTDZ pro děti a adolescenty. Součástí je dohoda na další péči... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 233 | | |
| 36162 | 360 | | (VZP) UKONČENÍ PÉČE O PACIENTA V MULTIDISCIPLINÁRNÍM TÝMU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ PRO DĚTI A ADOLESCENTY | Vyhodnocení stavu a efektu léčby, oznámení o ukončení péče. Péče je případně ukončena v případě, že rodič či zákonný zástupce dítěte další péči v MTDZ pro děti a adolescenty odmítá nebo dítě v další spolupráci s MTDZ pro děti a adolescenty nepokračuje... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 117 | | |
| 36163 | 360 | | (VZP) KOORDINACE ČINNOSTI MULTIDISCIPLINÁRNÍHO TÝMU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ PRO DĚTI A ADOLESCENTY | Výkon zahrnuje operativní kontakt s ostatními nelékařskými zdravotními pracovníky MTDZ pro děti a adolescenty, průběžné předávání informací o pacientech mimo porady týmu, operativní a průběžné odborné a metodické vedení. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 233 | | |
| 36164 | 360 | | (VZP) METODICKÉ VEDENÍ ČLENŮ MULTIDISCIPLINÁRNÍHO TÝMU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ PRO DĚTI A ADOLESCENTY | Výkon zahrnuje vyhodnocení stavu pacienta/klienta po stránce klinického stavu, aktuální rodinné, vztahové a sociální situace. Na tomto vyhodnocení se podílejí jednotliví členové MTDZ pro děti a adolescenty: dětský a dorostový psychiatr, klinický... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 117 | | |
| 36167 | 360 | | (VZP) VYŠETŘENÍ ŠKÁLOU CHU 9D | Vlastní dotazník vyplňuje dětský pacient/klient samostatně. Škála Child Health Utility 9D (CHU 9D) je speciálně vytvořená pro hodnocení dětskými pacienty/klienty od 7 do 18 let, využívána ale byla i u dětí od 6 let, kdy vyžadovala větší spolupráci... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 175 | | |
| 37021 | 901 | | KOMPLEXNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 60 MINUT) | Obvykle probíhá ve více sezeních. Součástí vyšetření je zpráva, která je obvykle zpracovaná, sepsaná a vykázaná bez přítomnosti pacienta v jiný den. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 679 | | |
| 37022 | 901 | | CÍLENÉ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 60 MINUT) | Obvykle probíhá ve více sezeních. Součástí vyšetření je zpráva, která je obvykle zpracovaná, sepsaná a vykázaná bez přítomnosti pacienta v jiný den. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 679 | | |
| 37023 | 901 | | KONTROLNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 30 MINUT) | Obvykle probíhá ve více sezeních. Součástí vyšetření je zpráva, která je obvykle zpracovaná, sepsaná a vykázaná bez přítomnosti pacienta v jiný den. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 340 | | |
| 37061 | 931 | | KOMPLEXNÍ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 60 MINUT) | Slouží k celkovému posouzení psychického stavu pacienta, tj. základních psychických funkcí, procesů a struktury osobnosti ve vztahu ke klinickému stavu a rodinnému systému. Obvykle probíhá ve více sezeních. Celkový čas výkonu se rovná součtu násobků v je | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 680 | | |
| 37062 | 931 | | CÍLENÉ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 60 MINUT) | Je zaměřeno na dílčí oblasti psychického vývoje dítěte nebo aktuálního psychického stavu. Může probíhat ve více sezeních. Celkový čas výkonu se rovná součtu násobků v jednotlivých sezeních. Součástí vyšetření je zpráva, která je obvykle zpracovaná, sepsa | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 680 | | |
| 37063 | 931 | | KONTROLNÍ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 30 MINUT) | Je zaměřeno na zjištění změn psychického stavu pacienta ve srovnání s výsledky předchozích pedopsychologických vyšetření včetně zhodnocení výsledků terapie. Součástí vyšetření je zpráva, která je obvykle zpracovaná, sepsaná a vykázaná bez přítomnosti pac | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 340 | | |
| 37111 | 901 | | SPECIFICKÁ PSYCHOLOGICKÁ INTERVENCE (Á 30 MINUT) | Specifický výkon u somaticky nemocných pacientů při náročných a bolestivých lékařských výkonech (dialýza, JIP, porod,...). Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 323 | | |
| 37115 | 901 | | KRIZOVÁ INTERVENCE(Á 30 MINUT) | Speciální diagnostickoterapeutický přístup ke zvládnutí psychické krize. Může jít o opakovaná setkání. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 411 | | |
| 37117 | 910 | | RODIČOVSKÁ SKUPINA Á 30 MINUT | Psychoterapeutická skupina sestavená z rodičů dětských pacientů. Jde o opakovaná setkání za účasti dvou terapeutů.(účast jednoho terapeuta možná po schválení odbornou společností) | | 4.0 | 8.0 | 0 | | 96 | | |
| 37119 | 910 | | SKUPINOVÁ PSYCHOTERAPIE DĚTÍ DO 8 LET (Á 30 MINUT) | Terapie indikovaných poruch a nemocí dětí do 8 let psychologickými prostředky prováděná ve skupině maximálně 5 osob. Jde o opakovaná setkání za účasti dvou psychologických terapeutů.(účast jednoho terapeuta možná po schválení odbornou společností) | | 8.0 | 16.0 | 0 | | 192 | | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| 37121 | 901 | | PSYCHODIAGNOSTIKA S NÁROČNÝM PSYCHOTERAPEUTICKÝM ZÁSAHEM (Á 90 MINUT) | Mimořádně náročný psychodiagnostický výkon, který je vzhledem ke stavu pacienta (dospělého i dítěte) uskutečnitelný pouze se souběžným výsoce kvalifikovaným psychoterapeutickým vedením. Výkon může být rozdělen do více sezení. Nelze vykázat s klinickým vy | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1258 | |
| 37125 | 910 | S | EMERGENTNÍ PSYCHOTERAPIE Á 60 MINUT | Zahrnuje speciální psychoterapeutické techniky při navazování, vedení a udržení kontaktu s pacientem s akutními psychickými obtížemi. Tyto postupy se zaměřují na hlavní a nejvíce zatěžující symptomy a jejich překonání psychoterapeutickou intervencí... | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 822 | |
| 37160 | 370 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PŘÍPADOVÉ VEDENÍ PACIENTA V MULTIDISCIPLINÁRNÍM TÝMU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ PRO SENIORY | Výkon zahrnuje soubor činností, které jsou podstatou péče v MTDZ pro seniory (Standard péče poskytované v MTDZ pro seniory). Péče je poskytována vybranému okruhu pacientů/klientů dg. okruhů G2x a G3x, F00 (demence u Alzheimerovy nemoci), F01-F03... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 37161 | 370 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - ZAVEDENÍ PÉČE O PACIENTA V MULTIDISCIPLINÁRNÍM TÝMU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ PRO SENIORY | Jde o pohovor s pacientem/klientem s podáním informace o indikované péči v MTDZ pro seniory a o prohlídku spojenou s vyhodnocením splnění vstupních kritérií (diagnóza, cílová skupina). Součástí je dohoda na další péči poskytované v MTDZ pro seniory... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 37162 | 370 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - UKONČENÍ PÉČE O PACIENTA V MULTIDISCIPLINÁRNÍM TÝMU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ PRO SENIORY | Výkon označuje ukončení poskytování péče v MTDZ pro seniory na základě provedení a vyhodnocení škály AQoL. Dochází ke zhodnocení funkčních schopností, vyhodnocení stavu a efektu léčby, oznámení o ukončení péče. Péče je ukončena buď předáním pacienta... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 37163 | 370 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - KOORDINACE ČINNOSTI MULTIDISCIPLINÁRNÍHO TÝMU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ PRO SENIORY | Výkon je určen pro vykázaní činnosti psychiatra, geriatra a klinického psychologa, kteří jsou při péči o pacienta v nepřetržitém operativním kontaktu s ostatními nelékařskými zdravotními pracovníky týmu. Průběžně předávají informace o pacientech... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 37164 | 370 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - METODICKÉ VEDENÍ ČLENŮ MULTIDISCIPLINÁRNÍHO TÝMU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ PRO SENIORY | Pracovník multidisciplinárního týmu (psychiatr, geriatr, klinický psycholog, sestra pro péči v psychiatrii, všeobecná sestra, event. nezdravotnický pracovník) navrhne projednání pacienta/klienta v rámci porady multidisciplinárního týmu. Poradu... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 37165 | 370 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PRÁCE ČLENA MTDZ PRO SENIORY S PACIENTEM ZA HOSPITALIZACE - LÉKAŘ | VZP výkon obsahuje konzultaci s týmem lůžkového oddělení a spolupráci s pacientem/klientem, event. pečujícím o osobu s demencí, umožňující v tomto případě buď facilitaci návratu pacienta/klienta do běžného prostředí ze zdravotnického zařízení, nebo... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 37166 | 370 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PRÁCE ČLENA MTDZ PRO SENIORY S PACIENTEM ZA HOSPITALIZACE - NELÉKAŘ | Jedná se o navázání kontaktu s lůžkovým týmem a pacientem/klientem, event. i s pečujícím o osobu s demencí. VZP-výkon zahrnuje účast na poradě lůžkového oddělení, seznámení se s dokumentací, předání komplexních informací o pacientovi/klientovi... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 38021 | 919 | A | VYŠETŘENÍ ADIKTOLOGEM PŘI ZAHÁJENÍ ADIKTOLOGICKÉ PÉČE | V rámci výkonu je mapováno rizikové chování pacienta ve vztahu k užívání návykových látek. Součástí výkonu je zhodnocení celkového stavu pacienta a následné stanovení terapeutického plánu. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 617 | |
| 38022 | 919 | A | VYŠETŘENÍ ADIKTOLOGEM KONTROLNÍ | Výkon se děje v rámci běžného sledování pacienta. Součástí práce je edukace pacienta, zhodnocení subjektivních obtíží a jejich změn, zhodnocení aktuálního celkového stavu pacienta a případná změna terapeutického plánu. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 321 | |
| 38023 | 919 | | MINIMÁLNÍ KONTAKT ADIKTOLOGA S PACIENTEM | Výkon má intervenční, kontrolní a edukativní charakter. Popisuje odb. práci s pacienty zahrnující krátkou intervenci, předávání inform. o účincích a rizicích zneužívané návykové látky vč. doporučení a postupů minimalizace rizik | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 102 | |
| 38024 | 919 | A | ADIKTOLOGICKÁ TERAPIE INDIVIDUÁLNÍ | Výkon je indikován pro diagnostické skupiny F10 - F19 a patologické hráčství F63 na základě předchozí diagnostiky lékařem a matchingu adiktologem. Součástí výkonu jsou především motivační trénink a case management. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 444 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 38025 | 919 | A | ADIKTOLOGICKÁ PÉČE RODINNÁ | Jedná se o soubor speciálních postupů a technik, které využívá adiktolog při rodinné terapii rodinných příslušníků a dalších blízkých adiktolog. pacientů na specializovaném pracovišti. Výkon je indik. pro dg skup.F10 - F19 a patologické hráčství F63 | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 444 | |
| 38026 | 919 | A | ADIKTOLOGICKÁ TERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAXIMÁLNĚ 9 OSOB Á 120 MINUT | Výkon je indikován pro diagnostické skupiny F10 - F19 a patologické hráčství F63 na základě předchozí diagnostiky lékařem a matchingu adiktologem. Výkon je určen pro pravidelnou terapii dle schváleného terapeutického plánu. | | 13.0 | 26.0 | 0 | | 224 | |
| 38210 | 308 | | VYŠETŘENÍ ALKOTESTEM | Zjištění alkoholu v dechu pacienta z diagnostických důvodů (zejména v průběhu léčby disulfiramem a psychofarmaky, k vyloučení aktuální kontraindikace podání.) Lze vykázat i při použití detekčního přístroje. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 94 | |
| 38230 | 308 | S | ANTABUS - ALKOHOLOVÁ REAKCE | Disulframová reakce prováděná u pacienta při zahájení desenzibilizační léčby závislosti na alkoholu, prováděná individuálně, za stálé kontroly lékařem. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1263 | |
| 39021 | 309 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM | | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1652 | |
| 39022 | 309 | | ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 39023 | 309 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 415 | |
| 39111 | 309 | | FALOMETRIE, VULVOMETRIE | Diagnostická metoda, která zjišťuje vazometrické reakce v mužském či ženském genitálu po expozici diferencovaných vizuálních a nebo auditivních podnětů. Je pomocnou metodou při zjišťování sexuální orientace či poruchy. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1681 | |
| 39113 | 309 | | NATIVNÍ SPERMIOGRAM | Orientační vyšetření mužského ejakulátu, zaměřené na přítomnost a nebo odhad počtu a pohyblivosti spermií, příp. dalších buněk. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 133 | |
| 39115 | 309 | | KOMPLETNÍ SPERMIOGRAM | Diagnostická metoda kompletního kvalitativního a kvantitativního vyšetření mužského ejakulátu. Zahrnuje vyhodnocení počtu, pohyblivosti a morfologie spermií a přídavných buněk. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 223 | |
| 41021 | 401 | S | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRACOVNÍM LÉKAŘEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 41022 | 401 | S | ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRACOVNÍM LÉKAŘEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 41023 | 401 | S | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRACOVNÍM LÉKAŘEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 41030 | 401 | S | ŠETŘENÍ NA PRACOVIŠTI PACIENTA Z HLEDISKA RIZIKA PROFESIONÁLNÍHO POŠKOZENÍ | Provádí pracoviště nemocí z povolání při posuzování profesionality onemocnění s použitím spirometru. Tento výkon nelze vykázat v kombinaci s klinickým vyšetřením ani jiným vyšetřením, např. spirometrií. Výkon bude hrazen jen v indikaci vyšetření pro hroz | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1674 | W |
| 41040 | 401 | S | POSOUZENÍ ZDRAVOTNÍHO STAVU Z HLEDISKA PROFESIONÁLNÍHO POŠKOZENÍ | Zhodnocení zasláné dokumentace, zjištěných diagnóz, pracovního prostředí a určení příčinné souvislosti onemocnění s vlivy pracovního prostředí. Výkon nelze kombinovat s klinickým vyšetřením. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 274 | |
| 41050 | 401 | S | PRSTOVÁ PLETYSMOGRAFIE ZÁTĚŽOVÁ | Registrace pulsově vlny (na každé ruce zvlášť) před a po zchlazení končetin pacienta ve vodní lázni dle Rejska. Slouží k posouzení funkčního stavu cirkulace končetiny se zjištěním event. záchvatovitých vazokonstrikcí na periferních částech končetin.. | | 45.0 | 30.0 | 0 | | 543 | |
| 42021 | 402 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 42022 | 402 | | ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 42023 | 402 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 42050 | 402 | SA | (VZP) OD ONKOLOGICKÝ STACIONÁŘ S DÉLKOU POBYTU DO 12 HOD. | Výkon je výlučně určen pro lůžkové PZS se statutem centra vysoce specializované onkologické péče, kde je zajištěna komplexní péče, včetně komplementu a radiodiagnostiky, a současně má PZS anesteziologicko-resuscitační lůžka (ARO - odbornost 708). | A | 0.0 | 0.0 | 0 | | 946 | |
| 42051 | 402 | S | (VZP) PLÁN PÉČE U POJIŠTĚNCE S NOVĚ DIAGNOSTIKOVANÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM | VZP výkon je výlučně určen pro lůžkové PZS se statutem centra vysoce specializované onkologické péče, kde je zajištěna komplexní péče, včetně komplementu a radiodiagnostiky a současně má PZS anesteziologicko-resuscitační lůžka (ARO). | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 472 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 42510 | 402 | S | NÁROČNÁ APLIKACE REŽIMŮ LÉČBY CYTOSTATIKY (1 DEN, NEZAHRAJUJE PŘÍPRAVU LÉČIV) | Aplikace cytostatik v infúzním režimu delším než 8 hodin do periferní žíly, centrálního žilního katétru nebo do venózního či arteriálního portu. Intraarteriální chemoterapie krátkodobě zavedeným katétre. | | 90.0 | 45.0 | 0 | | 588 | |
| 42520 | 402 | S | APLIKACE PROTINÁDOROVÉ TERAPIE | Vykáže se na každé podání roztoku cytostatika (nebo biologické léčby) navíc k výkonu pro aplikaci intravenózní infúze, nebo pro aplikaci do dutin nebo v bolu, nebo při zavedení léčby přenosnou infúzní pumpou, k výkonu pro náročné režimy léčby cytostatiky | A | 15.0 | 25.0 | 0 | | 277 | |
| 43021 | 403 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ RADIAČNÍM ONKOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 43022 | 403 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ RADIAČNÍM ONKOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 43023 | 403 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ RADIAČNÍM ONKOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 43111 | 403 | S | RTG TERAPIE 10-300 KV (1 POLE) | | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 169 | |
| 43113 | 403 | S | PLÁNOVÁNÍ RTG TERAPIE NEBO CS 137 | | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 339 | |
| 43213 | 403 | S | RADIOTERAPIE CO 60 S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE) | Speciální radioterapeutické techniky. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 631 | |
| 43215 | 403 | S | RADIOTERAPIE CO 60 (1 POLE) | | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 210 | |
| 43217 | 403 | S | PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE CO 60 NEBO URYCHLOVAČEM | | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 635 | |
| 43219 | 403 | S | PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE CO 60 NEBO URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM TPS (PLÁNOVACÍ KONSOLA) | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1370 | |
| 43311 | 403 | S | RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 POLE) | | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 368 | |
| 43313 | 403 | SH | TBI - CELOTĚLOVÁ RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 FRAKCE) | Speciální technika radioterapie | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 8888 | |
| 43315 | 403 | S | RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE) | Speciální radioterapeutické techniky. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 736 | |
| 43317 | 403 | S | DIBH - RADIOTERAPIE V HLUBOKÉM NÁDECHU - JEDNO POLE Á 4 MINUTY | Přičítá se k výkonům č. 43315 a 43633. Radioterapie za specifických reprodukovatelných podmínek řízeného hlubokého nádechu. Jedná se o pooperační radioterapii u pacientek s levostrannými nádory prsu a u nemocných podstupujících radioterapii mediasti... | | 4.0 | 8.0 | 0 | | 86 | |
| 43319 | 403 | S | DIBH - RADIOTERAPIE V HLUBOKÉM NÁDECHU - EDUKACE A NÁCVIK | Principem výkonu je poučení a praktický nácvik dechu pro radioterapii v řízeném hlubokém nádechu za specifických reprodukovatelných podmínek řízeného hlubokého nádechu, které vedou k příznivějším topografickým podmínkám v mediastinu a plicích z pohled... | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1155 | |
| 43413 | 403 | S | HDR BRACHYTERAPIE POVRCHOVÁ S POMOCÍ AFTERLOADINGU | Speciální techniky radioterapie. | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 663 | |
| 43415 | 403 | S | BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM HDR | | Z | 120.0 | 120.0 | 0 | | 6408 | |
| 43417 | 413 | H | BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ MANUÁLNÍ | | | 180.0 | 180.0 | 0 | | 5105 | |
| 43419 | 413 | S | BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM HDR | | Z | 120.0 | 120.0 | 0 | | 6956 | |
| 43421 | 413 | H | BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ | | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 3331 | |
| 43423 | 403 | S | PLÁNOVÁNÍ BRACHYTERAPIE | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 838 | |
| 43425 | 403 | S | PLÁNOVÁNÍ BRACHYTERAPIE S POUŽITÍM TPS (PLÁNOVACÍ KONSOLA) | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1003 | |
| 43431 | 413 | SH | BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM LDR/MDR - ZAVEDENÍ APLIKÁTORŮ | | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 3842 | |
| 43433 | 413 | SH | BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM LDR/MDR - ZAVEDENÍ APLIKÁTORŮ | | Z | 120.0 | 120.0 | 0 | | 3051 | |
| 43435 | 403 | SH | BRACHYTERAPIE S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM LDR/MDR Á 60 MINUT | Brachyterapie s automatickým afterloadingem LDR/MDR s hospitalizací pacienta se zavedenými zářiči na samostatném stíněném pokoji. | | 60.0 | | 0 | | 1566 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 43441 | 413 | S | PERMANENTNÍ BRACHYTERAPIE KARCINOMU PROSTATY | Výkon je indikován u pacientů s karcinomem prostaty T1b-T2a, bez postižení lymfatických uzlin (N0), bez vzdálené diseminace (M0), s PSA < 10 ng/ml a s gleason skóre < 7. | A | 150.0 | 150.0 | 0 | | 4749 | |
| 43443 | 413 | S | INTERSTICIÁLNÍ BRACHYTERAPIE S VYSOKÝM DÁVKOVÝM PŘÍKONEM (HDR) KARCINOMU PROSTATY | Výkon je indikován pro pacienty s nádory prostaty T1b-3b, bez postižení lymfatických uzlin (N0), bez vzdálené diseminace (M0) a s PSA < 100 ng/ml: 1) v komb.se zevní radioterapií v počtu dvou frakcí; 2) samostatně v počtu čtyřech frakcí. | A | 150.0 | 120.0 | 0 | | 8747 | |
| 43447 | 413 | SH | MR-BASED ADAPTIVNÍ BRACHYTERAPIE KARCINOMU HRDLA DĚLOHY | Indikace: výkon je součástí léčebné radioterapie karcinomu hrdla děložního. Nelze vykázat s výkonem č. 43425 a 43419. Provedení výkonu na základě indikace multidisciplinárního týmu centra vysoce specializované onkologické péče. | | 240.0 | 480.0 | 0 | | 18158 | |
| 43513 | 403 | S | PLÁNOVÁNÍ TERMOTERAPIE | Výkon k přípravě termoterapie dysplastických a nádorových onemocnění. Vyžaduje termometrii. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 822 | |
| 43515 | 403 | S | ELEKTROMAGNETICKÁ HYPERTEMIE LOKÁLNÍ (1 LOŽISKO) | Metoda využívající k destrukci tumoru ohřev nádorové tkáně. Je indikována u povrchově uložených nádorových ložisek s hojným podílem hypoxických nádorových buněk, které nejsou řešitelné chirurgickým výkonem a které jsou radioresistentní. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1204 | |
| 43611 | 403 | S | RADIOTERAPIE CS 137 (1 POLE) | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 159 | |
| 43613 | 403 | S | STEREOTAKTICKÉ OZÁŘENÍ HLAVY A MOZKU LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM | Speciální technika radioterapie. | | 100.0 | 100.0 | 0 | | 9157 | |
| 43617 | 403 | S | CELOTĚLOVÉ OZÁŘENÍ ELEKTRONY | Speciální technika radioterapie prováděná výhradně na velkých lineárních urychlovačích. | | 100.0 | 100.0 | 0 | | 7427 | |
| 43619 | 403 | S | VERIFIKAČNÍ SNÍMEK NA OZAŘOVAČI (OVĚŘENÍ 1 POLE) | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 142 | |
| 43621 | 403 | S | LOKALIZACE CÍLOVÉHO OBJEMU, NEBO SIMULACE OZAŘOVACÍHO PLÁNU | | L | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2073 | |
| 43623 | 403 | S | PŘÍMÁ DOZIMETRIE NA NEMOCNÉM (1 MĚŘICÍ MÍSTO) | Lze vykázat 3x v průběhu léčby a dále v případě každé změny léčby. | | 180.0 | 180.0 | 0 | | 3177 | |
| 43627 | 403 | S | VÝROBA INDIVIDUÁLNÍCH BLOKŮ | | Z | 270.0 | 270.0 | 0 | | 4364 | |
| 43629 | 403 | S | VÝROBA INDIVIDUÁLNÍCH FIXAČNÍCH POMŮCEK PRO OZAŘOVÁNÍ NEBO MULÁŽ | | Z | 120.0 | 120.0 | 0 | | 830 | |
| 43631 | 403 | S | PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE TECHNIKOU IMRT | IMRT (Intensivly Modulated Radiotherapy) je výkon, který rozšiřuje možnosti dosažení optimální distribuce dávky záření. Díky této možnosti je možné eskalovat dávku při maximálním šetření okolních zdravých tkání. Plánování vyžaduje 3D plánovací systém, zab | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 4139 | |
| 43633 | 403 | S | RADIOTERAPIE POMOCÍ URYCHLOVAČE ČÁSTIC S POUŽITÍM TECHNIKY IMRT (1 POLE) | IMRT (Intensity Modulated Radiotherapy) je výkon, který rozšiřuje možnosti nerovnoměrné distribuce dávky za pomoci proměnlivé geometrie vícelístého kolimátoru (MLC) a to jak před vlastním ozářením, tak i během něho. Díky této možnosti je možné eskalovat d | | 12.0 | 12.0 | 0 | | 906 | |
| 43635 | 403 | S | PLÁNOVÁNÍ STEREOTAKTICKÉ RADIOTERAPIE A RADIOCHIRURGIE | | | 200.0 | 440.0 | 0 | | 9084 | |
| 43637 | 413 | S | STEREOTAKTICKÁ RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM | Stereotaktická radioterapie je vysoce spec. a cílené ozařování malých lézí frakcionovaně vyššími jednotlivými dávkami fotonového záření. Vyšší dávky záření jsou aplikovány opakovaně (někdy i 2x denně) lineárními urychlovači | Z | 120.0 | 120.0 | 0 | | 15080 | |
| 43639 | 413 | S | STEREOTAKTICKÁ RADIOCHIRURGIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM | Stereotaktická radiochirurgie je vysoce specializované a cílené jednorázové ozáření malých objemů vysokou dávkou fotonového záření. Vysoké dávky záření do malého objemu jsou aplikovány lineárními urychlovači | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 21315 | |
| 43641 | 413 | S | RADIOTERAPIE ŘÍZENÁ OBRAZEM (IGRT) S TROJROZMĚRNÝM ZOBRAZENÍM | Radioterapie řízená obrazem (IGRT) s trojrozměrným zobr. je radioterap. technikou, která umožňuje přesné zaměření svazku záření na ložisko v pacientovi v průběhu frakcí ozáření. Jedná se o metodu, která bere v úvahu pohyby orgánů mezi frakcemi | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 565 | |
| 43652 | 413 | S | PROTONOVÉ OZÁŘENÍ MIMO KRANIOSPINÁLNÍ OSU | Provedení jedné frakce ozáření mimo kraniospinální osu. Pokud se ozařování provádí z více polí, jsou všechna pole zahrnuta a hrzena v tomto výkonu (frakci). | | 28.0 | 56.0 | 0 | | 27531 | Z |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 43653 | 413 | S | PROTONOVÉ OZÁŘENÍ V KRANIOSPINÁLNÍ OSE | Provedení jedné frakce ozáření v kraniospinální ose. Pokud se ozařování provádí z více polí, jsou všechna pole zahrnuta a hrazena v tomto výkonu (frakci). | | 40.0 | 80.0 | 0 | | 39331 | Z |
| 43696 | 413 | | (VZP) PLÁNOVÁNÍ RADIOCHIRURGIE S ŘÍZENÍM OBRAZEM V REÁLNÉM ČASE | Výkon lze nasmlouvat pouze těm ZZ, které vlastní ozařovací přístroj pro radiochirurgii v ceně cca 180 mil.Kč-nyní pouze FN Ostrava.Jde o novou péči-stereotakt.ozáření lézí v oblasti hlavy,krku,páteře,hrudníku,břicha a pánve,v indikacích tumorů v oblasti p | Z | 200.0 | 800.0 | 0 | | 9295 | |
| 43697 | 413 | | (VZP) RADIOCHIRURGIE S ŘÍZENÍM OBRAZEM V REÁLNÉM ČASE | Výkon lze nasmlouvat pouze těm ZZ, které vlastní ozařovací přístroj pro radiochirurgii v ceně cca 180 mil.Kč-nyní pouze FN Ostrava.Jde o novou péči-stereotakt.ozáření lézí v oblasti hlavy,krku,páteře,hrudníku,břicha a pánve,v indikacích tumorů v oblasti p | | 200.0 | 400.0 | 0 | | 30340 | |
| 44004 | 404 | | KOMPLEXNÍ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 44005 | 404 | | CÍLENÉ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 44006 | 404 | | KONTROLNÍ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 44007 | 404 | | VENEROLOGICKÉ EPIDEMIOLOGICKO - PSYCHOLOGICKÉ ŠETŘENÍ A DEPISTÁŽ SEXUÁLNĚ PŘENOSNÝCH CHOROB | Výkon lze vykázat při nově zjištěném onemocnění sexuálně přenosnou chorobou. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 411 | |
| 44021 | 404 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM | | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 44022 | 404 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM | | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 282 | |
| 44023 | 404 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM | | Z | 10.0 | 10.0 | 0 | | 141 | |
| 44024 | 404 | | MĚŘENÍ PACIENTA PŘED VÝROBOU KOMPRESIVNÍCH ELASTICKÝCH PUNČOCH A PAŽNÍCH NÁVLEKŮ NA MÍRU | Měření pacienta, kterému nelze nalézt v rozměrových tabulkách sériově vyráběných kompresivních elastických punčoch a pažních návleků odpovídající velikost. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 411 | |
| 44111 | 404 | S | KOŽNÍ FOTOTEST | Stanovení hodnoty prah. dávky světla k vyvolání minimální zánětlivé reakce (právě patrného solárního erytému) na vyšetřované kůži. Určení optimálního způsobu fototerapie. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 74 | |
| 44113 | 404 | | KOŽNÍ TEST EPIKUTÁNNÍ | Aplikace testované látky na připravené místo kůže, ve stanovené koncentraci a nosném základu, za použití speciální hypoalergické testovací náplasti. Při vyšetření nemoci z povolání bez omezení frekvencí. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 30 | |
| 44115 | 404 | | FYZIKÁLNÍ KOŽNÍ TESTY | Zjišťování citlivosti na tepelný, chladový, tlakový podnět, vyšetření dermografismu, námahový test. | Z | 10.0 | 10.0 | 0 | | 137 | |
| 44117 | 404 | | TESTY KOŽNÍ TOLERANCE A REZISTENCE | Výkon zahrnuje jednotlivé samostatné testy založené na různých principech, potřebné k posuzování stavu kožního povrchu a kožní reaktivity u nejrůznějších dermatóz. | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 208 | |
| 44119 | 404 | S | VYŠETŘENÍ WOODOVOU LAMPOU | Patologické projevy na kožním povrchu pacienta pozorujeme v zatemnělé místnosti pomocí Woodovy lampy. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 138 | |
| 44121 | 404 | | TRICHOGRAM | Mikroskopické vyšetření kořenů vlasů určené ke zhodnocení typu defluvia. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 412 | |
| 44209 | 404 | | MANUÁLNÍ LYMFODRENÁŽ - ANTIFIBROTICKÉ HMATY | Speciální technika manuální lymfodrenáže, která je schopna odstranit závažnější tkáňové změny v terénu lymfedému, tj. fibrotizaci. Od standardní lymfodrenáže se liší jak charakterem samotných hmatů, tak především intenzitou tlaku vyvíjeného na tkáň. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 274 | |
| 44211 | 404 | | MANUÁLNÍ LYMFODRENÁŽ | Speciální manuální technika k postupnému odstranění edému v postižené oblasti. | Z | 70.0 | 70.0 | 0 | | 458 | |
| 44213 | 404 | | KOMOROVÁ NEBO STRÍDAVÁ TLAKOVÁ LÉČBA MÍZNIHO OTOKU PŘÍSTROJEM | Přístroj s nastavitelným tlakem a časem, vypustí vzduchu. | | 30.0 | 10.0 | 0 | | 136 | |
| 44215 | 404 | | DESTRUKTIVNÍ TERAPIE KOŽNÍCH LÉZÍ LASEREM S VYSOKÝM VÝKONEM | Terapie povrchových cévních kožních afekcí (př. naevus flammeus), ev. pigmentových projevů (př. café au lait) laserem. Infiltrační anestezie se vykáže samostatným výkonem. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 731 | |
| 44217 | 404 | | LOKÁLNÍ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTLEM | | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 111 | |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|--|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 44219 | 404 | | ELEKTROKAUSTIKA, DIATERMOKOAGULACE DROBNÝCH KOŽNÍCH LÉZÍ (1 SEZENÍ) | Rozrušení, nekrotizace či snesení lézí pomocí elektrického proudu s jejich ev. následným mechanickým odstraněním. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 145 | | |
| 44221 | 404 | | DALŠÍ SKLEROTIZACE METLIČKOVÝCH A RETIKULÁRNÍCH VARIXŮ NEBO HEMANGIOMŮ | Příčti k výkonům sklerotizace metličkových a retikulárních varixů při spotřebě další ampule sklerotizační látky pro lokální aplikaci, nejvíce dvakrát při jednom sezení. Opakovat lze nejdříve po deseti dnech, nejvíce však dvanáctkrát za jeden rok. | L | 5.0 | 5.0 | 0 | | 45 | | |
| 44223 | 404 | | SKLEROTERAPIE ŽILNÍCH SPOJEK A REZIDUÍ PO OPERACI VARIXŮ | Injekční léčba (obliterace) varixů dolních končetin jako primární výkon nebo skleroterapie recidiv a reziduí včetně žilních spojek a kmenových žil po operaci varixů. V rozsahu spotřeby jedné ampule sklerotizační látky pro lokální aplikaci. V jednom seze | A | 20.0 | 20.0 | 0 | | 219 | | |
| 44225 | 404 | | SKLEROTERAPIE METLIČKOVITÝCH A RETIKULÁRNÍCH VARIXŮ NEBO HEMANGIOMŮ | V rozsahu spotřeby jedné ampule sklerotizační látky pro lokální aplikaci. V jednom sezení lze vykázat pouze jedenkrát. Opakování je možné nejdříve po deseti dnech, nejvíce dvanáctkrát za rok. | A | 15.0 | 15.0 | 0 | | 192 | | |
| 44227 | 404 | | KRYODESTRUKCE KOŽNÍCH LÉZÍ (1 - 2 LÉZE) | Nekrotizace kožních lézí kryokauterem. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 256 | | |
| 44229 | 404 | | INFILTRACE KOŽNÍCH LÉZÍ (1-5 VPICHŮ) | Injekční ošetření patogenních změn na integumentu léčebnými látkami. | A | 20.0 | 20.0 | 0 | | 289 | | |
| 44231 | 404 | S | AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM DO 2 CENTIMETRŮ ČTVERECNÍCH | Druh použité anestezie se vykáže samostatným kódem. | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 661 | | |
| 44233 | 404 | | EXCIZE KŮŽE ROTAČNÍM PRŮBOJNÍKEM - JEDEN VZOREK K BIOPTICKÉMU VYŠETŘENÍ, PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÍ NEŽÁDOUCÍHO PROJEVU Z TERAPEUTICKÝCH DŮVODŮ | Rotační excize se provádí za účelem probatorním (získání vzorku kůže pro bioptické vyšetření) nebo terapeutickým (odstranění celého nežádoucího projevu). | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 327 | | |
| 44235 | 404 | | CELKOVÁ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTLEM | | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 241 | | |
| 44237 | 404 | | KRYALIZACE | I. Kryalizace plošná, II. kryalizace bodová. (Virové verruky a keratomy, hemangiomy, akné, perior. dermatitida, alopecia areata a jiné.) | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 148 | | |
| 44239 | 404 | AOD | OŠETŘENÍ A PŘEVAZ BÉRCOVÉHO VŘEDU LÉKAŘEM (1 BÉREC) | Převaz bércového vředu lékařem - s toaletou defektu, odstraňováním nektróz, ošetřením okrajů a okolí vředu, celé nohy i bércé. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | 1 | 514 | | |
| 44241 | 404 | | EPIFACE A 30 MINUT | Odstranění nadměrného ochlupení u žen diatermokoagulací. Výkon bude hrazen po schválení revizním lékařem pouze u dg. E 00 až E 07 (poruchy štítné žlázy, hormonální poruchy), E 10 až E 14 (diabetes mellitus), E 20 až E 35 (diencefalohypofyzární poruchy). | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 263 | Z | |
| 44243 | 404 | | ABRAZE NEMOCNÝCH NEHTŮ | Nekrvavé snesení nebo korekce jedné nehtové ploténky frézováním, abrazí ostrou chirurgickou lžičkou po změknutí. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 147 | | |
| 44245 | 404 | | SNESENÍ MNOHOČETNÝCH MOLUSEK | | A | 20.0 | 20.0 | 0 | | 283 | | |
| 44251 | 404 | | KOMPRESIVNÍ LÉČBA HORNÍ KONČETINY S OTOKEM TLAKOVÝM OBVAZEM | Přiložení kompresivních obvazů s odstupňovaným tlakem na horní končetinu (jedna končetina). Výkon navazuje na manuální lymfodrenáž, komorovou nebo střídavou tlakovou léčbu mízního otoku přístrojem, výjimečně je výkonem samostatným. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 287 | | |
| 44253 | 404 | | KOMPRESIVNÍ LÉČBA DOLNÍ KONČETINY S OTOKEM TLAKOVÝM OBVAZEM | Přiložení kompresivních obvazů s odstupňovaným tlakem na dolní končetinu (jedna končetina). Výkon navazuje na manuální lymfodrenáž, komorovou nebo střídavou tlakovou léčbu mízního otoku přístrojem, výjimečně je výkonem samostatným. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 349 | | |
| 44261 | 404 | | APLIKACE DERMATOLOGICKÝCH ZEVNÍCH LÉČIV (LOKALIZOVANÁ DO PLOCHY MENŠÍ NEŽ 25 % KOŽNÍHO POVRCHU) | Zevní aplikace dermatologických léčiv s cílenou indikací a léčebným účinkem podle povahy a koncentrace účinné látky - léčiva a typu aplikační formy. Nanášení zevních léčiv do chorobně postižené kůže různými speciálními způsoby aplikace. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 128 | | |
| 44263 | 404 | | APLIKACE DERMATOLOGICKÝCH ZEVNÍCH LÉČIV (LOKALIZOVANÁ DO PLOCHY VĚTŠÍ NEŽ 25 % KOŽNÍHO POVRCHU) | Zevní aplikace dermatologických léčiv s cílenou indikací a předpokládaným léčebným účinkem (podle povahy a koncentrace účinné látky - léčiva a typu aplikační formy). Nanášení zevních léčiv se provádí různými aplikačními způsoby. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 264 | | |
| 44271 | 404 | S | LÉČEBNÁ KOUPEL Z DERMATOLOGICKÉ INDIKACE - HYDROLÉČBA | Očistná a léčebná koupel s použitím medicínálních mýdel nebo šamponů či léků nezbytných pro následující fototerapii nebo foto(chemo)terapii, nanášení zevního léčebného prostředku. | L | 20.0 | 15.0 | 0 | | 179 | | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 44273 | 404 | SA | SYNCHRONNÍ BALNEOFOTOTERAPIE | Kombinace minerálních vanových koupelí simulací koupele v Mrtvém moři a současně ozařování UVB paprsky spektra o vlnové délce 311nm, léčebné sprchování před výkonem a po něm. Celá kúra obsahuje v jednom roce 24 základních a 20 udržovacích procedur nebo 2 | | 60.0 | 15.0 | 0 | | 483 | |
| 44281 | 404 | S | DIGITÁLNÍ EPILUMINISCENČNÍ VIDEOMIKROSKOPIE | Vyšetření videmikroskopem s počítačovou analýzou obrazu, možností archivace obrazů lézí, porovnáváním jejich vývoje, přiřazením další dokumentace (histologie) a možnost odborných konzultací (tele dermatologie). Význam v prevenci zejména pigmentových proje | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 476 | |
| 44283 | 404 | S | FOTODYNAMICKÁ LÉČBA (PDT) NEMELANOMOVÝCH KOŽNÍCH NÁDORŮ | Po snesení povrchových šupin a krust kyretou z léčeného ložiska se nanese potřebné množství fotosenzibilizátoru v krému (gelu), pokryje okluzivní fólií a neprůsvitným krytím na 3 hodiny. Po sejmutí krytí a očištění se provede fluorescenční detekce skuteč | L | 60.0 | 30.0 | 0 | | 688 | |
| 44284 | 404 | S | EXTRAKORPORÁLNÍ FOTOCHEMOTERAPIE ZA POMOCI UZAVŘENÉHO SYSTÉMU ON-LINE | Způsob léčby onemocnění, na jejichž patogenezi se podílejí T-lymfocyty, například kožní T-lymfom (převážně mycosis fungoides, Sezaryho syndrom) a reakce štetu proti hostiteli (akutní chronická). Jedná se o typ fotochemoterapie, kdy dochází v mimotělní... | | 120.0 | 140.0 | 0 | | 32157 | |
| 44285 | 404 | S | FOKUSOVANÁ FOTOTERAPIE CHRONICKÉ LOKALIZOVANÉ PSORIÁZY MONOCHROMATICKÝM EXCIMEROVÝM SVĚTLEM - NA JEDNO LOŽISKO | Excimerový laser a lampa emitující UV záření o vlnové délce 308 nm používaný k léčbě chronické lokalizované psoriázy. UV záření jsou vystavena pouze psoriatická ložiska, nikoliv zdravá kůže. Vzhledem k vyšší odolnosti ložisek psoriázy vůči účinkům U.. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 216 | |
| 44400 | 404 | A | (VZP) SLEDOVÁNÍ CHRONICKÉHO PACIENTA V AMBULANCI DERMATOVENEROLOGA | Výkon bude nasmlouván pouze poskytovatelům ambulanti péče (netýká se ambulancí lůžkových poskytovatelů/nemocnic), kteří se přihlásí do programu VZP PLUS - DERMATOLOGIE a splní všechny podmínky pro zařazení do programu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 10 | |
| 44401 | 404 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PREVENTIVNÍ OPTICKÁ DERMATOSKOPIE CELOTĚLOVÁ - NÁLEZ ONKOLOGICKY NEGATIVNÍ | Výkon bude nasmlouván pouze poskytovatelům ambulanti péče (netýká se ambulancí lůžkových poskytovatelů/nemocnic), kteří se přihlásí do programu VZP PLUS - DERMATOLOGIE a splní všechny podmínky pro zařazení do programu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 44402 | 404 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PREVENTIVNÍ OPTICKÁ DERMATOSKOPIE CELOTĚLOVÁ - NÁLEZ ONKOLOGICKY POZITIVNÍ | Výkon bude nasmlouván pouze poskytovatelům ambulanti péče (netýká se ambulancí lůžkových poskytovatelů/nemocnic), kteří se přihlásí do programu VZP PLUS - DERMATOLOGIE a splní všechny podmínky pro zařazení do programu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 45021 | 405 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM | Výkon lze vykázat u pacienta ve věku do 18 let. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 45022 | 405 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM | Výkon lze vykázat u pacienta ve věku do 18 let. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 282 | |
| 45023 | 405 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM | Výkon lze vykázat u pacienta ve věku do 18 let. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 141 | |
| 46021 | 406 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KOREKTIVNÍM DERMATOLOGEM | Hrazeno jen v případě, kdy předmětem návštěvy jsou zdravotní důvody. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 46022 | 406 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KOREKTIVNÍM DERMATOLOGEM | Hrazeno jen v případě, kdy předmětem návštěvy jsou zdravotní důvody. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 282 | |
| 46023 | 406 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KOREKTIVNÍM DERMATOLOGEM | Hrazeno jen v případě, kdy předmětem návštěvy jsou zdravotní důvody. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 141 | |
| 46111 | 406 | | KOREKCE VZHLEDOVÝCH VAD IMPLANTÁTY | Jedná se o kolagení implantát do podkoží. U sklerodermie hrazeno ze zdravotního pojištění. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 429 | |
| 47021 | 407 | SH | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 47022 | 407 | S | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 47023 | 407 | S | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 47111 | 407 | SH | MALIGNÍ THYREOIDEA - TERAPIE RADIONUKLIDY | Terapeutická aplikace radiojodu k ablaci karcinomu štítné žlázy včetně metastáz. | L | 60.0 | 60.0 | 0 | | 827 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 47113 | 407 | S | HYPERTHYREOSA - TERAPIE RADIONUKLIDY | Terapeutická aplikace radiojodu u: 1. hypertyreózy, cílem je dosažení stavu eutyreózy, popř. hypotyreózy kompenzované suplementací hormonů, 2. netoxické strumy, cílem je zmenšení objemu štítné žlázy. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 416 | |
| 47115 | 407 | SH | INDUKCE HYPOTHYREOSY - TERAPIE RADIONUKLIDY | Eliminace zbytků štítné žlázy po tyreoidektomii s cílem převést nemocného do afunkce štítné žlázy s následnou hypersekrecí TSH pro terapii příp. metastáz diferencovaného karcinomu štítné žlázy. | L | 60.0 | 60.0 | 0 | | 827 | |
| 47117 | 407 | SH | POLYCYTHEMIA VERA - TERAPIE RADIONUKLIDY | Terapeutická aplikace 32P u nemocných s myeloproliferativním syndromem zvl. pak polycythemia vera. | L | 40.0 | 40.0 | 0 | | 553 | |
| 47119 | 407 | S | METASTÁZY KOSTÍ - TERAPIE RADIONUKLIDY | Léčba metastáz kostí příslušným radiofarmakem s cílem navození dlouhodobého analgetického účinku. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 416 | |
| 47121 | 407 | SH | ASCITES PŘI MALIGNITÁCH - TERAPIE RADIONUKLIDY | Paliativní léčba výpotku v tělních dutinách při metastatickém rozsevu s cílem zabránit výpotku. | L | 60.0 | 60.0 | 0 | | 924 | |
| 47123 | 407 | S | RADIONUKLIDOVÁ SYNOVEKTOMIE | Terapeutická intraartikulární aplikace radiofarmaka k odstranění hypervillosní synovie u chron. kloubních výpotků. Punkce kloubu se vykáže samostatným výkonem, součástí výkonu je kontrolní snímek na planární gamakameře. Na jeden kloub. | L | 10.0 | 20.0 | 0 | | 357 | |
| 47125 | 407 | S | KARDIOANGIOGRAFIE FIRST PASS | Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací dynamického resp. tomografického vyšetření. Dvakrát lze vykázat pouze v kombinaci se zátěžovým testem. | L | 50.0 | 50.0 | 0 | | 1530 | |
| 47127 | 407 | S | PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU PO ZÁTĚŽI | Vyšetření s použitím planární gama kamery. Součástí výkonu není ergometrie resp. farmakolog. test. | L | 40.0 | 60.0 | 0 | | 1291 | |
| 47129 | 407 | S | PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU V KLIDU | Vyšetření na planární gama kameře. Při opakování klidového vyšetření v jednom dni lze ZULP vykázat pouze jednou. | L | 40.0 | 40.0 | 0 | | 985 | |
| 47131 | 407 | S | SCINTIGRAFIE MYOKARDU PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU A JINÝCH MYOKARDIOPATIÍCH | Vyšetření na planární gama kameře. | L | 40.0 | 45.0 | 0 | | 1010 | |
| 47133 | 407 | S | RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE KLIDOVÁ | Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací dynamického resp. tomografického vyšetření. Součástí výkonu je EKG včetně monitorace. | L | 60.0 | 80.0 | 0 | | 1900 | |
| 47135 | 407 | S | RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE PŘI ZÁTĚŽI | Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací dynamického resp. tomografického vyšetření. Součástí výkonu je EKG včetně monitorace. Součástí výkonu není ergometrie resp. farmakolog. zátěž. | L | 80.0 | 90.0 | 0 | | 2405 | |
| 47137 | 407 | S | RADIONUKLIDOVÁ ANGIOGRAFIE | Vyšetření na planární gama kameře. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 783 | |
| 47139 | 407 | S | RADIONUKLIDOVÁ FLEBOGRAFIE | Vyšetření na planární gama kameře. | L | 40.0 | 45.0 | 0 | | 1036 | |
| 47141 | 407 | S | DETEKCE TROMBU PROSTÝM DETEKTOREM A ZNAČENÝM FIBRINOGENEM | Vyšetření na jednonábové spektrometrické měřící soupravě. | L | 270.0 | 40.0 | 0 | | 1509 | |
| 47143 | 407 | S | SCINTIGRAFICKÁ DETEKCE TROMBU POMOCI ZNAČENÝCH TROMBOCYTŮ | Vyšetření na planární gama kameře. | L | 90.0 | 60.0 | 0 | | 1810 | |
| 47145 | 407 | S | AKUMULACE RADIOJODU VE ŠTÍTNÉ ŽLÁZE | Měření prostou detekcí po p.o. aplikací RAF na jednonábové spektrometrické měřící soupravě. | L | 50.0 | 15.0 | 0 | | 359 | |
| 47147 | 407 | S | SCINTIGRAFIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY PROSTÁ | Vyšetření na planární gama kameře. | L | 20.0 | 20.0 | 0 | | 480 | |
| 47149 | 407 | S | INTERVENČNÍ TESTY ŠTÍTNÉ ŽLÁZY - WERNERŮV SUPRESNÍ TEST | Kombinované vyšetření s různou detekcí a farmakolog. intervencí. Při použití planární gama kamery a jednonábové spektrometrické měřící soupravy. Nelze kombinovat s akumulačním testem a scintigrafií štítné žlázy. | L | 170.0 | 100.0 | 0 | | 3342 | |
| 47150 | 407 | S | OVĚŘENÍ DOZIMETRICKÝCH PODMÍNEK PRO TERAPII ŠTÍTNÉ ŽLÁZY | Měření prostou detekcí na jednonábové spektrometrické měřící soupravě. | L | 210.0 | 30.0 | 0 | | 1166 | |
| 47151 | 407 | S | CELOTĚLOVÁ SCINTIGRAFIE U KARCINOMU ŠTÍTNÉ ŽLÁZY | Vyšetření na planární gama kameře. | L | 120.0 | 60.0 | 0 | | 2165 | |
| 47153 | 407 | S | SCINTIGRAFIE PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSEK | Vyšetření subtrakční technikou pomocí dvou radiofarmak. Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací statických, dynamických ani tomograf. scintigrafií. | L | 80.0 | 80.0 | 0 | | 2211 | |
| 47155 | 407 | S | SCINTIGRAFIE NADLEDVINEK | Vyšetření na planární gama kameře . | L | 150.0 | 120.0 | 0 | | 3180 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|------|-----|-----|------|-----|
| 47157 | 407 | S | SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ STATICKÁ | Vyšetření na planární gama kameře . | L | 20.0 | 25.0 | 0 | | 559 | |
| 47159 | 407 | S | SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ DYNAMICKÁ | Vyšetření na planární gama kameře . | L | 60.0 | 35.0 | 0 | | 1154 | |
| 47161 | 407 | S | DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOTILITY JÍCNU | Vyšetření na planární gama kameře . | L | 30.0 | 25.0 | 0 | | 678 | |
| 47163 | 407 | S | SCINTIGRAFIE EVAKUACE ŽALUDKU | Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací statických, dynamických a tomograf. scintigrafií. | L | 150.0 | 60.0 | 0 | | 3220 | |
| 47165 | 407 | S | STANOVENÍ GASTROESOFAGEÁLNÍHO REFLUXU | Vyšetření na planární gama kameře . | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 732 | |
| 47167 | 407 | S | STANOVENÍ DUODENOGASTRICKÉHO REFLUXU | Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat se scintigrafií jater a žlučových cest dynamickou. | L | 60.0 | 40.0 | 0 | | 1203 | |
| 47169 | 407 | S | SCINTIGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI MECKELOVA DIVERTIKULU | Vyšetření na planární gama kameře . | L | 80.0 | 40.0 | 0 | | 1449 | |
| 47171 | 407 | S | SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA KRVÁCENÍ DO GIT | Vyšetření na planární gama kameře . | L | 120.0 | 50.0 | 0 | | 2065 | |
| 47173 | 407 | S | STANOVENÍ ZTRÁT KRVE V GIT KVANTITATIVNĚ POMOCÍ 51CR ZNAČENÝCH ERYTCYTŮ | Vyšetření s použitím studnové spektrometrické měřicí soupravy. | L | 160.0 | 35.0 | 0 | | 993 | |
| 47175 | 407 | S | SCHILLINGUV TEST JEDNODUCHÝ | Vyšetření na studnové spektrometrické měřicí soupravě. | L | 20.0 | 15.0 | 0 | | 263 | |
| 47177 | 407 | S | SCHILLINGUV TEST KOMBINOVANÝ | Vyšetření na studnové spektrometrické měřicí soupravě. | L | 30.0 | 15.0 | 0 | | 304 | |
| 47179 | 407 | S | STANOVENÍ RESORBCE NA CELOTĚLOVÉM DETEKTORU | Vyšetření na celotělové spektrometrické měřicí soupravě. | L | 70.0 | 30.0 | 0 | | 677 | |
| 47181 | 407 | S | STANOVENÍ ZTRÁT BÍLKOVIN GIT | Vyšetření na studnové spektrometrické měřicí soupravě. | L | 50.0 | 30.0 | 0 | | 515 | |
| 47183 | 407 | S | STANOVENÍ JATERNÍ CHROMOEXKREČNÍ FUNKCE POMOCÍ RADIOFARMAK | Vyšetření na vícekanálové spektrometrické měřicí soupravě. | L | 60.0 | 20.0 | 0 | | 474 | |
| 47185 | 407 | S | SCINTIGRAFIE JATER A SLEZINY | Vyšetření na planární gama kameře. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 735 | |
| 47187 | 407 | S | SCINTIGRAFIE JATER A ŽLUČOVÝCH CEST DYNAMICKÁ | Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat se stanovením duodenogastrického refluxu. | L | 90.0 | 60.0 | 0 | | 1831 | |
| 47189 | 407 | S | RADIONUKLIDOVÁ SPLENOPORTOGRAFIE | Vyšetření na planární gama kameře. Případná anestezie se vykáže samostatným výkonem. | L | 60.0 | 75.0 | 0 | | 1676 | |
| 47191 | 407 | S | RADIONUKLIDOVÁ NEFROGRAFIE PROSTÁ | Vyšetření na vícekanálové spektrometrické měřicí soupravě. | L | 20.0 | 20.0 | 0 | | 303 | |
| 47193 | 407 | S | RADIONUKLIDOVÉ STANOVENÍ REZIDUA V MOČOVÉM MĚCHÝŘI | Vyšetření na vícekanálové spektrometrické měřicí soupravě, gama kameře planární s vyhodnocovacím zařízením. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 146 | |
| 47195 | 407 | S | STANOVENÍ ERPF MĚŘENÍM KREVNÍCH VZORKŮ | Vyšetření s použitím vícekanálové a studnové spektrometrické měřicí soupravy. | L | 20.0 | 10.0 | 0 | | 219 | |
| 47197 | 407 | S | STANOVENÍ GF MĚŘENÍM RADIOAKTIVITY KREVNÍCH VZORKŮ | Vyšetření s použitím vícekanálové a studnové spektrometrické měřicí soupravy. | L | 20.0 | 10.0 | 0 | | 220 | |
| 47199 | 407 | S | RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE NEPŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU | Vyšetření na planární gama kameře. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 279 | |
| 47211 | 407 | S | RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE PŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU | Vyšetření na planární gama kameře. Katetrizace moč. měchýře se vykáže samostatným výkonem. | L | 60.0 | 40.0 | 0 | | 1221 | |
| 47213 | 407 | S | SCINTIGRAFIE LEDVIN PROSTÁ | Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat s kvantifikací statické scintigrafie. | L | 20.0 | 30.0 | 0 | | 587 | |
| 47215 | 407 | S | SCINTIGRAFIE LEDVIN S VÝPOČTEM RELATIVNÍ FUNKCE | Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací statické, dynamické resp. tomografické scintigrafie ani s prostou scintigrafií ledvin. | L | 60.0 | 50.0 | 0 | | 1542 | |
| 47217 | 407 | S | SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ | Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat se scintigrafií ledvin dynamickou včetně stanovení GF resp. ERPF a s funkční scintigrafií transplantované ledviny. | L | 50.0 | 50.0 | 0 | | 1215 | |
| 47219 | 407 | S | SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ VČETNĚ STANOVENÍ GF RESP. ERPF | Vyšetření metodou dle Gatese resp. Schlegela, na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat se stanovením ERPF, GF, scintigrafií ledvin dynamickou, funkční scintigrafií transplantované ledviny, s kvantifikací statického, dynamického | L | 70.0 | 80.0 | 0 | | 2081 | |
| 47221 | 407 | S | FUNKČNÍ SCINTIGRAFIE TRANSPLANTOVANÉ LEDVINY | Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat se scintigrafií ledvin dynamickou, scintigrafií ledvin dynamickou včetně ERPF resp. GF, s kvantifikací statických, dynamických a tomografických scintigrafií. | L | 60.0 | 80.0 | 0 | | 1900 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 47223 | 407 | S | SCINTIGRAFIE VARLAT A SCROTA | Vyšetření na planární gama kameře. | L | 40.0 | 30.0 | 0 | | 857 | |
| 47225 | 407 | S | RADIONUKLIDOVÁ HYSTEROSALPINGOGRAFIE | Vyšetření na planární gama kameře. Nitroděložní resp. intravaginální aplikace se vykáže samostatným výkonem. | L | 70.0 | 40.0 | 0 | | 1322 | |
| 47227 | 407 | S | STANOVENÍ OBJEMU KRVE A JEJÍCH SLOŽEK POMOCÍ RADIONUKLIDŮ | Vyšetření na studnové spektrometrické měřící soupravě. | L | 10.0 | 10.0 | 0 | | 164 | |
| 47229 | 407 | S | FERROKINETIKA VČETNĚ LOKALISACE HEMOPOESY | Vyšetření na vícekanálové a studnové spektrometrické měřící soupravě. | L | 400.0 | 80.0 | 0 | | 2866 | |
| 47231 | 407 | S | PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE 51cr ERYTROCYTŮ | Vyšetření na vícekanálové a studnové spektrometrické měřící soupravě. | L | 360.0 | 90.0 | 0 | | 2812 | |
| 47233 | 407 | S | PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE AUTOLOGNÍCH THROMBOCYTŮ RESP. LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH RADIONUKLIDY | Vyšetření na vícekanálové a studnové spektrometrické měřící soupravě. | L | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1473 | |
| 47235 | 407 | S | SCINTIGRAFIE KOSTNÍ DŘEŇ | Vyšetření na planární gama kameře. | L | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1440 | |
| 47237 | 407 | S | DETEKCE ZÁNĚTLIVÝCH LOŽISEK POMOCÍ AUTOLOGNÍCH LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH 111 IN-OXINEM NEBO 99mTc-HMPAO | Vyšetření na planární gama kameře. | L | 120.0 | 90.0 | 0 | | 2535 | |
| 47239 | 407 | S | SCINTIGRAFIE SLEZINY ZNAČENÝMI ALTEROVANÝMI ERYTROCYTY | Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat se scintigrafií jater a sleziny. | L | 30.0 | 25.0 | 0 | | 684 | |
| 47241 | 407 | S | SCINTIGRAFIE SKELETU | Celotělové vyšetření na planární gamma kameře. | L | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1470 | |
| 47245 | 407 | S | SCINTIGRAFIE SKELETU CÍLENÁ TŘÍFÁZOVÁ | Vyšetření na planární gama kameře. Při kombinaci s celotělovou scintigrafií skeletu resp. tomografií lze ZULP účtovat pouze jednou. | L | 60.0 | 45.0 | 0 | | 1316 | |
| 47247 | 407 | S | SCINTIGRAFIE 67 GA CITRÁTEM - CELKOVÉ VYŠETŘENÍ | Vyšetření na planární gamma kameře. | L | 80.0 | 90.0 | 0 | | 2042 | |
| 47249 | 407 | S | DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOZKU | Vyšetření na planární gamma kameře. | L | 20.0 | 30.0 | 0 | | 664 | |
| 47251 | 407 | S | SCINTIGRAFIE MOZKU STATICKÁ | Vyšetření na planární gamma kameře. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 741 | |
| 47253 | 407 | S | SCINTIGRAFIE CIRKULACE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | Vyšetření na planární gamma kameře. Případná anestezie se vykáže samostatným výkonem. | L | 100.0 | 100.0 | 0 | | 2442 | |
| 47255 | 407 | S | TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE PERFÚZE MOZKU PO PODÁNÍ DIFÚZIBILNÍCH RAF | Vyšetření na gamma kameře - SPECT. | L | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1737 | |
| 47257 | 407 | S | SCINTIGRAFIE PLIC PERFÚZNÍ | Vyšetření na planární gama kameře. | L | 20.0 | 25.0 | 0 | | 562 | |
| 47259 | 407 | S | SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ STATICKÁ | Vyšetření na planární gama kameře s použitím speciálního zařízení pro ventilaci RAF v uzavřeném okruhu. | A | 30.0 | 30.0 | 0 | | 746 | |
| 47261 | 407 | S | SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ DYNAMICKÁ | Vyšetření na planární gama kameře s použitím speciálního zařízení pro ventilaci RAF v uzavřeném okruhu. | A | 40.0 | 45.0 | 0 | | 1027 | |
| 47263 | 407 | S | RADIONUKLIDOVÁ LYMFÓGRAFIE | Vyšetření na planární gama kameře. | L | 30.0 | 35.0 | 0 | | 790 | |
| 47265 | 407 | S | SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA ZÁNĚTŮ | Vyšetření na planární gama kameře. Výkon není pro značené leukocyty in vitro. | L | 120.0 | 120.0 | 0 | | 2897 | |
| 47267 | 407 | S | SCINTIGRAFIE NÁDORU | Vyšetření nádoru pomocí značených protilátek či dalších tumorotropních RAF na planární gama kameře. | L | 120.0 | 120.0 | 0 | | 2905 | |
| 47269 | 407 | S | TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE - SPECT | Vyšetření na gama kameře - SPECT. Platí pro různé orgány a podle nich spec. radiofarmaka. ZULP nelze opakovaně vykázat pokud již bylo vykázáno v jeden den pro jiné vyšetření shodného orgánu. | L | 60.0 | 80.0 | 0 | | 1990 | |
| 47271 | 407 | S | KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ | Nelze kombinovat s nescintigrafickými metodami, dynam. a tomografickými scintigrafiemi, scintigrafií příštitných tělísek, ledvin (prostou i s relat. uptakem). | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 236 | |
| 47273 | 407 | S | KVANTIFIKACE DYNAMICKÝCH A TOMOGRAFICKÝCH SCINTIGRAFICKÝCH VYŠETŘENÍ | Nelze kombinovat s nescintigrafickými metodami, statickými scintigrafiemi, kardioangiografií first pass, radionukl. ventrikulografií (klidovou i zátěž.), scintigrafií evakuace žaludku, scintigrafií ledvin dynamickou včetně ERPF resp. GF a funkční scintig | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 472 | |
| 47275 | 407 | S | SCINTIGRAFIE SENTINELOVÉ UZLINY | Po aplikaci radiofarmaka do oblasti tumoru je planární gama kamerou sledován odtok preparátu do sentinelové uzliny ve svodném lymfatickém povodí. | L | 135.0 | 80.0 | 0 | | 3712 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|--------|--------|-----|-----|-------|-----|
| 47277 | 999 | S | RADIAČNĚ NAVIGOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON (PŘÍČTI K CHIRURGICKÉMU VÝKONU Á 15 MINUT) | Peroperační detekce ložiska akumulujícího radiofarmakon (např. sentinelové uzliny) pomocí gamasondy pro radiačně navigovanou chirurgii - jedno patologické ložisko. Aplikace radiofarmaka je obsažena v jiném výkonu. Typ použité | | 15.0 | 30.0 | 0 | | 365 | |
| 47303 | 407 | SH | TERAPIE NÁDORŮ POMOCÍ PARENTERÁLNÍ APLIKACE RADIOFARMAKA 131 I-MIBG | Parenterální aplikace léčebné aktivity 131I-MIBG u pacientů s nádory vycházejícími z neuroektodermy, které mají schopnost tuto látku akumulovat, včetně lokálních i vzdálených metastáz, za monitorování vitálních funkcí včetně léčby akutních komplik.. | L | 240.0 | 330.0 | 0 | | 8366 | |
| 47304 | 407 | SH | PÉČE O PACIENTA LÉČENÉHO 131 I-MIBG | Celodenní monitorování pacienta v prvních dnech po léčbě 131I-MIBG, kontroly vitálních funkcí, krevního tlaku, pulzu v intervalech 15-60 minut, trvalé sledování audiovizuálním systémem a léčba komplikací terapie otevřeným zářičem (hypertenzní krize... | L | 1440.0 | 1620.0 | 0 | | 16407 | |
| 47311 | 407 | S | MALIGNÍ LYMFOMY - TERAPIE RADIONUKLIDY | Výkon spočívá v intravenózním podání radionuklidem označené monoklonální protilátky.Výkon nelze vykázat s klinickým vyšetřením.Léčba je dle současných znalostí indikována u pacientů s folikulárním B non-Hodgkinským lymfomem s expresí antigenu CD20 | L | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1350 | |
| 47351 | 407 | S | POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET) TRUPU | S použitím speciální kamery s anulárním detektorem pracujícím v koincidenčním režimu po aplikaci jednoho druhu radiofarmaka (ZÚLP) | L | 120.0 | 200.0 | 0 | | 16774 | |
| 47353 | 407 | S | POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET) LIMITOVANÉ OBLASTI | S použitím speciální kamery s anulárním detektorem pracujícím v koincidenčním režimu po aplikaci jednoho druhu radiofarmaka (ZÚLP) | L | 60.0 | 135.0 | 0 | | 8835 | |
| 47355 | 407 | S | HYBRIDNÍ VÝPOČETNÍ A POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET/CT) | Kombinované PET a spirální CT vyšetření s použitím speciální hybridní PET/CT kamery po aplikaci jednoho druhu radiofarmaka a p. o. a případně i i. v. aplikaci rentgen-kontrastní látky. | A | 90.0 | 225.0 | 0 | | 14919 | |
| 47357 | 407 | S | HYBRIDNÍ VYŠETŘENÍ MAGNETICKOU REZONANCÍ A POZITRONOVOU EMISNÍ TOMOGRAFIÍ (PET/MRI) | Kombinované vyšetření pozitronovou emisní tomografií a magnetickou rezonancí s použitím speciální hybridní kamery (PET/MRI) po aplikaci jednoho druhu radiofarmaka a intravenózní aplikaci kontrastní látky pro zobrazení magnetickou rezonancí. | A | 90.0 | 270.0 | 0 | | 15204 | |
| 51021 | 501 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 440 | |
| 51022 | 501 | | ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 296 | |
| 51023 | 501 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 148 | |
| 51111 | 511 | | OPERACE CYSTY NEBO HEMANGIOMU NEBO LIPOMU NEBO PILONIDÁLNÍ CYSTY | Odstranění cysty, hemangiomu či lipomu na obličeji, krku v lokální či celkové anestezii. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1110 | |
| 51113 | 521 | H | MYOTOMIE MUSCULUS KRIKOFARINGIKUS | | | 50.0 | 100.0 | 0 | | 1836 | |
| 51115 | 521 | H | OPERACE KRČNÍHO DIVERTIKLU JÍCNU | | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3147 | |
| 51117 | 521 | H | KRČNÍ EZOFAGOSTOMIE | | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2017 | |
| 51119 | 521 | H | KOREKCE STRIKTURY KRČNÍHO JÍCNU NEBO KRČNÍCH ANASTOMÓZ | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 5545 | |
| 51121 | 521 | H | TOTÁLNÍ PARATYREOIDEKTOMIE S PARCIÁLNÍ HETEROTOPICKOU TRANSPLANTACÍ PARATYREOIDEY | U terciální hyperparatyreózy (nemoc. po trasplant. ledvín, nem. v chron. dialyzačním programu) nebo u hyperplázie všech příštítných tělísek s klinickým obrazem hyperparatyreózy. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 6293 | |
| 51123 | 521 | H | BIOPSIE CHIRURGICKÁ TYREOIDEY, EXCIZE DROBNÉHO UZLU, ABSCES ŠTÍTNÉ ŽLÁZY | Pod tento výkon lze zahrnout drobnější jednostranné výkony, tj. excize drobného uzlu chirurgickou biopsií, incizí abscesu štítné žlázy. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1647 | |
| 51125 | 521 | H | TYREOIDEKTOMIE TOTÁLNÍ NEBO OBOUSTRANNÁ SUBTOTÁLNÍ | Odstranění celé štítné žlázy včetně lobus pyramidalis pro její postižení zánětem, nádorem nebo degenerativními změnami. | | 140.0 | 280.0 | 0 | | 4315 | |
| 51127 | 531 | SH | HEMITYREOIDEKTOMIE (TOTÁLNÍ LOBEKTOMIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY) | Odstranění celého laloku štítné žlázy u uzlových strum postižujících jen jeden lalok. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4187 | |
| 51129 | 531 | SH | TYREOIDEKTOMIE S NUTNOSTÍ STERNOTOMIE | Tyreoidektomie pro rozsáhlé strumy benigní i maligní povahy, dále pro strumy aberantní s vlastním cévním zásobením z oblouku aorty vyžaduje rozšířit operační postup o sternotomii. | Z | 210.0 | 420.0 | 0 | | 7876 | |
| 51131 | 531 | SH | ODSTRANĚNÍ PARATYREOIDÁLNÍHO TUMORU | U nemocných s primární hyperparatyreózou je indikováno odstranění příštítného tělíska postiženého adenomem. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4793 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 51133 | 531 | SH | ODSTRANĚNÍ PARATYREOIDÁLNÍHO TUMORU SE STERNOTOMIÍ | U adeomů v distopických lokalizacích je nutná nejen revize oblasti krku, ale i mediastina cestou střední sternotomie. | | 210.0 | 420.0 | 0 | | 8129 | |
| 51140 | 531 | SH | RUKOU ASISTOVANÁ RETROPERITONEOSKOPICKÁ (HARS) NEFREKTOMIE U ŽIJÍCÍHO DÁRCE | Pacienti indikovaní k dárcovství ledviny. Pomocí ruky zavedené do operačního pole je ledvina rychle a bezpečně vyjmuta z těla dárce. Použití harmonického skalpelu se vykazuje samostatným výkonem č. 51623. | L | 200.0 | 200.0 | 0 | | 49509 | |
| 51150 | 531 | SH | PERFÚZE ORGÁNŮ K TRANSPLANTACI - JÁTRA | Výkon je indikován při marginalitě jaterního štěpu dárce. Výsledkem je zlepšení kondice štěpu a jeho funkce u příjemce. Výkon se vykazuje na číslo pojištěnce příjemce. | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 39083 | |
| 51200 | 531 | SH | TRANSPLANTACE SLINIVKY BŘIŠNÍ | Výkon lze vykázat na základě indikace multidisciplinárního týmu v transplantačním centru s programem transplantace slinivky břišní. Navazuje na výkon úpravy štěpu. | | 360.0 | 360.0 | 0 | | 19123 | |
| 51211 | 531 | H | MYOTOMIE JÍCNU, HRUDNÍ PŘÍSTUP | | | 105.0 | 210.0 | 0 | | 6705 | |
| 51213 | 531 | H | SUBTOTÁLNÍ NEBO TOTÁLNÍ EXSTIRPACE JÍCNU BEZ TORAKOTOMIE | | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 8337 | |
| 51215 | 531 | H | SUBTOTÁLNÍ NEBO TOTÁLNÍ RESEKCE JÍCNU TRANSTORAKÁLNÍ | | Z | 300.0 | 600.0 | 0 | | 13906 | |
| 51217 | 531 | H | EZOFAGEKTOMIE BEZ TORAKOTOMIE S NÁHRADOU JÍCNU ŽALUDKEM | | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 11881 | |
| 51219 | 531 | H | EZOFAGEKTOMIE BEZ TORAKOTOMIE S NÁHRADOU STŘEVEM, CERVIKÁLNÍ EZOFAGOKOLO (JEJUNO) ANASTOMÓZA | | Z | 420.0 | 840.0 | 0 | | 17095 | |
| 51221 | 531 | H | REKONSTRUKCE JÍCNU TENKÝM NEBO TLUSTÝM STŘEVEM EVENT. BY-PASS S ANASTOMÓZOU NA KRKU | Většinou druhá doba po exstirpaci jícnu. | Z | 480.0 | 960.0 | 0 | | 19155 | |
| 51223 | 531 | H | EZOFAGEKTOMIE TOTÁLNÍ S LARYNGEKTOMIÍ A NÁSLEDNOU FARYNGOGASTRO NEBO KOLOANASTOMÓZOU EV. UŽITÍM VOLNÉ JEJUNÁLNÍ KLIČKY | | Z | 480.0 | 840.0 | 0 | | 19549 | |
| 51225 | 531 | H | INKOMPLETNÍ NEBO KOMPLETNÍ EZOFAGOTOMIE Z TORAKOTOMIE S NÁSLEDNOU SUTUROU (HRUDNÍHO JÍCNOVÉHO DIVERTIKU, PORANĚNÉHO JÍCNU S EXTRAKCÍ CIZÍHO TĚLESA Z JÍCNU, INTUBACÍ TUMORU JÍCNU, JÍCNOVÉ VARIXY.) | | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 7085 | |
| 51226 | 521 | S | ENDOSKOPICKÉ ZAVEDENÍ STENTU JÍCNU ČI KARDIE | Tímto výkonem se vykazuje vlastní zavedení stentu. Současně se vykazuje použití televizního řetězce při endoskopickém výkonu (76801) podle skutečně použitého času. Přičti 2x diagnostickou endoskopií (15401) jako samostatný výkon. Stent se vykazuje zvlášť | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 402 | |
| 51227 | 521 | H | OPERACE VARIXŮ JÍCNU TRANSABDOMINÁLNĚ | | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 5193 | |
| 51231 | 511 | | BIOPSIE MAMMY JEHLOU, JEDNA I VÍCE | Jedná se o odběr tkáně pro histologické vyšetření. | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 290 | |
| 51233 | 511 | | EXCIZE TUMORU MAMMY NEBO ODBĚR TKÁNĚ PRO BIOPSII | Chirurgické vynětí drobného nádoru či části prsní tkáně, která se podílí na stavbě prsu. Excize může být provedena v kůži, podkoží, prsní žláze, případně svalovině velkého či malého prsního svalu. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 878 | |
| 51235 | 511 | | PARCIÁLNÍ NEBO KLÍNOVITÁ RESEKCE MAMMY S BIOPIÍ NEBO BEZ NEBO MASTEKTOMIE JEDNODUCHÁ | Chir. odstranění části prsu a prsní žlázy a to v rozsahu nezbytném k odstranění patolog. afekce nebo v rozsahu celého segmentu prsu a prsní žlázy. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2184 | |
| 51237 | 521 | H | KLÍNOVITÁ RESEKCE MAMMY S RADIKÁLNÍM ODSTRANĚNÍM AXILLÁRNÍCH UZLIN NEBO MASTEKTOMIE RADIKÁLNÍ | Chir. odstranění části prsu a prsní žlázy s bezpečnostním lemlem kolem odstraňované patolog. afekce s odstraněním uzlin v podpaží téže strany. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3975 | |
| 51239 | 521 | H | RADIKÁLNÍ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH NEBO INQUINÁLNÍCH UZLIN | Odstranění mizních uzlin v axilární jamce nebo třísele. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3422 | |
| 51311 | 531 | SH | SPLENEKTOMIE | Vykazuje se jak pro onemocnění sleziny, tak pro její poranění. | | 100.0 | 200.0 | 0 | | 4145 | |
| 51312 | 521 | H | SPLENEKTOMIE S AUTOTRANSPLANTACÍ SLEZINNÉ TKÁNĚ | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4484 | |
| 51313 | 521 | H | ZÁCHOVNÉ OPERACE SLEZINY | | A | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4378 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 51320 | 531 | SH | TRANSPLANTACE PANKREATU A LEDVINY | Výkon lze vykázat na základě indikace multidisciplinárního týmu. Kombinovaná transplantace ledvin a slinivky je indikována v případě terminální diabetické nefropatie. | | 480.0 | 480.0 | 0 | | 30027 | |
| 51321 | 531 | H | LEVOSTRANNÁ PANKREATEKTOMIE SE SPLENEKTOMIÍ | Odstranění pankreatické tkáně vlevo od velkých cév obvykle se splenektomii, pokud je provedena anastomóza pahýlu žlázy s jejunem vykázat výkon jako pravostrannou resekci. | Z | 210.0 | 420.0 | 0 | | 10288 | |
| 51323 | 531 | H | HEMIPANKREATODUODENEKTOMIE (WHIPPLE) | Včetně příslušných anastomóz. | A | 360.0 | 720.0 | 0 | | 16591 | |
| 51326 | 521 | H | DRENÁŽNÍ OPERACE PŘI AKUTNÍ PANKEATITIDĚ, DRENÁŽ ABSCESU PANKREATU, MARSUPIALISACE PSEUDOCYSTY PANKREATU | Laváž dutiny břišní má vlastní kod. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 4436 | |
| 51327 | 531 | H | TOTÁLNÍ PANKREATODUODENEKTOMIE | V případě použití příčti kódy patřící pro výkony sonografie, cholangiografie, choledochoskopie. Stejně vykazovat výkon pro úraz. | A | 300.0 | 600.0 | 0 | | 13520 | |
| 51329 | 521 | H | LOKÁLNÍ EXCIZE NEBO ENUKLEACE TUMORU NEBO JINÉ LÉZE PANKREATU, NEKREKTOMIE | Kód možno vykázat při odpovídajícím ošetření léze traumatické na pankreatu. | | 170.0 | 340.0 | 0 | | 7096 | |
| 51331 | 521 | H | VNITŘNÍ DRENÁŽ PSEUDOCYSTY DO ŽALUDKU, DUODENA NEBO JEJUNA | Peroperační rentgenol. a sonografické vyšetření vykázat zvláštním kódem. Kód možno použít při ošetření pankreat. píštělí či při odpovídajícím ošetření při poranění pankreatu. | | 140.0 | 280.0 | 0 | | 5470 | |
| 51333 | 531 | SH | PANKREATODIGESTIVNÍ SPOJKY | Pankreatojejunální spojky při poranění či atypické resekci paliativní duodenojejuoanastomóza včetně duodenum šetřící pankreatektomii. | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 11542 | |
| 51341 | 531 | SH | TRANSPLANTACE JATER | Výkon lze vykázat na základě indikace multidisciplinárního týmu v transplantačním centru s programem transplantace jater. Navazuje na výkon úpravy štěpu. | | 360.0 | 720.0 | 0 | | 53266 | |
| 51342 | 521 | H | PUNKCE A DRENÁŽ JATERNÍHO ABSCESU | Jedná se o perkutánní výkon, sonografický nebo rtg výkon vykázat zvlášť. Stejně vykázat perkutánní výkony pro subfrenický absces. | Z | 55.0 | 55.0 | 0 | | 1187 | |
| 51343 | 521 | H | LOKÁLNÍ EXCIZE JATER NEBO OŠETŘENÍ MALÉ TRHLINY JATER | Stejně se vykazuje ošetření malé trhliny jater vzniklé traumaticky. Použití peroperační sonografie, použití laseru pooperačně se vykáže zvláštním kódem. Diagnostická excize z jater sem patří také. | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2737 | |
| 51345 | 531 | H | PARCIÁLNÍ RESEKCE JATER NEBO OŠETŘENÍ VĚTŠÍHO PORANĚNÍ JATER | Použití peroperační sonografie se vykáže zvláštním kódem. Stejně se vykazují ošetření větší traumat. léze. | A | 180.0 | 360.0 | 0 | | 8355 | |
| 51347 | 531 | H | RESEKCE PRAVÉHO NEBO LEVÉHO LALOKU JATER NEBO LOBEKTOMIE JATER LEVO NEBO PRAVOSTRANNÁ | Použití peroperační sonografie nebo laseru se vykáží zvláštními kódy. | A | 400.0 | 800.0 | 0 | | 17050 | |
| 51349 | 521 | H | OTEVŘENÁ DRENÁŽ ABSCESU JATER, CYSTY JATER NEBO SUBFRENICKÉHO ABSCESU | Stejně vykázat marzipalizaci cysty. Použití sonografů peroperačně či rtg vykázat zvláštním kódem. | | 105.0 | 210.0 | 0 | | 3991 | |
| 51351 | 521 | H | EXCIZE PAPILY VATERSKÉ S REIMPLANTACÍ VÝVODU SLINIVKY A ŽLUČOVODU DO DUODENA | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 6336 | |
| 51353 | 521 | H | PUNKCE, ODSÁTÍ TENKÉHO STŘEVA, MANIPULACE SE STŘEVEM - ENTEROPLIKACE, INTUBACE TENKÉHO STŘEVA, LÝSE ADHESÍ, PŘÍČTI K EV. HLAVNÍMU VÝKONU NA STŘEVĚ | Zahrnuje všechny zmíněné úkony zejména při ileu nebo peritonitidě s původem na tenkém střevě. Antiadhezní bariéru je možné použít především při primárním ileu tenkého či tlustého střeva způsobeného adhezními procesem v dutině břišní, sekundárním adhes | A | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2986 | |
| 51355 | 521 | H | DVOJ - A VÍCENÁSOBNÁ RESEKCE A (NEBO) ANASTOMÓZA TENKÉHO STŘEVA, STRIKTUROPLASTIKA | Resekce dvou a více úseků tenkého střeva s následnými anastomózami, nebo dvě a více anastomóz tenkého střeva bez resekce. Strikturoplastika, ev. strikturoplastiky. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 5712 | |
| 51357 | 521 | H | JEJUNOSTOMIE, ILEOSTOMIE NEBO KOLOSTOMIE, ANTEPOZICE TLUSTÉHO STŘEVA | Jejunostomie, ileostomie: Založení, úprava nebo uzávěr stomii tenkého střeva (stomie dekompresní, nutriční). | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 3512 | |
| 51359 | 521 | H | RESEKCE A ANASTOMÓZA TLUSTÉHO STŘEVA NEBO REKTOSIGMATU BŘIŠNÍM PŘÍSTUPEM, KOLOMYOTOMIE | Zahrnuje všechny druhy resekcí na tlustém střevě včetně hemikolektomie vpravo i vlevo, včetně resekce ileocekální, s bezprostř.založenou anastomózou nebo stomií, včetně stomie protektivní. Zahrnuje by-passy tlustého střeva, včetně anastomóz mezi tenkým a | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 6707 | |
| 51361 | 531 | H | KOLEKTOMIE SUBTOTÁLNÍ S ILEOSTOMIÍ A UZÁVĚREM REKTA NEBO S ILEOREKTÁLNÍ ANASTOMÓZOU | | A | 200.0 | 400.0 | 0 | | 9425 | |
| 51363 | 531 | H | KOLEKTOMIE TOTÁLNÍ S ILEÁLNÍM POUCEM A ILEOANÁLNÍ ANASTOMÓZOU. PANPROKTOKOLEKTOMIE | Úplná kolektomie s mukózní proktectomií a ileálním rezervoárem, nebo úplná kolektomie s proktectomií a ileostomií. | Z | 300.0 | 600.0 | 0 | | 12857 | |

Číselník VÝKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 51365 | 521 | H | UZÁVĚR A ÚPRAVA STOMIÍ NA TLUSTÉM STŘEVĚ | Uzávěr stomií, operační redukce prolapsu stomie, operační dilatace stomie. | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2639 | |
| 51367 | 521 | H | APENDEKTOMIE NEBO OPERAČNÍ DRENÁŽ PERIAPENDIKULÁRNÍHO A PERIKOLICKÉHO ABCESU | | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2199 | |
| 51369 | 521 | H | APENDEKTOMIE PŘI PERFORAČNÍ APENDICITIDĚ S PERITONITIDOU | | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2675 | |
| 51371 | 521 | H | CHOLECYSTEKTOMIE | Cholecystektomie zahrnuje vlastní výkon, peroperační další vyšetření např. cholangiografií nutno vykázat vlastním kódem, stejně tak ev. další výkony na žlučovodech. | | 70.0 | 140.0 | 0 | | 3061 | |
| 51373 | 521 | H | CHOLECYSTOSTOMIE | | | 70.0 | 120.0 | 0 | | 2752 | |
| 51375 | 521 | H | TRANSDUODENÁLNÍ SFINKTEROTOMIE S CHOLEDOCHOTOMIÍ | Jako samostatný výkon. Peroperační cholangiografie a choledochoskopie se vykazují zvláštními kódy. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 4709 | |
| 51377 | 521 | H | BILIODIGESTIVNÍ SPOJKA SE ŽALUDKEM, DUODENEM NEBO JEJUNEM | Rozumí se anastomóza žlučníku, žlučovodu i hepatiku pod i nad bifurkací s GIT. Cholangiografie, sonografie a choledochoskopie se vykazují svým kódem. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3631 | |
| 51379 | 521 | H | CHOLEDOCHOTOMIE | Patří sem choledochotomie jako výkon jediný (drenáž extrakce kamenů). Zvláštním kódem se vyazuje peroperační cholangiografie, sonografie a choledochoskopie. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3554 | |
| 51381 | 531 | H | REKONSTRUKČNÍ VÝKON NA ŽLUČOVÝCH CESTÁCH | Plastika žlučových cest ev. hilová anastomóza. Peroperační sonografie, cholangiografie a choledochoskopie se vykazují vlastními kódy. Smyslem výkonu je zajistit odtok žluči při stenózách a uzávěrech žlučovodů iatrogenního, zánětlivého i nádorového původu | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 10434 | |
| 51383 | 521 | H | GASTROTOMIE, DUODENOTOMIE NEBO JEDNODUCHÁ PYLOROPLASTIKA NEBO GASTROSTOMIE NEBO JEJÍ UZÁVĚR | | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2677 | |
| 51385 | 521 | H | RESEKCE ŽALUDKU S ANASTOMÓZOU | | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 5969 | |
| 51386 | 521 | H | SUTURA EV. EXCIZE A SUTURA LÉZE STĚNY ŽALUDKU NEBO DUODENA NEBO TENKÉHO STŘEVA NEBO TLUSTÉHO STŘEVA | Lokální výkon na stěně žaludku, duodena, tenkého či tlustého střeva (excize, sutura doplněná omentoplastikou). Další výkony, jako vagotomie, pyloroplastika nebo resekce a anastomóza se vyjadřují svým kódem. Podvaz magistrálních tepen je součástí výkonu. | Z | 100.0 | 200.0 | 0 | | 3970 | |
| 51387 | 531 | H | TOTÁLNÍ GASTREKTOMIE, SUBTOTÁLNÍ GASTREKTOMIE | Kódem jsou vyjádřeny všechny typy totální a subtotální gastrektomie. Ev. další výkony vyjádřit vlastními kódy. | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 11446 | |
| 51388 | 521 | H | GASTROENTEROANASTOMÓZA NEBO RESEKCE A (NEBO) ANASTOMÓZA TENKÉHO STŘEVA NEBO VÝKONY V MEZENTERIU | Kód zahrnuje všechny modifikace výkonu, současně složitější pyloroplastiky (gastroduodenoanastomózu). | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3800 | |
| 51389 | 521 | H | KMĚNOVÁ A SELEKTIVNÍ PŘÍP. PROXIMÁLNÍ SELEKTIVNÍ VAGOTOMIE A VÝKONY V OBLASTI EZOFAGIÁLNÍHO HIATU S ABDOMINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO BRÁNIČNÍ KÝLA I POÚRAZOVÁ | Pyloroplastika nebo jiný drenážní výkon se vykáží vlastním kódem. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4832 | |
| 51391 | 521 | H | LAPAROTOMIE A OŠETŘENÍ VÍCEČETNÉHO VISCERÁLNÍHO PORANĚNÍ BŘICHA | | Z | 130.0 | 260.0 | 0 | | 6211 | |
| 51392 | 521 | H | RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS | Pod tímto kódem vykazovat i second look operaci | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2361 | |
| 51393 | 521 | H | EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE | | | 40.0 | 80.0 | 0 | | 1821 | |
| 51394 | 521 | H | UZÁVĚR STĚNY BŘIŠNÍ PO EVISCERACI | | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2530 | |
| 51395 | 511 | | PUNKCE PERITONEÁLNÍ DIAGNOSTICKÁ ČI TERAPEUTICKÁ | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 350 | |
| 51396 | 521 | H | PUNKCE DUTINY BŘIŠNÍ S DRENÁŽÍ EV. LAVAŽÍ | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 821 | |
| 51397 | 521 | H | OTEVŘENÁ LAVÁŽ PERITONEÁLNÍ DUTINY, SEC. LOOK, LAPAROSTOMIE | | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2985 | |
| 51411 | 521 | H | OPERACE KONEČNÍKU TRANSANÁLNÍ ENDOSKOPICKOU MIKROCHIRURGICKOU METODOU | Exstirpace a resekce tumorů při použití operačního rektoskopu. | | 130.0 | 260.0 | 0 | | 3453 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 51413 | 511 | S | FUNKČNÍ PROKTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | Kompletní přístrojové vyšetření funkčních parametrů v anorektální oblasti. Případně EMG vyšetření svalového dna pánevního či měření latence odpovědi n. pudendalis se vykazuje samostatným výkonem 29230. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2239 | |
| 51415 | 531 | H | ABDOMINOPERINEÁLNÍ, VAGINÁLNÍ, SAKRÁLNÍ AMPUTACE REKTA | | | 240.0 | 480.0 | 0 | | 9569 | |
| 51417 | 511 | AOD | MALÝ CHIRURGICKÝ VÝKON V OBLASTI ANU NEBO REKTA VČETNĚ LIGACE HEMOROIDŮ | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 401 | |
| 51419 | 521 | H | MÍSTNÍ EXCIZE LÉZE REKTA TRANSSFINKTERICKÁ, TRANSVAGINÁLNÍ, TRANSPERINEÁLNÍ, SAKRÁLNÍ, TRANSPUBICKÁ VYJMA TRANSANÁLNÍHO PŘÍSTUPU NEBO PERINEÁLNÍ KOREKCE PROLAPSU ANU A REKTA | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3642 | |
| 51420 | 511 | H | PEROPERAČNÍ DETEKCE SENTINELOVÉ UZLINY POMOCÍ MAGNETICKÝCH NANOČÁSTIC OXIDU ŽELEZA | Výkon zahrnuje odbornou aplikaci látky do oblasti nádoru, masáž k urychlení jejího transportu lymfatickým systémem a peroperační detekci sentinelových uzlin pomocí magnetometrické sondy. | Z | 40.0 | 40.0 | 0 | | 901 | |
| 51421 | 531 | SH | KOREKCE ANÁLNÍHO SFINKTERU A ANOREKTÁLNÍHO PŘECHODU, OPERACE PRO INKONTINENCI | Přímá rekonstrukce svěrače po traumatu složitá, rekonstrukční výkony pro anální inkontinenci přímo na svěračích nebo korekce pomocí transpozice okolních svalů. | | 240.0 | 480.0 | 0 | | 9911 | |
| 51423 | 511 | | MINIMÁLNÍ ANÁLNÍ VÝKON | Tímto výkonem se vykazuje divulze, manuální vybavení stolice, incize trombotizovaného hemeroidu, manuální repozice análního prolapsu, extrakce cizího tělesa apod. Použitá anestezie se vykazuje samostatným výkonem. | L | 10.0 | 10.0 | 0 | | 211 | |
| 51425 | 511 | | HEMOROIDEKTOMIE | Operačním postupem - Whitehead, Milligan-Morgan apod. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 963 | |
| 51431 | 511 | | PODVAZ HEMOROIDÁLNÍCH UZLŮ | Tímto výkonem se vykazuje aplikace Barronových ligatur. Jedním výkonem se vykazuje i aplikace více ligatur v jednom sezení. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 310 | |
| 51433 | 521 | H | OPERACE HEMEROIDŮ DLE LONGA | Operační resekce hemeroidálního prolapsu II. - III. stupně pomocí stapleru. Divulze je součástí tohoto výkonu, samostatně se nevykazuje. | Z | 35.0 | 70.0 | 0 | | 3380 | |
| 51511 | 511 | | OPERACE KÝLY INQUINÁLNÍ A FEMORÁLNÍ - DOSPĚLÍ, VČETNĚ INKARCEROVANÝCH | Při resekci střeva přičti příslušný kód. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2429 | |
| 51513 | 521 | H | INQUINÁLNÍ, FEMORÁLNÍ KÝLA PRO USKŘINUTÍ VYŽADUJÍCÍ NAVÍC LAPAROTOMII | V případě resekce střeva přičti příslušný kód. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3947 | |
| 51515 | 521 | H | OPERACE KÝLY UMBILIKÁLNÍ NEBO EPIGASTRICKÁ - DOSPĚLÍ VČETNĚ RESEKCE OMENTA | V případě resekce střeva přičti příslušný kód. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2752 | |
| 51517 | 521 | H | OPERACE KÝLY S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU, OPERACE KÝLY NEBO KÝLY V JIZVĚ S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU | | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3959 | |
| 51518 | 521 | H | OPERACE VNITŘNÍ KÝLY | Přičti ev. resekci střeva. | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2680 | |
| 51519 | 521 | H | OPERACE RECIDIVUJÍCÍ KÝLY | Ošetření kýly, která již jedenkrát či vícekrát operována byla a recidivuje z jakýchkoli příčin. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3328 | |
| 51611 | 501 | H | PEROPERAČNÍ POUŽITÍ SONOGRAFIE CHIRURGEM | Přičti k číslu základního výkonu. Nelze vykázat s jiným sonografickým vyšetřením. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 199 | |
| 51613 | 521 | H | PEROPERAČNÍ CHOLEDOCHOSKOPIE | Jde o optické vyšetření mimojaterních žlučovodů s možností odstranění kamenů nebo odebrání bioptického materiálu. Výkon se vykazuje pouze jako součást jiné operace na žlučových cestách. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 328 | |
| 51615 | 521 | H | PEROPERAČNÍ CHOLANGIOGRAFIE /CYSTOGRAFIE A POD. | Výkon provedeny chirurgem, přičti k základnímu výkonu | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 306 | |
| 51617 | 521 | H | POUŽITÍ CHOLEDOSKOPU PŘI LAPAROSKOPICKÉM VÝKONU | Vyšetření stenós, litiázy žlučovodu. | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 763 | |
| 51618 | 501 | H | POUŽITÍ ND-YAG LASERU PŘI CHIRURGICKÉM VÝKONU | Použití při klasické i laparoskopické operaci. | | 20.0 | | 0 | | 218 | |
| 51619 | 501 | S | pH METRICKÁ STUDIE V CHIRURGII | pH metrická studie před, při nebo po operaci k posouzení gastrooesofageálního refluxu nebo žaludeční acidity v průběhu operace. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 440 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 51621 | 511 | H | POUŽITÍ VIDEOSKOPICKÉ OPERAČNÍ SESTAVY PŘI OPERAČNÍM VÝKONU Á 10 MINUT | Použití videoskopické operační sestavy k miniinvazivním operačním výkonům. Výkon je používán pro amortizaci operační sestavy vyjma videosekvence, jejíž použití se vykazuje navíc samostatným výkonem 51699. Výkon se vykazuje pouze s výkonem 63649 | | 10.0 | | 0 | | 57 | |
| 51623 | 501 | S | POUŽITÍ ULTRAZVUKOVÉHO SKALPELU | Přístrojový kód, přičti k základnímu operačnímu či endoskopickému výkonu. Výkon lze vykázat u takových operačních výkonů, prováděných klasicky či laparoskopicky (resp. metodou miniinvazivní chirurgie i mimo dutinu břišní) tam, kde výrazně zkracuje čas či | | 0.0 | | 0 | | 5148 | |
| 51625 | 501 | H | PEROPERAČNÍ POUŽITÍ PACIENTSKÉ OHŘÍVACÍ SOUPRAVY - WARM TOUCH | Jedná se o materiálový výkon bez nositele výkonu a bez minutové režie. Lze vykázat u operačních výkonů, jejichž celková doba přesahuje 180 minut. | | 0.0 | | 0 | | 100 | |
| 51626 | 511 | | POUŽITÍ KRYOKAUTERU Á 10 MINUT | Destrukce patologických ložisek pomocí kryokauteru. | | 10.0 | | 0 | | 70 | |
| 51627 | 511 | | POUŽITÍ ELEKTROKAUTERU Á 10 MINUT | Tímto výkonem se vykazuje použití elektrokauteru jako hlavního operačního nástroje při destrukci patologických lézí. Tímto výkonem se nevykazuje použití elektrokoagulace k běžnému stavění krvácení v průběhu jiných operačních výkonů. | | 10.0 | | 0 | | 321 | |
| 51631 | 531 | H | RFA - RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO | Metoda využívající radiofrekvenční či mikrovlnou destrukci jinak chirurgicky neřešitelných nádorů jaterních, či v jiných lokalizacích, využitelná k redukci hypertrofických tkání. Radiofrekvenční destrukce ložiska po dobu 12 minut. | A | 12.0 | 24.0 | 0 | | 408 | |
| 51699 | 511 | H | POUŽITÍ VIDEOSEKVENCE PŘI MINIINVAZIVNÍM OPERAČNÍM VÝKONU Á 10 MINUT | Výkonem se vykazuje amortizace speciální videoskopické techniky. Jednotlivé funkční odbornosti dalším výkonem vykazují amortizaci speciálních doplňků užívaných při výkonech příslušné funkční odbornosti. Vykazuje se dle skutečné doby použití opakovaným vy | Z | 10.0 | | 0 | | 52 | |
| 51711 | 521 | H | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ | Nelze kombinovat s diagnostickou laparoskopií a torakoskopií. Způsob vykazování je popsán v kapitole Další pravidla pro vykazování výkonů. | Z | 30.0 | 60.0 | 0 | D | 1173 | |
| 51713 | 521 | H | DIAGNOSTICKÁ VIDEOLAPAROSKOPIE A VIDEOTORAKOSKOPIE | Zjištění rozsahu onemocnění nebo poranění, posouzení operability. Nelze kombinovat s laparoskopickým a torakoskopickým výkonem terapeutickým. | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 5044 | |
| 51752 | 531 | SH | CHIRURGICKÁ ÚPRAVA ŠTĚPU SLINIVKY BŘIŠNÍ PŘED TRANSPLANTACÍ | Technicky náročná úprava štěpu slinivky břišní před samotnou orgánovou transplantací. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 19636 | |
| 51755 | 531 | SH | CHIRURGICKÁ ÚPRAVA ALOGENNÍHO CÉVNÍHO ŠTĚPU PŘED TRANSPLANTACÍ NEBO CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ | Pacienti s kritickou končetinovou ischémií dolních končetin indikovaných k bypasseové operaci, bez možnosti odběru vlastního kvalitního štěpu. Pacienti indikováni k resekci pro expansivní proces v dutině břišní s nutností náhrady dolní duté žíly/vrátní... | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 7278 | |
| 51757 | 531 | SH | CHIRURGICKÁ ÚPRAVA SPLITOVANÉHO ŠTĚPU JATER PŘED TRANSPLANTACÍ | Dárci orgánů s perfektní kvalitou štěpu jater. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 24946 | |
| 51759 | 531 | SH | CHIRURGICKÁ ÚPRAVA ŠTĚPU JATER PŘED TRANSPLANTACÍ | Operační výkon před samotnou transplantací, příprava štěpu s revizí cévních struktur - příprava dárcovské dolní duté žíly, úprava vrátnicové žíly, případně implantace akcesorních tepen do hlavního kmene. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 11004 | |
| 51762 | 531 | SH | CHIRURGICKÁ PŘÍPRAVA ŠTĚPU LEDVINY PŘED TRANSPLANTACÍ | Operační výkon před transplantací ledviny - vyloučení tumorózního procesu, revize a úprava cév (kavoplastika, implantace akcesorních tepen do hlavního kmene), revize močovodu. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 6185 | |
| 51765 | 531 | SH | ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE KONEČNÍKU | Indikace: maligní nádor rekta, vhodný k miniinvazivní operační léčbě, včetně lymfadenektomie v oblasti malé pánve v podobě totální mesorektální excize a souhlas multidiscipinárního indikačního semináře (výkon 51881).K výkonu se dále vykazuje výkon 76703 | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 39708 | |
| 51810 | 531 | SH | EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ | Odstranění rekta, gyn. orgánů, moč. měchýře včetně rekonstrukce. | Z | 420.0 | 840.0 | 0 | | 19576 | |
| 51811 | 511 | | INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU NEBO HEMATOMU | Použitá anestezie se vykazuje samostatným výkonem. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 399 | |
| 51812 | 531 | H | ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO NEBO PRESAKRÁLNÍHO NÁDORU | | | 240.0 | 480.0 | 0 | | 10456 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|--------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 51813 | 521 | H | OPERACE ROZSÁHLÉHO PILONIDÁLNÍHO SINU, DERMOIDNÍ CYSTY EXCIZE ROZSÁHLÝCH PERIANÁLNÍCH ČI GLUTEÁLNÍCH ZÁNĚTLIVÝ LÉZÍ (HIDROSADENITIS, AKTINOMYKOSIS, TBC) | Excize pilonidálního sinu s následným otevřeným léčením ev. primárním stehem oper. rány. Excize zánětlivých ložisek en bloc, popř. krytí volným transplantátem. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3048 | |
| 51814 | 521 | H | IZOLOVANÁ REGIONÁLNÍ HYPERTERMNÍ PERFÚZE KONČETINY CYTOSTATIKY | | A | 300.0 | 900.0 | 0 | | 9452 | |
| 51815 | 521 | H | EXSTIRPACE JEDNOSTRANNÉHO CYSTICKÉHO HYGROMU | Extirpace cysticky rozšířených lymfat. cév na krku. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3607 | |
| 51817 | 511 | | OŠETŘENÍ NEHTU | Tímto výkonem se vykazuje parciální nebo úplná ablace nehtu či fenestrace nehtové ploténky. Použitá anestezie se vykazuje samostatným výkonem. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 196 | |
| 51818 | 511 | AOD | OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ NAD 30 CM ² | Jedná se o převaz rány, kožní a podkožní afekce. Vykazuje se samostatně a lze ho kombinovat s výkonem kontrolního vyšetření. Jedná se o rány otevřené - s porušením kožního krytu, bez ztráty i se ztrátou kožního krytu, o rány již ošetřené nebo chronické r | A | 15.0 | 15.0 | 0 | | 202 | |
| 51819 | 531 | SH | OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII | Tímto číslem výkonu vykázat i převaz rozsáhlé rány. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 927 | |
| 51821 | 511 | | CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA | Výkonem se vykazuje revize rány s odstraněním cizího tělesa z hlubších vrstev měkkých tkání po provedení incize. Použitá anestezie se vykazuje samostatným výkonem. Případné RTG se vykazuje samostatným výkonem. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1057 | |
| 51825 | 511 | | SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY | Rána nad 5 cm. Chirurg. ošetření rány nezhojené či rozpadlé po již primárním chirurg. ošetření, či rány ještě chirurg. neošetřené suturou. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 476 | |
| 51827 | 531 | H | MULTIORGÁNOVÝ ODBĚR | Odběr orgánů od mrtvého dárce - ledviny, slinivka, játra, srdce - jednotlivě nebo jejich kombinace. | L | 240.0 | 990.0 | 0 | | 17253 | |
| 51849 | 501 | | PRŮBĚH PODTLAKOVÉ TERAPIE | Tento výkon nelze vykázat, pokud se u výkonu č. 51850 vykáže jako zvlášť účtovaný materiál - Zařízení pro jednorázovou podtlakovou terapii nebo Pěnové krytí s odsavnou hadicí. K výkonu se nezapočítává ani čas nositele, ani minutová režie. | | 1440.0 | | 0 | | 104 | |
| 51850 | 511 | | PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU | Výkonem se vykazuje ošetřování rozsáhlých mokvajících ran, hlubokých ztrátových defektů a píštělí, ošetření mokvajících popáleninových defektů, ošetřování dekubitálních defektů III. stupně po vystříhání pseudocysty dekubitu, ošetřování laparostomie... | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 907 | |
| 51851 | 501 | | FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - RUKA, PŘEDLOKTÍ | Sádrová dlah se používá k fixaci u onemocnění či úrazů ruky nebo zápěstí, kde je potřebné znehybnění. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní nebo trvalou. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se s. výkonem 53115. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 171 | |
| 51853 | 501 | | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - PRSTŮ, RUKY, ZÁPĚSTÍ | Cirkulární sádrový ob vaz se používá ke znehybnění prstů ruky, ruky, zápěstí a předloktí. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem 53115. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 261 | |
| 51855 | 501 | | FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - CELÁ HORNÍ KONČETINA | Sádrová dlah se používá k fixaci celé horní končetiny. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní nebo trvalou. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 380 | |
| 51857 | 501 | | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - CELÁ HORNÍ KONČETINA | Cirkulární sádrový ob vaz se používá ke znehybnění celé horní končetiny. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 534 | |
| 51859 | 501 | | FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - NOHA, BÉREC | Sádrová dlah se používá k fixaci nohy nebo bérce. Zavřená repozice se vykazuje samostatným výkonem. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 409 | |
| 51861 | 501 | | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - NOHA, BÉREC | Cirkulární sádrový ob vaz se používá ke znehybnění hlezenního a kolenního, nebo jen kolenního kloubu. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 529 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 51863 | 501 | | SÁDROVÁ DLAHA - CELÁ DOLNÍ KONČETINA | Sádrová dlahy se používá u onemocnění nebo úrazu celé dolní končetiny, kde je potřebné znehybnění. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostat. Výkonem. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 644 | |
| 51865 | 501 | | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ CELÉ DOLNÍ KONČETINY | Cirkulární sádrový obvas se používá u onemocnění nebo úrazů celé dolní končetiny, kde je potřebné znehybnění. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 802 | |
| 51867 | 501 | | PŘIPEVNĚNÍ NÁŠLAPNÉHO PODPATKU NA STÁVAJÍCÍ SÁDROVÝ OBVAZ | Nášlapný podpatek připevňujeme sádrovými obinadly k původní sádrové fixaci. Případně přiložení cirkulární sádrové fixace se vykazuje samostatným výkonem. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 178 | |
| 51869 | 501 | | SEJMUTÍ CIRKULÁRNÍ SÁDROVÉ FIXACE NA KONČETINÁCH | Případně následně přiložení ortézy nebo měkkého fixačního obvazu se vykazuje jako samostatný výkon. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 103 | |
| 51870 | 501 | | DOTOČENÍ SÁDROVÉHO OBVAZU | Tímto výkonem se výjimečně provádí následně doplnění sádrové dlahy na cirkulární sádrový obvas. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 158 | |
| 51871 | 501 | | FIXACE ZLOMENINY KLÍČKU DELBETOVÝMI KRUHY | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 232 | |
| 51873 | 501 | | SLOŽITÝ MĚKKÝ FIXAČNÍ OBVAZ | Tímto výkonem lze vykázat naložení Désaultova obvazu, spiky humeri, spiky coxae i naložení polotuhého obvazu (fournier, škrob, sádra) k imobilizaci kolenního kloubu. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 461 | |
| 51875 | 501 | | PŘILOŽENÍ MĚKKÉHO OBVAZU (ZINKOKLIH, ŠKROBOVÝ OBVAZ) NA DOLNÍ NEBO HORNÍ KONČETINU | Tyto obvazy se aplikují při lehkých distorzích, zánětech vazivového aparátu, nebo při doléčování následků zlomenin po sejmutí sádrových obvazů. Měkké obvazy se přikládají k potřebnému znehybnění postižených kloubů a sousedních oblastí. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 248 | |
| 51877 | 501 | | PŘILOŽENÍ LÉČEBNÉ POMŮCKY - ORTÉZY | Při primárním funkčním léčení nebo při funkčním doléčování úrazů je léčebná pomůcka (ortéza) přiložena tak, aby zajistila dostatečnou stabilitu poraněného kloubu nebo poraněné krajiny a současně umožnila časnou rehabilitaci neporaněných okolních kloubů a | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 94 | |
| 51881 | 999 | | MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM | Součástí výkonu je příprava podkladů a zhotovení písemného zápisu, který je podepsán všemi odborníky, kteří se semináře aktivně účastní, a je uložen v dokumentaci pacienta. Lze vykázat jednou na 1 individuální léčebný postup. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 137 | |
| 51901 | 501 | S | KOMPLEXNÍ TRANSPLANTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ POTENCIONÁLNÍHO DÁRCE | Zhodnocení celkového stavu i stavu jednotlivých orgánů. Příslušné výkony stanovující smrt mozku se vykazují vlastními výkony. Vykazuje se na rodné číslo příjemce. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 863 | |
| 51902 | 501 | S | VYŠETŘENÍ PŘED ZAŘAZENÍM NA ČEKACÍ LISTINU (WAITING LIST) | Komplexní vyšetření potencionálního příjemce před zařazením jako kandidáta na transplantaci orgánu. Nelze kombinovat týž den s jiným komplexním vyšetřením. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1294 | |
| 51903 | 501 | S | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM PROVÁDĚJÍCÍM TRANSPLANTACE | Komplexní vyšetření příjemce bezprostředně před transplantací. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 863 | |
| 51905 | 501 | S | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM PROVÁDĚJÍCÍM TRANSPLANTACE | Cílené ambulantní vyšetření transplantovaného pacienta. Tímto výkonem se vykazuje i konziliární vyšetření u pacienta hospitalizovaného na jiném oddělení. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 647 | |
| 51907 | 501 | S | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM PROVÁDĚJÍCÍM TRANSPLANTACE | Kontrolní vyšetření transplantovaného pacienta. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 432 | |
| 51909 | 999 | S | ČAS STRÁVENÝ TRANSPORTEM ODBĚROVÉHO TÝMU Á 1 HODINA | Mzdové náklady členů odběrového týmu při cestě do místa odběru orgánů a zpět, resp. do místa transplantace, á 1 hodina. Vykazuje se na rodné číslo příjemce orgánu. Vykazuje se opakovaně podle skutečného času trvání | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1442 | |
| 51911 | 999 | S | ORGANIZACE A KOORDINACE ODBĚRU ORGÁNŮ ZEMŘELÉHO DÁRCE A S NÍM SOUVISEJÍCÍCH ČINNOSTÍ Á 120 MINUT | Činnost koordinátora při organizaci odběru orgánů, průběhu odběru a dalších činností po odběru orgánů zemřelého dárce. Vykazuje se na r.č. příjemce orgánu. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1644 | |
| 51917 | 531 | S | PŘÍPRAVA ODBĚRU ORGÁNŮ U DÁRCE BEZ SRDEČNÍ AKTIVITY (NBHD) | Vykazuje se na rodné číslo příjemce. | A | 140.0 | 40.0 | 0 | | 3418 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 51945 | 531 | S | ADJUSTACE LEDVINY KE STROJOVÉ PERFUSI | Vykaz. se na r.č. příjemce orgánu. Výkon zahrnuje napojení ledviny na perfusní syst., nastavení parametrů perfuse, její ukončení a odpojení orgánu z perfusního syst.před zahájením transpl. Vlastní sledování průběhu perfuse se vykazuje výkonem 51946. | A | 150.0 | 80.0 | 0 | | 33051 | |
| 51946 | 736 | S | PULZNÍ PERFÚZE ORGÁNŮ K TRANSPLANTACI - LEDVINY | Vykazuje se na rodné číslo příjemce orgánu. | A | 360.0 | 360.0 | 0 | | 38416 | |
| 52021 | 502 | S | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 440 | |
| 52022 | 502 | S | ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 296 | |
| 52023 | 502 | S | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 148 | |
| 52089 | 502 | | FIXAČNÍ POLYMEROVÁ DLAHA - RUKA, PŘEDLOKTÍ | Plastová dlahy se používá k fixaci u onemocnění či úrazů ruky, nebo zápěstí, kde je potřebné znehybnění. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Předchází-li přiložení plastové dlahy repozice, vykazuje se příslušným výkonem | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 299 | |
| 52091 | 502 | | CIRKULÁRNÍ POLYMEROVÝ OBVAZ - PRSTŮ, RUKY, ZÁPĚSTÍ | Cirkulární plastový obvaz se používá ke znehybnění prstů ruky, ruky, zápěstí a předloktí. Předchází-li přiložení obvazu repozice, vykazuje se příslušným samostatným výkonem. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v indikovaných | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 487 | |
| 52093 | 502 | | FIXAČNÍ POLYMEROVÁ DLAHA - CELÁ HORNÍ KONČETINA | Plastová dlahy se používá k fixaci celé horní končetiny. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Předchází-li přiložení plastové dlahy repozice, vykazuje se příslušným samostatným výkonem. Výkon se vykazuje u dětí do 18 l | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 422 | |
| 52095 | 502 | | CIRKULÁRNÍ POLYMEROVÝ OBVAZ - CELÁ HORNÍ KONČETINA | Cirkulární plastový obvaz se používá ke znehybnění celé horní končetiny. Předchází-li přiložení obvazu repozice, vykazuje se příslušným samostatným výkonem. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v indikovaných případech | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 674 | |
| 52097 | 502 | | FIXAČNÍ POLYMEROVÁ DLAHA - NOHA, BÉREC | Plastová dlahy se používá k fixaci u onemocnění či úrazů nohy, hlezna či bérce, kde je potřebné znehybnění. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Předchází-li přiložení plastové dlahy repozice, vykazuje se příslušným vý | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 607 | |
| 52099 | 502 | | CIRKULÁRNÍ POLYMEROVÝ OBVAZ - NOHA, BÉREC | Plastová dlahy se používá k fixaci nohy, nebo bérce. Předchází-li přiložení plastové fixace repozice, vykazuje se příslušným samostatným výkonem. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v indikovaných případech: u osob s nervosva | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 738 | |
| 52101 | 502 | | FIXAČNÍ POLYMEROVÁ DLAHA - CELÁ DOLNÍ KONČETINA | Plastová dlahy se používá u onemocnění nebo úrazu celé dolní končetiny, kde je potřebné znehybnění především kolenního kloubu. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Předchází-li přiložení plastové dlahy repozice, vykazu | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 765 | |
| 52103 | 502 | | CIRKULÁRNÍ POLYMEROVÝ OBVAZ - CELÁ DOLNÍ KONČETINA | Cirkulární plastový obvaz se používá u onemocnění nebo úrazu celé dolní končetiny, kde je potřebné znehybnění především kolenního kloubu. Předchází-li přiložení plastového obvazu repozice či jiný zákrok, vykazují se příslušným samostatným výkonem. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 1157 | |
| 52105 | 502 | H | POLYMEROVÁ SPIKA KYČELNÍ OBOUSTRANNÁ | Plastová fixace - spika se používá k fixaci u onemocnění či úrazů kyčelního kloubu, kde je potřebné znehybnění. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v in | | 60.0 | 85.0 | 0 | | 1688 | |
| 52107 | 502 | H | POLYMEROVÁ SPIKA KYČELNÍ JEDNOSTRANNÁ | Plastová fixace - spika se používá k fixaci u onemocnění či úrazů kyčelního kloubu, kde je potřebné znehybnění. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v in | | 45.0 | 50.0 | 0 | | 1210 | |
| 52109 | 502 | | SEJMUTÍ CIRKULÁRNÍ POLYMEROVÉ FIXACE | Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v indikovaných případech: u osob s nervosvalovou dystrofií, po iktu, s trombofilními stavy nebo u osob s onkologickým onemocněním v pokročilém stadiu. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 100 | |
| 52111 | 522 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA AVULZNÍCH ZLOMENIN PÁNVE U DĚTÍ | Avulze spina iliaca ant., sup., et inf. a tuber ossis ischii event. jiné. | Z | 120.0 | 220.0 | 0 | | 3835 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|--------|-----|-----|-------|-----|
| 52113 | 522 | H | NITRODŘEŇOVÁ OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN DLOUHÝCH KOSTÍ U DĚTÍ | Osteosyntéza dle Kuntschera, Kirschnerovými dráty, Enderovými pruty, dle Hackethala, dle Prevot-Metaizeaua. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 4184 | |
| 52115 | 522 | H | ZAVŘENÁ REPOZICE FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ | Především separace proximální epifýzy radia, celé distální epifýzy humeru u malých dětí. Nelze použít k vykázání repozice klíční kosti. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 553 | |
| 52117 | 502 | AOD | REPOZICE BOLESTIVÉ PRONACE U DĚTÍ | Pronatio dolorosa | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 141 | |
| 52119 | 522 | H | TRAKČNÍ LÉČBA ZLOMENIN U DĚTÍ | Skeletální trakce aplikovaná u metafyzárních a diafyzárních zlomenin femuru, obvykle za distální metafýzu femuru K drátem, či za proximální metafýzu tibie K drátem či šroubem. | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1460 | |
| 52121 | 522 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ | Poranění distální fýzy humeru, proximální fýzy radia a ulny, kolene, tibie, fibuly a klíčku. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4842 | |
| 52123 | 522 | H | ZAVŘENÁ REPOZICE FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ S PERKUTÁNNÍ OSTEOSYNTÉZOU | Separace distální epifýzy femuru a proximální epifýzy tibie, epifyzární zlomeniny s perkutánní osteosyntézou Kirschnerovými dráty. | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1958 | |
| 52211 | 532 | SH | OPERACE PRO KONGENITÁLNÍ ATRESII JÍCNU | Jedná se o superkonziliární výkon. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 9475 | |
| 52213 | 532 | SH | PYLOROMYOTOMIE U NOVOROZENCŮ A KOJENCŮ | Pyloromyotomie u novorozenců a kojenců. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2920 | |
| 52215 | 522 | H | GASTROSTOMIE U NOVOROZENCŮ NEBO KOJENCŮ | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2899 | |
| 52217 | 522 | H | OPERACE PRO PERFORACI ŽALUDKU U NOVOROZENCŮ | Operace pro perforaci žaludku u novorozenců. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5771 | |
| 52219 | 532 | SH | OPERACE PRO NEKROTIZUJÍCÍ ENTEROKOLIDU | Nejčastěji se jedná o nedonošené, těžce alterované novorozence, s nutností řízené ventilace. | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 6561 | |
| 52221 | 532 | SH | ATRESIE TENKÉHO STŘEVA VČETNĚ DUODENA U NOVOROZENCŮ NEBO MECONIOVÝ ILEUS NEBO OPERACE PRO LADŮV SYNDROM | Atresie tenkého střeva včetně duodena u novorozenců. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 6423 | |
| 52223 | 532 | SH | OPERACE DUPLIKATURY GIT | Rozsah oper. výkonu je podmíněn lokalizací. a charakterem duplikatur. U cystic. duplikat. může být stav vyřešen excizí nebo resekcí střeva, u duplikat. longitudinál. se jedná o dlouhodobý výkon, při němž musí být odstraněna sliznice ze zdvojení. úseku stř | L | 270.0 | 540.0 | 0 | | 9510 | |
| 52225 | 532 | SH | KOREKCE ANOMÁLIÍ BILIÁRNÍHO DUKTU U DĚTÍ (NÁHRADA ŽLUČOVÝCH CEST STŘEVNÍ KLÍČKOU - PORTOENTEROANASTOMOSA) | Resekce malformovaných nebo atretických žlučových cest a vytvoření neocholeodochu ze střevní klíčky. Jedná se o superkonziliární výkon. | L | 240.0 | 480.0 | 0 | | 10702 | |
| 52227 | 532 | SH | ROZŠÍŘENÁ PRAVOSTRANNÁ JATERNÍ LOBEKTOMIE NEBO ROZŠÍŘENÁ LEVOSTRANNÁ LOBEKTOMIE, TZV. TRISEGMENTEKTOMIE | Jedná se o superkonziliární výkon. | A | 330.0 | 630.0 | 0 | | 14921 | |
| 52229 | 532 | SH | HEPATEKTOMIE KOMPLETNÍ - LEVÝ NEBO PRAVÝ LALOK | Jedná se o superkonziliární výkon. | A | 270.0 | 510.0 | 0 | | 12724 | |
| 52231 | 532 | SH | OPERACE OMFALOKÉLY NEBO GASTROSCHÍZY | Výkon lze provést jen u části těchto vad, spočívá v repozici vyhřezlých orgánů a uzavěru všech vrstev břišní stěny. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 7540 | |
| 52233 | 532 | SH | KOREKCE KLOAKÁLNÍ MALFORMACE | Zadní sagitální anorekto-vagino-uretro plastikou dle Peny, a) bez abdominálního, b) s abdominálním přístupem. Jedná se o superkonziliární výkon. | | 420.0 | 840.0 | 0 | | 14525 | |
| 52235 | 532 | S | KOREKCE NÍZKÉ VROZENÉ ANOREKTÁLNÍ NEPRŮCHODNOSTI ZADNÍ SAGITÁLNÍ ANOREKTÁLNÍ PLASTIKOU PODLE PENY | | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 6641 | |
| 52237 | 532 | SH | KOREKCE VYSOKÉ VROZENÉ ANOREKTÁLNÍ NEPRŮCHODNOSTI ZADNÍ SAGITÁLNÍ ANOREKTÁLNÍ PLASTIKOU PODLE PENY | Jedná se o superkonziliární výkon. | | 240.0 | 480.0 | 0 | | 10741 | |
| 52239 | 532 | SH | KOREKCE VYSOKÉ ANOREKTÁLNÍ MALFORMACE | Zadní sagitální anorektoplastika podle Peny, včetně abdominálního přístupu. Jedná se o superkonziliární výkon. | L | 570.0 | 1140.0 | 0 | | 19099 | |
| 52311 | 532 | SH | OPERACE TŘÍSELNÉ NEBO FEMORÁLNÍ NEBO PUPEČNÍ KÝLY U DĚTÍ DO 3 LET | Incize v tříšle. Vypreparována aponeuróza zevního šikmého svalu (u dívek otevřen tříš. kanál). Preparace a podvaz vaku. Plastika kanálu tříselného. Steh podkoží a kůže. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 1392 | |
| 52313 | 522 | H | OPERACE TŘÍSELNÉ NEBO FEMORÁLNÍ NEBO PUPEČNÍ KÝLY U DĚTÍ OD 3 LET DO 15 LET | Incize v tříšle. Vypreparována aponeuróza zevního šikmého svalu (u dívek a chlapců nad 6 let otevřen tříselný kanál). Preparace a podvaz vaku. Plastika kanálu tříselného. Steh podkoží a kůže. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 1082 | |
| 52317 | 532 | H | OPERACE VROZENÉ BRÁNIČNÍ KÝLY V NOVOROZENECKÉM OBDOBÍ | | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 9774 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 52411 | 532 | SH | TORAKO - MEDIASTINOSKOPIE | Tato metoda slouží k objasnění patologických procesů v dutině hrudní a v mediastinu, snižuje invazivitu chirurgického zákroku, zkracuje dobu hospitalizace. Provádí se speciálními přístroji a instrumentáři. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3071 | |
| 52413 | 532 | SH | EXSTIRPACE SAKROKOKCYGEÁLNÍHO TERATOMU U DĚTÍ | Odstranění teratomu z perineálního přístupu, s resekci kostrče, při vysokém uložení tumoru ještě připojena laparotomie s odstraněním zbytku tumoru z malé pánve. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 7916 | |
| 52415 | 532 | SH | HYDROSTATICKÁ NEBO PNEUMATICKÁ DESINVAGINACE | | L | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1435 | |
| 52417 | 532 | SH | KOREKCE VPÁČENÉHO NEBO PTAČÍHO HRUDNÍKU METODOU DLE NUSSE | Zavedení NUSSOvy kovové dlahy retrosternálně za pomoci oboustranné torakoskopie a její fixace ke svalové vrstvě hrudníku. Použití patientské ohřívací soupravy přičti. | A | 180.0 | 540.0 | 0 | | 12074 | |
| 53021 | 503 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ TRAUMATOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 440 | |
| 53022 | 503 | | ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ TRAUMATOLOGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 296 | |
| 53023 | 503 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ TRAUMATOLOGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 148 | |
| 53111 | 503 | | ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE JEDNÉ FALANGY - METAKARPU, VČETNĚ ZLOMENINY BENETOVY | Zavřená repozice. Následná fixace sádrovým obvazem nebo dlahou - samostatné výkony. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 141 | |
| 53112 | 503 | | ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY - METAKARPU, KAŽDÁ DALŠÍ NA STEJNÉ STRANĚ - PŘIČTI | Zavřená repozice každého dalšího zlomeného kostního článku nebo luxovaného kostního článku, zlomeného nebo luxovaného metakarpu. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 94 | |
| 53115 | 503 | | ZAVŘENÁ REPOZICE LUXACE KARPUS NEBO INTRAARTIKULÁRNÍ ZLOMENINY RUKY A ZÁPĚSTÍ | Zavřená repozice luxace karpus nebo nitrokloubní zlomeniny ruky a zápěstí. Následná fixace sádrovým obvazem nebo dlahou - přičti jako samostatný výkon. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 141 | |
| 53117 | 503 | | ZAVŘENÁ REPOZICE LUXACE LOKETNÍHO KLOUBU NEBO HLAVIČKY RADIA | Zavřená repozice luxace loketního kloubu nebo hlavičky radia. Následná fixace - samostatný výkon. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 141 | |
| 53119 | 503 | | ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENIN PŘEDLOKTÍ, LOKTE, PAŽE NEBO PLETENCE PAŽNÍHO A LUXACE GLENOHUMERÁLNÍHO KLOUBU | Následná fixace sádrovým obvazem nebo dlahou - samostatný výkon. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 281 | |
| 53151 | 523 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY NEBO METAKARPU | Krvavá repozice zlomeniny falangy a stabilizace zlomeniny vnitřní fixací, intramedulární fixací případně zevní fixací. | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1843 | |
| 53152 | 523 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY NEBO METAKARPU ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘIČTI | | Z | 20.0 | 40.0 | 0 | | 554 | |
| 53155 | 523 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE - SYNTÉZA LUXACE KARPUS - INTRAARTIKULÁRNÍ ZLOMENINY ZÁPĚSTÍ - KOSTÍ KARPUS | Otevřená repozice luxace karpus, nitrokloubní zlomeniny zápěstí a kostí karpus se suturou kloubního pouzdra, případnou transfixací nebo syntézou. Následná fixace sádrovým obvazem, dlahou - přičti jako samostatný výkon. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2971 | |
| 53157 | 523 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY JEDNÉ KOSTI PŘEDLOKTÍ | Krvavá repozice zlomeniny jedné kosti předloktí v diafýze a osteosyntéza. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3243 | |
| 53159 | 523 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN OBOU KOSTÍ PŘEDLOKTÍ | Krvavá repozice (Beydovým přístupem respektive dvěma samostat. přístupy v distálních 2/3 předloktí) a osteosyntéza zlomenin obou kostí předloktí. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4080 | |
| 53161 | 523 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA IZOLOVANÉ ZLOMENINY V OBLASTI LOKETNÍHO KLOUBU VČETNĚ SUTURY VAZŮ A ŠLACH | Krvavá repozice a osteosyntéza zlomeniny jednoho epi-/kondylu humeru, hlavičky humeru, hlavičky radia, olecranonu, processus coronoidei ulny přístupem předním (radiálním) ulnárním nebo přístupem k olecranonu. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4038 | |
| 53163 | 523 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA VÍCEÚLOMKOVÝCH ZLOMENIN DOLNÍHO KONCE PAŽNÍ KOSTI (SUPRA-/DIAKONDYLICKÝCH) | Krvavé napravení postavení úlomků-/diakondylické zlomeniny pažní kosti a osteosyntéza odpovídajícím osteosyntetickým materiálem. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5549 | |
| 53213 | 523 | H | ZAVŘENÁ REPOZICE A NITRODŘEŇOVA OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN DIAFÝZY PAŽNÍ NEBO HOLENNÍ KOSTI | Zavřená repozice zlomeniny v diafýze pažní a holenní kosti s následnou osteosyntézou odpovídajícím osteosyntetickým materiálem. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3741 | |
| 53253 | 523 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN DIAFÝZY PAŽNÍ NEBO HOLENNÍ KOSTI | Otevřená repozice zlomeniny v diafýze pažní a holenní kosti s následnou osteosyntézou odpovídajícím osteosyntetickým materiálem. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4877 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 53255 | 523 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN HORNÍHO KONCE PAŽNÍ KOSTI/KLOUBNÍ JAMKY NEBO KRČKU LOPATKY | Krvavá repozice více úlomkových zlomenin horního konce pažní kosti /zlomenin kloubní jamky nebo krčku lopatky předním případně zadním přístupem a stabilizace osteosyntézou . | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5853 | |
| 53257 | 523 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY KLÍČNÍ KOSTI VČETNĚ AKROMIOKLAVIKULÁRNÍ LUXACE | Krvavá repozice zlomenin v oblasti diafýzy klíční kosti a stabilizace osteosyntézou. Krvavé napravení luxace akromioklavikulárního skloubení (respektive zlomeniny acromia či laterálního konce klíčku) se stabilizací klíční kosti osteosyntézou tažným... | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3858 | |
| 53259 | 523 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE A VNITŘNÍ FIXACE VYMKNUTÍ STERNOKLAVIKULÁRNÍHO KLOUBU | Krvavá repozice luxace ve skloubení mezi klíční kostí a hrudní kostí a její fixace (dle zvolené metody). | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3233 | |
| 53411 | 503 | | NÁPLASTOVÁ FIXACE ZLOMENINY KOSTNÍHO ČLÁNKU NEBO MEZIČLÁNKOVÉ LUXACE PRSTCŮ NOHY | Přiložení náplastového obvazu k fixaci poraněného prstce nohy. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 153 | |
| 53413 | 503 | | ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY BÉRCE VČETNĚ NITROKLOUBNÍ LOKALIZACE V OBLASTI KOLENA A HLEZNA A LUXACÍ HLEZNA A NOHY | Zavřená repozice zlomeniny a její fixace. Fixaci sádrou - přičti samostatný výkon. | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 141 | |
| 53415 | 503 | | ZAVŘENÁ REPOZICE LUXACE KOLENNÍHO KLOUBU NEBO PATELY | Zavřená repozice luxace kolenního kloubu (pouze při hospitalizaci) nebo pately. Následná fixace - samostatný výkon. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 141 | |
| 53417 | 523 | H | ZLOMENINA DIAFÝZY A SUPRAKONDYLICKÉ OBLASTI FEMURU - ZAVŘENÁ REPOZICE | Zlom. diafýzy a suprakondylické oblasti femuru - zavřená repozice skeletární trakcí za poraněnou DK. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 673 | |
| 53419 | 523 | H | ZLOMENINA KRČKU FEMURU - ZAVŘENÁ REPOZICE S TRAKCÍ | Zlomenina krčku femuru, konzervativním způsobem, zajištěná skeletární trakcí DK. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 661 | |
| 53421 | 523 | H | LUXACE KYČELNÍHO KLOUBU - KONZERVATIVNÍ TERAPIE | Prostá luxace hlavice femuru z acetabula bez zlomeniny acetabula, léčená konzervativní repozicí. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 553 | |
| 53423 | 503 | SH | IZOLOVANÉ ZLOMENINY PÁNEVNÍCH KOSTÍ - KONZERVATIVNÍ TERAPIE | Nekrvavá repozice a následné konzervativní léčení zlomeniny pomocí trakce fixačního obvazu, polohování apod. Výkon kalkulován bez anestézie. | Z | 90.0 | 120.0 | 0 | | 1705 | |
| 53425 | 503 | S | ZLOMENINY PÁNEVNÍHO KRUHU - NESTABILNÍ - KONZERVATIVNÍ TERAPIE | Nestabilní zlomeniny pánevního kruhu, repozice dosaženo bez operační repozice, tj. pomocí skeletární trakce, zevní fixace, pánev. závěsu, event. kombinací těchto výkonů. | Z | 150.0 | 150.0 | 0 | | 3117 | |
| 53451 | 523 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE JEDNOHO METATARSU | Otevřená repozice v oblasti metatarsu spolu s osteosyntézou nebo transfixací. Následný fixační obvaz je samostatný výkon. | Z | 40.0 | 80.0 | 0 | | 1530 | |
| 53453 | 523 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE VÍCE METATARSŮ - ZA KAŽDÝ DALŠÍ NA JEDNÉ STRANĚ PŘIČTI | Otevřená repozice za každý další v oblasti metatarsů. | Z | 20.0 | 40.0 | 0 | | 506 | |
| 53455 | 523 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY KOSTI PATNÍ | Krvavá repozice fragmentů laterálním a/nebo mediálním přístupem/-y, vyplnění defektu spongiosní kostí a osteosyntéza. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4143 | |
| 53457 | 523 | H | ZLOMENINY DOLNÍHO KONCE BÉRCE A HLEZNA S NITROKLOUBNÍ LOKALIZACÍ - OTEVŘENÁ REPOZICE S OSTEOSYNTÉZOU | Otevřená - operační repozice nitroklobuní zlomeniny dolního konce bérce a hlezna a její vnitřní nebo zevní osteosyntéza, případně doplněná spongioplastikou. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4676 | |
| 53459 | 523 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE NITROKLOUBNÍCH LUXAČNÍCH ZLOMENIN DOLNÍHO KONCE BÉRCE A HLEZNA S OSTEOSYNTÉZOU | Otevřená repozice nitroklobuních kompresních zlomenin dolního konce bérce a hlezna s osteosyntézou s luxací / bez luxace talu. | A | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4898 | |
| 53461 | 523 | H | ZLOMENINA HORNÍHO KONCE TIBIE - DIAKONDYLICKÁ - (TYP C/AO KLASIFIKACE) - OTEVŘENÁ REPOZICE | Zlomenina horního konce tibiae postihující /ev. oddělující oba tib. kondyly/ s nebo bez postižení fibuly. | A | 180.0 | 360.0 | 0 | | 6715 | |
| 53463 | 523 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA PATELY NEBO PATELEKTOMIE | Otevřená repozice a osteosyntéza zlomeniny pately nebo patelektomie. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2788 | |
| 53465 | 523 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE LUXACE PATELY AKUTNÍ / RECIDIVUJÍCÍ | Otevřená repozice akutní nebo recidivující luxace pately s prostou suturou závěsného aparátu pately. | | 80.0 | 160.0 | 0 | | 3005 | |
| 53467 | 523 | H | ZLOMENINY TIBIÁLNÍHO NEBO FIBULÁRNÍHO PLATEAU TIBIE - (TYP B/AO KLASIFIKACE) - OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA | Zl. tibiálního nebo fibulárního plateau tibiae - otevřená repozice a osteosyntéza s nebo bez účasti fibuly. | A | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4370 | |
| 53469 | 523 | H | ZLOMENINA DIAFÝZY A SUPRAKONDYLICKÉ OBLASTI FEMURU - OTEVŘENÁ REPOZICE | Zlomenina diafýzy femuru - otevřená repozice a fixace různými t.č. dostupnými metodami osteosyntézy. | A | 120.0 | 240.0 | 0 | | 5937 | |
| 53471 | 533 | SH | ZLOMENINA HORNÍHO KONCE FEMURU - REPOZICE OTEVŘENÁ | Otevřená - operační repozice a osteosyntéza zlomeniny horního konce femuru bez ohledu na anatomickou lokalizaci. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 6432 | |
| 53473 | 523 | H | ZLOMENINA VELKÉHO TROCHANTERU | Osteosyntéza velkého trochanteru. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3089 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-------|--------|-----|-----|-------|-----|
| 53475 | 523 | H | LUXACE KYČELNÍHO KLOUBU - OPERAČNÍ TERAPIE | Prostá luxace hlavice fem. z acetabula bez zlomeniny acetabula léčená operační repozicí. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 4182 | |
| 53479 | 533 | SH | ZLOMENINA HLAVICE FEMURU TYPU PIPKIN I - IV - OTEVŘENÁ REPOZICE A REKONSTRUKCE | | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 8791 | |
| 53481 | 523 | H | ZLOMENINA ACETABULA - JEDNOHO PILÍŘE EVENT. JEHO ČÁSTI - LÉČENÁ OTEVŘENOU REPOZICÍ | Zlomenina acetabula jednoho pilíře event. jeho části (např. zadní hrany acetabula) operační repozice a osteosynt. fixace. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 6461 | |
| 53483 | 533 | H | ZLOMENINA ACETABULA - OBOU PILÍŘŮ - LÉČENÁ OTEVŘENOU REPOZICÍ | Zlomenina obou nosných pilířů acetabula reponovaná operací a fixovaná osteosyntézou dle charakteru zlomeniny (dlahy, šrouby, tahové kličky). | Z | 270.0 | 540.0 | 0 | | 10300 | |
| 53485 | 533 | SH | ZLOMENINY PÁNEVNÍHO KRUHU - NESTABILNÍ - S OPERAČNÍ TERAPIÍ | Nestabilní zlomeniny pánevního kruhu, repozice dosaženo operační repozicí a vnitřní fixací fragmentů, event. s kombinací se zevní fixací. | A | 210.0 | 420.0 | 0 | | 9152 | |
| 53487 | 533 | SH | IZOLOVANÉ ZLOMENINY PÁNEVNÍCH KOSTÍ | Zlom. acetabula (1 ev. 2 pilířů, ev. hlavice fem.) s luxací či bez luxace hlavice femuru léčené skeletární trakcí axiálně či bočně, ev. kombinací obou - krvavá repozice a operační léčení zlomeniny pánevních kostí. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 4128 | |
| 53490 | 523 | H | ROZSÁHLÉ DEBRIDEMENT SLOŽITÝCH OTEVŘENÝCH ZLOMENIN | Primární ošetření složitých otevřených zlomenin excizí a exstirpací života neschopných částí tkání a kostních úlomků, event. cizích těles. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 3270 | |
| 53511 | 523 | H | SUTURA ŠLACHY EXTENZORU - MIMO RUKU A ZÁPĚSTÍ A KOLENO | Obecný výkon sloužící k sutuře šlachy extenzoru mimo ruku, zápěstí a koleno. Druh použité anestezie vykazují zvlášť. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1707 | |
| 53513 | 523 | H | SUTURA ŠLACHY EXTENZORU - MIMO RUKU A ZÁPĚSTÍ - PŘÍČTI ZA KAŽDÝ DALŠÍ | Obecný výkon sloužící k sutuře šlachy extenzoru mimo ruku, zápěstí a koleno, přičítá se při sutuře druhé a dalších šlach. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 403 | |
| 53515 | 513 | | SUTURA ŠLACHY EXTENZORU RUKY A ZÁPĚSTÍ | Včetně ošetření kožního krytu. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1079 | |
| 53517 | 513 | | SUTURA NEBO REINSECE ŠLACHY FLEXORU RUKY A ZÁPĚSTÍ | Včetně ošetření kožního krytu. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1398 | |
| 53519 | 523 | H | SUTURA ČERSTVÉHO PORANĚNÍ VAZIVOVÉHO APARÁTU V OBLASTI HLEZNA A TARZU | Výkon kalkulován bez anestezie. Sádrouvou fixaci - výkon přičti. | | 80.0 | 130.0 | 0 | | 2187 | |
| 53521 | 523 | H | SUTURA ACHILLOVY ŠLACHY - ČERSTVÁ RUPTURA | Výkon je prováděn při akutním přerušení Achillovy šlachy. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1651 | |
| 53523 | 523 | H | SUTURA ČERSTVÉHO PORANĚNÍ JEDNOHO VAZU, EVENT. ŠLACHY V OBLASTI KOLEN. KLOUBU | Otevřené ošetření čerstvého poranění jednotlivých zkřížených vazů, ev. lig. patellae nebo ten. m. quadriceps fem.. | Z | 120.0 | 120.0 | 0 | | 3486 | |
| 53525 | 523 | H | SUTURA ČERSTVÉHO ROZSÁHLÉHO PORANĚNÍ VAZIVOVÉHO APARÁTU KOLENNÍHO KLOUBU | Akutní sutura, rekonstrukce, ev. plastika zkřížených, postranních vazů, ev. menisků, ev. šlach, kolenního kloubu, tzn. ošetření maligní triády apod. | Z | 150.0 | 150.0 | 0 | | 4562 | |
| 54021 | 504 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ CÉVNÍM CHIRURGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 440 | |
| 54022 | 504 | | ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ CÉVNÍM CHIRURGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 296 | |
| 54023 | 504 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ CÉVNÍM CHIRURGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 148 | |
| 54110 | 534 | SH | REKONSTRUKCE TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ | Operace hrudní a břišní aorty inkluzní metodou. Zrušení výdutě s náhradou postižené aorty protézou s implantací viscerálních větví abdominální aorty, za použití mimotělního oběhu nebo pumpy Biomedicus. | A | 420.0 | 1260.0 | 0 | | 30192 | |
| 54120 | 534 | SH | ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY (NÁHRADA BIFURKAČNÍ PROTÉZOU) NEBO RUPTURA BŘIŠNÍ AORTY | Výkon lze vykázat, pokud je provedena operace pro rupturu břišní aorty nebo elektivní bifurkační náhrada nebo větvený bypass subdiafragmatického úseku břišní aorty a pánevních tepen. Současně se provádí rekonstrukce nebo implantace viscerálních tepen... | A | 300.0 | 600.0 | 0 | | 18354 | |
| 54130 | 534 | SH | ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY NEBO PÁNEVNÍ TEPNY INFRARENÁLNÍ (NÁHRADA TUBULÁRNÍ PROTÉZOU) NEBO POSTIŽENÍ VISCERÁLNÍCH NEBO RENÁLNÍCH TEPEN | Výkon lze vykázat, pokud je provedena elektivní tubulární náhrada nebo bypass v rozsahu subrenální břišní aorty, pánevní a femorální tepny. Jde o samostatnou rekonstrukci nebo implantaci jednotlivých viscerálních tepen. Výkon se provádí v centrech... | A | 240.0 | 480.0 | 0 | | 14909 | |
| 54132 | 534 | SH | HYBRIDNÍ VÝKON NA BŘIŠNÍ AORTĚ, VISCERÁLNÍCH, PÁNEVNÍCH TEPNÁCH A TEPNÁCH DOLNÍCH KONČETIN | Náhrada nebo bypass subdiafragmatického úseku břišní aorty nebo pánevních tepen včetně implantace nebo provedení bypassů na nezbytné větve viscerální, pánevní nebo končetinové. V jedné době zavedení stentgraftu do nekoronárních tepen velkého oběhu s... | A | 340.0 | 920.0 | 0 | | 62907 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|--------|-----|-----|-------|-----|
| 54140 | 534 | SH | ARTERIA MESENTERICA - TROMBEKTOMIE, EMBOLEKTOMIE, REKONSTRUKCE | Výkon pro akutní, nebo chronickou střešní ischemii spočívající v obnovení prokrvení střeva, (trombektomie, embolektomie, dezobliterace). Ev. s následnou resekci ischemického střeva. | A | 240.0 | 480.0 | 0 | | 10856 | |
| 54150 | 534 | SH | BYPASS AORTO-ANONYMÁLNÍ, AORTO-SUBCLAVIÁLNÍ, AORTO-KAROTICKÝ | Přemostění uzavěru tepen odstupujících z oblouku aorty protézou vedenou z ascendentní aorty. | A | 200.0 | 400.0 | 0 | | 13209 | |
| 54170 | 534 | SH | PROFUNDOPLASTIKA | Odstranění stenózy arteria profunda femoris s endarterektomií, nebo rozšiřující záplatou ev. krátký femoro - profundální bypass, nebo jiná rekonstrukce zlepšující zásobení a. prof. femoris. | A | 150.0 | 300.0 | 0 | | 6778 | |
| 54180 | 534 | SH | REKONSTRUKCE ARTERIE VERTEBRALIS | Odstranění stenózy na a. vertebralis (dezobliterací, záplatou, nebo v případě zalomení reimplantací). | A | 180.0 | 360.0 | 0 | | 9301 | |
| 54190 | 534 | SH | OSTATNÍ REKONSTRUKCE TEPEN A BY-PASSY | Také aneurysma periferních tepen, resekce A-V malformace, femoropopliteální by-pass. | A | 180.0 | 360.0 | 0 | | 10067 | |
| 54210 | 514 | | VYTVOŘENÍ NEBO ZRUŠENÍ A-V PÍŠTĚLE | Jedná se o vytvoření zkratu mezi tepnou a žilou (na chirurgickém pracovišti) na horní či dolní končetině pro účely pravidelného dialyzačního programu. Zkratu se používá pro chronickou dialýzu či hemofiltraci. | A | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2940 | |
| 54220 | 534 | SH | PORTOSYSTÉMOVÉ SPOJKY | Vytvoření zkratu mezi portálním a systémovým žilním řečištěm při portální hypertenzi. | A | 240.0 | 480.0 | 0 | | 11369 | |
| 54230 | 534 | SH | ŽILNÍ REKONSTRUKCE PRO POSTTROMBOTICKÝ SYNDROM | Cévní rekonstrukce na hlubokém žilním systému dolních končetin a pánve. | A | 180.0 | 360.0 | 0 | | 10079 | |
| 54310 | 534 | SH | AORTOILICKÝ ÚSEK - ENDARTEREKTOMIE | Odstranění stenózy tepny v oblasti aortoilické s endarterektomií a následnou přímou suturou tepny nebo záplatou. | A | 200.0 | 520.0 | 0 | | 11965 | |
| 54320 | 534 | SH | ENDARTEREKTOMIE KAROTICKÁ A OSTATNÍCH PERIFERNÍCH TEPEN | Odstranění sklerotické intimy v úseku periferních tepen, buď přímým výkonem z arteriotomie, či polouzavřenou metodou. | A | 120.0 | 240.0 | 0 | | 7482 | |
| 54325 | 534 | SH | AORTOILICKÁ EMBOLEKTOMIE NEBO TROMBEKTOMIE BIFURKACE - NEPŘÍMÁ | Embolektomie ev. trombektomie ilických tepen, bifurkace aorty nebo distální části aorty (nepřímou metodou). | A | 150.0 | 300.0 | 0 | | 6905 | |
| 54330 | 534 | SH | ILEOFEMORÁLNÍ ŽILNÍ TROMBEKTOMIE | Odstranění rozsáhlé trombózy hlubokých magistralních žil dolních končetin a pánve. | A | 60.0 | 120.0 | 0 | | 3673 | |
| 54340 | 534 | SH | TEPENNÁ EMBOLEKTOMIE, TROMBEKTOMIE | Odstranění embolu či trombu z lumina tepny otevřenou, polouzavřenou či uzavřenou metodou. | A | 120.0 | 120.0 | 0 | | 5598 | |
| 54350 | 534 | SH | ROBOTICKY ASISTOVANÝ BYPASS V AORTO-ILIAKO-FEMORÁLNÍ OBLASTI NEBO MEZI AORTOU (PÁNEVNÍ TEPNOU) A VISCERÁLNÍ TEPNOU | Aterosklerotické stenozující nebo obliterační postižení aorty, pánevních či viscerálních tepen vhodných k miniinvazivní operační léčbě. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 33222 | |
| 54360 | 534 | SH | ROBOTICKY ASISTOVANÁ REKONSTRUKCE VÝDUTĚ V AORTO-ILIAKO-FEMORÁLNÍ OBLASTI NEBO VISCERÁLNÍCH TEPEN | Dilatační postižení - aneurysma v aorto-iliako-femorální oblasti nebo viscerálních tepen vhodných k miniinvazivní operační léčbě. | Z | 210.0 | 420.0 | 0 | | 43622 | |
| 54510 | 534 | SH | PEROPERAČNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA | Dilatace či zprůchodnění arteriální stenózy nebo obliterace pomocí angioplastického balonkového katétru intraluminálně peroperačně zavedeného. | A | 90.0 | 180.0 | 0 | | 4041 | |
| 54810 | 534 | SH | PEROPERAČNÍ ANGIOGRAFIE | Peroperační kontrastní rentgenové vyšetření tepen nebo žil v dané lokalizaci. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 932 | |
| 54830 | 524 | H | BIOPSIE TEMPORÁLNÍ ARTERIE VČETNĚ JEJÍ LIGATURY, PREPARACE JINÝCH TEPEN | Diagnostická excise části temporální arterie. Tento výkon se užívá i při preparaci a. radialis, a. circumflexa femoris pro intraarteriální infuzi, monitoraci a pod. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | Z | 40.0 | 40.0 | 0 | | 973 | |
| 54850 | 534 | SH | CHIRURGICKÉ ŘEŠENÍ INFEKCE CÉVNÍ PROTÉZY V AORTOFEMORÁLNÍM ÚSEKU | Exstirpace infikované protézy, řešení aorto-enterické píštěle, revaskularizace extraanatomickým bypasseem. | A | 360.0 | 1080.0 | 0 | | 24063 | |
| 54880 | 534 | SH | TOTÁLNÍ EXSTIRPACE NÁDORU KAROTICKÉHO GLOMU | Totální exstirpace tumoru chemoreceptorové tkáně ve větvení a. carotis comm., někdy spojená s nutností rekonstrukce a. carotis interna. | A | 200.0 | 400.0 | 0 | | 11166 | |
| 54910 | 534 | S | PLIKACE DOLNÍ DUTÉ ŽILY | Výkon spočívající v prošíití lumina dolní duté žíly či naložení částečně okludující svorky. | A | 150.0 | 300.0 | 0 | | 6480 | |
| 54930 | 514 | | VYSOKÁ LIGATURA VENAE SAPHENAE MAGNAE + STRIPPING SUBFASCIÁLNÍ LIGATURY VV. PERFORANTES | Radikální exstirpace insuficientního kmene v. saph. magna, popřípadě v. saph. parva, exstirpace varikozních větví, subfasciální ligatura vv. perforantes. Výkon na jedné končetině. | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2267 | |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|--|---|-----|-------|--------|-----|-----|-------|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 54990 | 524 | H | ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU | Odběr v. saph. magna z bérce i ze stehna, nebo v. saph. parva. Je jako doplňkový kód ke kterémukoliv kódu odb 504, 505. Výkon lze vykázat 1krát při každé operaci. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | D | 586 | | |
| 55021 | 505 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOCHIRURGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 440 | | |
| 55022 | 505 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOCHIRURGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 296 | | |
| 55023 | 505 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOCHIRURGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 148 | | |
| 55030 | 505 | SA | KOMPLEXNÍ AMBULANTNÍ KONTROLA PACIENTA S IMPLANTOVANOU DLOUHODOBOU MECHANICKOU SRDEČNÍ PODPOROU NEBO NÁHRADOU | Současné zhodnocení klinického stavu pacienta specializovaným kardiologem, kontrola chirurgických ran a vyústění perkutánního vodiče kardiochirurgem spolu s ověřením funkce implantovaného systému mechanické srdeční podpory nebo náhrady. Na základě pro... | Z | 170.0 | 170.0 | 0 | | 2169 | | |
| 55096 | 505 | | (VZP) SIGNÁLNÍ KÓD K VYKÁZÁNÍ ZUM PRO TEPLOU ISCHEMIÍ (PŘÍČTI K VÝKONU 55240 NEBO 55241, JE-LI POUŽITA TEPLÁ ISCHEMIE SRDCE) | Výkon bude nasmlouván pouze vybranému poskytovateli, a to Institutu klinické a experimentální medicíny. Výkon je konstruován jako příčítací k výkonům 55240 - Transplantace srdce - primoooperace a 55241 - Transplantace srdce - reoperace. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | |
| 55110 | 535 | SH | KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - JEDNODUCHÉ - PRIMOOOPERACE | Ligatura nebo resekce tepenné dučeje, bandáž plicnice. | A | 180.0 | 360.0 | 0 | | 13011 | | |
| 55111 | 535 | SH | KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - JEDNODUCHÉ - REOPERACE | Ligatura nebo resekce tepenné dučeje, bandáž plicnice. | A | 270.0 | 540.0 | 0 | | 17633 | | |
| 55115 | 535 | SH | KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU BEZ POUŽITÍ MO - PRIMOOOPERACE | Spojkové operace, výkony na oblouku aorty a na descendntní aortě, plastika větví plicnice, atrioseptektomie valvulotomie plicnice nebo aorty. | A | 240.0 | 480.0 | 0 | | 17269 | | |
| 55116 | 535 | SH | KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU BEZ POUŽITÍ MO - REOPERACE | Spojkové operace, výkony na oblouku aorty a na descendntní aortě, plastika větví plicnice, atrioseptektomie valvulotomie plicnice nebo aorty. | A | 360.0 | 720.0 | 0 | | 22668 | | |
| 55120 | 535 | SH | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM MIMOTĚLNÍHO OBĚHU - MTO I VČETNĚ CENY MO - PRIMOOOPERACE | Uzávěr defektu septa síní secundum, redirekce parciálního anomálního návratu plicních žil, valvutomie plicnice nebo aorty. | A | 240.0 | 720.0 | 0 | | 26282 | | |
| 55121 | 535 | SH | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM MIMOTĚLNÍHO OBĚHU - MTO I VČETNĚ CENY MO - REOPERACE | Uzávěr defektu septa síní secundum, redirekce parciálního anomálního návratu plicních žil, valvutomie plicnice nebo aorty. | A | 360.0 | 1080.0 | 0 | | 34875 | | |
| 55130 | 535 | SH | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO II VČETNĚ CENY MO - PRIMOOOPERACE | Uzávěr defektu komorového septa, rekonstrukce výtokového traktu pravé komory a plicnice, plastika aortální chlopně, defekt atrioventrikulárního septa - inkompletní forma, cor triatratum, aortopulmonální okénko, spojkové operace v MO. | A | 300.0 | 900.0 | 0 | | 31904 | | |
| 55131 | 535 | SH | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO II VČETNĚ CENY MO - REOPERACE | Uzávěr defektu komorového septa, rekonstrukce výtokového traktu pravé komory a plicnice, plastika aortální chlopně, defekt atrioventrikulárního septa - inkompletní forma, cor triatratum, aortopulmonální okénko, spojkové operace v MO. | A | 450.0 | 1350.0 | 0 | | 42254 | | |
| 55140 | 535 | SH | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO III VČETNĚ CENY MO - PRIMOOOPERACE | Fallovotiva tetralog., dvojitková pravá komora se subaortickým defektem, defekt atrioventrikulárního septa komplet. síňová korekce transpoz., totál. anomál. návrat plic. žil, Ebsteinova anomálie, interupce aortál. oblouku s VSD, koarktace aorty s levostr | A | 360.0 | 1080.0 | 0 | | 35631 | | |
| 55141 | 535 | SH | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO III VČETNĚ CENY MO - REOPERACE | Fallovotiva tetralog., dvojitková pravá komora se subaortickým defektem, defekt atrioventrikulárního septa komplet. síňová korekce transpoz., totál. anomál. návrat plic. žil, Ebsteinova anomálie, interupce aortál. oblouku s VSD, koarktace aorty s levostr | A | 540.0 | 1620.0 | 0 | | 47264 | | |
| 55150 | 535 | SH | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO IV VČETNĚ CENY MO - PRIMOOOPERACE | Extrakardiální nebo intrakardiální konduit. Rekonstrukční výkony na výtokovém traktu levé komory, na kořeni aorty a na koronárních arteriích. Fontanova operace a její modifikace. Anatomická korekce transpozice. Implantace homotransplantátu nebo autotransp | A | 420.0 | 1260.0 | 0 | | 44395 | | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-------|--------|-----|-----|-------|-----|
| 55151 | 535 | SH | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO IV VČETNĚ CENY MO - REOPERACE | Extrakardiální nebo intrakardiální konduit. Rekonstrukční výkony na výtokovém traktu levé komory, na kořeni aorty a na koronárních arteriích. Fontanova operace a její modifikace. Anatomická korekce transpozice. Implantace homotransplantátu nebo autotransp | A | 630.0 | 1890.0 | 0 | | 56334 | |
| 55210 | 535 | SH | VÝKONY NA ZAVŘENÉM SRDCI | Operace na perikardu, MI komisurolyza, AIDC, PM, sutura srdce. Při příp. provedení jícnové echokardiografie přičti samostatné výkony. | A | 150.0 | 300.0 | 0 | | 13807 | |
| 55211 | 117 | H | IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI | | A | 90.0 | 90.0 | 0 | | 7683 | |
| 55213 | 117 | S | PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI | | A | 120.0 | 120.0 | 0 | | 9826 | |
| 55215 | 535 | SH | MECHANICKÁ SRDEČNÍ PODPORA | Zavedení srdeční podpory (levostranná a pravostranná mechanická podpora selhávajícího srdce). | Z | 150.0 | 450.0 | 0 | | 19485 | |
| 55217 | 117 | SH | REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY | | A | 60.0 | 60.0 | 0 | | 5258 | |
| 55219 | 117 | S | REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE | | A | 60.0 | 60.0 | 0 | | 5213 | |
| 55220 | 535 | SH | JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI - PRIMOOOPERACE | Revaskularizace myokardu by-passem, operace jedné chlopně srdeční, defekt septa síní u dospělých, myxom srdce, výduť levé komory izolovaná. Při příp. provedení jícnové echokardiografie přičti samostatné výkony. | A | 360.0 | 1080.0 | 0 | D | 40909 | |
| 55221 | 535 | SH | JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI - REOPERACE | Revaskularizace myokardu by-passem, operace jedné chlopně srdeční, defekt septa síní u dospělých, myxom srdce, výduť levé komory izolovaná. Při příp. provedení jícnové echokardiografie přičti samostatné výkony. | A | 450.0 | 1350.0 | 0 | D | 51956 | |
| 55225 | 535 | SH | TRANSKATÉTROVÁ IMPLANTACE BIOLOGICKÉ SRDEČNÍ CHLOPNĚ CHIRURGICKOU CESTOU | Transkatetrová implantace biologické srdeční chlopně miniinvasivní chirurgickou cestou. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 14056 | |
| 55227 | 535 | SH | IMPLANTACE ECMO (EXTRAKORPORÁLNÍ MEMBRÁNOVÁ OXYGENACE) | Zavedení kanyl a spuštění okruhu extrakorporální membránové oxygenace. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 8190 | |
| 55230 | 535 | SH | KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ - PRIMOOOPERACE | Výkon na více chlopních, výkon na chlopni a ACB, výkon na chlopni a hrudní aortě, výkon na hrudní aortě, operace pro poruchy srdečního rytmu ev. kombinace uvedených výkonů, korekce vrozené srdeční vady v dospělosti, defekt komorového septa po IM. Při pří | A | 420.0 | 1260.0 | 0 | D | 51534 | |
| 55231 | 535 | SH | KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ - REOPERACE | Výkon na více chlopních, výkon na chlopni a ACB, výkon na chlopni a hrudní aortě, výkon na hrudní aortě, operace pro poruchy srdečního rytmu ev. kombinace uvedených výkonů, korekce vrozené srdeční vady v dospělosti, defekt komorového septa po IM. Při pří | A | 525.0 | 1575.0 | 0 | D | 65488 | |
| 55233 | 535 | SH | TORAKOSKOPICKÁ (VIDEOASISTOVANÁ) LÉČBA FIBRILACE SÍNÍ A NĚKTERÝCH TYPŮ SUPRAVENTRIKULÁRNÍ TACHYARYTMIE | Chirurgická léčba fibrilace síní provedená torakoskopicky aplikací radiofrekvenční energie nebo kryoenergie. Indikace na základě rozhodnutí týmu lékařů kardiologů . Současný uzavěr ouška levé síně okluderem. | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 31286 | |
| 55240 | 535 | SH | TRANSPLANTACE SRDCE - PRIMOOOPERACE | | A | 330.0 | 990.0 | 0 | | 37946 | |
| 55241 | 535 | SH | TRANSPLANTACE SRDCE - REOPERACE | | A | 415.0 | 1245.0 | 0 | | 48760 | |
| 55245 | 535 | SH | (VZP) IMPLANTACE KRÁTKODOBÉ MECHANICKÉ SRDEČNÍ PODPORY BEZ MEMBRÁNOVÉ OXYGENACE | Výkon je určen pro centra vysoce specializované kardiiovaskulární péče nebo pro centra vysoce specializované komplexní kardiiovaskulární péče. | Z | 0.0 | 0.0 | 0 | | 4595 | |
| 55250 | 535 | SH | STERNOTOMIE, TORAKOTOMIE | Resutura sternu ev. torakotomické rány v celé šířce pro krvácení, mediastinitidu ev. dehiscenci. Drenáž perikardu. Nelze kombinovat s jiným operačním výkonem na hrudníku. | A | 90.0 | 90.0 | 0 | | 7234 | |
| 55255 | 525 | H | KONTRAPULZACE | Zavedení kontrapulzačního balonu cestou a. fem. comm. ev. jinou tepnou perkutánně nebo vypreparovanou tepnou, zavedení kontrapulzačního zařízení, zrušení kontrapulzace. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | Z | 90.0 | 270.0 | 0 | | 4942 | |
| 55260 | 505 | SH | KREVNÍ KARDIOPLÉGIE | Přičti k některému výkonu s číslem: 55220, 55221, 55230, 55231, 55240, 55241, 55120, 55121, 55130, 55131, 55140, 55141, 55150, 55151. | A | 0.0 | | 0 | | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 55265 | 525 | H | ENDOSKOPICKÝ ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU (V. SAPHENA MAGNA) K AORTOKORONÁRNÍ REKONSTRUKCI | Jedná se o mnohem šetřejší výkon ve srovnání se standardním odběrem. Uvedeným postupem je docíleno významného snížení morbidity, zlepšení komfortu nemocného, zkrácení doby hospitalizace i ambulantních kontrol. | Z | 45.0 | 45.0 | 0 | D | 1995 | |
| 55300 | 535 | SH | MINIINVAZIVNÍ VIDEOASISTOVANÁ OPERACE NA SRDEČNÍCH CHLOPNÍCH, SRDEČNÍCH SÍŇÍCH A MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽCE | | A | 240.0 | 720.0 | 0 | | 55852 | |
| 55414 | 535 | SH | ROBOTICKY PROVEDENÁ NEBO ASISTOVANÁ OPERACE NA KORONÁRNÍCH TEPNÁCH - AORTOKORONÁRNÍ BYPASS (TECAB OPERACE) | Roboticky provedená nebo asistovaná aortokoronární rekonstrukce tepen vhodných k miniinvazivní operační léčbě, kde není možná nebo vhodná katetrizační léčba. | A | 210.0 | 420.0 | 0 | | 36253 | |
| 55416 | 535 | SH | ROBOTICKY PROVEDENÁ NEBO ASISTOVANÁ OPERACE NA ATRIOVENTRIKULÁRNÍCH CHLOPNÍCH, SRDEČNÍCH SÍŇÍCH A MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽCE (LEAR OPERACE) | Roboticky provedený nebo asistovaný zákrok na atrioventrikulárních chlopních, srdečních síních, srdečních komorách nebo mezisíňové přepážce u pacientů a náleží vhodných k miniinvazivní operační léčbě, kde není možná nebo vhodná katetrizační léčba. | A | 210.0 | 660.0 | 0 | | 42848 | |
| 56021 | 506 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 440 | |
| 56022 | 506 | | ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 296 | |
| 56023 | 506 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 148 | |
| 56111 | 536 | S | ZAVEDENÍ RESERVOÁRU LIKVORU OMMAYA VČETNĚ NÁVRTU | Typ neurochirurgické operace zaměřené drenáži mozkomíšního moku z komorového systému do podkožního Ommayova reservoáru. | Z | 120.0 | 210.0 | 0 | | 5070 | |
| 56113 | 536 | S | INTRAKRANIÁLNÍ DURÁLNÍ REKONSTRUKCE | Výkon nelze kombinovat s jinými nitrolebními operačními výkony. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 9410 | |
| 56115 | 536 | S | OPERACE MENINGOKELY NEBO MENINGOMYELOKELY NEBO LIPOMENINGOKELY | | Z | 300.0 | 600.0 | 0 | | 12316 | |
| 56117 | 536 | S | INTRAKRANIÁLNÍ REKONSTRUKČNÍ OPERACE PŘI LIKVOREI | Typ neurochirurgické operace zaměřené k odstranění patologické komunikace mezi intrakraniálním a extrakraniálním prostorem. | Z | 140.0 | 280.0 | 0 | | 5169 | |
| 56119 | 536 | S | DEKOMPRESIVNÍ KRANIEKTOMIE | Typ neurochirurgické operace zaměřené k odstranění kostní ploténky k dosažení dostatečné dekomprese mozkové tkáně. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 6426 | |
| 56121 | 536 | S | INTRAKRANIÁLNÍ ENDARTEREKTOMIE VERTEBRÁLNÍ NEBO KAROTICKÉ TEPNY ČI JEJICH HLAVNÍCH VĚTVÍ | Operace se provádí u embolií nebo náhle vzniklých trombóz jako akutní výkon, který má obnovit normální průtok postiženou tepnou v co nejkratší době, jde o desítky minut až hodiny. | Z | 450.0 | 870.0 | 0 | | 23108 | |
| 56123 | 526 | H | POSTUPNÝ UZÁVĚR KAROTIDY NEBO ODSTRANĚNÍ SELVERSTONOVA KLIPU | Typ neurochirurgické operace zaměřené k postupnému vyřazení a. carotis interna z cirkulace jejím uzavřením na krku. | | 90.0 | 150.0 | 0 | | 3678 | |
| 56125 | 536 | S | OPERAČNÍ REVIZE NEBO ZAVEDENÍ DRENÁŽE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | Vnitřní drenáž. | Z | 120.0 | 210.0 | 0 | | 5070 | |
| 56127 | 536 | S | PROTĚTÍ N. VII. PŘI HEMISPAZMU | Typ neurochirurgické operace, vedoucí k přerušení, případně oslabení inervace k m. orbicularis oculi. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 2538 | |
| 56129 | 536 | S | VENTRIKULOCYSTERNOANASTOMÓZA - TORKILDSEN | Typ neurochirurgické operace zaměřené drenáži mozkomíšního moku z komorového systému do cysterna magna. | Z | 180.0 | 330.0 | 0 | | 9251 | |
| 56131 | 526 | H | OPAKOVANÁ KRANIOTOMIE PRO POOPERAČNÍ HEMATOM NEBO INFEKCI | | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5695 | |
| 56133 | 536 | S | VENTRIKULOSTOMIE III. - STOOCKEY- SCARFF | Operace se provádí u obstrukčního hydrocefalu způsobeného obstrukcí akveduktu. Je při ní perforována lamina terminalis a třetí komora je tak drénována do cysteren mozkové baze. | Z | 270.0 | 510.0 | 0 | | 12868 | |
| 56135 | 526 | H | KRANIOPLASTIKA AKRYLÁTOVÁ, PLEXISKLOVÁ, KOVOVÁ NEBO KOSTNÍ PLOTĚNKOU | Podstatou operace je rekonstrukce kostního defektu nejčastěji etiologie. | Z | 210.0 | 390.0 | 0 | | 6090 | |
| 56137 | 526 | H | KRANIEKTOMIE V PRŮBĚHU ŠVU U KRANIOSTENÓZY | | | 210.0 | 390.0 | 0 | | 7424 | |
| 56139 | 536 | S | HYPOFYZEKTOMIE SUBFRONTÁLNÍ PROSTÁ | Typ neurochirurgické operace, při které se odstraňuje hypofýza nepostižená nádorem. | Z | 210.0 | 390.0 | 0 | | 10406 | |
| 56141 | 536 | S | HYPOFYZEKTOMIE TRANSSFENOIDÁLNÍ PROSTÁ | Typ neurochirurgické operace, při které se provádí prostá evakuace tureckého sedla z endokrinních důvodů bez nádorového procesu. | Z | 180.0 | 330.0 | 0 | | 9251 | |
| 56142 | 536 | S | MIKROVASKULÁRNÍ DEKOMPRESIE HLAVOVÝCH NERVŮ V ZADNÍ JÁMĚ LEBNÍ | Typ neurochirurgické operace, při které se provede rozrušení fixace a izolace nervu od tlaku nejčastěji cévních struktur. | Z | 270.0 | 510.0 | 0 | | 12802 | |
| 56143 | 536 | S | DEKOMPRESIE TRIGEMINU NEBO RIZOTOMIE SUBTEMPORÁLNÍ CESTOU | | | 240.0 | 480.0 | 0 | | 11822 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 56145 | 526 | H | OŠETŘENÍ JEDNODUCHÉ - VPÁČENÉ ZLOMENINY LEBKY | Elevace vpáčených úlomků z kraniotomie, případně spolu s fixací úlomků drátěným stehem. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5128 | |
| 56147 | 526 | H | OŠETŘENÍ KOMPLIKOVANÉ ZLOMENINY LEBKY S (BEZ) REPARACE DURÁLNÍ LACERACE | Elevace vpáčených úlomků z kraniotomie, kostní reparace zasahující ke spodině lebeční, kde je někdy nutná spolupráce s oftalmologem nebo ORL. Ošetření dury často formou plastického vykrytí defektu. | Z | 300.0 | 600.0 | 0 | | 8235 | |
| 56149 | 536 | SH | NEUROLÝZA SUBARACHNOIDÁLNÍ, LUMBÁLNÍ SUBARACHNOIDÁLNÍ DRENÁŽ NEBO EPIDURÁLNÍ, LUMBÁLNÍ SUBARACHNOIDÁLNÍ DRENÁŽ | | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1731 | |
| 56151 | 526 | H | TREPANACE PRO EXTRACEREBRÁLNÍ HEMATOM NEBO KRANIOTOMIE | Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění extracerebrálního hematomu a k pečlivému ošetření zdroje krvácení. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4542 | |
| 56153 | 536 | SH | EXTRA - INTRAKRANIÁLNÍ ANASTOMÓZA | Podstatou operace je napojení větve zevní karotické tepny s větví vnitřní karotické tepny. Operace se provádí u uzávěru vnitřní karotické tepny a cílem je posílit prokrvení mozku. | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 12258 | |
| 56155 | 536 | S | OPERACE PÍŠTĚLE KAROTIDOKAVERNÓZNÍ - EXTRAKRANIÁLNĚ | Podstatou operace je uzávěr píštěle mezi vnitřní karotidou a kavernózním splavem. Extrakraniální přístup neumožňuje přímý zásah na samotné spojení a proto jde o nepřímý výkon - uzávěr vnitřní karotidy. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 9410 | |
| 56157 | 536 | S | KRANIOTOMIE PRO SUPRATENTORIÁLNÍ SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ NEBO CYSTU NEBO ABSCESES | Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění či evakuaci intracerebrálního hematomu a ošetření zdroje krvácení. | Z | 210.0 | 420.0 | 0 | | 11035 | |
| 56159 | 536 | S | KRANIOTOMIE PRO INFRATENTORIÁLNÍ SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ | Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění či evakuaci intracerebrálního hematomu a ošetření zdroje krvácení. | Z | 240.0 | 450.0 | 0 | | 12098 | |
| 56161 | 536 | S | NÁVRT A EVAKUACE PRO SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ | Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění či evakuaci intracerebrálního hematomu a ošetření zdroje krvácení. | | 150.0 | 270.0 | 0 | | 4873 | |
| 56162 | 526 | S | NEOPERAČNÍ REVIZE DRENÁŽE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 687 | |
| 56163 | 526 | H | ZEVNÍ KOMOROVÁ DRENÁŽ NEBO ZAVEDENÍ ČIDLA NA MĚŘENÍ NITROLEBNÍHO TLAKU | | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2669 | |
| 56165 | 536 | S | STEREOTAXE | | A | 240.0 | 480.0 | 0 | | 11324 | |
| 56167 | 526 | H | VENTRIKULÁRNÍ PUNKCE | Nelze kombinovat se stereotaxí. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 2688 | |
| 56169 | 506 | S | VENTRIKULOSKOPIE | | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5806 | |
| 56171 | 536 | S | PERKUTÁNNÍ VÝKON NA GASSER. GANGLIU NEBO KOŘENĚ | Koagulace, komprese nebo chemolýza | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4410 | |
| 56173 | 536 | SH | NEURINOM AKUSTIKU, NEURINOM TRIGEMINU, EXPANZE NA BAZI LEBNÍ, STŘEDOČÁROVÝCH STRUKTUR, NITROKOMOROVÉ EXPANZE A OBTÍŽNĚ PŘÍSTUPNÁ ANEURYSMATA A AVM | Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění neurinomu akustiku, neurinomu trigeminu či odstranění složitých tumorů či cévních lézí.. | Z | 480.0 | 960.0 | 0 | | 21455 | |
| 56174 | 536 | S | ODSTRANĚNÍ TUMORU OČNICE Z KRANIOTOMIE NEBO DEKOMPRESIVNÍ KRANIOTOMIE OČNICE, NEBO KRANIOTOMIE PRO DEKOMPRESI KANALIS OPTIKUS | Operace se provádí u tumorů očnice lokalizovaných za očním bulbem, které nejsou přístupné z oftalmologického přístupu. | Z | 300.0 | 600.0 | 0 | | 14233 | |
| 56175 | 536 | S | ODSTRANĚNÍ TUMORU HYPOFÝZY TRANSFENOIDÁLNÍM PŘÍSTUPEM | Typ neurochirurgické operace, při které se provádí evakuace nádoru selektivně či neselektivně z tureckého sedla. | Z | 240.0 | 450.0 | 0 | | 11662 | |
| 56177 | 536 | SH | KRANIOTOMIE A RESEKCE, PŘÍPADNĚ LOBEKTOMIE PRO TUMOR ČI METASTÁZU NEBO OPERACE INTRAKRANIÁLNÍHO ANEURYSMATU NEBO OPERACE PÍŠTĚLE KAROTIDOKAVERNOSNÍ INTRAKRANIÁLNĚ NEBO HEMISFEREKTOMIE NEBO EXSTIRPACE KOROVÉ JIZVY NEBO LOBEKTOMIE PRO EPILEPSII NEBO.. | Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění tumoru či metastázy se současnou resekci mozkového laloku.Zahrnuje i odstranění tumoru hypofýzy subfrontálním přístupem. | A | 300.0 | 570.0 | 0 | | 14074 | |
| 56178 | 536 | S | PRODLOUŽENÍ VÝKONU KRANIOTOMIE A RESEKCE, PŘÍPADNĚ LOBEKTOMIE PRO TUMOR ČI METASTÁZU | Operace, jejímž cílem je, pokud je to možné, radikálně odstranit nádor supratentoriálně nebo infratentoriálně uložený, který je větší než 4 cm. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3506 | |

Číselník VÝKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 56211 | 526 | H | LAMINEKTOMIE (1-2 SEGMENTY) NEBO HEMILAMINEKTOMIE PRO POSTIŽENÍ KRČNÍ PLOTÉNKY (VÍCE SEGMENTŮ NEBO OBOUSTRANNÁ REVIZE) | Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a vytvoření přístupu k němu. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 6529 | |
| 56213 | 536 | H | LAMINEKTOMIE (3 A VÍCE SEGMENTŮ) | Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a vytvoření přístupu k němu. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 8139 | |
| 56215 | 526 | H | ODSTRANĚNÍ PLOTÉNKY NEBO OSTEOFYTU TRANSLIGAMENTÓZNĚ NEBO Z HEMILAMINEKTOMIE (JEDEN SEGMENT) | Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a odstupujícího kořene se současným odstraněním ploténky zezadu. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4098 | |
| 56216 | 536 | SH | ENDOSKOPICKÁ DEKOMPRESIE NERVOVÝCH STRUKTUR V PÁTEŘNÍM KANÁLE A FORAMINECH | Výkon slouží k dekompresi nervových struktur (nervových kořenů, caudal equiny, nebo míchy) v páteřním kanále a foraminech pomocí monoportální nebo biportální endoskopické techniky. Cílem komplexního ošetření s použitím speciálních nástrojů a instrum... | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | | 28420 | |
| 56217 | 526 | H | ODSTRANĚNÍ PLOTÉNKY NEBO OSTEOFYTU TRANSLIGAMENTÓZNĚ NEBO Z HEMILAMINEKTOMIE (VÍCE SEGMENTŮ NEBO OBOUSTRANNĚ) | Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a odstupujícího kořene se současným odstraněním ploténky zezadu. | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4830 | |
| 56219 | 536 | S | LAMINEKTOMIE PRO INTRADURÁLNÍ NEUROLÝZU NEBO NEOBÝKLÉ LÉZE NE LAMINEKTOMIE PRO PROSTOU DEKOMPRESI (1-3 SEGMENTY) | Typ neurochirurgické operace spočívající v intradurálním uvolnění míšních kořenů u lézí různé etiologie. | | 330.0 | 660.0 | 0 | | 13188 | |
| 56221 | 536 | S | LAMINEKTOMIE PRO INTRADURÁLNÍ NEUROLÝZU NEBO NEOBÝKLÉ LÉZE, NE LAMINEKTOMIE PRO PROSTOU DEKOMPRESI (VÍCE NEŽ 3 SEGMENTY) | Typ neurochirurgické operace spočívající v intradurálním uvolnění míšních kořenů u lézí různé etiologie. | | 390.0 | 780.0 | 0 | | 15234 | |
| 56222 | 536 | H | DISKEKTOMIE KRČNÍ PŘEDNÍ JEDNODUCHÁ A SNESENÍ OSTEOFYTU PŘEDNÍM PŘÍSTUPEM S PŘEDNÍ MEZITĚLOVOU FÚZÍ | Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a vytvoření přístupu k němu. Případně mezitělová fúze. | Z | 315.0 | 630.0 | 0 | | 12674 | |
| 56223 | 526 | H | FORAMINOTOMIE PRO DEKOMPRESI FOR. INTERVERTEBRÁLE (KÓD SE PŘÍČTE K ZÁKLADNÍMU VÝKONU) | Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi míšního kořene a vytvoření přístupu k němu. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 723 | |
| 56225 | 536 | S | DUROTOMIE A DURÁLNÍ REKONSTRUKČNÍ OPERACE MÍŠNÍ (KÓD SE PŘÍČÍTÁ K ZÁKLADNÍMU VÝKONU) | Typ neurochirurgické operace, při které je otevřena tvrdá plena míšni posléze provedena plastika tvrdé pleny. | Z | 105.0 | 210.0 | 0 | | 6270 | |
| 56227 | 536 | S | DEKOMPRESIVNÍ OPERACE V OBLASTI KRANIOCERVIKÁLNÍHO PŘECHODU | Typ neurochirurgické operace k dekompresi horních míšních struktur a případně i části mozečku. (U syringomyelie) | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 6426 | |
| 56229 | 536 | S | SYRINGOMYELIE, DRENÁŽNÍ OPERACE, TERMINÁLNÍ VENTRIKULOSTOMIE | Typ neurochirurgické operace, při které dochází k otevření syringomyelické cysty a jejímu vydrénování. | Z | 270.0 | 540.0 | 0 | | 13027 | |
| 56231 | 536 | S | PERKUTÁNNÍ CHORDOTOMIE A TRAKTOTOMIE | | | 240.0 | 480.0 | 0 | | 8178 | |
| 56233 | 536 | S | CHORDOTOMIE NEBO JINÉ PROTIBOLESTIVÉ OPERAČNÍ VÝKONY NA MÍŠE | | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 11822 | |
| 56235 | 536 | S | TRIGEMINOVÁ TRAKTOTOMIE MÍŠNÍ | | Z | 300.0 | 600.0 | 0 | | 14233 | |
| 56237 | 536 | S | IMPLANTACE MÍŠNÍ STIMULAČNÍ ELEKTRODY | | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 6249 | |
| 56239 | 536 | S | ODSTRANĚNÍ STIMULAČNÍ MÍŠNÍ ELEKTRODY | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4585 | |
| 56241 | 536 | S | PŘEDNÍ NEBO ZADNÍ RIZOTOMIE MÍŠNÍCH KOŘENŮ NEBO DREZ MÍŠNÍ LÉZE PRO BOLEST | | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 8178 | |
| 56243 | 536 | S | DEKOMPRESIE NEBO BIOPSIE INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU MÍCHY (1-3 SEGMENTY) | Typ neurochirurgické operace dekompresující míšní struktury z tlaku intramedulárně uložených nádorových hmot. | Z | 240.0 | 450.0 | 0 | | 10025 | |
| 56244 | 536 | S | DEKOMPRESIE NEBO BIOPSIE INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU MÍCHY (VÍCE NEŽ 3 SEGMENTY) | Typ neurochirurgické operace částečně dekompresující míšní struktury z tlaku intramedulárně uložených nádorových hmot či zajišťující odběr histologie. | Z | 270.0 | 510.0 | 0 | | 11027 | |
| 56245 | 536 | S | ODSTRANĚNÍ INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU NEBO EXCIZE NEBO OBLITERACE AV MALFORMACE MÍCHY (1-3 SEGMENTY) | Typ neurochirurgické operace dekompresující míšní struktury z tlaku intramedulárně uložených nádorových hmot s jejich radikálním odstraněním. | Z | 390.0 | 750.0 | 0 | | 16837 | |
| 56246 | 536 | | ODSTRANĚNÍ INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU NEBO EXCIZE NEBO OBLITERACE AV MALFORMACE MÍCHY (VÍCE SEGMENTŮ) | Typ neurochirurgické operace dekompresující míšní struktury z tlaku intramedulárně uložených nádorových hmot při radikálním odstranění tumoru. | Z | 430.0 | 830.0 | 0 | | 16367 | |
| 56247 | 536 | H | ČÁSTEČNĚ NEBO TOTÁLNÍ ODSTRANĚNÍ EXTRADURÁLNÍHO TUMORU MÍCHY | Typ neurochirurgické operace dekompresující durální vak z útlaku extradurálně uložených nádorových hmot. | | 210.0 | 390.0 | 0 | | 9010 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|--------|-----|-----|-------|-----|
| 56249 | 536 | H | ODSTRANĚNÍ EXTRADURÁLNÍHO TUMORU MÍCHY PŘEDNÍM NEBO ANTEROLATERÁLNÍM PŘÍSTUPEM | Typ neurochirurgické operace, při které se dekomprimuje durální vak utlačený extradurální expanzí z předního nebo anterolaterálního přístupu. | Z | 430.0 | 830.0 | 0 | | 16582 | |
| 56251 | 536 | S | ČÁSTEČNÉ NEBO TOTÁLNÍ ODSTRANĚNÍ INTRADURÁLNÍHO TU MÍCHY (1-3 SEGMENTY) | Typ neurochirurgické operace dekomprimující intradurální struktury z tlaku intradurálně uložených nádorových hmot. | Z | 270.0 | 510.0 | 0 | | 11012 | |
| 56253 | 536 | S | ČÁSTEČNÉ NEBO TOTÁLNÍ ODSTRANĚNÍ INTRADURÁLNÍHO TU MÍCHY (VÍCE NEŽ 3 SEGMENTY) | Typ neurochirurgické operace dekomprimující intradurální struktury z tlaku intradurálně uložených nádorových hmot. | Z | 320.0 | 610.0 | 0 | | 12695 | |
| 56311 | 536 | H | EXPLORACE BRACHIÁLNÍHO PLEXU ZADNÍM PŘÍSTUPEM | Typ neurochirurgické operace, při které se reviduje intradurální část brachiálního plexu. | | 270.0 | 510.0 | 0 | | 12654 | |
| 56313 | 536 | H | EXPLORACE BRACHIÁLNÍHO PLEXU SUPRAKLAVIKULÁRNÍM NEBO INFRAKLAVIKULÁRNÍM (AXILÁRNÍM) PŘÍSTUPEM | Typ neurochirurgické operace, při které se reviduje extradurální část brachiálního plexu. Při nutnosti mikrochir. sutury nervu výkon přičti. | | 360.0 | 690.0 | 0 | | 16272 | |
| 56315 | 536 | H | EXPLORACE BRACHIÁLNÍHO PLEXU - KOMBINOVANÉ PŘÍSTUPY | Typ neurochirurgické operace, při které se reviduje brachiální plexus kombinací supraclavikulárního se zadním nebo infraclavikulárním přístupem. Při nutnosti mikrochir. sutury nervu výkon přičti. | | 630.0 | 1230.0 | 0 | | 27168 | |
| 56317 | 526 | H | SKALENOTOMIE NEBO DEKOMPRESIE BRACHIÁLNÍHO PLEXU EXCIZÍ PRVNÍHO ŽEBRA NEBO KRČNÍHO ŽEBRA NEBO MEGATRANSFERSUS | Typ neurochirurgické operace, při které se reviduje nebo dekomprimuje brachiální plexus ve variabilním průběhu ve skalenové úžině. | | 180.0 | 180.0 | 0 | | 2872 | |
| 56319 | 526 | H | DEKOMPRESIE ISCHIADIKU NEBO EXPLORACE | Typ neurochirurgické operace, při které se získává přístup k n. ischiadicus pod gluteálními svaly. | | 180.0 | 330.0 | 0 | | 4614 | |
| 56323 | 526 | H | DISCIZE N. OBTURATORIUS | Typ neurochirurgické operace, prováděné pro neztížitelné bolesti nebo addukční spazmy při paraplegiích. | | 150.0 | 150.0 | 0 | | 2461 | |
| 56324 | 526 | H | DEKOMPRESIE OSTATNÍCH VELKÝCH A STŘEDNÍCH NERVŮ | Typ neurochirurgické operace, při které uvolňujeme nervové struktury z komprese převážně v predilekčních místech - úžiny. | | 180.0 | 180.0 | 0 | | 2872 | |
| 56325 | 526 | H | ODSTRANĚNÍ TUMORU VELKÝCH NERVŮ | Typ neurochirurgické operace, při které se provádí pod mikroskopem odstranění nádoru se zachováním kontinuity fascií. | | 300.0 | 300.0 | 0 | | 6586 | |
| 56327 | 526 | H | RESEKCE MORTONOVA NEUROMU | Typ neurochirurgické operace, při které resekujeme neurom na n. plantaris lateralis vzniklý v úžině mezi III. a IV. metatarsem. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 912 | |
| 56329 | 536 | S | EXCIZE TUMORU GLOMU | Typ neurochirurgické operace, při které se provádí odběr tkáně na vyšetření. | | 90.0 | 150.0 | 0 | | 4001 | |
| 56331 | 536 | S | SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ KRČNÍ NEBO CERVIKODORSÁLNÍ | Typ neurochirurgické operace, při které se resekuje ggl. stellatum a část symp. krčního provazce. | | 270.0 | 270.0 | 0 | | 7419 | |
| 56332 | 526 | H | SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ HRUDNÍ | | | 180.0 | 330.0 | 0 | | 5049 | |
| 56411 | 526 | H | BIOPSIE NEBO ODBĚR NERVU, EXHAIRESA VĚTVÍ N. V. | Neurochirurgická operace, při které odebíráme část nervu k histologickému vyšetření či k jeho použití jako štěpu (lze připsat ke kódu 56414), či provádíme výkrut nervu při neuralgii n. V. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 2008 | |
| 56413 | 536 | SH | MIKROCHIRURGICKÁ SUTURA NERVU PŘÍMÁ BEZ AUTOTRANSPLANTÁTU | Typ neurochirurgické operace, při které se provádí přímá sutura nervu u poškození vzniklého úrazem či odstraněním neuromu. | L | 270.0 | 270.0 | 0 | | 6763 | |
| 56414 | 526 | H | MIKROCHIRURGICKÁ SUTURA NERVU S AUTOTRANSPLANTÁTEM | Typ neurochirurgické operace, při které se přemosťuje defekt nervu vzniklý úrazem nebo resekci neuromu štěpem z odebraného kožního nervu. | Z | 300.0 | 300.0 | 0 | | 6786 | |
| 56417 | 536 | S | ANASTOMÓZA N. XII. NEBO N. XI. NA N. VII. NEBO REKONSTRUKCE N. VII. ŠTĚPEM | Typ neurochirurgické operace řešící poškození n. facialis různými operačními přístupy. | Z | 330.0 | 630.0 | 0 | | 15280 | |
| 56419 | 506 | S | POUŽITÍ OPERAČNÍHO MIKROSKOPU Á 15 MINUT | Použití oper. mikroskopu při vybraných typech neurochir. operací vyžaduje mimo příslušné nástavb. vybavení techn. erudovaného a spec. školeného neurochirurga. Mikrochir. operační technika je časově, psychicky i fyzicky velmi náročná. | Z | 15.0 | | 0 | | 181 | |
| 56421 | 536 | S | IMPLANTACE ELEKTRONICKÉHO STIMULÁTORU NERVUS VAGUS PRO LÉČBU EPILEPSIE | | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4405 | |
| 56423 | 536 | SH | STEREOTAKTICKÁ IMPLANTACE HLUBOKÝCH MOZKOVÝCH ELEKTROD A GENERÁTORU ELEKTRICKÝCH PULSŮ | Implantace mozkových elektrod a generátoru elektrických pulsů navazuje jako samostatný výkon na výkon Stereotaxe. | Z | 300.0 | 600.0 | 0 | | 11211 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|--------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 56427 | 536 | SH | IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO KORTIKÁLNÍ STIMULACI MOZKU PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTÍŠITELNÉ BOLESTI - ZKUŠEBNÍ OBDOBÍ - IMPLANTACE ELEKTROD A PŘÍPOJENÍ ZEVNÍHO TESTOVACÍHO PŘÍSTROJE | Využití přesně definovaných elektrických impulzů ke stimulaci kůry mozkové, I. část ke stanovení přesně definovaných analgetických impulzů a ověření jejich efektu | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 12844 | |
| 56429 | 536 | SH | IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (SYSTÉMU) PRO KORTIKÁLNÍ STIMULACI MOZKOVOU PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTÍŠITELNÉ BOLESTI - DEFINITIVNÍ IMPLANTACE STIMULAČNÍHO SYSTÉMU DO PODKOŽÍ | Po zkušebním období a testování modulace zevním přístrojem, implantace neurostimulátoru k dlouhodobé implantaci do podkoží k aplikaci jasně definovaného proudu (dle výsledků zkušebního období) | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 12487 | |
| 56435 | 506 | SH | SPINÁLNÍ A KRANIÁLNÍ NAVIGACE Á 15 MIN. | Použití zařízení pro spinální a kraniální navigaci k přesnému určení místa, velikosti, tvaru a operační trajektorie patologických i fyziologických struktur. Příčti k vybraným výkonům: 56111, 56113, 56115, 56117, 56121, 56129, 56131, 56133, 56139, 56141.. | | 15.0 | | 0 | | 160 | |
| 56437 | 506 | SH | ULTRAZVUKOVÝ ASPIRAČNÍ SYSTÉM Á 15 MIN. | Použití zařízení pro destrukci a odsávání patologické tkáně nebo funkčně změněné tkáně. Nejčastější použití při resekcích intrakraniálních a míšních tumorů, při resekcích v rámci epileptochirurgie. Lze jej použít i v traumatologické neurochirurgii, cévní | | 15.0 | | 0 | | 119 | |
| 56444 | 506 | H | ENDOSKOPICKÁ OPERATIVA BAZE LEBNÍ, ENDOSKOPICKY ASISTOVANÁ NEUROCHIRURGICKÁ OPERACE - Á 10 MINUT | Příčti k základnímu operačnímu výkonu na bazi lební a hypofýze transsfenoidálním přístupem, případně z malého transkraniálního přístupu. | | 10.0 | | 0 | | 109 | |
| 56446 | 506 | H | SPINÁLNÍ NAVIGACE ZALOŽENÁ NA PEROPERAČNÍ ISOFLUOROSKOPII NEBO CT - Á 10 MINUT | Intraoperační zobrazení typu isofluoroskopie či CT skeneru zprostředkuje chirurgovi 3D obraz anatomické struktury, který se následně stane podkladem pro naplánování trajektorie zavedení implantátu případně rozsahu samotného výkonu. Navigace.. | Z | 10.0 | 10.0 | 0 | | 344 | |
| 56448 | 506 | SH | INTRAOPERAČNÍ NEUROSONOGRAFIE - Á 10 MINUT | Metoda lokalizující patologické procesy mozku a míchy a ověřující průchodnost našitých by-passů. Příčti k základnímu operačnímu výkonu. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 170 | |
| 56450 | 506 | H | MULTIMODÁLNÍ 24HODINOVÁ NEUROMONITORACE | 24hodinová neuromonitorace s využitím k odběru vzorků a vyhodnocení odebrané kapaliny. | | 1440.0 | 30.0 | 0 | | 9906 | |
| 56502 | 506 | S | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERAPIE GLIOBLASTOMU SYSTÉMEM OPTUNE | Signální výkon pro vykazání ZUM tj. ZP Optune (VZP kód 0195006). Výkon se vykazuje 1x/den po celou dobu terapie ZP Optune. | Z | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 57111 | 527 | H | TORAKOSKOPIE KLASICKÁ DIAGNOSTICKÁ | | | 40.0 | 80.0 | 0 | | 3322 | |
| 57113 | 527 | H | TORAKOSKOPIE KLASICKÁ LÉČEBNÁ | | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 3821 | |
| 57117 | 527 | H | MEDIASTINOSKOPIE | | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1856 | |
| 57211 | 537 | H | REVIZE OBOU HRUDNÍCH DUTIN ZE STERNOTOMIE | Revize, nebo revize spojená s exstirpací patol. ložisek v pravé nebo levé plicí v jedné době. | A | 160.0 | 320.0 | 0 | | 9077 | |
| 57213 | 537 | S | PLASTICKÉ VÝKONY NA PRŮDUŠNICI A VELKÝCH BRONŠÍCH | Torakotomií otevřena pohrudniční dutina, nalezena ruptura trachey nebo bronchu a provedena její sutura. | L | 180.0 | 360.0 | 0 | | 10673 | |
| 57215 | 537 | H | RESEKCE HRUDNÍ STĚNY | | A | 150.0 | 300.0 | 0 | | 9658 | |
| 57217 | 537 | SH | ODSTRANĚNÍ TUMORU MEDIASTINA - TYMEKTOMIE | Podélnou (méně často příčnou) sternotomií proniknutí do mediastina a odstranění tumoru z tohoto prostoru. Stejně se posuzuje i odstranění tymu. Taktéž je posuzováno odstranění tumoru zadního mediastina torakotomií. | Z | 200.0 | 400.0 | 0 | | 8968 | |
| 57219 | 537 | SH | PODVAZ - KANYLACE D. TORACIKUS | Vyhledání d. toracikus, jeho podvaz nebo kanylace. Přístup je možný z torakotomie nebo z krčního přístupu. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 7360 | |
| 57221 | 537 | SH | OPERAČNÍ STABILIZACE HRUDNÍKU PO ÚRAZE - JEDNA STRANA | Fixace žeber případě sternu při sériových zlomeninách žeber s nestabilitou hrudníku a paradoxním dýcháním. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 6686 | |
| 57223 | 537 | SH | KOREKCE VPÁČENÉHO NEBO PTAČÍHO HRUDNÍKU | Úprava deformity hrudníku pomocí protěti a klínovité resekce úponu žeber s následnou fixací a elevací přední stěny a pojištěním polohy kovovou dlahou. | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 8086 | |
| 57225 | 537 | H | TORAKOPLASTIKA | | A | 160.0 | 320.0 | 0 | | 8353 | |
| 57227 | 527 | H | EXCIZE Z HRUDNÍ STĚNY - SKALENOVÁ BIOPSIE | Odběr části hrudní stěny (možno i žebra) nejčastěji k histol. vyšetření. Zahnuje i skalenovou biopsii. | | 40.0 | 80.0 | 0 | | 2003 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 57229 | 527 | H | PLEUROSTOMIE | | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1820 | |
| 57231 | 537 | SH | MEDIASTINOTOMIE | Otevření mediastina nejčastěji předním přístupem a to podélnou sternotomií, méně často příčnou. Vyjimečně otevření mediastina zadním přístupem (dle Seybolda). | | 80.0 | 160.0 | 0 | | 3852 | |
| 57233 | 527 | H | HRUDNÍ DRENÁŽ | | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1016 | |
| 57235 | 527 | H | TORAKOTOMIE PROSTÁ NEBO S BIOPSIÍ, EVAKUACÍ HEMATOMU NEBO EMPYEMU, A POD. | | L | 90.0 | 180.0 | 0 | | 4988 | |
| 57237 | 537 | H | SUTURA RUPTUTY BRÁNIC TORAKOTOMICKÝM PŘÍSTUPEM | | Z | 140.0 | 260.0 | 0 | | 9135 | |
| 57239 | 537 | H | UZAVŘENÍ BRONCHOPLEURÁLNÍ PÍŠTĚLE | | L | 210.0 | 420.0 | 0 | | 10397 | |
| 57241 | 537 | SH | DEKORTIKACE PLÍCE | | L | 220.0 | 440.0 | 0 | | 9320 | |
| 57243 | 517 | | HRUDNÍ PUNKCE | Punkce hrudní dutiny z diagnostických nebo terapeutických důvodů. Výkon se vykazuje tolikrát, kolikrát je ve skutečnosti proveden - vždy samostatný výkon. Výkon musí být proveden na zákrovovém operačním sále nebo na JIP nebo ARO. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 464 | |
| 57245 | 537 | S | PNEUMONEKTOMIE ROZŠÍŘENÁ | Odstranění jednoho z křídel plicních při zhoršených poměrech v hilu plicním, vyžadující intraperikardiální podvaz cév a revizi mediastina. | A | 220.0 | 440.0 | 0 | | 11764 | |
| 57247 | 537 | SH | PNEUMONEKTOMIE, NEBO LOBEKTOMIE, NEBO BILOBEKTOMIE BEZ BRONCHOPLASTIKY, NEBO RESEKCE PLIC SEGMENTÁRNÍ | Odstranění jednoho z křídel plicních bez revize mediastina a bez nutnosti intraperikardiálního podvazu cév. | A | 180.0 | 360.0 | 0 | | 10221 | |
| 57249 | 537 | SH | RESEKCE PLIC - LOBEKTOMIE ČI BILOBEKTOMIE S BROCHOPLASTIKOU | Vyjmutí jednoho či dvou laloků plicních s následnou plastikou bronchu typu sleeve či Wedge. | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 11281 | |
| 57251 | 537 | SH | KLÍNOVITÁ RESEKCE PLIC NEBO ENUKLEACE TUMORU | Vynětí periferně uloženého patologického ložiska pomocí klínovité (neanatomické) resekce plicní tkáně, nebo v případě enukleací tumoru (u benigních tumorů - hamartomů). | Z | 100.0 | 200.0 | 0 | | 6775 | |
| 57253 | 527 | H | PLEUREKTOMIE - ABRAZE | | L | 110.0 | 220.0 | 0 | | 5315 | |
| 57265 | 537 | SH | TRANSPLANTACE JEDNÉ PLÍCE | Výkon zahrnuje torakotomii, explantaci a implantaci jedné plíce. | A | 240.0 | 720.0 | 0 | | 27297 | |
| 57267 | 537 | SH | ROBOTICKY ASISTOVANÁ THYMEKTOMIE | Odstranění thymu u myastenické gravis a při maligním nádoru thymu I.st. na základě rozhodnutí multidisciplinárního týmu (výkon č. 51881). | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 15613 | |
| 57269 | 537 | SH | ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE PLIC | Maligní nádory plic v I. a II. stadiu na základě rozhodnutí Centra vysoce specializované komplexní onkologické péče (výkon č. 51881). | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 27081 | |
| 61021 | 601 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 440 | |
| 61022 | 601 | | ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 296 | |
| 61023 | 601 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 148 | |
| 61111 | 611 | | PRIMÁRNÍ OŠETŘENÍ TRAUMATICKÉ TETOVÁŽE Á 20 MIN. | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 405 | |
| 61113 | 611 | | REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE 5 - 10 CM | Nelze kombinovat s jinými operačními výkony ve stejné lokalizaci. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 573 | |
| 61115 | 611 | | REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE NAD 10 CM | Nelze kombinovat s jinými operačními výkony ve stejné lokalizaci. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 735 | |
| 61117 | 611 | | SUTURA DIGITÁLNÍHO NEBO KOMUNÁLNÍHO DIGITÁLNÍHO NERVU | Revise, excize a sutura řezných, tržných a tržnězhmožděných ran. Bez ošetření jiných struktur. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1690 | |
| 61119 | 631 | SH | SUTURA PERIFERNÍHO NERVU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU | Revise, excize a sutura řezných, tržných a tržnězhmožděných ran. Bez ošetření jiných struktur. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4924 | |
| 61121 | 621 | H | CÉVNÍ ANASTOMOSA MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU | Revise, excize a sutura řezných, tržných a tržnězhmožděných ran. Bez ošetření jiných struktur. | | 50.0 | 100.0 | 0 | | 2019 | |
| 61123 | 611 | | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM ² , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU | | | 20.0 | 35.0 | 0 | | 546 | |
| 61125 | 611 | | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE NAD 10 CM ² , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU | | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 791 | |
| 61127 | 631 | SH | EXSTIRPACE PSEUDOCYSTY DEKUBITU | Včetně snesení kostní prominence. Bez uzavření defektu. | L | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2912 | |
| 61129 | 611 | | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 726 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|--------|-----|-----|-------|-----|
| 61131 | 611 | | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA VÍCE NEŽ 10 CM | | | 45.0 | 85.0 | 0 | | 1309 | |
| 61133 | 621 | H | RADIKÁLNÍ EXCIZE MALIGNÍHO MELANOBLASTOMU | Bez uzavření defektu. | | 60.0 | 115.0 | 0 | | 2018 | |
| 61135 | 611 | | AUTOTRANSPANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM V PLNĚ TLOUŠŤCE DO 20 CM^2 | Větší vykázat násobkem kódu, odběr štěpu vykázat samostatným kódem. | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 915 | |
| 61137 | 621 | H | ODBĚR FASCIÁLNÍHO ŠTĚPU Z FASCIA LATA | | | 55.0 | 105.0 | 0 | | 1642 | |
| 61139 | 621 | H | ODBĚR ŠLACHOVÉHO ŠTĚPU | | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1084 | |
| 61141 | 621 | H | ODBĚR NERVOVÉHO ŠTĚPU PRO MIKROCHIRURGICKÉ VÝKONY | | | 50.0 | 100.0 | 0 | | 1400 | |
| 61143 | 621 | H | ODBĚR CÉVNÍHO ŠTĚPU MALÉHO KALIBRU (PRO MIKROCHIRURGICKOU REKONSTRUKCI) | | | 40.0 | 40.0 | 0 | D | 1506 | |
| 61145 | 631 | SH | ODBĚR KORIOUKOVÉHO ŠTĚPU | | | 60.0 | 115.0 | 0 | | 1973 | |
| 61147 | 611 | | UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM DO 10 CM^2 | Včetně sutury sekundárního defektu, složitější uzávěr sekund. defektu účtují zvlášť. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1103 | |
| 61149 | 611 | | UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM OD 10 DO 20 CM^2 | Včetně sutury sekundárního defektu, jiný uzávěr sekund. defektu účtují zvlášť. | | 70.0 | 135.0 | 0 | | 2331 | |
| 61151 | 611 | | UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 20 CM^2 | Včetně sutury sekundárního defektu, jiný uzávěr sekund. defektu účtují zvlášť. | | 90.0 | 175.0 | 0 | | 3059 | |
| 61153 | 621 | H | UZAVŘENÍ DEFEKTU NA KONČETINÁCH NEBO TRUPU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 100 CM^2 | Včetně sutury sekundárního defektu přímou suturou, jiný uzávěr sekund. defektu účtují zvlášť. | | 100.0 | 190.0 | 0 | | 3982 | |
| 61155 | 621 | H | UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM PŘÍMÝM ZE VZDÁLENÉHO MÍSTA (JEDNOSTOPKOVÝ, TUBULOVANÝ, DVÍŘKOVÝ, DELAY LALOK) | Včetně sutury sekundárního defektu, jiné uzavření sekund. defektu účtují zvlášť. | | 120.0 | 230.0 | 0 | | 4085 | |
| 61161 | 621 | H | ZHOVOVENÍ DVOUSTOPKOVÉHO TUBULOVANÉHO LALOKU | | | 120.0 | 230.0 | 0 | | 4195 | |
| 61163 | 621 | H | PŘENOS NEBO ODPOJENÍ STOPKY KOŽNÍHO LALOKU | Včetně uzavření vzniklého defektu. | | 60.0 | 110.0 | 0 | | 1701 | |
| 61165 | 621 | | ROZPROSTŘENÍ NEBO MODELACE LALOKU | Rozprostření laloku v místě defektu nebo modelace laloku tvarováním tkání laloku nebo excizí nadbytečných tkání laloku. | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | | 4791 | |
| 61167 | 621 | H | TRANSPOZICE FASCIOKUTÁNNÍHO LALOKU | Včetně sutury sekundárního defektu, jiné uzavření sekundárního defektu účtují zvlášť. | | 120.0 | 230.0 | 0 | | 4720 | |
| 61169 | 621 | H | TRANSPOZICE MUSKULÁRNÍHO LALOKU | Včetně sutury sekundárního defektu, jiné uzavření sekundárního defektu účtují zvlášť. | | 150.0 | 290.0 | 0 | | 5877 | |
| 61171 | 631 | SH | VOLNÝ PŘENOS KOŽNÍHO A FASCIOKUTÁNNÍHO LALOKU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU | Případný uzávěr sekundárního defektu štěpem účtují zvlášť. | | 300.0 | 1170.0 | 0 | | 18620 | |
| 61173 | 631 | SH | VOLNÝ PŘENOS SVALOVÉHO A SVALOVÉ KOŽNÍHO LALOKU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU | Případný uzávěr sekundárního defektu nebo krytí svalového laloku štěpem účtují zvlášť. | | 390.0 | 1530.0 | 0 | | 24015 | |
| 61175 | 631 | SH | VOLNÝ PŘENOS VASKULARIZOVANÉ KOSTI, PŘENOS PRSTU Z NOHY NA RUKU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU | Včetně sutury sekundárního defektu, jiný uzávěr účtují zvlášť. | | 480.0 | 1890.0 | 0 | | 28392 | |
| 61177 | 631 | SH | VOLNÝ PŘENOS VASKULARIZOVANÉHO SEGMENTU STŘEVA NEBO OMENTA MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU | Provedení laparotomie a její uzavření, event. enteroenteroanastomózu účtují zvlášť. | | 480.0 | 1890.0 | 0 | | 27481 | |
| 61201 | 631 | SH | REPLANTACE JEDNOHO PRSTU | | | 240.0 | 470.0 | 0 | | 10749 | |
| 61203 | 631 | SH | REPLANTACE RUKY VE DLANI | | | 480.0 | 950.0 | 0 | | 22865 | |
| 61205 | 631 | SH | REPLANTACE RUKY V ZÁPĚSTÍ A NEBO PŘEDLOKTÍ | Fixaci skeletu účtují zvlášť. | | 450.0 | 890.0 | 0 | | 20170 | |
| 61207 | 631 | SH | REPLANTACE PAŽE, NOHY | Fixaci skeletu účtují zvlášť. | | 420.0 | 830.0 | 0 | | 20111 | |
| 61209 | 611 | | TENOLÝZA FLEXORU | | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1416 | |
| 61211 | 621 | H | REKONSTRUKCE ŠLACHOVÉHO POUTKA | Náhrada nebo rekonstrukce a funkčního nebo poškozeného šlachového poutka. | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | | 6239 | |
| 61213 | 621 | H | IMPLANTACE SILIKONU PŘI DEFEKTU ŠLACHY | Implantace umělé náhrady za poškozenou nebo chybějící šlachu. | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | | 5436 | |
| 61215 | 621 | H | REKONSTRUKCE ŠLACHY FLEXORU ŠTĚPEM | Včetně odběru štěpu. | | 100.0 | 190.0 | 0 | | 3201 | |
| 61217 | 621 | H | TRANSPOZICE ŠLACHY FLEXORU | | | 120.0 | 230.0 | 0 | | 3632 | |
| 61219 | 611 | | TENOLÝZA EXTENZORU | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1067 | |
| 61221 | 621 | H | REKONSTRUKCE EXTENZOROVÉHO APARÁTU PRSTU RUKY | Odběr štěpu přiřti. | | 80.0 | 150.0 | 0 | | 2338 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 61225 | 611 | | NEUROLÝZA | | | 90.0 | 170.0 | 0 | | 1884 | |
| 61227 | 611 | | CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ NEUROMU | | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 916 | |
| 61231 | 621 | H | IMPLANTACE UMĚLÉHO MP NEBO IP KLOUBU | | Z | 100.0 | 190.0 | 0 | | 2939 | |
| 61233 | 611 | | KAPSULOTOMIE MP NEBO IP KLOUBU | | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 889 | |
| 61235 | 611 | | ARTHRODÉZA MP NEBO IP KLOUBU | | | 80.0 | 80.0 | 0 | | 1837 | |
| 61237 | 621 | H | KOREKČNÍ OSTEOTOMIE FALANGY NEBO METAKARPU | | | 90.0 | 170.0 | 0 | | 2783 | |
| 61239 | 621 | H | DISTRAKCE FALANGY NEBO METAKARPU | | Z | 80.0 | 150.0 | 0 | | 2421 | |
| 61241 | 621 | H | IMPLANTACE KOSTNÍHO ŠTĚPU NA RUCI | Včetně odběru. | | 120.0 | 230.0 | 0 | | 4406 | |
| 61245 | 611 | | FENESTRACE ŠLACHOVÉ POCHVY | | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 785 | |
| 61247 | 611 | | OPERACE KARPÁLNÍHO TUNELU | Discisio lig. carpi volare pro syndrom canalis carpi. Použitá anestezie se vykazuje samostatným výkonem. Použití antiadhesivního gelu se svolením revizního lékaře v indikaci tvorby keloidních jizev či v anamnése opakovaných oper. výkonů pro adheze. | L | 50.0 | 50.0 | 0 | | 1800 | |
| 61249 | 621 | H | TRANSPOZICE STOPKOVANÉHO NEUROVASKULÁRNÍHO LALŮČKU NA RUCI | | | 150.0 | 290.0 | 0 | | 4384 | |
| 61251 | 621 | H | POLICIZACE PRSTU | | | 180.0 | 350.0 | 0 | | 6132 | |
| 61253 | 611 | | PALM. APONEUREKTOMIE U DLAŇOVÉ FORMY DUPUYTRENOVY KONTRAKTURY | | | 70.0 | 130.0 | 0 | | 1559 | |
| 61255 | 611 | | ROZŠÍŘENÁ APONEUREKTOMIE U FORMY DUPUYTRENOVY KONTRAKTURY S KONTRAKTUROU PRSTU | | | 150.0 | 290.0 | 0 | | 4208 | |
| 61257 | 621 | H | SNESENÍ PŘÍDATNÉHO PRSTU U POLYDAKTYLIE | | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 989 | |
| 61259 | 631 | SH | SNESENÍ PŘÍDATNÉHO PAPRSKU U POLYDAKTYLIE | | | 60.0 | 110.0 | 0 | | 2507 | |
| 61261 | 631 | SH | SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ U MĚKKÉ SYNDAKTYLIE | Včetně transplantátu. | | 90.0 | 170.0 | 0 | | 3852 | |
| 61263 | 631 | SH | SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ U TVRDÉ SYNDAKTYLIE | Včetně transplantátu. | | 100.0 | 190.0 | 0 | | 3971 | |
| 61301 | 631 | SH | PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU RTU | Včetně infiltrace k preparaci. | | 100.0 | 190.0 | 0 | | 3803 | |
| 61303 | 631 | SH | PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU RTU U CELKOVÉHO JEDNOSTRANNÉHO ROZŠTĚPU | Včetně infiltrace k preparaci, (oboustr. rozštěp vynásob). | | 150.0 | 290.0 | 0 | | 5179 | |
| 61305 | 631 | SH | PRIMÁRNÍ OPERACE ATYPICKÉHO ROZŠTĚPU OBLIČEJE | Včetně infiltrace k preparaci. | | 180.0 | 350.0 | 0 | | 6185 | |
| 61307 | 631 | SH | PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU MĚKKÉHO PATRA | Včetně infiltrace k preparaci. | | 100.0 | 190.0 | 0 | | 4078 | |
| 61309 | 631 | SH | PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU TVRDÉHO I MĚKKÉHO PATRA | Bez faryngofixace včetně infiltrace k preparaci. | | 120.0 | 230.0 | 0 | | 4862 | |
| 61311 | 631 | SH | VELOFARYNGOFIXACE | Včetně infiltrace k preparaci. | | 80.0 | 150.0 | 0 | | 2965 | |
| 61313 | 621 | H | UZÁVĚR VESTIBULONASÁLNÍ KOMUNIKACE | Včetně infiltrace k preparaci. | | 70.0 | 130.0 | 0 | | 2541 | |
| 61315 | 631 | SH | REOPERACE PATRA | Včetně infiltrace k preparaci (uzávěr oronasální komunikace, prodloužení patra). | | 90.0 | 170.0 | 0 | | 3394 | |
| 61317 | 621 | H | IMPLANTACE KOSTI DO DEFektu ČELISTI U ROZŠTĚPOVÉ VADY | Včetně odběru štěpu, včetně infiltrace k preparaci. | | 130.0 | 250.0 | 0 | | 4416 | |
| 61319 | 631 | SH | KOREKCE NOSU PO ROZŠTĚPU | Včetně infiltrace k preparaci, (osteotomie, korekce chrupavek). | | 150.0 | 290.0 | 0 | | 5076 | |
| 61321 | 631 | SH | KOREKCE RTU PO ROZŠTĚPU | Infiltraci k preparaci vykaž zvlášť. | | 110.0 | 220.0 | 0 | | 3822 | |
| 61323 | 631 | SH | PRODLOUŽENÍ PŘEPÁŽKY W-Y PO ROZŠTĚPU | Infiltraci k preparaci vykaž zvlášť. | | 150.0 | 290.0 | 0 | | 5305 | |
| 61351 | 631 | SH | OPERACE FIMÓZY DLE BURIANA | Včetně infiltrace k preparaci. | | 70.0 | 130.0 | 0 | | 1886 | |
| 61353 | 621 | H | NAPŘÍMENÍ MEMBRA U VROZENÉ VADY ZE VNÍŠNÍHO GENITÁLU | Včetně infiltrace k preparaci. | | 70.0 | 130.0 | 0 | | 2435 | |
| 61355 | 621 | H | VYTVOŘENÍ NEOURETRY U HYPOSPADIE | Včetně infiltrace k preparaci, včetně odběru kožního štěpu. | | 80.0 | 150.0 | 0 | | 3520 | |
| 61357 | 621 | H | SPOJKA (ANASTOMÓZA NEOURETRY S URETROU) | Včetně infiltrace k preparaci. | | 60.0 | 110.0 | 0 | | 2204 | |
| 61359 | 621 | H | UZÁVĚR URETROKUTÁNNÍ PÍŠTĚLE | Včetně infiltrace k preparaci. | | 50.0 | 90.0 | 0 | | 1471 | |
| 61361 | 621 | H | JEDNODOBÁ REKONSTRUKCE U HYPOSPADIE DISTÁLNÍ | Včetně infiltrace k preparaci. | L | 100.0 | 190.0 | 0 | | 3688 | |
| 61363 | 621 | H | JEDNODOBÁ REKONSTRUKCE U HYPOSPADIE PROXIMÁLNÍ | Včetně infiltrace k preparaci. | L | 180.0 | 350.0 | 0 | | 6045 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 61365 | 621 | H | VYTVORENÍ NEOURETRY U EPISPADIE | Včetně infiltrace k preparaci. | L | 100.0 | 190.0 | 0 | | 3802 | |
| 61391 | 621 | | VYTVORENÍ NOVÉ PRSNÍ BRADAVKY A PRSNIHO DVORCE | Oboustranný výkon, jedna strana. Výkon určený k rekonstrukci prsu po ztrátě prsu nebo areolomamilárního komplexu z důvodů onkologických, zánětlivých, traumatologických nebo u kongenitálních vad. Uzávěr sekundárního defektu se vykazuje samostatným výk... | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | | 5661 | Z |
| 61395 | 621 | H | VYTVORENÍ UŠNÍHO BOLTCE PŘI VZOZENÉ VYVOJOVÉ VADĚ NEBO PO TRAUMATICKÉ ZTRÁTĚ POMOCÍ CHRUPAVKY NEBO SYSTETICKÉHO IMPLANTÁTU | | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3457 | |
| 61397 | 621 | H | POSUN UŠNÍHO RUDIMENTU U VROZENÉ VADY BOLTCE | | | 50.0 | 100.0 | 0 | | 1907 | |
| 61399 | 621 | H | REKONSTRUKCE PROSTORU ZA UŠNÍM BOLTCEM | | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2303 | |
| 61401 | 611 | | KOREKCE MALÉ VROZENÉ NEBO ZÍSKANÉ ANOMÁLIE BOLTCE A OKOLÍ | Indikace u menších vrozených vad boltce, malých deformit boltce po úraze nebo po odstranění nezhooubného či zhoubného nádoru. | Z | 40.0 | 40.0 | 0 | | 3296 | Z |
| 61409 | 611 | | MODELACE A PŘI TAŽENÍ ODSTÁLÉHO BOLTCE | Včetně infiltrace k preparaci. Plná úhrada do 10 let věku dítěte, nad 10 let zdravotní pojišťovna nehradí. | | 50.0 | 90.0 | 0 | | 1727 | W |
| 61411 | 611 | | XANTHELASMA - XANTOMY VÍČKA, EXCIZE XANTOMU VÍČKA | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 434 | Z |
| 61413 | 621 | H | KOREKCE PTÓZY VÍČKA (RIESE-BURIAN, HESS, ... U FASC. ZÁVĚSU PŘIČTI ODBĚR FASC. ŠTĚPU) | | | 60.0 | 110.0 | 0 | | 2058 | |
| 61421 | 621 | H | OPERACE TVRDÉHO A MĚKKÉHO NOSU PRO FUNKČNÍ PORUCHU | Bez infiltrace k preparaci. Plně hrazen u pouřazových deformit. Nehrazen u kosmetických vad. | | 120.0 | 230.0 | 0 | | 3585 | Z |
| 61422 | 611 | | RINOPLASTIKA - MĚKKÝ NOS | Bez infiltrace k preparaci. | | 90.0 | 170.0 | 0 | | 2412 | Z |
| 61423 | 621 | H | RINOPLASTIKA - SEDLOVITÝ NOS (L-ŠTĚP, VČETNĚ ODBĚRU) | Bez infiltrace k preparaci. | | 120.0 | 360.0 | 0 | | 4295 | Z |
| 61425 | 611 | | OPERACE RINOFYMY | | A | 70.0 | 70.0 | 0 | | 3652 | Z |
| 61431 | 621 | H | STATICKODYNAMICKÝ FASC. ZÁVĚS U PARÉZY N. FACIALIS | Včetně infiltrace k preparaci, odběr štěpu účtují zvlášť. | L | 180.0 | 350.0 | 0 | | 5394 | |
| 61433 | 631 | SH | DYNAMICKÝ ZÁVĚS PŘI PARÉZE N. VII. POMOCÍ M. MASSETER A M. TEMPORALIS | Včetně infiltrace k preparaci. | L | 210.0 | 410.0 | 0 | | 7334 | |
| 61441 | 631 | SH | AUGMENTACE PRSU Z MÍSTNÍHO MATERIÁLU U HYPOPLAZIE | Jedna strana (operace sec. Longacre). Hrazen při výrazné vývojové asymetrii, nehrazen z kosmetické indikace. | | 120.0 | 230.0 | 0 | | 4503 | |
| 61443 | 631 | H | REKONSTRUKCE PRSU SYNTETICKOU VLOŽKOU | Jedna strana. Výkon lze vykázat po ablaci prsu jako rekonstrukční výkon, indikovaný onkologem. Po preventivním odstranění mléčné žlázy indikované onkologem, genetikem nebo gynekologem. U kongenitálních vad prsu. | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | | 5731 | |
| 61445 | 621 | H | OPERACE GIGANTOMASTIE | Jedna strana. Hrazen na základě doporučení odbor. lékaře - ortopeda, neurologa, mamologa. | | 120.0 | 230.0 | 0 | | 4551 | Z |
| 61447 | 621 | H | EXSTIRPACE ŽLÁZY Z PERIAREOLÁRNÍHO ŘEZU U GYNEKOMASTIE | Jedna strana. Z indikace endokrinologa. | | 60.0 | 110.0 | 0 | | 1940 | |
| 61449 | 621 | H | ABLACE PRSU SE ZACHOVÁNÍM DVORCE (SUBKUTÁNNÍ MASTEKTOMIE) | Jedna strana. | | 100.0 | 190.0 | 0 | | 3670 | Z |
| 61453 | 621 | H | KAPSULOTOMIE POUZDRA IMPLANTÁTU | Jedna strana. | | 60.0 | 110.0 | 0 | | 2145 | Z |
| 61455 | 621 | H | ODSTRANĚNÍ IMPLANTÁTU PRSU S KAPSULEKTOMIÍ | Jedna strana. | | 90.0 | 170.0 | 0 | | 3259 | Z |
| 61461 | 621 | H | VENTER PENDULUS S DIASTÁZOU | | | 150.0 | 290.0 | 0 | | 6502 | |
| 61463 | 621 | H | REDUKCE STEHNA NEBO PAŽE EXCIZÍ | Jedna strana. | | 80.0 | 150.0 | 0 | | 3012 | |
| 61465 | 631 | SH | OPERACE LYMFEDÉMU DOLNÍ KONČETINY SUPERDERMATOMEM | | L | 240.0 | 470.0 | 0 | | 9325 | |
| 61471 | 611 | | DERMABRAZE JIZEV A POÚRAZOVÉ TETOVÁŽE | Sekundární či odložené chirurgické ošetření jizev dermabrazí či pouřazové tetováže. | A | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1666 | |
| 61473 | 631 | SH | IMPLANTACE TKÁŇOVÉHO EXPANDERU | Včetně infiltrace k preparaci. | A | 60.0 | 110.0 | 0 | | 2480 | Z |
| 61481 | 631 | H | AUTOTRANSPLANTACE TUKOVÉ TKÁNĚ NAD 100ML | Jedná se o odběr tukové tkáně a její zpracování pomocí speciálního instrumentaria z určené lokality těla pacienta a její aplikace do místa defektu, deformity. Metodu lze použít pro mnoho indikací na mnoha místech na těle. Podobně jako transplantace... | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 7729 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 61483 | 631 | H | AUTOTRANSPANTACE TUKOVÉ TKÁNĚ DO 100ML | Jedná se o odběr tukové tkáně a její zpracování pomocí speciálního instrumentaria z určené lokality těla pacienta a její aplikace do místa defektu, deformity. Metodu lze použít pro mnoho indikací na mnoha místech na těle. Podobně jako transplantace... | Z | 120.0 | 120.0 | 0 | | 5073 | |
| 61551 | 611 | | OPERACE PTÓZY OBLIČJE - HORNÍ | Včetně infiltrace k preparaci. | | 120.0 | 230.0 | 0 | | 3715 | Z |
| 61553 | 611 | | OPERACE PTÓZY OBLIČJE - DOLNÍ | Včetně infiltrace k preparaci, obě strany. | | 120.0 | 230.0 | 0 | | 4229 | Z |
| 61555 | 611 | | OPERACE PTÓZY OBLIČJE - CELKOVÁ (SMAS LIFTING) | Včetně infiltrace k preparaci, obě strany. | | 180.0 | 350.0 | 0 | | 5693 | Z |
| 62021 | 602 | S | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE ZVLÁŠTNÍ ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ V POPÁLENINOVÉ MEDICÍNĚ | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 440 | |
| 62022 | 602 | S | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE ZVLÁŠTNÍ ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ V POPÁLENINOVÉ MEDICÍNĚ | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 296 | |
| 62023 | 602 | S | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE ZVLÁŠTNÍ ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ V POPÁLENINOVÉ MEDICÍNĚ | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 148 | |
| 62100 | 602 | | PŘEVAZ POPÁLENINY V ROZSAHU DO 1 % POVRCHU TĚLA | Bez použití syntetických krytů a antibakteriálních krémů. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 149 | |
| 62110 | 612 | | PŘEVAZ POPÁLENINY V ROZSAHU OD 1 % DO 10 % POVRCHU TĚLA | Bez použití antibakteriálních krémů a umělých krytů | Z | 35.0 | 35.0 | 0 | | 1478 | |
| 62112 | 622 | H | PŘEVAZ POPÁLENINY V ROZSAHU NAD 10 % POVRCHU TĚLA | Bez použití antibakteriálních krémů a umělých krytů. | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 3491 | |
| 62120 | 612 | | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ (NOS, TVÁŘ, RET, UCHO, SKALP, KRK, VÍČKO) | S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí. | L | 30.0 | 60.0 | 0 | | 1610 | |
| 62130 | 602 | | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ PRSTU RUKY, NOHY NEBO PLOCHA DO 10 CM2 | Použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí. | L | 5.0 | 5.0 | 0 | | 258 | |
| 62140 | 602 | | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ DORSA RUKY NEBO NOHY NEBO POPÁLENINY NAD 10 CM2 DO 1 % POVRCHU TĚLA | S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí. | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 470 | |
| 62150 | 612 | | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, OSTATNÍ DO 5 % POVRCHU TĚLA | S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1576 | |
| 62160 | 612 | | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 5 - 10 % POVRCHU TĚLA | S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí. | L | 40.0 | 80.0 | 0 | | 3456 | |
| 62170 | 622 | H | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 10 - 15 % POVRCHU TĚLA | S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí. | L | 50.0 | 100.0 | 0 | | 5832 | |
| 62180 | 632 | SH | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 15 - 20 % POVRCHU | S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí. | L | 60.0 | 120.0 | 0 | | 7821 | |
| 62210 | 622 | H | UVOLŇUJÍCÍ NÁŘEZY NA OBLIČEJI A KRKU | Uvolnění stlačených tkání při cirkulárním postižení (při enormním edému). | A | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1389 | |
| 62220 | 622 | H | UVOLŇUJÍCÍ NÁŘEZY NA TRUPU | Nutné k uvolnění dýchacích pohybů hrudníku (při cirkulárním popálení nebo při větším rozsahu popálení hrudníku). | A | 45.0 | 90.0 | 0 | | 2830 | |
| 62230 | 622 | H | UVOLŇUJÍCÍ NÁŘEZY NA KONČETINĚ | Uvolnění stlačených tkání edémem při cirkulárním popálení končetiny (k zabránění vzniku ischemie). | A | 35.0 | 70.0 | 0 | | 2641 | |
| 62310 | 612 | | NEKREKTOMIE DO 1% POVRCHU TĚLA | Nejde o chemickou nekrektomii, která je vykazována jako ošetření popáleniny, ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátu. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 421 | |
| 62320 | 612 | H | NEKREKTOMIE DO 5 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ | Nejde o chemickou nekrektomii, která je vykazována jako ošetření popáleniny, ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátu. | Z | 30.0 | 60.0 | 0 | | 1735 | |
| 62330 | 622 | H | NEKREKTOMIE 5 - 10 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ | Nejde o chemickou nekrektomii, která je vykazována jako ošetření popáleniny. Ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátů. | Z | 40.0 | 80.0 | 0 | | 2559 | |
| 62340 | 632 | SH | NEKREKTOMIE 10 - 15 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ | Nejde o chemickou nekrektomii, která je vykazována jako ošetření popáleniny. Ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátů. | Z | 50.0 | 100.0 | 0 | | 4167 | |
| 62350 | 632 | SH | NEKREKTOMIE 15 - 20 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ | Ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátů. | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 5510 | |
| 62410 | 612 | | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ - DLAŇ, DORSUM RUKY, NOHY NEBO DO 1% POVRCHU TĚLA | Štěp do 1% i ostatních kožních defektů. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 537 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 62420 | 612 | | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - OBLIČEJ | V ceně výkonu není cena štěpu (štěp = xenotransplantát, autotransplantát, allotransplantát). | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 898 | |
| 62421 | 612 | | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - KRK NEBO SKALP | V ceně výkonu není cena štěpu (štěp = xenotransplantát, autotransplantát, allotransplantát). | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1288 | |
| 62430 | 612 | | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - PRST RUKY A NOHY NEBO PLOCHA DO 10 CM2 | V ceně výkonu není cena štěpu (štěp = autotransplantát, xenotransplantát, allotransplantát). | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 523 | |
| 62440 | 612 | | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) DO 5% POVRCHU TĚLA | V ceně výkonu není cena štěpu (štěp = xenotransplantát, autotransplantát, allotransplantát). | Z | 30.0 | 60.0 | 0 | | 1679 | |
| 62460 | 622 | H | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 5 - 10% POVRCHU TĚLA | 5 - 10 % povrchu těla u ostatních kožních defektů. | Z | 40.0 | 80.0 | 0 | | 2614 | |
| 62470 | 632 | SH | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 10 - 15% POVRCHU TĚLA | 10 - 15% povrchu těla u ostatních kožních defektů. | Z | 50.0 | 100.0 | 0 | | 4259 | |
| 62480 | 632 | SH | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 15 - 20% POVRCHU TĚLA | 15 - 20% povrchu těla u ostatních kožních defektů. | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 4846 | |
| 62510 | 612 | | XENOTRANSPLANTACE DO 1% POVRCHU TĚLA | Výkon užíván při léčbě popálenin malého rozsahu nebo při ztrátě nebo poškození kožního krytu z jiného důvodu. Druh použité anestezie se vykazuje samostatným výkonem. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 338 | |
| 62520 | 612 | | XENOTRANSPLANTACE 1 - 5% POVRCHU TĚLA | | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 720 | |
| 62610 | 612 | | ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU DO 1 % POVRCHU TĚLA | Druh použité anestezie se vykazuje samostatným výkonem. | Z | 10.0 | 10.0 | 0 | | 326 | |
| 62640 | 622 | H | ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 1 - 5 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA | Přičti k ceně ošetření defektu. | Z | 15.0 | 30.0 | 0 | | 1470 | |
| 62660 | 632 | SH | ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 5 - 10 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA | | Z | 20.0 | 40.0 | 0 | | 3867 | |
| 62670 | 632 | SH | ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 10 - 15 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA | | Z | 25.0 | 50.0 | 0 | | 5157 | |
| 62680 | 632 | SH | ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 15 - 20 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA | | Z | 30.0 | 60.0 | 0 | | 6520 | |
| 62710 | 632 | SH | SÍŤOVÁNÍ (MESHOVÁNÍ) ŠTĚPU DO ROZSAHU 5 % Z POVRCHU TĚLA | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 1587 | |
| 62720 | 632 | SH | SÍŤOVÁNÍ (MESHOVÁNÍ) ŠTĚPU NAD 5 % DO 20 % POVRCHU TĚLA | | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 3855 | |
| 62810 | 622 | H | ODBĚR KOŽNÍHO ŠTĚPU V PLNÉ TLOUŠŤCE DO ROZSAHU 20 CM2 | | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1429 | |
| 62820 | 612 | | SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ - PO POPÁLENÍ | Při řešení transplantátem nutno přiřadit výkon transplantace. Druh použité anestezie se vykazuje samostatným výkonem. | Z | 40.0 | 80.0 | 0 | | 1471 | |
| 62830 | 612 | S | PŘEVAZ PO VĚTŠÍM REKONSTRUKČNÍM VÝKONU PRO POPÁLENINU | Výkon nad 10 cm2. | Z | 25.0 | 50.0 | 0 | | 733 | |
| 62840 | 632 | SH | SPECIALIZOVANÁ PÉČE O ROZSÁHLOU DEKUBITÁLNÍ PLOCHU | S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytu. | A | 20.0 | 20.0 | 0 | | 653 | |
| 62860 | 602 | SH | PODPŮRNÁ LÉČBA VZDUŠNÝM LŮŽKEM (Á 24 HODIN) | Přičti ke kódu ošetřovacího dne. | | 360.0 | | 0 | | 2612 | |
| 62870 | 602 | S | ZHOVENÍ 1 DLAHY NA JIZVY PO POPÁLENÍ | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1140 | |
| 63021 | 603 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 440 | |
| 63022 | 603 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 296 | |
| 63023 | 603 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 148 | |
| 63050 | 603 | A | PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA GYNEKOLOGEM A PÉČE S NÍ SOUVISEJÍCÍ | Výkon provádí registrující gynekolog 1x za kalendářní rok dle vyhlášky o prevent.prohlídkách. Výkon zahrnuje klinické vyš., kolposkopické vyš. A odběr cervikovaginální cytologie. Tento výkon zahrnuje i všechna základní | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 611 | |
| 63053 | 603 | S | KOMPLEXNÍ PRENATÁLNÍ VYŠETŘENÍ | Komplexní prenatální vyšetření se zařazením do prenatální poradny, vystavení těhotenské legitimace s rozpisem všech požadovaných vyšetření v celém těhotenství. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 463 | |
| 63055 | 603 | A | VYŠETŘENÍ V PRENATÁLNÍ PORADNĚ | Pravidelné vyšetření v prenatální poradně. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 302 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 63063 | 603 | S | KOLPOSKOPICKÁ EXPERTÍZA | Výkon je indikován, když cytologie nebo základní kolposkopie odhalí lézi signalizující CIN2, CIN3 a kde není vyloučen okultní karcinom a také při rozporu prebioptických nálezů. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 538 | |
| 63111 | 613 | | CERKLÁŽ ISTMU DĚLOŽNÍHO JAKOUKOLIV TECHNIKOU | Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem. | L | 30.0 | 60.0 | 0 | | 628 | |
| 63113 | 603 | | ODSTRANĚNÍ STEHU CERKLÁŽE | | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 82 | |
| 63115 | 603 | | EXTERNÍ KARDIOTOKOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | | | 30.0 | 10.0 | 0 | | 267 | |
| 63117 | 603 | H | KARDIOTOKOGRAFICKÉ SLEDOVÁNÍ RODIČKY V PRŮBĚHU PORODU | | | 60.0 | 5.0 | 0 | | 414 | |
| 63119 | 623 | H | VEDENÍ PORODU VAGINÁLNĚ - HLAVIČKOU | | L | 300.0 | 120.0 | 0 | | 3446 | |
| 63120 | 623 | H | VEDENÍ PORODU VAGINÁLNĚ - HLAVIČKOU PORODNÍ ASISTENTKOU PŘI SUPERVIZI LÉKAŘEM | | L | 300.0 | 157.5 | 0 | | 3445 | |
| 63121 | 623 | H | VEDENÍ PORODU KONCEM PÁNEVNÍM NEBO POROD DVOJČAT | | L | 360.0 | 190.0 | 0 | | 5127 | |
| 63123 | 623 | H | UKONČENÍ PORODU VAKUUMEXTRAKCÍ, KLEŠTĚMI, OBRATEM A NEBO MANUÁLNÍ EXTRAKCÍ. U VÍCEČETNÉHO TĚHOTENSTVÍ, ZVLÁŠTĚ ZA KAŽDÝ PLOD | Přičti k základnímu výkonu. Následuje-li po započaté operaci ukončení porodu jinou operací, vykazuje se vždy jen konečná operace. Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 621 | |
| 63125 | 623 | H | VEDENÍ PORODU VAGINÁLNĚ - UKONČENÍ CÍSAŘSKÝM ŘEZEM | Indikace k císařskému řezu vzniká v průběhu normálního, dále nepostupujícího porodu. Nelze kombinovat s výkony porod vagiálně a císařský řez. | L | 480.0 | 330.0 | 0 | | 7753 | |
| 63127 | 623 | H | SECTIO CAESAREA | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Případná revize dutiny děložní se vyžaduje samostatným kódem. Tento kód je využíván v případech primárně indikovaných císařských řezů (bez předchozí děložní aktivity). | L | 75.0 | 150.0 | 0 | | 3358 | |
| 63129 | 623 | H | SECTIO CAESAREA A STERILIZACE | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. | L | 75.0 | 150.0 | 0 | | 3516 | |
| 63131 | 623 | H | SECTIO CAESAREA S NÁSLEDNOU HYSTEREKTOMIÍ (S NEBO BEZ ADNEXEKTOMIE) | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Většinou výkon z vitální indikace ženy. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 7578 | |
| 63133 | 623 | H | MANUÁLNÍ VYBAVENÍ ZADRŽENÉ PLACENTY | Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem. Případná revize dutiny děložní a ošetření porodních poranění se účtují samostatnými kódy. Nelze vykážat současně se sectio caesarea. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 412 | |
| 63135 | 623 | H | REVIZE DUTINY DĚLOŽNÍ PO PORODU | Anestezie se účtuje zvlášť. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 645 | |
| 63137 | 623 | H | SUTURA RUPTURY (NÁSTRÍHU) HRDLA DĚLOŽNÍHO NEBO POUCHVY | Případná analgezie se účtuje samostatným kódem. Při sutuře čípku i pochvy se výkon účtuje dvakrát. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 764 | |
| 63139 | 623 | H | SUTURA RUPTURY HRÁZE III. - IV. ST. NEBO RESUTURA HRÁZE | Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 892 | |
| 63141 | 623 | H | ABORT HYSTEROTOMIÍ ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Biopsie se účtuje samostatně. | L | 90.0 | 90.0 | 0 | | 3239 | |
| 63143 | 623 | H | PŘERUŠENÍ TĚHOTENSTVÍ V I. TRIMESTRU | Včetně předepsané dokumentace a hlášení. Hrazeno ze zdravotního pojištění jen ze zdravotní indikace. | L | 35.0 | 35.0 | 0 | | 572 | |
| 63147 | 623 | H | INDUKCE POTRATU VE II. TRIMESTRU S NÁSLEDNOU REVIZÍ PO INDUKOVANÉM POTRATU | Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem. | A | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1776 | |
| 63149 | 613 | | REVIZE PO SPONTÁNNÍM POTRATU | | L | 40.0 | 40.0 | 0 | | 538 | |
| 63151 | 623 | H | OPERACE MIMODĚLOŽNÍHO TĚHOTENSTVÍ SE ZACHOVÁNÍM VEJCOVODU | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Event. biopsie se vykáže samostatně. | L | 90.0 | 90.0 | 0 | | 2157 | |
| 63153 | 623 | H | OPERACE MIMODĚLOŽNÍHO TĚHOTENSTVÍ S ODSTRANĚNÍM VEJCOVODU A NEBO VAJEČNÍKU | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. | L | 75.0 | 150.0 | 0 | | 2199 | |
| 63211 | 603 | S | VYPRACOVÁNÍ OPTIMÁLNÍHO STIMULAČNÍHO PROTOKOLU V ASISTOVANÉ REPRODUKCI (IVF) | Výkon omezit pouze na vybraná pracoviště. Výkon nelze vykážat v rámci IVF. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 375 | |
| 63212 | 603 | S | PORADA S PARTNERSKÝM PÁREM SPOJENÁ S PODROBNÝM VYSVĚTLENÍM MEDICÍNSKÝCH, PSYCHICKÝCH A SOCIÁLNÍCH ASPEKTŮ STERILITY A UMĚLÉHO OPLODNĚNÍ | Výkon povolen i centřům asistované reprodukce a to bez vazby na IVF cyklus. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 562 | |
| 63213 | 603 | S | KRYOPREZERVACE EJAKULÁTU | Příprava porcí a preparace, postupně zmrazení manuálně nebo poloautomatem. Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1481 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 63214 | 603 | S | PREPARACE EJAKULÁTU PRO INSEMINACI | Separace pohyblivých spermií z ejakulátu pomocí promývacích, migračních, a filtračních metod pro různé techniky asistované reprodukce (IUI, IVF, GIFT, DIPI aj.). Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště. Výkon nelze vykázat v rámci IVF. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 871 | |
| 63215 | 603 | S | VYŠETŘENÍ HLENU DĚLOŽNÍHO HRDLA | Vyšetření nezbytná k stanovení cervik. skóre při monitorování kvality děl. hleu. Výkon smluvně omezit na jednotlivá konkrétní pracoviště. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 191 | |
| 63217 | 603 | S | ZÍSKÁNÍ OOCYTU K IN VITRO FERTILIZACI PUNKCÍ OVARIÁLNÍHO FOLIKULU ZA KONTROLY ULTRAZVUKEM | Punkce folikulů transvaginálně, transabdominálně, transvezikálně či transuretrálně transvezikálně za účelem získání oocytů pro mimotělní oplodnění. Použití sonografu účtují zvlášť. Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. Výkon omezit pou | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2889 | |
| 63219 | 603 | S | ZÍSKÁNÍ OOCYTU A INTRATUBÁRNÍ TRANSFER OOCYTU A SPERMII LAPAROSKOPICKY (GIFT) | Laparoskopický odběr oocytů a transfer gamet (oocytů a spermií) do ampulární části vejcovodu. Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště. | | 75.0 | 150.0 | 0 | | 4111 | |
| 63221 | 603 | | POSTKOITÁLNÍ TEST | Vyšetření množství a kvality hleu z děložního hrdla a počtu a pohyblivosti spermií v tomto hleu několik hodin po souloži. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 411 | |
| 63223 | 603 | | PENETRAČNÍ TEST | Vyšetření množství a kvality hleu z děložního hrdla a penetrace spermií do hleu na sklíčku, případně ve skleněné kapiláře. Lze provést jako zkřížený test (účtuje se dvakrát.) | | 45.0 | 30.0 | 0 | | 362 | |
| 63225 | 603 | | UMĚLÁ INSEMINACE CERVIKO-VAGINÁLNÍ | Instilace spermatu do zadní klenby poševní, příp. i do kanálu děložního hrdla, s cílem umělého oplodnění ženy. | L | 30.0 | 20.0 | 0 | | 241 | |
| 63227 | 603 | S | UMĚLÁ INSEMINACE INTRAKAVITÁLNÍ NEBO INTRATUBÁRNÍ | Aplikace promytých kapacitovaných spermií do vyšších etází vnitř. rodidel ženy Transfer soupravou. Výkon smluvně omezit na jednotlivá konkrétní pracoviště. V případě IVF hrazeno ze zdravotního pojištění celkem 3 x na jedno rodné číslo. V případě tubární | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 949 | |
| 63229 | 603 | S | IN VITRO FERTILIZACE (IVF) | Oplození odebraných oocytů v embryologické laboratoři a jejich kultivace. Ze zdravotního pojištění hrazeno celkem 4 x na jedno rodné číslo. | | 180.0 | 180.0 | 0 | | 11015 | |
| 63235 | 603 | S | TRANSFER EMBRYA | V případě IVF hrazeno ze zdravotního pojištění celkem 4 x na jedno rodné číslo. | | 60.0 | 90.0 | 0 | | 2168 | |
| 63239 | 623 | H | UVOLNĚNÍ DOLNÍHO PÓLU PLODOVÉHO VEJCE, PŘÍPADNĚ S ROZŠÍŘENÍM BRANKY, APLIKACE PROSTAGLANDINU BEZ A NEBO S PROTRŽENÍM VAKU BLAN, ZAVEDENÍ CERVIKÁLNÍHO DILATÁTORU (PŘED INDUKOVANÝM POTRÁTEM NEBO PORODEM) | | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 220 | |
| 63311 | 613 | S | ODBĚR PLODOVÉ VODY TRANSABDOMINÁLNÍ AMNIOCENTÉZOU | Odběr plodové vody pro cytogenetické, biochemické či bakteriologické vyšetření. Ve výkonu je započítána analgesedace, kterou podává gynekolog bez přítomnosti anesteziologa cytodene. UZ vyšetření v průběhu výkonu se vykáže samostatným kódem. | L | 30.0 | 60.0 | 0 | | 730 | |
| 63312 | 603 | H | OXYTOCINOVÝ ZÁTĚŽOVÝ TEST | Nelze kombinovat s KTG. | | 120.0 | 30.0 | 0 | | 896 | |
| 63313 | 613 | | AMNIOSKOPIE | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 255 | |
| 63315 | 633 | S | FETOSKOPIE | Fetoskopie je invazivní vyšetřovací metoda, která slouží k přímé vizualizaci plodu in utero. Využívá transabdominálně zavedeného optického systému - fetoskopu - do intraamniálního prostoru. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3255 | |
| 63317 | 633 | S | FETOSKOPIE S ODBĚREM TKÁNĚ PLODU | Fetoskopie je invazivní vyšetřovací metoda, která slouží k přímé vizualizaci plodu pomocí optického systému, který transabdominálně zavádíme do amniálního prostoru. Pomocí této endoskopické soupravy lze též odebrat vzorek tkáně plodu - krev, kůži plodu. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4856 | |
| 63319 | 613 | S | ODBĚR CHORIOVÝCH KLKŮ TRANSCERVIKÁLNÍM NEBO TRANSABDOMINÁLNÍM PŘÍSTUPEM | Odběr tkáně choriových klků pro cytogenetické vyšetření a častěji pro molekulární analýzu DNA. K získání tkáně je možné zvolit transcervikální nebo transabdominální přístup. Použití UZ (typ I) se účtuje zvl. kódem. Výkon omezit pouze na konkrétní pracovi | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1235 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 63321 | 613 | S | ODBĚR FETÁLNÍ KRVE TRANSABDOMINÁLNÍ KORDOCENTÉZOU | Transabdomin. kordocent. získáváme vzorky krve plodu pro další vyš. (cytogen., virolog., stanovení hodnot krevního obrazu, morfol. hodn. erytr., biochem. vyš..) Druh použité anestezie se vykáže zvl. kódem, použití ultrazvuku se vykáže zvl. kódem. Výk | | 50.0 | 100.0 | 0 | | 1461 | |
| 63323 | 613 | S | ODEBÍRÁNÍ VZORKU KRVE Z HLAVIČKY PLODU | Za použití amnioskopu. Nelze kombinovat s amnioskopií. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 364 | |
| 63325 | 613 | S | TERAPEUTICKÁ PUNKCE DUTÝCH ORGÁNŮ PLODU | | | 50.0 | 100.0 | 0 | | 1421 | |
| 63327 | 613 | S | ZAVEDENÍ SHUNTU U PLODU IN UTERO | U vrozených vývojových vad plodu, kde dochází k patologické dilataci některého dutého orgánu, nejčastěji u vad uropoetického traktu, provádíme po UZ vyšetření (účtovat zvlášť) punkci tohoto orgánu se zavedením shuntu - cévky, která derivuje příslušnou ob | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2244 | |
| 63329 | 633 | SH | INTRAUTERINNÍ FETÁLNÍ TRANSFÚZE NEBO INFÚZE, PŘIČTI SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | Nejdříve je nutné provést úspěšně kordocentézu, pak je intravaskulárně aplikována infúze s daným obsahem (erymasa, infúzní roztoky.) Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště. | | 80.0 | 160.0 | 0 | | 2645 | |
| 63331 | 633 | S | JINÁ INTRAUTERINNÍ OPERACE PLODU POSTIŽENÉHO VÝVOJOVOU VADOU, NAPŘ: OMFALOKÉLY, BRÁNIČNÍ HERNIE, UVOLNĚNÍ INTRAAMNIÁLNÍCH STRANGULUJÍCÍCH PRUHŮ ATP., (PŘIČTI SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ) | Intraut. oper. lze rozdělit na punkční proced. a open procedures.1. sk. předst. punkce patol. dil. orgánů plodu či zavedení shuntu. 2.sk.předst. oper., u kterých protínáme amniál. membránu a oper. korig. morfol. abnorm. Výkon v celkové anest. - vykáže an | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 7258 | |
| 63333 | 613 | S | SELEKTIVNÍ FETOCIDA TĚŽCE DEFEKTNÍHO PLODU U VÍCEČETNÉHO TĚHOTENSTVÍ | Ukončení vývoje postiženého plodu s ponecháním zdravého plodu (plodů.) Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště. Přičti konziliární sonografické vyšetření. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 742 | |
| 63411 | 603 | | SCREENINGOVÉ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ VE 20. až 22. TÝDNU TĚHOTENSTVÍ | Screeningové ultrazvukové vyšetření k záchytu patologií ve II. trimestru těhotenství. Součástí výkonu je také provedení obrazové dokumentace. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 463 | |
| 63413 | 603 | | SCREENINGOVÉ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ VE 30. až 32. TÝDNU TĚHOTENSTVÍ | Screeningové ultrazvukové vyšetření k záchytu patologií ve III. trimestru těhotenství. Součástí výkonu je také provedení obrazové dokumentace. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 463 | |
| 63415 | 603 | S | SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ V PRŮBĚHU PRENATÁLNÍ PÉČE | Součástí výkonu je také provedení obrazové dokumentace. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 986 | |
| 63417 | 603 | | ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PÁNVE U GYNEKOLOGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ, V PORODNICTVÍ A ŠESTINEDĚLÍ | Ultrasonografické vyšetření pánve používané v diferenciální diagnostice ranného těhotenství, při komplikacích v těhotenství, při komplikacích v šestinedělí a při diagnostice gynekologických onemocnění. Obrazová dokumentace je podmínkou výkonu jako doklad | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 344 | |
| 63419 | 603 | | ULTRAZVUKOVÁ HYSTEROSALPINGOGRAFIE | Zobrazení dutin vnitřních rodidel a zhodnocení jejich průchodnosti ultrazvukem za pomoci UZ - kontrastního media. Obrazová dokumentace je podmínkou výkonu. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 494 | |
| 63423 | 603 | S | SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ ONKOGYNEKOLOGICKÉ | Provádí se v indikovaných případech u žen s podezřením na zhoubný nádor, u žen s prokázaným zhoubným nádorem nebo při sledování ženy po dokončení léčby pro zhoubný nádor. Součástí výkonu je také provedení obrazové dokumentace. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 986 | |
| 63441 | 623 | H | INTRAPARTÁLNÍ PULZNÍ OXYMETRIE (IFPO) Á 10 MIN. | IFPO je metoda přímého stanovení saturace plodu kyslíkem (FSpO ₂) v % pomocí intrauterinně zavedeného senzoru, který snímá z prokrvené části plodu (tvář) signály nutné ke stanovení FSpO ₂ | | 10.0 | | 0 | | 603 | |
| 63511 | 613 | | EXCIZE VULVY | Jen jako samostatný výkon. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 329 | |
| 63513 | 623 | H | VULVEKTOMIE JEDNODUCHÁ | | | 75.0 | 150.0 | 0 | | 2207 | |
| 63515 | 633 | SH | VULVEKTOMIE RADIKÁLNÍ (VČETNĚ UZLIN) | | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 7189 | |
| 63517 | 633 | S | LASEROVÁ SKINNING VULVEKTOMIE | Odstranění biopticky ověřené prekancerózy vaporisací nebo tangenciálním snesením epidermis vulvy CO ₂ laserem. | | 50.0 | 80.0 | 0 | | 1996 | |
| 63519 | 613 | | MARSUPIALIZACE, EXSTIRPACE NEBO INCIZE ABSCESU NEBO CYSTY BARTOLINSKÉ ŽLÁZY, DRENÁŽ, CHEMICKÁ EXSTIRPACE | | | 40.0 | 80.0 | 0 | | 787 | |
| 63521 | 613 | | HYMENOTOMIE, HYMENEKTOMIE | Snesení hymenu k otevření hematokolpos nebo protěť rigidního hymenu. | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 670 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 63523 | 623 | H | KOLPOKLEISIS NEBO SEMIKOLPOKLEISIS LIBOVOLNOU TECHNIKOU | | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1969 | |
| 63525 | 633 | SH | KOLPEKTOMIE PRO CA | Parciální nebo totální odstranění pochvy většinou břišní cestou nebo kombinovaně břišní a vaginální cestou. Nejčastěji doplňuje radikální hysterektomií s event. lymfadenektomií pánevní či inkuinální. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 8894 | |
| 63526 | 613 | | EXCIZE KONGENITÁLNÍHO SEPTA VAGINY | | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1211 | |
| 63527 | 623 | H | PLASTIKA POŠEVNÍ PŘEDNÍ NEBO ZADNÍ S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO (POUZE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON) | | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1303 | |
| 63528 | 623 | H | POŠEVNÍ PLASTIKY S ELEVACÍ DĚLOHY VAGINÁLNÍ CESTOU, S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3548 | |
| 63529 | 623 | H | REKONSTRUKČNÍ OPERACE CYSTOURETRO - ENTEROKÉLY EV. S PLASTIKOU SFINKTERU | Případný endoskopicky kontrolovaný závěs uretry se vykazuje samostatným výkonem. | | 100.0 | 200.0 | 0 | | 3638 | |
| 63531 | 613 | | BIOPSIE Z ČÍPKU DĚLOŽNÍHO | Odběr biptických vzorků z cervixu nebo vaginy za účelem histologického vyšetření. Může se provádět v lokální anestezii, která je účtována zvlášť. Odběr materiálu se provádí z více míst, a to v průměru ze tří míst během jednoho vyšetření (1-5 odběrů)... | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 756 | |
| 63532 | 603 | AOD | ODBĚR MATERIÁLU Z POCHVY, ČÍPKU A HRDLA DĚLOŽNÍHO | Odběr materiálu k cytologickému vyšetření nebo k vyšetření kvantitativním bakteriologickému nebo virologickému vyšetření. | | 5.0 | | 0 | | 37 | |
| 63533 | 613 | | KONIZACE CERVIXU, JAKÁKOLIV TECHNIKA S VYJÍMKOU UŽITÍ LASERU | | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 928 | |
| 63534 | 613 | S | LASEROVA VAPORIZACE | Destrukce patologického ložiska na děložním hrdle, v pochvě nebo na vulvě CO2 laserem. Předchozí nebo současná biopsie je nezbytná. | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 762 | |
| 63535 | 613 | | EXSTIRPACE TUMORU Z POCHVY | Jen jako samostatný výkon. | | 45.0 | 75.0 | 0 | | 861 | |
| 63537 | 613 | | PLASTICKÁ OPERACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO - TRACHELOPLASTIKA | | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1331 | |
| 63539 | 613 | | KRYOTERAPIE NEBO STUDENÁ KOAGULACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO | Výkon kalkulován na 1 přístroj: a) kryopřístroj, b) termokoagulační přístroj. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 407 | |
| 63540 | 613 | | ELEKTRO-DIATERMO KOAGULACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 267 | |
| 63541 | 623 | H | AMPUTACE CERVIXU | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. | | 40.0 | 80.0 | 0 | | 1201 | |
| 63543 | 623 | H | EXSTIRPACE CERVIKÁLNÍHO PAHÝLU ABDOMINÁLNĚ NEBO VAGINÁLNĚ | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3550 | |
| 63545 | 613 | | DILATACE HRDLA DĚLOŽNÍHO | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 130 | |
| 63547 | 613 | | KYRETÁŽ HRDLA DĚLOŽNÍHO, ABLACE POLYPU (PŘÍČTI EV. DILATACI A EXCIZI) | Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem. Excize i dilatace se vykazují zvlášť. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 211 | |
| 63549 | 613 | S | LASEROVÁ KONIZACE DĚLOŽNÍHO HRDLA | Odstranění patologického ložiska na děložním hrdle CO2 laserem ve tvaru konusu či cylindru do zdravé tkáně. | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 788 | |
| 63551 | 603 | | ZAVEDENÍ NEBO EXTRAKCE MAYEROVA PESARU | | Z | 5.0 | 5.0 | 0 | | 61 | |
| 63555 | 603 | | EXTRAKCE IUD HÁČKEM | Případná dilatace se vykáže samostatným kódem. Anestezii účtuje anesteziolog zvlášť. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 103 | |
| 63557 | 603 | | EXTRAKCE IUD ZA SILON | | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 55 | |
| 63559 | 613 | | PROBATORNÍ ABRAZE DUTINY DĚLOŽNÍ | Druh použité anestézie se vykáže samostatným výkonem. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 269 | |
| 63561 | 613 | | MIKROABRAZE DUTINY DĚLOŽNÍ | Případná anestezie nebo analgosedace se vykazují samostatným kódem. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 183 | |
| 63563 | 633 | SH | INTRAKAVITÁRNÍ APLIKACE RADIOAKTIVNÍCH NOSIČŮ | Zavádění radioaktivních nosičů do dutiny děložní, cervikálního kanálu nebo do pochvy za účelem samostatné či kombinované léčby karcinomu endometria, čípku a pochvy nebo k paliativní terapii či léčbě metroragií v indikovaných případech. Výkon prováděn v c | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1053 | |
| 63565 | 603 | S | EXTRAKCE RADIOFORŮ PŘI BRACHYRATERAPII | Vyjmutí radioforů po skončení brachyradioterapie z dutiny děložní ev. z pochvy. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 211 | |
| 63567 | 623 | H | ENUKLEACE MYOMŮ DĚLOŽNÍCH ABDOMINÁLNĚ NEBO VAGINÁLNĚ | Jen jako samostatný výkon. Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Event. biopsie se účtuje samostatně. | | 90.0 | 150.0 | 0 | | 3442 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 63569 | 623 | H | ZÁVĚŠ DĚLOHY JAKOUKOLIV TECHNIKOU | Obsahem výkonů jsou různé metody korekce anomálních poloh dělohy intraperitoneálním nebo extraperitoneálním zkrácením nebo fixací ligg. teres uteri, vesikofixace dělohy atp. Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2125 | |
| 63571 | 623 | H | REKONSTRUKČNÍ OPERACE NA DĚLOZE (NAPŘ. UTERUS BICORNIS, SUBSEPTUS) | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Event. biopsie se vykazuje samostatným kódem. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4652 | |
| 63573 | 623 | H | HYSTEREKTOMIE ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ S NEBO BEZ ADNEXEKTOMIE | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Biopsie se vykazuje samostatným kódem. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 5122 | |
| 63574 | 623 | H | HYSTEREKTOMIE VAGINÁLNÍ S PŘEDNÍ A NEBO ZADNÍ POŠEVNÍ PLASTIKOU | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog samostatným kódem. | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 5869 | |
| 63575 | 633 | SH | HYSTEREKTOMIE RADIKÁLNÍ (WERTHEIM, MACKENRODT, MEIGS) | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Biopsie se vykazuje samostatným kódem. | Z | 270.0 | 540.0 | 0 | | 13080 | |
| 63577 | 623 | H | SUPRAVAGINÁLNÍ AMPUTACE DĚLOHY BEZ A NEBO S ADNEXEKTOMIÍ | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2489 | |
| 63579 | 623 | H | HYSTEREKTOMIE A ADNEXEKTOMIE S OMENTEKTOMIÍ PRO MALIGNITU | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Biopsie se vykazuje samostatným kódem. Nelze kombinovat s omentektomií. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 6987 | |
| 63581 | 633 | SH | TUBÁRNÍ CHIRURGIE BEZ MIKROSKOPU | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. V případě použití kymoinsuflace nebo hydrotubace se vykáže samostat. kódy. V tomto výkonu není kymoinsuflační přístroj zohledněn. Biopsie se vykáže samostatně. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2360 | |
| 63583 | 623 | H | UZÁVĚR TUBY PRO STERILIZACI LAPAROTOMICKOU NEBO VAGINÁLNÍ CESTOU | Jen jako samostatný výkon. Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1626 | |
| 63585 | 633 | SH | MIKROCHIRURGICKÁ REKONSTRUKCE TUBY JEDNO - NEBO OBOUSTRANNÁ | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Biopsie se vykazuje samostatně. Výkon není hrazen pokud následuje po sterilizaci na žádost pacientky. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4906 | |
| 63587 | 613 | | PERTUBACE TERAPEUTICKÁ | Výkon bez použití kymoinsuflačního přístroje. Nelze vykázet s výkonem testu průchodnosti tub. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 375 | |
| 63589 | 623 | H | SALPINGEKTOMIE NEBO ADNEXEKTOMIE A NEBO RESEKCE OVARIA, OVAREKTOMIE, ENUKLEACE OVAR. CYSTY, PAROVARIÁLNÍ CYSTEKTOMIE - JEDNOSTRANNÉ I OBOUSTRANNÉ JEN JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Biopsie se účtuje samostatně. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1815 | |
| 63591 | 613 | | TEST PRŮCHODNOSTI TUB (PERTUBACE, HYDROPERTUBACE, PERSUFACE) | Nelze vykazovat současně s výkonem pertubace terapeutická. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 374 | |
| 63592 | 623 | | TRANSPOZICE OVÁRIÍ (ADNEX) - SAMOSTATNÉ OPERACE | Indikací je předpokládaná adjuvantní léčba (radioterapie) malé páneve po rozšířené hysterektomii pro ca hrdla dělož. při pelvické lokalizaci m. Hodgkin | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2219 | |
| 63593 | 623 | H | TRANSPOZICE OVÁRIÍ (ADNEX) - PROVEDENO SOUČASNĚ S JINÝM VÝKONEM V PÁNVI | Přičti k základní operaci. | Z | 30.0 | 60.0 | 0 | | 994 | |
| 63594 | 633 | S | RADIKÁLNÍ OPERACE PRO CA OVÁRIA | Je základní léčebnou metodou ovarilního ca. Nelze kombinovat s kódy jiných operačních gynekologických výkonů. | Z | 300.0 | 600.0 | 0 | | 13223 | |
| 63595 | 633 | SH | DRUHÁ LAPAROTOMIE PRO CA OVÁRIÍ (SECOND LOOK OPERATION) | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Biopsie se účtuje samostatným kódem. | | 240.0 | 480.0 | 0 | | 11852 | |
| 63596 | 623 | H | TOTÁLNÍ OMENTEKTOMIE | Přičti k základní operaci. | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1588 | |
| 63597 | 613 | | PUNKCE CYSTY VAJEČNÍKU VAGINÁLNÍ CESTOU | Jen jako samostatný výkon. Současné využití UZ se účtuje zvlášť. | | 30.0 | 45.0 | 0 | | 486 | |
| 63598 | 613 | | PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU DIAGNOSTICKÁ | Jen jako samostatný výkon. Nelze vykazovat s punkcí terapeutickou. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 303 | |
| 63599 | 623 | H | PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU S INCIZÍ A DRENÁŽÍ | Nelze kombinovat s punkcí diagnostickou. | | 45.0 | 30.0 | 0 | | 830 | |
| 63611 | 613 | S | HYSTEROSKOPIE DIAGNOSTICKÁ | Diagnostická hysteroskopie s intrauterinním biotickým odběrem (cílená biopsie, kyretráž). Použití anestézie účtují zvlášť. Jednorázové operační pouzdro je u ambulantně provedeného výkonu vykáženo jako ZUM. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 779 | |
| 63613 | 633 | S | OPERAČNÍ HYSTEROSKOPIE | Resekce / vaporizace intrauterinních patologií (myom, polyp), resekce nitroděložního septa a nitroděložních adhesí, ablace endometria, Použití anestézie účtují zvlášť. Jednorázové operační pouzdro je u ambulantně provedeného výkonu vykáženo jako ZUM. | A | 75.0 | 75.0 | 0 | | 2711 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 63634 | 633 | SH | ROBOTICKY ASISTOVANÁ LAPAROSKOPICKÁ RADIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE | Indikace: malignita dělohy (cervix/endometrium) vhodná k miniinvasivní operační léčbě, výkon zahrnující pánevní či paraaortální lymfadenektomii a/nebo vyšetření sentinelové uzliny, konsensus multidisciplinárního indikačního semináře. | Z | 270.0 | 540.0 | 0 | | 44345 | |
| 63649 | 623 | S | ZAVEDENÍ PERIURETRÁLNÍCH IMPLANTÁTŮ | Výkon se provádí z vaginálního přístupu. Implantovaný materiál se vykazuje zvlášť jako ZUM. | Z | 35.0 | 35.0 | 0 | | 1963 | |
| 63651 | 633 | SH | TERMOABLACE ENDOMETRIA | Destrukce endometriální sliznice teplem za pomoci balónového katétru u jinak nevstavitelného těžkého děložního krvácení. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 16202 | |
| 63655 | 633 | SH | REKONSTRUKČNÍ OPERACE DEFEKTU PÁNEVNÍHO DNA PŘEDNÍHO ODDÍLU NEBO STŘEDNÍHO A ZADNÍHO ODDÍLU | Při současné inkontinenci moči je součástí výkonu minimálně invazivní uretropexe, která se vykáže samostatným výkonem. Punkční epicystostomie se vykáže samostatným výkonem. Případná hysterektomie se vykáže též samostatným výkonem. | Z | 80.0 | 160.0 | 0 | | 4718 | |
| 63657 | 633 | SH | REKONSTRUKČNÍ OPERACE PÁNEVNÍHO DNA - KOMBINOVANÁ (PŘEDNÍ, STŘEDNÍ A ZADNÍ ODDÍL) | Při současné inkontinenci moči je součástí výkonu minimálně invazivní uretropexe, která se vykáže samostatným výkonem. Punkční epicystostomie se vykáže samostatným výkonem. Případná hysterektomie se vykáže též samostatným výkonem. Výkon je zpravidla pro | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 32013 | |
| 63659 | 633 | SH | MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESOVÉ INKONTINENCE PŘI REKONSTRUKČNÍ OPERACI PÁNEVNÍHO DNA (PŘÍČTI CYSTOSKOPII) | Výkon lze vykázat pouze společně s výkonem Rekonstrukční operace pánevního dna (přední, zadní nebo kombinovaná) | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 833 | |
| 63701 | 603 | S | VYŠETŘENÍ UROGYNEKOLOGEM | Indikace k výkonu: inkontinence a poruchy pánevního dna. Výkon se přiřazuje jako doplňkový ke klinickému gynekologickému vyšetření. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 153 | |
| 63703 | 603 | S | ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ UROGYNEKOLOGEM | Vyšetření se provádí kombinací transperineálního, introitálního a transabdominálního vyšetření. Výkon se přiřazuje jako doplňkový po vykázání gynekologického ultrazvukového vyšetření 63417. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 196 | |
| 63894 | 603 | SA | (VZP) ZAEVIDOVÁNÍ TĚHOTNÉ ŽENY DO PORODNICE A NÁSLEDNÁ PŘEDPORODNÍ AMBULANTNÍ PÉČE V PORODNICI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 1894 | |
| 63895 | 603 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - UKONČENÍ TĚHOTENSTVÍ MIMO PZS | Výkon je určen pro mapování péče v souvislosti s ukončením těhotenství mimo PZS s odb. 603. Výkon bude vykázován příslušnými smluvními PZS v případě, např.: proběhne-li porod v soc. prostředí, při porodu nebo ukončení těhotenství v soc. prost. v zahraničí. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 63896 | 603 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON UKONČENÍ TĚHOTENSTVÍ POTRATEM | Výkon vykazuje registrující poskytovatel v odbornosti 603 v případě ukončení těhotenství potratem (umělým/spontánním). | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 63897 | 603 | A | (VZP) PLATBA ZA PÉČI O TĚHOTNOU V I. TRIMESTRU TĚHOTENSTVÍ | Výkon se vykazuje nejpozději do 12. týdne těhotenství, obvykle při vystavení těhotenské průkazky. V rámci agregované platby za první trimestr těhotenství jsou hrazeny služby poskytované ode dne vykázání tohoto výkonu 63897 do 14. týdne těhotenství... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 1646 | |
| 63898 | 603 | A | (VZP) PLATBA ZA PÉČI O TĚHOTNOU VE II. TRIMESTRU TĚHOTENSTVÍ | Výkon se vykazuje na začátku II. trimestru těhotenství, tj. v týdnu 14+0. V rámci agregované platby za druhý trimestr těhotenství jsou hrazeny služby poskytované od 14. týdne těhotenství (tj. od 14+0 gestačního stáří) do 28. týdne těhotenství... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 2743 | |
| 63899 | 603 | A | (VZP) PLATBA ZA PÉČI O TĚHOTNOU VE III. TRIMESTRU TĚHOTENSTVÍ | Výkon se vykazuje na začátku III. trimestru těhotenství, tj. v týdnu 28+0. V rámci agregované platby za třetí trimestr těhotenství jsou hrazeny služby poskytované od 28. týdne těhotenství (tj. od 28+0 gestačního stáří) do 41. týdne těhotenství... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 3841 | |
| 63901 | 613 | S | (VZP) IVF CYKLUS PŘERUŠENÝ PŘED ODBĚREM OOCYTŮ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 1486 | |
| 63902 | 613 | S | (VZP) IVF CYKLUS S ODBĚREM OOCYTŮ K IN VITRO FERTILIZACI BEZ PŘENOSU EMBRYÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 17246 | |
| 63903 | 613 | S | (VZP) KOMPLETNÍ IVF CYKLUS S TRANSFEREM EMBRYÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 35875 | |
| 63908 | 613 | S | (VZP) KOMPLETNÍ IVF CYKLUS S TRANSFEREM POUZE JEDNOHO EMBRYA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 35875 | |
| 63909 | 613 | | (VZP) KÓD PRO VYKÁZÁNÍ ZULP PŘI PÉČI IVF - POUZE PRO CENTRA ASISTOVANÉ REPRODUKCE | | L | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | Z |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 63914 | 613 | S | (VZP) POUŽITÍ DAROVANÝCH OOCYTŮ PŘI IVF CYKLU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 11907 | |
| 63915 | 613 | S | (VZP) POUŽITÍ DAROVANÝCH SPERMII PŘI IVF CYKLU A IUI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 1505 | |
| 63916 | 613 | S | (VZP) INTRAUTERINNÍ INSEMINACE (IUI) | Agregovaný výkon pro umělou inseminaci intrakavitální nebo intratubární. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 3888 | |
| 63920 | 613 | S | (VZP) ODBĚR A UCHOVÁNÍ ZÁRODEČNÝCH BUNĚK - OOCYTŮ - U INDIKOVANÝCH PACIENTŮ | Agregovaný výkon pro odběr oocytů a jejich uchování po dobu jednoho roku u pojištěnců, kteří podstoupí léčbu, která může způsobit neplodnost. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 20484 | |
| 63921 | 613 | S | (VZP) ODBĚR A UCHOVÁNÍ ZÁRODEČNÝCH BUNĚK - SPERMII - U INDIKOVANÝCH PACIENTŮ | Agregovaný výkon pro odběr spermií a jejich uchování po dobu jednoho roku u pojištěnců, kteří podstoupí léčbu, která může způsobit neplodnost. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 4261 | |
| 64021 | 604 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 440 | |
| 64022 | 604 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 296 | |
| 64023 | 604 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 148 | |
| 64111 | 604 | | VAGINOSKOPIE | U dětí a virginálních žen nahrazuje vyšetření pochvy a děložního hrdla zrcadly. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 152 | |
| 64113 | 604 | | VAGINOGRRAFIE | Výkon gynekologa při vaginografii. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 233 | |
| 64115 | 604 | SH | VAGINOGRRAFIE S PUNKČNÍM VPRÁVENÍM KONTRASTU | Při vývojových vadách rodidel - výkon gynekologa. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 374 | |
| 64119 | 634 | SH | NITRODĚLOŽNÍ ASPIRACE U VIRGO | Výkon nahrazující kyretáž u virginálních pacientek. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 516 | |
| 64211 | 624 | H | CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ ÚRAZU ZE VNĚJŠÍCH RODIDEL | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 797 | |
| 64213 | 634 | SH | CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ ÚRAZU ZE VNĚJŠÍCH RODIDEL A POCHVY | Provádí se vždy v celkové anestézii. Nelze kombinovat s výkonem chirurgické ošetření úrazu zevních rodidel. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2054 | |
| 64215 | 604 | AOD | IRIGACE VIRGINÁLNÍ POCHVY S APLIKACÍ MEDIKAMENTU | Výplach pochvy, zavedení medikamentózního čípku. Hrazen pouze do 15 let | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 102 | |
| 64311 | 614 | | OPERAČNÍ LÉČENÍ SYNECHIE VULVY | Jakoukoliv technikou. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 199 | |
| 64313 | 634 | SH | KLITORIDEKTOMIE NEBO RESEKCE KLITORIS | | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1974 | |
| 64315 | 634 | SH | KLITORIDEKTOMIE S NEOPLASTIKOU MALÝCH STYDKÝCH PYSKŮ | Otevření urogenitálního sinusu, klitoridektomie, vytvoření malých stydkých pysků. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3776 | |
| 64317 | 624 | H | RESEKCE MALÉHO STYDKÉHO PYSKU JEDNOSTRANNÁ (S PLASTICKOU ÚPRAVOU) | Oboustranná resekce - výkon se účtuje dvakrát. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1203 | |
| 64319 | 634 | SH | NEOPLASTIKA POCHVY | Neoplastika pochvy jakoukoliv metodou bez laparotomie. Odběr kožního štěpu a případná laparotomie se účtuje zvlášť. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3033 | |
| 64321 | 634 | SH | KOLPOSTOMIE PŘI INTERSEXUÁLNÍCH MALFORMACÍCH TYPU PRADER IV. A V. S UZÁVĚREM PÍŠTĚLE SINUSOVAGINÁLNÍ ČI URETROVAGINÁLNÍ | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4950 | |
| 64323 | 634 | SH | KOLPOSTOMIE U INTERSEXUÁLNÍCH MALFORMACÍ TYPU PRADER IV. A V. - PLASTIKA POŠEVNÍHO VCHODU | | | 90.0 | 240.0 | 0 | | 4302 | |
| 64325 | 624 | H | KOLPOSTOMIE PŘI PARCIÁLNÍ APLÁZII DISTÁLNÍ ČÁSTI POCHVY | | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2489 | |
| 64327 | 634 | SH | VAGINÁLNÍ OPERACE PŘI APLÁZII POCHVY A HEMATOMETŘE | | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3668 | |
| 64329 | 634 | SH | VAGINÁLNÍ OPERACE PŘI NEÚPLNÉM ZDVOJENÍ VNITŘNÍCH RODIDEL | | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1652 | |
| 65021 | 605 | S | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 440 | |
| 65022 | 605 | S | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 296 | |
| 65023 | 605 | S | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 148 | |
| 65111 | 615 | AOD | DIAGNOSTICKÁ EXCIZE Z ÚSTNÍ DUTINY | Excize části patologicky změněné sliznice za účelem histologického ověření diagnózy. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 262 | |
| 65113 | 635 | SH | DIAGNOSTICKÁ EXCIZE TVRDÝCH TKÁNÍ | Odběr takového množství kosti, které je potřebné ke kvalitnímu bioptickému vyšetření. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1186 | |
| 65115 | 615 | AOD | DIAGNOSTICKÁ PUNKCE MĚKKÝCH TKÁNÍ | Punkční jehlou odběr materiálu k laboratornímu vyšetření. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 183 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 65151 | 615 | | SUBPERIOSTÁLNÍ IMPLANTÁT - JEDNA ČELIST | Dvoufázová operace: Příprava lože pro subperiostální implantát, otisk kostěnného alveolárního výběžku, zavedení implantátu, sutura. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2321 | Z |
| 65153 | 615 | | ODSTRANĚNÍ SUBPERIOSTÁLNÍHO IMPLANTÁTU - JEDNA ČELIST | Odstranění nevyhovujícího subperiostálního implantátu. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 657 | Z |
| 65211 | 635 | SH | OŠETŘENÍ ZLOMENINY ČELISTI DESTIČKOVOU ŠROUBOVANOU DLAHOU | Repozice úlomků fraktur. čelistí a kostí obličeje. skeletu chirurgickou cestou a fixace úlomků v anatomické poloze pomocí kovové destičky upevněné šrouby. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2924 | |
| 65213 | 635 | SH | OŠETŘENÍ ZLOMENIN ČELISTI KOSTNÍM STEHEM | Repozice úlomků fraktur. čelistí a kostí obličeje. skeletu chirurgickou cestou a fixace úlomků v anatomické poloze pomocí kostního drátěného stehu. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2816 | |
| 65215 | 615 | | DENTÁLNÍ DRÁTĚNÁ DLAHA Z VOLNÉ RUKY - JEDNA ČELIST | Zhotovení dentální drátěné dlahy a její přiložení na zuby jedné čelisti včetně manuální repozice zlomeniny nebo uvolněných zubů. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | Z | 45.0 | 45.0 | 0 | | 754 | |
| 65216 | 615 | | ODSTRANĚNÍ DENTÁLNÍ DRÁTĚNÉ DLAHY Z VOLNÉ RUKY - JEDNA ČELIST | Včetně anestézie. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 382 | |
| 65217 | 615 | AOD | PROVIZORNÍ OŠETŘENÍ ZLOMENINY ČELISTI DRÁTĚNÝMI VAZBAMI | Prozatímní fixace úlomků frakturované čelisti a její znehybnění do doby definitivního ošetření pomocí drátěných zubních vazeb. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 358 | |
| 65219 | 635 | SH | KOMPLEXNÍ OŠETŘENÍ VĚTŠÍCH OBLIČEJOVÝCH DEFEKTŮ | Ošetření rozsáhlých defektů měkkých a tvrdých tkání obličeje vyžadující repozice, fixace kostních úlomků, osteoplastiku, tkáňové posuny, ev. použití laloků ze vzdálenějších částí těla. | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 8496 | |
| 65221 | 635 | SH | ZÁVĚSY STŘEDNÍ OBLIČEJOVÉ ETÁŽE DRÁTĚNÉ PŘI ZLOMENINÁCH - JEDNA STRANA | Fixace odlomené části střední obličejové etáže pomocí drátěných závěsů k pevným částem obličejového skeletu nebo lebky. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | Z | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1377 | |
| 65311 | 635 | SH | MANDIB. NEBO MAXIL. ŠTÍTKOVÁ OSTEOTOMIE PŘI HYPOPLASII - OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT I | Mobilizace horní čelisti v liniích zlomeniny Le Forte I. Fixace horní čelisti v novém postavení. Event. zajištění kostními štěpy přičíst. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 6301 | Z |
| 65313 | 635 | SH | OSTEOTOMIE VĚTVE DOLNÍ ČELISTI - JEDNA STRANA | Subperiostální osteotomie větve dolní čelisti z intraorálního přístupu. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3517 | |
| 65315 | 635 | SH | OSTEOTOMIE MANDIBULÁRNÍ RETROGNÁTNÍ JAKÁKOLIV | Z extraorálního nebo intraorálního přístupu se provádí vertikální osteotomie větve dolní čelisti. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4600 | Z |
| 65317 | 635 | SH | OSTEOTOMIE HORNÍCH ČELISTÍ - 1 SEGMENT | Uvolnění jednoho segmentu horní čelisti spolu se zuby. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | Z | 100.0 | 200.0 | 0 | | 2834 | |
| 65319 | 635 | SH | ZADNÍ DENTOALVEOLÁRNÍ OSTEOTOMIE MAXILLA - OBĚ STRANY | Jedná se o mobilizaci postranních segmentů horních čelistí, jejich zasunutí kraniálně. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 6292 | |
| 65321 | 635 | SH | KOREKCE BRADY - OSTEOTOMIE (VČETNĚ ZVĚTŠENÍ BRADY PROTĚŽOU) | Jedná se o zvětšení brady při hypoplasií trigona mentálního. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3373 | Z |
| 65323 | 635 | SH | OSTEOTOMIE TĚLA MANDIBULY PROSTÁ - JEDNA STRANA | Subperiostální osteotomie v oblasti těla dol. čelisti s nebo bez extrakce zubu. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | Z | 80.0 | 160.0 | 0 | | 3058 | Z |
| 65325 | 635 | SH | OSTEOTOMIE TĚLA DOLNÍ ČELISTI INLAYOVÁ - JEDNA STRANA | Jednostranná subperiostální schodovitá osteotomie v oblasti bezzubého těla dolní čelisti. | Z | 80.0 | 160.0 | 0 | | 2937 | |
| 65327 | 635 | SH | SAGITÁLNÍ OSTEOTOMIE VĚTVE MANDIBULY - JEDNA STRANA | Subperiostální osteotomie větve dolní čelisti z orálního přístupu. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4468 | Z |
| 65329 | 635 | SH | ORBITÁLNÍ KRANIÁLNÍ OSTEOTOMIE INTRAKRANIÁLNÍ PŘÍSTUP | Celková anestézie. Bikoronární kožní řez. Jednostranná kraniotomie. Subperiostální uvolnění obsahu očníce. Uvolnění nadočnicového oblouku a stropu očníce. Odstranění Tu očníce (započte se zvlášť). Repozice mobiliz. částí, osteosutura, sutura rány, drenáž | Z | 300.0 | 600.0 | 0 | | 10786 | |
| 65331 | 635 | SH | OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT I U ROZŠTĚPOVÝCH PACIENTŮ - 1 SEGMENT | Mobilizace horní čelisti v linii zlomeniny Le Forte I u rozštěp. pacientů, kdy je kompletně obnoven rozštěp patra a mobilizován pouze 1 segment horní čelisti, který je v anomálním postavení. Fixace v novém postavení a zajištění kostními štěpy přičíst. | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 8303 | |
| 65333 | 635 | SH | OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT I. U ROZŠTĚPOVÝCH PACIENTŮ - 2 SEGMENTY | Mobilizace horní čelisti v liniích lomu Le Forte I. u rozštěpových pacientů, kdy je kompletně obnoven rozštěp patra a mobilizovány oba segmenty horní čelisti. Zajištění kostními štěpy (účtují zvlášť), fixace závěsy a mezičelistní fixace. Druh použité anes | Z | 300.0 | 600.0 | 0 | | 10471 | |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|---|---|-----|-------|--------|-----|-----|-------|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 65335 | 635 | SH | OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT U PACIENTŮ S OBOUSTRANNÝM ROZŠTĚPEM - 3 SEGMENTY | Mobilizace dvou segmentů horní čelisti a mezičelisti. Mobilizované segmenty jsou vysunuty do požadovaného postavení, zajištěny štepý (úctuj zvlášť). Fixace závěsy a mezičelistní fixace. Uzávěry defektů slizničními tvářovými lalůčky. Druh použité anestezie | Z | 330.0 | 660.0 | 0 | | 11386 | | |
| 65337 | 635 | SH | NASO-MAXILÁRNÍ OSTEOTOMIE BEZ LE FORT I. | Mobilizace naso-maxilárního komplexu bez ovolnění horního zubního oblouku, který zůstává pevný, v původním postavení. Fixace mobilizovaného segmentu kostními stehy nebo minidestičkami v novém postavení. Implantace kostních štěpů (úctuj zvlášť). Druh použ | Z | 360.0 | 720.0 | 0 | | 12316 | | |
| 65339 | 635 | SH | OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT II. | Mobilizace horní čelisti v liniích zlomeniny Le Forte II. Může být několik dalších modifikací. Zajištění mobilizovaných fragmentů v novém postavení závěsy nebo minidestičkami. Mezičelistní fixace. Implantace kostních štěpů (úctuj zvlášť). Druh použité an | Z | 360.0 | 710.0 | 0 | | 12584 | | |
| 65341 | 635 | SH | OSTEOTOMIE LE FORT III. | Mobilizace horní čelisti v liniích zlomeniny Le Fort. Bikoronární a intraorální řezy. Uvolnění oblič. skeletu pomocí pilek, dlát a kleští. Posun do nového postavení. Zajištění kostními štepý, osteosuturami, minidestičkami nebo vysokými závěsy. možnost me | Z | 540.0 | 1080.0 | 0 | | 18587 | | |
| 65343 | 635 | SH | OSTEOTOMIE LE FORT III. A SUBKRANIÁLNÍ KOREKCE HYPERTELORISMU | Mobilizace horní čelisti v liniích zlom. Le Fort III. a současná ektomie v oblasti ethmoid. Obličej. skelet je rozdělen na dvě poloviny, které jsou posunuty mediálně. Následuje fixace osteosutury, závěsy, minidestičky, je možná mezičelistní fixace, impla | Z | 600.0 | 1200.0 | 0 | | 20612 | | |
| 65345 | 635 | SH | OSTEOTOMIE LE FORT III. A LE FORTE I. | Osteotomie obličejového skeletu v liniích zlomeniny Le Fort III. a Le Forte I. Mobilizace obou segmentů a fixace v novém postavení osteosuturami, závěsy nebo minidestičkami, event. mezičelistní fixace, implantace kostních štěpů - úctuj zvlášť. | Z | 660.0 | 1320.0 | 0 | | 22652 | | |
| 65347 | 635 | SH | OSTEOTOMIE TĚLA MANDIBULY - JEDNA STRANA | Subperiostální protěti dolní čelisti z intra nebo extraorálního přístupu. Druh použité anestezie úctuj zvlášť. | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1924 | Z | |
| 65411 | 635 | SH | RESEKCE TEMPOROMANDIBULÁRNÍ ANKYLOZY JEDNOSTRANNĚ S INTERPOZICÍ | Jde o resekci kostního spojení dolní čelisti se zygomatickem. Součástí výkonu je i redresment forcé (násilné rozevření) a interpozice jiného materiálu. Druh použité anestezie úctuj zvlášť. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5516 | | |
| 65413 | 635 | SH | BLOKOVÁ RESEKCE POLOVINY OBLIČEJE | Ze zevního přístupu resekce celé maxilly, obsahu očníce a měkkých částí obličejve v bloku. Onkologická indikace. Druh použité anestezie úctuj zvlášť. | | 210.0 | 420.0 | 0 | | 6564 | | |
| 65415 | 635 | SH | RESEKCE HORNÍ ČELISTI TOTÁLNÍ (JEDNOSTRANNÁ) | Ze zevního řezu obnažené maxilly, její rekonstrukce s ponecháním obsahu očníce. Onkologická indikace. Druh použité anestezie úctuj zvlášť. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5556 | | |
| 65417 | 635 | SH | RESEKCE DOLNÍ ČELISTI S PŘERUŠENÍM KONTINUITY - JEDEN SEXTANT | Ze zevního řezu resekce části těla čelisti s přerušením kontinuity. Onkologická indikace. Druh použité anestezie úctuj zvlášť. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2984 | | |
| 65419 | 635 | SH | RESEKCE KLOUBNÍHO VÝBĚŽKU DOLNÍ ČELISTI | Ze zevního řezu proniknutí ke kosti a resekce kloubního výběžku. Druh použité anestezie úctuj zvlášť. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2984 | | |
| 65421 | 635 | SH | HORIZONTÁLNÍ RESEKCE ČERVENĚ DOLNÍHO NEBO HORNÍHO RTU | V místní anestezii excize červeně dolního nebo horního rtu horizontální. Uzávěr místním posunem. Lokální anestezie je kalkulována ve výkonu. | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1509 | | |
| 65423 | 635 | SH | RESEKCE DOLNÍ ČELISTI BEZ PŘERUŠENÍ KONTINUITY - JEDEN SEXTANT | Ze zevního řezu resekce části těla čelisti bez přerušení kontinuity. Onkologická indikace. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2849 | | |
| 65425 | 635 | SH | RESEKCE HORNÍ ČELISTI PALATOALVEOLÁRNÍ (JEDNOSTRANNÁ) | Obvykle z orálního přístupu resekce části alveolárního výběžku a patrové desky horní čelisti. Onkologická indikace. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2849 | | |
| 65427 | 635 | SH | RESEKCE HORNÍ ČELISTI SUBTOTÁLNÍ (JEDNOSTRANNÁ) | Ze zevního řezu obnažené maxilly, resekce podstatné části horní čelisti. Onkologická indikace. | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4524 | | |
| 65429 | 635 | SH | TOTÁLNÍ RESEKCE RTU | Resekce horního nebo dolního rtu v celém jeho rozsahu. Na tento výkon může navazovat rekonstrukční výkon, který bude hodnocen dalším kódem. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2144 | | |
| 65511 | 635 | SH | REKONSTRUKČNÍ OPERACE JAZYKA | Rekonstrukce se miní uzávěr defektu jazyka místním posunem lalůček z okolí rány. Použitou anestezii úctuj zvlášť. | | 80.0 | 160.0 | 0 | | 2781 | | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 65512 | 635 | SH | ESOFAGOSTOMIE PUNKČNÍ | Vyústění esofagu k nutričním účelům. | | 20.0 | 40.0 | 0 | | 630 | |
| 65513 | 635 | SH | PŘÍPRAVA FASCIÁLNÍHO A PERIKRANIÁLNÍHO LALOKU K REKONSTRUKCI | Vytvoření laloku skládajícího se z povrchové fascie a perikrania, a přenesení do místa defektu v obličeji. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 6483 | |
| 65515 | 635 | SH | REKONSTRUKCE MANDIBULY SE ŠTĚPEM A EVENT. IMPLANTÁTEM OBOUSTRANNÁ PARCIÁLNÍ | Jedná se o resekci bradové části mandibuly spolu s přílehlými částmi těla oboustranně se zachováním vzestupné větve a TM artikulace. Kostní štěp přičti. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | Z | 210.0 | 420.0 | 0 | | 7063 | |
| 65517 | 635 | SH | REKONSTRUKCE MANDIBULY ŠTĚPEM EVENT. IMPLANTÁTEM JEDNOSTRANNÁ TOTÁLNÍ | Jedná se o rekonstrukci čelisti po hemimandibulektomii s exartikulací pro nádor, cystu, zánět, úraz. Rekonstrukci možno provést allo nebo autotransplantátem. Kostní štěp přičti. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | Z | 210.0 | 420.0 | 0 | | 7776 | |
| 65519 | 635 | SH | REKONSTRUKCE DEFEKTU MANDIBULY S PŘERUŠENÍM KONTINUITY IMPLANTÁTEM | Jedná se o rekonstrukci části těla mandibuly po resekci pro nádor, osteomyelitis, traumat. ztrátu a pod. Všude tam, kde je porušena kontinuita a ztráta těla dolní čelisti v celé šíři. Kostní štěp účtj zvlášť. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5959 | |
| 65521 | 635 | SH | REKONSTRUKCE DEFEKTU DOLNÍ ČELISTI BEZ PŘERUŠENÍ KONTINUITY KOSTI | Jde o doplnění masivu kosti po resekci alveolární-výběžku pro tumor, nebo pourazovou ztrátu. Kostní štěp účtj zvlášť. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4712 | |
| 65525 | 635 | SH | REKONSTRUKCE FOSSY GLENOIDALIS A ZYGOMAT. OBLOUKU | Rekonstrukce těchto anatomických struktur u vrozených a vývojových anomálií a u stavů po traumatech a odstranění nádorů. Anatomické struktury jsou rekonstruovány kostními štěpy (účtj zvlášť) a fixovány osteosuturami nebo minidestičkami. Druh použité ane | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 8390 | |
| 65527 | 635 | SH | REKONSTRUKCE TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU | Jedná se o funkční i anatomickou rekonstrukci temporomandibulárního kloubu po resekci ankylózy, exstipaci tumoru, tříštivé zlomenině, vrozené deformaci TM kloubu. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5518 | |
| 65611 | 635 | SH | EXCIZE LÉZE V DUTINĚ ÚSTNÍ NAD 4 CM | Excize jakékoliv slizniční léze v rozsahu více jak 4 cm. Hloubka excize je dána rozsahem patologického nálezu. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2097 | |
| 65613 | 635 | SH | EXCIZE LÉZE V ÚSTNÍ DUTINĚ - OD 2 CM DO 4 CM | Excize jakékoliv slizniční léze v rozsahu 2-4 cm. Hloubka excize je dána rozsahem patologického nálezu. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1282 | |
| 65615 | 615 | AOD | EXCIZE LÉZE V ÚSTNÍ DUTINĚ - DO 2 CM (VČETNĚ JAZYKA) | Excize jakékoliv slizniční léze v celém rozsahu v tomto případě do 2cm. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 433 | |
| 65617 | 625 | H | KLÍNOVITÁ NEBO KVADRATICKÁ EXCIZE DOLNÍHO NEBO HORNÍHO RTU | Excize části dolního nebo horního rtu v celé tloušťce, včetně svaloviny. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1645 | |
| 65619 | 635 | SH | EXCIZE HYPERPLASTICKÉ SLIZNICE ALVEONÁRNÍHO VÝBĚŽKU (VLAJÍČÍHO HŘEBENE) - VÍCE NEŽ JEDEN SEXTANT | Vhodnými řezy redukce hyperplastické sliznice bezzubého alv.výběžku, sutura. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1363 | |
| 65911 | 605 | SH | ARTROGRAFIE TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU | Aplikací kontrastní látky intraartikulárně a zhotovením rtg snímku vyhodnocení stavu kloubní štěrby temporomandibulární. Anestezie a kontrastní látka jsou kalkulovány u výkonu. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 688 | |
| 65913 | 635 | SH | ALVEOLOTOMIE DOLNÍ ČELISTI 1 SEGMENT | Uvolnění segmentu dolní čelisti a jeho zasunutí dorsálně. | Z | 100.0 | 200.0 | 0 | | 3568 | |
| 65915 | 635 | SH | ARTROPLASTIKA TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU JEDNOSTRANNÁ | Jedná se o chirurgickou úpravu vnitřní poruchy TM kloubu - posun a upevnění disku, snesení nerovností kondylu, snesení kloubního hrbolu, nebo jeho zvětšení. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4407 | |
| 65917 | 635 | SH | ARTROSKOPIE TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU | Přehlednutí a vyhodnocení stavu kloubní štěrby temporomandibulární s ev. odběrem materiálu k biopsii. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1276 | |
| 65919 | 635 | SH | CIRKUMMANDIBULÁRNÍ A TRANSALVEOLÁRNÍ FIXACE Z LABORATORNĚ ZHOTOVENÉ PRYSKYŘIČNĚ DLAHY NEBO ZUBNÍ NÁHRADY | Nasazení a upevnění alveolárních pryskyřičných dlah fixovaných k dolní čelisti drátěnými objímkami, k horní čelisti transalveolárními drátěnými ligaturami. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | Z | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1283 | |
| 65920 | 625 | H | ODBĚR KOSTNÍHO ŠTĚPU Z PÁNVE | Jde o získání autogenního kostního materiálu pro účely osteoplastiky a to jak tvarovaného, tak i spongiózní kostní drtě. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 2122 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|------|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 65922 | 635 | SH | ODBĚR KOSTNÍHO ŠTĚPU ZE ŽEBRA | Jde o získání kostního materiálu pro potřeby osteoplastiky. Náročný výkon s nebezpečím vzniku pneumotoraxu. Provádí se nejčastěji z 5., 6. nebo 7. žebra. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2924 | |
| 65923 | 635 | SH | EGALIZACE ALVEOLÁRNÍHO VÝBĚŽKU ČELISTI NAD JEDEN SEXTANT | Odklopení mukoperiostu, úprava tvaru alveol.vyběžku, sutura. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1376 | |
| 65924 | 635 | SH | ODBĚR CHONDRÁLNÍHO A KOSTOCHONDRÁLNÍHO ŠTĚPU ZE ŽEBRA | Jde o odběr chrupavčitého štěpu eventuálně i s částí kosti (žebra) pro účely augmentační, osteoplastické a pod. | | 90.0 | 120.0 | 0 | | 2442 | |
| 65926 | 635 | SH | ODBĚR KOSTNÍHO ŠTĚPU Z KALVY | Jde o získání kvalitního kostního autogenního materiálu pro účely osteoplastiky zejména v oblasti obličeje. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 5159 | |
| 65927 | 635 | SH | NEOFORMACE ÚSTNÍ PŘEDSÍNĚ S AUTOTRANPLANTACÍ DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU | Rekonstrukce ústní předsíně s relativním zvýšením alveolárního výběžku a krytím defektu dermoepidermálním štěpem. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2736 | |
| 65929 | 605 | SH | ANTROGRAFIE | Aplikaci kontrastní látky do čelistní dutiny a rtg snímkem vyhodnocení velikosti, tvaru a prostornosti antra. Anestzie a kontrastní látka jsou kalkulovány u výkonu. | | 60.0 | 45.0 | 0 | | 733 | |
| 65931 | 605 | AOD | CYSTOGRAFIE | Aplikaci kontrastní látky do nitra cysty posouzení jejího rozsahu a vztahu k okolním anatomickým strukturám. Lokální anestezie je součástí výkonu. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 445 | |
| 65933 | 635 | SH | TRANSPOZICE VÝVODU VELKÉ SLINNÉ ŽLÁZY | Z orálního přístupu vyhledání vývodu žlázy a jeho přemístění. Anestézie se vykáže samostatným kódem. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1884 | |
| 65935 | 635 | SH | REPOZICE A FIXACE ZLOMENINY ZYGOMATIKOMAXILÁRNÍHO KOMPLEXU | Transantrální cestou zavedení balonkového katétru a repozice zlomeniny. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3601 | |
| 65936 | 635 | SH | REPOZICE ZLOMENINY ZYGOMATIKOMAXILÁRNÍHO KOMPLEXU EXTRAORÁLNÍM PŘÍSTUPEM | Repozice úlomků zlomeniny ZM komplexu nebo jařm. mostu pomocí elevatoria zavedením transkutánně pod jařm. most nebo pomocí kostního háku zavedením transkutánně tváří pod tělo lící kosti. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1790 | |
| 65937 | 635 | SH | KATETRIZACE A. CAROTIS EXTERNA PRO PROTINÁDOROVOU CHEMOTERAPII | Přímá, nepřímá nebo retrográdní katetrizace řečiště a. carotis ext. pro protinádorovou chemoterapii. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | L | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3441 | |
| 65939 | 635 | SH | HEMIMANDIBULEKTOMIE S EXARTIKULACÍ | Ze zevního řezu proniknutí k polovině těla dolní čelisti a k větví, vybavení poloviny čelisti s exartikulací. Onkologická indikace. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5422 | |
| 65941 | 615 | SAOD | OPERACE MUKOKELY SLIZNICE DUTINY ÚSTNÍ | V místní anestézii chirurgické odstranění cyst, drobných slinných žlázek ve rtech a vestibulu dutiny ústní. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 638 | |
| 65943 | 635 | SH | UVOLNĚNÍ NADOČNICOVÉHO OBLUKU | Po bikoronárním kožním řezu a bifrontální kraniektomii a uvolnění obsahu očník je uvolněn nadočnicový oblouk, který může být vysunut, modelován nebo pouze vrácen, fixován osteosuturou. | Z | 300.0 | 600.0 | 0 | | 11127 | |
| 65945 | 635 | SH | ZVĚTŠENÍ BRADY KOSTÍ, CHRUPAVKOU | Jedná se o zvětšení hypoplastické brady pomocí kostního nebo chrupavčitého štěpu. Odběr štěpu nutno připočítat ke stávajícímu kódu. | Z | 100.0 | 200.0 | 0 | | 3297 | Z |
| 65947 | 635 | SH | KOREKCE HYPERTELORISMU OSTEOTOMIE MEDIÁLNÍ A LATERÁLNÍ STĚNY OČNICE | Z bikoronárního a intraorálního řezu je provedena osteotomie mediálních stěn očník, centrální osteotomie, mobil. laterálních stěn. Pak posun centrálně mediálních i laterálních stěn očník, osteosutura. Implantace kostních štěpů - účtují zvlášť. | Z | 300.0 | 600.0 | 0 | | 10807 | |
| 65949 | 635 | SH | OŠETŘENÍ KOLEMČELISTNÍHO ZÁNĚTU A DRENÁŽ | Incize kolemčelistního zánětu v místní nebo krátkodobé celkové anestézii s revizí lože abscedujícího prostoru, nebo flegmonosního zánětu. Zavedení a zajištění drenu. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 805 | |
| 65951 | 635 | SH | GLOSEKTOMIE PARCIÁLNÍ | Zařadit výkony, při kterých je prováděna ektomie jazyka. V případě totální glosektomie účtují výkon dvakrát. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2705 | |
| 65953 | 615 | | OPERACE RANULY | Chirurgické odstranění slinné cysty na spodině ústní pod jazykem. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1511 | |
| 65957 | 615 | | MARSUPIALIZACE KOSTNÍ CYSTY | Jde o cystostomie u velkých cyst. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 60.0 | 90.0 | 0 | | 1082 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|--------|-----|-----|-------|-----|
| 65959 | 635 | SH | AUTOGENNÍ IMPLANTACE | Intraorální, extraorální, nebo kombinovaný přístup vyplnění kostních defektů, nebo doplnění hypoplastických kostí kostními štěpy a jejich fixace šrouby, minidestičkami - účtuj zvlášť. Sutura ran. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5569 | |
| 65961 | 635 | SH | KOREKCE ENOFTALMU POSTTRAUMAT. EXTRAKRANIÁLNĚ | Celková anestézie, bikoronární kožní řez a subciliární řez, subperiostální uvolnění obsahu očníce, mobilizace zevní stěny očníce a implantace kostních štěpů (kalva, kyčel) za bulbus - účtuj zvlášť, repozice mobiliz. části a kostní steh, sutura kůže, impl | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 8569 | |
| 65963 | 635 | SH | SEKVESTROTOMIE | Odstranění nekrotické demarkované části kosti. Druh použité anestezie účtuj zvlášť. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1965 | |
| 65965 | 635 | H | ORBITÁLNÍ DYSTOPIE INTRAKRANIÁLNĚ | Bikoronární a subciliární kožní řez, jednostr. kraniotomie, mobilizace celé očníce a její vertikální ev. horizontální posun k dosažení symetrie se stranou zdravou a ev. zajištění kostními štěpy (účtuj zvlášť), fix. osteosuturoou, miniplat. sutura, drain. | Z | 390.0 | 780.0 | 0 | | 13721 | |
| 65967 | 605 | | KRYOTERAPIE | Odstranění nádorů pomocí velmi nízkých teplot. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 98 | |
| 65969 | 635 | SH | KOREKCE HYPERTELORISMU OSTEOTOMIÍ MEDIÁLNÍCH STĚN OČNIC | Z bikoronárního a intraorálního řezu jsou mobilisovány mediální stěny očních včetně slzných cest a vnitřních očních vazů. Centrálně je provedena ektomie a stěny očníce jsou posunuty mediálně a fix. osteosuturoou nebo minidestička - účtuj zvlášť. Sutura ran | Z | 300.0 | 600.0 | 0 | | 10752 | |
| 65971 | 635 | SH | KOREKCE HYPERTELORISMU SUBKRANIÁLNÍ - U OSTEOTOMIE | Celk. anestézie, bikoronární kožní řez a intraorální řez. Subperiostální uvolnění obsahu očníce. Osteotomie mediálních a laterálních stěn očníce včetně spodiny. Osteotomie v oblasti nosu, posun očníce mediálně, zajištění osteosuturami (destičkami, impl. š | Z | 390.0 | 780.0 | 0 | | 13674 | |
| 65973 | 635 | SH | KOREKCE HYPERTELORISMU INTRAKRANIÁLNÍ | Osteotomie a ostektomie stropu očníce, ostektomie v oblasti etmoid a osteotomie laterální stěny očníce a pod dolním okrajem očníce, mediální posun očníce, zajištění kost. stehy. Implantace kostních štěpů - účtuj zvlášť. | Z | 600.0 | 1200.0 | 0 | | 20564 | |
| 65975 | 625 | H | LATERÁLNÍ KANTOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ | Celková anestézie. Řez na zevním okraji obočí, uvolnění obsahu očníce, identifikace zevního očního vazu, jeho fixace drátkem nebo stehem, perforace zevního okraje očníce a fixace zevního očního vazu. Sutura rány. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3128 | |
| 65977 | 625 | H | MEDIÁLNÍ TRANSNASÁLNÍ KANTOPEXE JEDNOSTRANNÁ | Celk. anestézie, kožní řez kolem vnitř. očního koutku a na druhé straně nosu, uvolnění obsahu očníce a vypreparování slzných cest. Identifikace vnitřního očního vazu, perfor. nos. kostí. Fix. vazu drátkem, jeho protažení na druhou stranu nosu a fixace. Su | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 3828 | |
| 65979 | 635 | SH | REMODELACE ČELA | Kraniotomované frontální, parietální, temporální event. occipitální kosti jsou upraveny nářezy, zábrusy, je provedena změna jejich zakřivení, pak jsou různě rotovány a fixovány kostními stehy. | Z | 360.0 | 720.0 | 0 | | 12993 | |
| 65981 | 635 | SH | OBOUSTRANNÁ KOREKCE TREACHER-COLLINS SY | V celk. anest. bikoronární a subciliární kožní řezy. Zvednutí vaskularizovaných kost. štěpů z kalvy na stopce perikrania a m. temporalis. Jejich protažení do lícní oblasti a fix. osteosuturoou nebo šrouby. Osteoplastika je možná i štěpy ze žebra ev. chrup | Z | 360.0 | 720.0 | 0 | | 12473 | |
| 65983 | 635 | SH | NEOFORMACE ÚSTNÍ PŘEDSÍNĚ S KOSTNÍM ŠTĚPEM | Rekonstrukce ústní předsíně s absolutním zvýšením alveolárního výběžku kostním štěpem (účtuj zvlášť). Druh použité anestezie účtuj zvlášť. | Z | 90.0 | 120.0 | 0 | | 2234 | |
| 65985 | 635 | H | ORBITÁLNÍ DYSTOPIE EXTRAKRANIÁLNĚ | Celk. anestezie, bikoronární kožní řez a ev. subcil. kožní řez, uvolnění obsahu očníce a její osteot. s výjimkou stropu. Pak posun očníce k získání symetrie se stranou zdravou. Fix. očníce kostními stehy nebo minidestičkami, ev. podl. kost. štěpy - účtuj | Z | 300.0 | 600.0 | 0 | | 10767 | |
| 65991 | 615 | | EXSTIRPACE KOSTNÍ CYSTY NAD 1 CM | Odstranění vaku cysty z oblasti horní nebo dolní čelisti. Druh použité anestezie účtuj zvlášť. | Z | 50.0 | 100.0 | 0 | | 1223 | |
| 65993 | 635 | SH | EXSTIRPACE KOSTNÍHO TUMORU | Odstranění ohraničeného kostního nádoru. Druh použité anestezie účtuj zvlášť. | | 75.0 | 150.0 | 0 | | 2341 | |
| 65995 | 635 | SH | EXSTIRPACE DISKU TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU | Ze zevního řezu proniknutí do kloubu, vybavení disku. Druh použité anestezie účtuj zvlášť. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2880 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 66021 | 606 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 440 | |
| 66022 | 606 | | ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 296 | |
| 66023 | 606 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 148 | |
| 66024 | 606 | S | KOMPLEXNÍ ANALÝZA POHYBOVÝCH PORUCH U DĚTÍ A MLADISTVÝCH DO 18 LET | Vyšetření trojrozměrnou optickou analýzou pohybu s 8 optickými kamerami a dvěma tlakovými plotnami umožňuje komplexní diagnostiku pohybu. Indikací jsou dětská mozková obrna a funkčně závažné vrožené a získané pohybové vady u dětí a mladistvých do 18 l.. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3765 | |
| 66031 | 606 | | PREVENTIVNÍ VYŠETŘENÍ KYČELNÍCH KLOUBŮ U KOJENCE | Vyšetření ortopédem v trojím sítu. Výkon nelze kombinovat s výkonem klinického vyšetření a s výkony sonografie. Podmínkou výkonu je sonografický přístroj . | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 225 | |
| 66037 | 616 | S | JEDNODUCHÁ ARTROSKOPIE | Pomocí endoskopické techniky je z miniincizí zavedena optika a pracovní nástroje do kloubu ramenního, loketního, kolenního, hlezenního nebo kyčelního. Po ověření diagnózy jsou ošetřena jednoduchá poškození menisků či vazů nebo odstraněna volná... | | 75.0 | 60.0 | 0 | | 4977 | |
| 66039 | 616 | SH | SLOŽITÁ ARTROSKOPIE | Pomocí endoskopické techniky je z miniincizí zavedena optika a pracovní nástroje do kloubu ramenního, loketního, kolenního, hlezenního nebo kyčelního, popř. dalších drobných kloubů či paraartikulárních prostor. Výkon slouží k ošetření nitrokloubních... | | 105.0 | 90.0 | 0 | | 17153 | |
| 66041 | 616 | H | REKONSTRUKČNÍ ARTROSKOPIE | Pomocí endoskopické techniky je z miniincizí zavedena optika a pracovní nástroje do kloubu ramenního, loketního, kolenního, kyčelního, nebo hlezenního, popř. dalších drobných kloubů či paraartikulárních prostor. Výkon slouží k rekonstrukci složitých... | Z | 135.0 | 120.0 | 0 | | 21135 | |
| 66043 | 626 | SH | REVIZNÍ A ZVLÁŠTĚ SLOŽITÁ REKONSTRUKČNÍ ARTROSKOPIE | Výkon slouží k provedení revizních a zvláště složitých rekonstrukčních artroskopických operačních zákroků s cílem komplexního ošetření nitrokloubních či paraartikulárních poškození, následků úrazů a zánětlivých stavů s použitím speciálních nástrojů... | Z | 180.0 | 180.0 | 0 | | 34665 | |
| 66117 | 606 | | SPIKA KYČELNÍ JEDNOSTRANNÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM | Sádrová fixace cirkulární, znehybnění jednoho kyčelního kloubu. | | 45.0 | 30.0 | 0 | | 918 | |
| 66118 | 606 | | SPIKA KYČELNÍ OBOUSTRANNÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM | Sádrová fixace cirkulární, znehybnění obou kyčelních kloubů. | | 60.0 | 45.0 | 0 | | 1361 | |
| 66119 | 606 | H | VROZENÁ LUXACE KYČLE - JEDNORÁZOVÁ ZAVŘENÁ REPOZICE | Jednorázová první či opakovaná repozice volně reponibilní kyčle v celkové anestezii. | | 30.0 | 75.0 | 0 | | 746 | |
| 66120 | 606 | S | VROZENÁ LUXACE KYČLE - POSTUPNÁ REPOZICE NEKRVAVÁ | Postupná nenásilná repozice vrožené luxace pomocí Over-head trakce s konečnou artrografií a sádrovou oboustrannou spikou, které se vykazují samostatnými výkony. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 913 | |
| 66122 | 636 | H | EXARTIKULACE V KYČLI | Exartikulace v kyčli pro TU, chron. zánět nebo jinou závažnou deformitu. | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 10256 | |
| 66127 | 606 | | MANIPULACE V CELKOVÉ NEBO LOKÁLNÍ ANESTÉZII | Vyšetření kloubu v celkové nebo lokální anestézii za účelem zjištění rozsahu pohybu, cíleného vyšetření v určité poloze nebo redresemantu force. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 141 | |
| 66133 | 626 | H | UDRŽOVÁNÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE ZA JEDEN DEN | Udržování proplachové laváže nebo permanentního výplachu za jeden den (navazuje na výkon zavedení proplachové laváže). | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 377 | |
| 66217 | 606 | | SPIKA RAMENE, ABDUKČNÍ FIXACE - SÁDROVÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM | Sádrový obvaz ramene podložený cirkulární, ve vzpěru HK. | | 45.0 | 10.0 | 0 | | 822 | |
| 66229 | 606 | | PES EQUINOVARUS ATD. - PŘILOŽENÍ KOREKČNÍ SÁDROVÉ FIXACE NA JEDNU KONČETINU - PROVEDENÁ LÉKAŘEM | Redresní a retenční vysoký podložený modelovaný, cirkulární sádrový obvaz pro uvedenou diagnózu. | | 45.0 | 30.0 | 0 | | 604 | |
| 66231 | 606 | | SCHANZŮV LÍMEC - SÁDROVÁ FIXACE - PROVEDENÁ LÉKAŘEM | Sádrová fixace krční páteře. | | 30.0 | 15.0 | 0 | | 412 | |
| 66233 | 606 | | MINERVA - SÁDROVÁ FIXACE - PROVEDENÁ LÉKAŘEM | Fixační sádrový obvaz krční páteře a hlavy. | | 60.0 | 30.0 | 0 | | 879 | |
| 66235 | 606 | | TORAKOLUMBÁLNÍ KORZET - PROVEDENÝ LÉKAŘEM | Podložený sádrový obvaz páteře. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 3117 | |
| 66239 | 606 | | SEJMUTÍ SÁDROVÉHO KORZETU NEBO SPIKY | Odstranění sádrového fixačního cirkulačního obvazu z trupu nebo kyčle. | | 30.0 | 5.0 | 0 | | 161 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 66311 | 636 | S | INTRADURÁLNÍ RESEKCE A PLASTIKA - KAŽDÉHO JEDNOHO SEGMENTU | Otevření durálního vaku, revize nervových struktur, resekce intradurálního útlaku, plastika durálního vaku, operace malformovaných cév intradurálně. Nelze počítat jako samostatný výkon. | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 5329 | |
| 66313 | 636 | S | DELIBERACE - ODSTRANĚNÍ ÚTLAKU - DURÁLNÍHO VAKU A NERVOVÉHO KOŘENE | Repozice při zlomenině a útlaku míchy - odstranění mechanické - extradurální příčiny útlaku - přední, zadní, boční, posterolaterální nebo kombinované. Nelze vykazovat jako samostatný výkon. Každý jeden segment. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4409 | |
| 66315 | 636 | S | INSTRUMENTACE C, T, L, S PÁTEŘE - PŘEDNÍ I ZADNÍ, KAŽDÉHO SEGMENTU. NELZE VYKAZOVAT JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | Zavedení implantátu do každého dalšího segmentu páteře a jeho napojení na základní instrumentaci - stabilizaci. | Z | 40.0 | 80.0 | 0 | | 1519 | |
| 66317 | 636 | S | REVIZNÍ OPERACE PÁTEŘE - PŘEDNÍ - ZADNÍ - ODSTRANĚNÍ IMPLANTÁTU | Přístup v jizvě, skeletizace. Nelze vykazovat jako samostatný výkon. Přičti k výkonu operační přístup na páteř standardní, přední nebo zadní. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3939 | |
| 66319 | 636 | S | RESEKCE JINÉ NS ČÁSTI OBRATLE - INTERVERTEBRÁLNÍHO DISKU | Zahrnuje inkompletní resekci intervertebrálního disku některého výběžku nebo kloubu, celé kostrče, 1. žebra. Nelze vykazovat jako samostatný výkon. | | 50.0 | 100.0 | 0 | | 1837 | |
| 66321 | 636 | S | RESEKCE OBRATLOVÉHO TĚLA - SOMATEKTONIE - KOMPLETNÍ - JEDNOHO OBRATLE | Zahrnuje postupnou resekci celého těla, dostupnou část příčného výběžku a pediklu až na lig. longit. posterius. Nelze vykazovat jako samostatný výkon. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4409 | |
| 66323 | 636 | S | PŘEDNÍ RESEKCE OBRATLOVÉHO TĚLA - SOMATEKTOMIE - INKOMPLETNÍ - PARCIÁLNÍ - KAŽDÉHO JEDNOTLIVÉHO OBRATLE | Zahrnuje postupné odstranění požadovaného těla obratle dláty, Luer. kleštěmi a zubní frézou. Nelze vykazovat jako samostatný výkon. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3307 | |
| 66325 | 636 | S | RESEKCE OBRATLE - ZADNÍ - LAMINEKTOMIE KOMPLETNÍ JEDNOHO OBRATLE | Zahrnuje resekci celé laminy kloubních výběžků i příčných výběžků a většinou obou pediklů. Nelze vykazovat jako samostatný výkon. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2855 | |
| 66327 | 626 | H | RESEKCE OBRATLE - ZADNÍ - LAMINEKTOMIE INKOMPLETNÍ, ČÁSTEČNÁ JEDNOHO OBRATLE | Zahrnuje resekci střední části laminy, proc. spinosus a částečnou resekci proc. articulares. Nelze vykazovat jako samostatný výkon. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1660 | |
| 66329 | 636 | S | FÚZE PÁTEŘE - STANDARDNÍ - PŘEDNÍ - INTERSOMATICKÁ - 1 SEGMENT | Zahrnuje od intersomatické fúze mezi C 2 - 3 až po L 5 - S 1 všechny přední fúze páteře. Nelze vykazovat jako samostatný výkon. | Z | 50.0 | 100.0 | 0 | | 1391 | |
| 66331 | 636 | S | FÚZE PÁTEŘE - STANDARDNÍ ZADNÍ - 1 SEGMENT | Zahrnuje od fúze C 1 - 2, interspinosní fúze C, interartikulární a interkostotransverzální fúze T až po interartikulární a posterolater. fúzi LS páteře. Nelze vykazovat jako samostatný výkon, ale vždy připočítat k základnímu výkonu. | Z | 30.0 | 60.0 | 0 | | 834 | |
| 66333 | 636 | S | PŘÍSTUPY NA PÁTEŘ - NESTANDARDNÍ - PŘEDNÍ | Zahrnuje obtížné přístupy, vyžadující většinou specialistu: C páteř - transorální, submandibulární horní, transmandibulární. T páteř - horní hrudní (Nansenův) - transmediastinální, transtorakoretroperitoneální, transabdominální. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 7153 | |
| 66335 | 636 | S | OPERAČNÍ PŘÍSTUP NA PÁTEŘ - STANDARDNÍ - PŘEDNÍ - PRVNÍ SEGMENT | Zahrnuje všechny přední přístupy běžné - anterolaterální na C páteř, transtorakální na T páteř kostotomií, retroperitoneální k L páteři. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 6136 | |
| 66337 | 636 | S | OPERAČNÍ PŘÍSTUP K PÁTEŘI - STANDARDNÍ - PŘEDNÍ - KAŽDÝ DALŠÍ SEGMENT | Zahrnuje skeletizaci, deperistociaci, podvázání segmentálních cév každého dalšího obratle během operace (od plus 1 seg. až plus 12 segmentů). | | 20.0 | 40.0 | 0 | | 556 | |
| 66339 | 636 | S | OPERAČNÍ PŘÍSTUP NA PÁTEŘ - STANDARDNÍ - ZADNÍ SKELETIZACE - PRVNÍ SEGMENT PÁTEŘE | Zahrnuje všechny zadní a posterolaterální výkony na C - T - L páteři ve středních i bočních přístupech včetně revize. | | 100.0 | 200.0 | 0 | | 4382 | |
| 66341 | 636 | S | OPERAČNÍ PŘÍSTUP K PÁTEŘI - STANDARDNÍ - ZADNÍ TZV. SKELETIZACE - KAŽDÝ DALŠÍ SEGMENT | Zahrnuje všechny standardní přístupy na páteř zadní plus každého dalšího segmentu páteře (od plus 1 segment až po plus 16 segment). | | 15.0 | 30.0 | 0 | | 417 | |
| 66343 | 636 | SH | TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - VELKÝ | Transkutánní - artroskopická diskektomie. Zevní fixátor páteře. Transkutánní výplň patologicky kolabovaného obratlového těla, 1 - 3 obratlová těla. Použití C ramene nebo CT se vykazuje samostatným kódem. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4879 | |
| 66345 | 636 | S | TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - MALÝ | Halotrakce. Operační svorka trakční. Diskografie. Biopsie zavřená. Resekce měkkých tkání. | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2709 | |
| 66347 | 636 | S | PERKUTÁNNÍ NUKLEOTOMIE DISKU | Odstranění jádra protrudujícího nebo vyhrželého disku perkutánní technikou s užitím přístroje Nukleotom. | A | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3155 | |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 66411 | 616 | | AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU - ZA PRVNÍ PRST | Totální nebo partiální amputace prstu ruky nebo jeho článku včetně palce. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1128 | | |
| 66413 | 616 | | AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PRST - PŘÍČTI | Totální nebo partiální amputace prstu ruky nebo jeho článku včetně palce - vícečetná operace v jednom sezení. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 513 | | |
| 66415 | 626 | H | AMPUTACE - RUKA | Amputační výkony v oblasti zápěstí a ruky s výjimkou amputace prstů. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 3078 | | |
| 66417 | 616 | SH | ARTRODÉZA MALÝCH KLOUBŮ RUKY A NOHY - JEDNOHO | Artrodéza IP, MCP, MTP kloubů ruky a nohy s vnitřní nebo zevní fixací s výjimkou prvního prstu ruky, který se vykazuje č. 66951. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1961 | | |
| 66419 | 626 | H | ARTROPLASTIKA ZÁPĚSTÍ A RUKY | Výkon zahrnuje všechny typy artroplastik v oblasti zápěstí a ruky kromě totální náhrady (aloplastiky). | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5736 | | |
| 66421 | 616 | | BIOPSIE, INCIZE A DRENÁŽ NA RUCE ČI ZÁPĚSTÍ | Výkon sloužící k odběru vzorku tkáně, ev. štěpu kostního v oblasti, uvolnění a drenáž hnisu či jiných patologických sekretů v oblasti ruky a zápěstí. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 995 | | |
| 66423 | 616 | | ODSTRANĚNÍ EXOSTÓZY DORZA RUKY | Odstranění kostní prominence hřbetu ruky v celkové anestézii. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 740 | | |
| 66425 | 616 | S | SYNOVEKTOMIE KLOUBU PRSTU RUKY ČI NOHY - ZA PRVNÍ KLOUB | Obecnější typ výkonu sloužící k odstranění synoviální výstelky kloubu prstu ruky či nohy. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 524 | | |
| 66427 | 626 | H | SYNOVEKTOMIE KLOUBU PRSTU RUKY ČI NOHY - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI | Obecnější typ výkonu sloužící k odstranění synoviální výstelky kloubu prstu ruky či nohy - při ošetření více kloubů během jedné operace se přičítá. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 553 | | |
| 66429 | 626 | H | SYNOVEKTOMIE ZÁPĚSTÍ A RUKY | Revmatochirurgický výkon sloužící k odstranění synoviální tkáně z oblasti zápěstí (šlachy flexorů) a ručních kloubů. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3510 | | |
| 66431 | 616 | | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU - PRVNÍ | Rekonstrukce osy nebo délky článku prstu či kosti záprstní včetně osteotomie a ev. spongioplastiky (ruka). Druh použité anestézie účtují zvlášť. | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1235 | | |
| 66433 | 626 | H | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU - PŘÍČTI KAŽDOU DALŠÍ | | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 687 | | |
| 66435 | 626 | H | REKONSTRUKCE PSEUDOARTROZY KOSTÍ KARPUS VČETNĚ SKAFOIDEA, METAKARPŮ A ČLÁNKŮ PRSTŮ | Všechny typy rekonstrukčních operací pro paklob v oblasti falang, metakarpů a karpálních kostí včetně scaphoidea otevřenou technikou. K výkonu lze přičíst odběr kostního štěpu. | Z | 150.0 | 150.0 | 0 | | 9035 | | |
| 66437 | 626 | H | REKONSTRUKCE VAZŮ ZÁPĚSTÍ A RUKY | Všechny typy rekonstrukčních operací vazů v oblasti zápěstí a ruky (operace instabilit v uved. oblasti - ne artrodéza). | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4372 | | |
| 66439 | 616 | H | REKONSTRUKCE JEDNODUCHÉ ŠLACHY TRANSPOZICÍ - RUKA, ZÁPĚSTÍ - PRVNÍ ŠLACHA | Rekonstrukce defektní šlachy na ruce či zápěstí po traumatu nebo spontánní ruptuře šlachovou transpozicí. Transpozicí rozumíme přemístění šlachového úponu funkčního svalu do jiného místa k náhradě ztracené funkce. K výkonu lze přičíst případný odběr... | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | | 5712 | | |
| 66441 | 616 | H | REKONSTRUKCE JEDNODUCHÉ ŠLACHY TRANSPOZICÍ - RUKA, ZÁPĚSTÍ - DALŠÍ ŠLACHA | Rekonstrukce defektní šlachy na ruce či zápěstí po traumatu nebo spontánní ruptuře šlachovou transpozicí. Transpozicí rozumíme přemístění šlachového úponu funkčního svalu do jiného místa k náhradě ztracené funkce. Výkon označuje druhou a každou další... | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1753 | | |
| 66443 | 626 | H | PŘENOS JEDNOHO ŠLACHOVÉHO TRANSPLANTÁTU - RUKA, ZÁPĚSTÍ | Náhrada nebo rekonstrukce a funkční nebo poškozené šlachy použitím šlachového transplantátu. K výkonu lze přičíst odběr šlachového štěpu. | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | | 6344 | | |
| 66445 | 626 | H | PŘENOS ŠLACHOVÉHO TRANSPLANTÁTU - RUKA, ZÁPĚSTÍ - KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI | Náhrada nebo rekonstrukce a funkční nebo poškozené šlachy použitím šlachového transplantátu. Výkon navazuje na výkon č. 66443 a lze vykazat pouze s tímto výkonem. K výkonu lze přičíst odběr šlachového štěpu. | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2123 | | |
| 66447 | 616 | | REVMATICKÁ DEFORMITA PRSTŮ RUKY - TYP BOUTONIERE NEBO LABUTÍ ŠÍJE | Rekonstrukce revmatickým procesem porušeného extenzorového aparátu prstu ruky s následnou typickou deformitou. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3375 | | |
| 66449 | 636 | SH | IMPLANTACE TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY NA HORNÍ KONČETINĚ | Náhrada kloubu loketního, zápěstního nebo ramenního totální endoprotézou při destrukci kloubu zánětem, úrazem či tumorem. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 6811 | | |
| 66451 | 626 | H | ARTROPLASTIKA LOKETNÍHO KLOUBU | Artroplastika loketního kloubu s případným interpositem (odběr interposita další kód). | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4058 | | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 66453 | 616 | | EXSTIRPACE HLAVIČKY RADIA, NEBO RADIÁLNÍ STYLOIDEKTOMIE, NEBO EXSTIRPACE DISTÁLNÍ ČÁSTI ULNY | | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1775 | |
| 66455 | 626 | H | REKONSTRUKCE KOSTI - OSTEOTOMIE NA HK | Rekonstrukce deformity HK různé etiologie s osteosyntézou a event. náhradou štěpy. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4531 | |
| 66457 | 626 | H | REKONSTRUKCE VAZŮ - LOKET, PŘEDLOKTÍ | | | 70.0 | 140.0 | 0 | | 2802 | |
| 66459 | 626 | H | RESEKCE HLAVICE HUMERU | Resekce hlavice humeru. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3075 | |
| 66461 | 626 | H | REKONSTRUKCE PAKLOUBU NA HK | Revize, dekortikace a spongioplastika pakloubu HK se stabilní osteosyntézou. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 5026 | |
| 66463 | 626 | H | OPERACE RECIDIVUJÍCÍ LUXACE RAMENNÍHO KLOUBU | Operace recidivující luxace ramenního kloubu (výkony na manžetě, kloubním pouzdrě, osteotomie, na okolokloubních strukturách). | Z | 100.0 | 200.0 | 0 | | 3596 | |
| 66465 | 626 | H | REPARACE ŠLACHY M. BICEPS BRACHII | Reparace šlachy m. biceps brachii. | Z | 75.0 | 150.0 | 0 | | 2937 | |
| 66511 | 626 | H | UVOLNĚNÍ M. STERNOKLEIDOMASTOIDEUS | Protnutí sternální a klavikulární porce m. sternokleidomastoideus při jeho kontraktuře. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1894 | |
| 66513 | 636 | S | RESEKCE KLÍČKU NEBO AKROMIA | Revize subakromiálního prostoru ramenního kloubu, spojená s revizí rotátorové manžety, uvolnění subakromiálního prostoru exstirpací nebo akromioplastikou, revize AC kloubu, případná resekce klíčku. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3267 | |
| 66515 | 626 | H | AKROMIOKLAVIKULÁRNÍ / STERNOKLAVIKULÁRNÍ REKONSTRUKCE | Revize AC nebo SC skloubení, případná resekce, rekonstrukce vazivového aparátu a zajištění K-dráty. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3206 | |
| 66517 | 626 | H | SPRENGLOVA DEFORMITA - SKAPULOPEXE | Sprenglova deformita - skapulopexe. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 5386 | |
| 66519 | 636 | S | TRANSPLANTACE M. PEKTORALIS MAJOR | Transplantace m. pectoralis major. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 6530 | |
| 66525 | 636 | S | OPERACE PAKLOUBU PÁNVE | Operační ošetření pakloubu pánve po osteotomii či po úraze, spongioplastika a osteosyntéza. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 7535 | |
| 66527 | 626 | H | KOREKČNÍ OSTEOTOMIE PÁNVE VČETNĚ OPERACE STŘECHY | Operační výkon sloužící k úpravě poměrů acetabula extraartikulárním kostním štěpem, sklopením okraje acetabula extraartikulárně nebo osteotomií s dislokací části pánevního kruhu (při protnutí šlachy iliopsoatu přiřti kód). | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 5305 | |
| 66529 | 636 | S | KOREKČNÍ OSTEOTOMIE PÁNVE - TROJITÁ | Operační výkon ke zlepšení krytí hlavice femoru s osteotomií pánve nad a pod acetabulem (při protínání šlachy iliopsoatu doplnit kód 66911). | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 5858 | |
| 66531 | 636 | S | ARTRODÉZA KYČLE NEBO SI KLOUBU | Artrodéza kyčelního kloubu intrartikulární za použití křížové dlahy či jiné osteosyntézy včetně techniky centrálně luxační. Artrodéza SI se spongioplastikou, zpravidla bez osteosyntézy. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 7807 | |
| 66533 | 626 | H | ARTROTOMIE SAKROILIAKÁLNÍHO KLOUBU NEBO KYČLE | Operační otevření kloubu SI nebo kyčle k uvolnění patologického obsahu nebo volných těles nebo ev. vyšetření. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3582 | |
| 66537 | 626 | H | RESEKCE KOSTRČE | Resekce kostřče. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2542 | |
| 66610 | 626 | H | CERVIKOKAPITÁLNÍ ENDOPROTÉZA | Náhrada hlavice kosti pažní nebo stehenní endoprotézou při její destrukci a nemožnosti jiné rekonstrukce, při urč. zlomeninách v uvedené oblasti. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | D | 5113 | |
| 66611 | 636 | H | IMPLANTACE TUMORÓZNÍ (SPECIÁLNÍ) PROTÉZY - CERVIKOKAPITÁLNÍ | Paliativní výkon, při kterém se odstraňuje nádorová tkáň z oblasti epifýzy dlouhé kosti a implantuje se cervikokapitální náhrada tumorózního typu. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | D | 8336 | |
| 66612 | 636 | SH | TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KYČELNÍHO KLOUBU | Náhrada kyčelního kloubu umělou jamkou a dřikem s hlavici, které jsou fixovány do preformovaného lože v kosti cementem nebo vlastním tvarem implantátů (necementované implantáty) nebo jednoduchá revize dříve implantované náhrady s prostou výměnou jedné ne | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | D | 7064 | |
| 66613 | 636 | SH | KOSTNÍ ŠTĚPY DO ACETABULA PŘI OPERACI TEP KYČELNÍHO KLOUBU - PŘIČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU | Během implantace kyčelního kloubu je defektní či jinak oslabené dno acetabula zesíleno kostními štěpy. | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 834 | |
| 66615 | 636 | SH | REKONSTRUKCE ACETABULA PŘI OPERACI TEP KYČELNÍHO KLOUBU - PŘIČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU | Při nepříznivé anatomické situaci při implantaci kyčle je acetabulum doplněno a znovu vytvořeno kostním štěpem či jiným materiálem. | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 834 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 66617 | 636 | SH | REVIZE, ODSTRANĚNÍ TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY, VÝMĚNA ZA NOVOU | Operační revize TEP kyčle, kolena, hlezna, ramena, lokte, zápěstí v případě chybného postavení komponent, selhání protézy nebo uvolnění protézy aseptického či septického a její výměna za novou standardní náhradu či speciální revizní náhradu. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | D | 15984 | |
| 66621 | 626 | H | PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY - NECEMENTOVANÉ | Odstranění endoprotéz různých kloubů necementovaného typu bez náhrady. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 5198 | |
| 66623 | 626 | H | PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY - CEMENTOVANÉ | Odstranění endoprotéz různých kloubů cementovaného typu bez náhrady. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 5910 | |
| 66627 | 626 | H | DEKOMPRESIE - PÁNEV, KYČEL | Dekompresie kosti v oblasti kyčle nebo pánve forází s případným doplněním kostními štěpy. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3595 | |
| 66631 | 626 | H | VROZENÁ LUXACE KYČLE - OTEVŘENÁ REPOZICE | Otevřená repozice kyčelního kloubu u vrozené luxace, je-li operace doplněna zkracovací derotační osteotomií vykáže se samostatným výkonem. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3639 | |
| 66633 | 626 | H | PSEUDOARTRÓZA KRČKU FEMURU - REKONSTRUKCE | Operační léčení pouřazové nebo spontánně vzniklé pseudoartrózy krčku stehenní kosti, spočívající v intertrochanterické osteotomii a osteosyntéze. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 6616 | |
| 66635 | 626 | H | OSTEOTOMIE PROXIMÁLNÍHO FEMURU | Osteotomie proximálního femuru (varizační, valgisační, derotační, podsuvná, flexní, extenční, kombinovaná atd.). | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4994 | Z |
| 66637 | 626 | H | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE NA DK - MIMO NOHY | Úprava osového postavení DK u pouřazových či degenerativních stavů rekonstrukcí anatomické osy osteotomií a osteosyntézou. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4564 | |
| 66639 | 626 | H | EPIFYZEODÉZA FEMURU NEBO TIBIE | Operační metoda k zástavě růstu v oblasti konců femuru a tibie určená buď k vyrovnání délky končetin nebo proporčního růstu v oblasti kloubů. | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2698 | |
| 66641 | 626 | H | POZDNÍ REKONSTRUKCE EXTENZOROVÉHO APARÁTU KOLENA | Sekundární sutura a plastické rekonstrukce extenzorového aparátu kolena za účelem obnovení funkce kolenního kloubu. | Z | 105.0 | 105.0 | 0 | | 3394 | |
| 66642 | 626 | H | LIMITOVANÁ NEBO TOTÁLNÍ ARTRODÉZA ZÁPĚSTÍ | Limitovaná nebo totální artrodéza zápěstního kloubu při jeho poškození degenerativními změnami, zánětem, pouřazovými změnami, aseptickou nekrózou nebo vrozenou vadou. K výkonu lze přičíst odběr kostního štěpu. | Z | 150.0 | 150.0 | 0 | | 9834 | |
| 66643 | 626 | H | ARTRODÉZA NA DK S VÝJIMKOU KYČELNÍHO A SI KLOUBU | Déza nosných kloubů DK - koleno, hlezno, sub talo, trojč. déza, déza Lisfrankova kloubu. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 5433 | |
| 66645 | 626 | H | OPERACE ZÁVĚSNÉHO APARÁTU PATELLY PRO RECIDIVUJÍCÍ LUXACI | Soubor operací zajišťujících správné postavení a funkci patelly ve femoropatellárním kloubu. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3478 | |
| 66647 | 626 | H | OPERAČNÍ VÝKONY PŘI CHONDROPATÍÍCH KOLENA | Jde o ošetření chondropatického ložiska na patele nebo kondylech a dále o ostatní výkony prováděné pro tuto dg. jako: release pouzdra, transpozice nebo ventralizace tub. tibie, návrtvy kosti a pod. (Nepatří sem výkony artroskopické). | Z | 75.0 | 75.0 | 0 | | 2718 | |
| 66649 | 636 | S | HEMIARTROPLASTIKA KOLENE - SÁNOVÁ PROTÉZA | Náhrada poloviny kolenního kloubu (mediální nebo laterální) umělým kloubním implantátem cementovaným či necementovaným. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | D | 5835 | |
| 66651 | 636 | SH | TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KOLENNÍHO KLOUBU | Náhrada kolenního kloubu umělým kloubním implantátem fixovaným k preformované kosti cementem nebo vlastním tvarem implantátu (necementované implantáty) nebo jednoduchá revize dříve implantované náhrady s prostou výměnou jedné nebo několika komponent. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 7243 | |
| 66653 | 636 | H | IMPLANTACE TUMORÓZNÍ (SPECIÁLNÍ) PROTÉZY - TOTÁLNÍ | Výkon, při kterém se odstraňuje nádor z oblasti kloubů s totální náhradou kloubu (nejčastěji kyčel, rameno, koleno,...). | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | D | 9321 | |
| 66655 | 626 | H | MENISKEKTOMIE OTEVŘENÁ | Odstranění menisku kolenního kloubu z artrotomie. | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 2309 | |
| 66657 | 626 | H | DEBRIDEMENT V OBLASTI KOLENNÍHO KLOUBU BEZ SYNOVIALEKTOMIE | Jde o výkony při artrotomii kolena jak na kondylech, tak i na patelle a event. odstranění volných kloubních tělísek. | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 2483 | |
| 66659 | 626 | H | SYNOVEKTOMIE KOLENA A DALŠÍCH VELKÝCH KLOUBŮ | Obecnější výkon sloužící k odstranění synoviální membrány velkých kloubů např. při revmatických onemocněních. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4160 | |
| 66661 | 626 | H | SUTURA MENISKU | Steh menisku nebo jeho fixace ke kloubnímu pouzdru otevřenou cestou - artrotomií. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2399 | |
| 66665 | 626 | H | REKONSTRUKCE CHRONICKÉ NESTABILITY KOLENNÍHO KLOUBU | Pod tento kód zařazujeme všechny rekonstrukční operace prováděné pro chron. nestabilitu kolene jak intra- tak extraartikulárně. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4507 | |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 66667 | 626 | H | SUTURA ZKŘÍŽENÝCH VAZŮ KOLENNÍHO KLOUBU | Operační sutura čerstvého poranění obou zkřížených vazů kolene. Výkon kalkulován bez anestézie. | | 150.0 | 150.0 | 0 | | 4367 | | |
| 66671 | 626 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE VROZENÉ LUXACE KOLENNÍHO KLOUBU | Zařazeny všechny operační výkony prováděné pro tuto dg. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4318 | | |
| 66673 | 626 | H | OPERACE RECIDIVUJÍCÍ LUXACE HLAVIČKY FIBULY | Zařazeny všechny typy operací pro uvedenou dg. a dále resekce hlavičky fibuly z jiných důvodů. | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2122 | | |
| 66675 | 626 | H | REKONSTRUKCE PSEUDOARTRÓZY NA DK - NE PROX. FEMUR | Operační léčení pakloubu na kostech DK spočívající v přístupu, revizi, dekrotikaci, spongioplastice a osteosyntéze. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 5323 | | |
| 66677 | 636 | S | REKONSTRUKCE VROZENÉHO PAKLOUBU - BÉREC | Kód zahrnuje všechny výkony prováděné pro tuto dg. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 5098 | | |
| 66679 | 616 | | EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGÉÁLNÍ - JEDNA | Amputace či exartikulace distálně od tarso/metatarsální úrovně včetně. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2632 | | |
| 66681 | 616 | | EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGÉÁLNÍ - ZA KAŽDOU DALŠÍ PŘÍČTI | Amputace či exartikulace distálně od tarso/metatarsální úrovně včetně - při vícenásobné op. na jedné DK příčti. | | 40.0 | 80.0 | 0 | | 869 | | |
| 66683 | 626 | H | AMPUTACE JEDNOHO PAPRSKU DOLNÍ KONČETINY | Amputace metatarsu a všech článků prstu nohy. | | 110.0 | 220.0 | 0 | | 3379 | | |
| 66685 | 626 | H | SYMEHO AMPUTACE A AMPUTACE V TARZU | Všechny amputace v oblasti tarzu (Bon-Jager, Chopart, Pirogov, Syme, apod.). | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4069 | | |
| 66687 | 636 | S | TEP TALOKRURÁLNÍHO KLOUBU | Implantace umělé totální náhrady hlezenného kloubu při destrukci hlezna po zánětu či traumatu. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 5824 | | |
| 66693 | 626 | H | ARTROTOMIE S OSTEOTOMIÍ MALEOLU | Zařazeny všechny výkony v hlezenném kloubu při jejichž přístupu je provedena osteotomie kotníku (odstranění myšky, ošetření chondropatického ložiska apod.). | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3283 | | |
| 66695 | 616 | | EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE | Odstranění části nebo celé falangy prstu nohy (pro patol. ložisko, deformitu). Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 825 | | |
| 66697 | 616 | | EXCIZE / EXSTIRPACE HLAVIČKY METATARZU - JEDNA | Tento kód zahrnuje všechny operace, při nichž je odstraňována hlavička jednoho metatarzu. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 847 | | |
| 66699 | 616 | | EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE NEBO HLAVIČKY METATARZU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI | Kód se použije při excizi každé další hlavičky metatarzu na téže noze v jedné operační době. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 247 | | |
| 66711 | 626 | H | EXCIZE / EXSTIRPACE ČLUNKOVÉ KOSTI NOHY | Odstranění (částečné nebo úplné) člunkové kosti na noze pro patol. ložisko, deformitu. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 1474 | | |
| 66715 | 626 | H | EXCIZE / EXSTIRPACE KOSTI PATNÍ / HLEZENÉ | Částečné nebo úplné odstranění patní nebo hlezenné kosti. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3352 | | |
| 66717 | 616 | | EXCIZE / EXSTIRPACE SEZAMSKÉ KOSTI NOHY | Zařazeny izolované výkony, při kterých se odstraňuje 1 nebo více sezam. kůstek v oblasti nohy. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 801 | | |
| 66719 | 626 | H | EXCIZE / EXSTIRPACE / TARZÁLNÍ KOALICE | Zahrnutý všechny operace provedené pro uved. dg., jak na měkkých tkáních, tak i na kosti. | | 75.0 | 75.0 | 0 | | 2464 | | |
| 66723 | 626 | H | REKONSTRUKCE PAKLOUBU V OBLASTI HLEZNA NEBO NOHY | Operační léčení pakloubu maleolární oblasti nebo skeletu nohy, provedený v bezkreví za použití RTG zesilovače, spongioplastiky a osteosyntézy. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4811 | | |
| 66735 | 616 | SH | REKONSTRUKCE HALLUCES VALGI - VÝKON NA KOSTI | Operace na kostních strukturách metatarzofalangeálního kloubu palce nohy, to je na hlavičce a krčku I. metatarsu a na I. článku palce. Druh použité anestézie účtují zvlášť. Patří sem resekční artroplastiky typu Kellerovy operace bez osteosyntetického... | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1220 | | |
| 66743 | 626 | H | UVOLNĚNÍ DORZÁLNÍCH A MEDIÁLNÍCH STRUKTUR NOHY | V kódu zařazeny výkony při equinovarovsní deformitě nohy, prováděné na Achillově šlaše, dorzálních a mediálních vazivových strukturách nohy (Zacepin, Turco, aj.). | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3586 | | |
| 66745 | 626 | H | POSTEROMEDIÁLNÍ UVOLNĚNÍ, LATERÁLNÍ ZKRÁCENÍ, TRANZPOZICE ŠLACH PRO PĚS EQUINOVARUS | V kódu zahrnutý výkony prováděné při equinovarovsní deformitě nohy: na Achillově šlaše, dorzálních, mediálních i laterálních strukturách nohy (Mc Kay). | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 5789 | | |
| 66749 | 626 | H | REKONSTRUKCE VAZŮ TC KLOUBU | Patří sem rekonstrukční operace při čerstvých i zastaralých poškozeních vazů v oblasti hlezna a revize šlach. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2708 | | |
| 66753 | 626 | H | REPARACE ACHILLOVY ŠLACHY - ZASTARALÁ RUPTURA | Operace zastaralé ruptury Achillovy šlachy s její plastikou za účelem obnovení funkce dané šlachy. | | 75.0 | 75.0 | 0 | | 2866 | | |
| 66811 | 606 | | INJEKCE DO BURZY, GANGLIA, POCHVY ŠLACHOVÉ | Injekce do burzy, ganglia, pochvy šlachové za účelem získání obsahu nebo aplikace léku. | L | 10.0 | 10.0 | 0 | | 100 | | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 66813 | 616 | | ODSTRANĚNÍ OSTEOSYNTETICKÉHO MATERIÁLU | Odstranění nebo vyjmutí kovového materiálu operativní cestou po zhojení nebo z jiného důvodu, kterého bylo při prvotní operaci použito. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1405 | |
| 66815 | 626 | H | AUTOGENNÍ ŠTĚP | Autogenní štěp. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2076 | |
| 66817 | 626 | H | VÝPLŇ DUTINY | Výplň dutiny během operace allogenním materiálem (kostní cement, Septopalové řetězce, Garamycin, keramická granula, fibrinová lepidla, aj.). Přičte se jako další výkon k jakékoliv operaci. | A | 10.0 | 10.0 | 0 | | 134 | |
| 66819 | 626 | H | APLIKACE ZEVNÍHO FIXATÉRU | Použití zevního fixátoru k udržení kostních úlomků v postavení, zaručující jejich zhojení v případech, kdy jiný způsob osteosyntézy není vhodný. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4801 | |
| 66821 | 616 | | PERKUTÁNNÍ FIXACE K-DRÁTEM | Fixace K-drátem u traumatických stavů nevyžadujících krvavou repozici, kdy však jiný druh fixace nezaručuje zhojení ve správném postavení. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 378 | |
| 66823 | 616 | | ODSTRANĚNÍ ZEVNÍHO FIXATÉRU | Zrušení konstrukce zevního fixátoru s odstraněním Steinmannových hřebů z kostí. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1066 | |
| 66825 | 616 | | UPRAVENÍ ZEVNÍHO FIXATÉRU | Druh použité anestézie účtují zvlášť. | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1252 | |
| 66827 | 626 | H | ZAVEDENÍ EXTENZE - SKELETÁLNÍ TRAKCE | Zavedení extenze zavedením Kirschnerova drátu nebo Steinmanova hřebu do kosti a montáží podkovy. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 609 | |
| 66829 | 626 | H | ZAVEDENÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE | Zavedení přívodního a odvodního drénu do kloubu nebo abscesové dutiny. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 983 | |
| 66833 | 616 | | ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z RÁNY | Exstirpace cizího tělesa v místě jeho průniku nebo z incize na jiném místě. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1081 | |
| 66835 | 616 | | INCIZE A DRENÁŽ ŠLACHOVÉ POCHVY | Obecný výkon sloužící k odstranění hnisu ze šlachové pochvy. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 571 | |
| 66837 | 616 | | EXSTIRPACE BURZY NEBO GANGLIA - POVRCHOVÁ | Obecný výkon s cílem odstranění povrchně uložené burzy či ganglia. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 547 | |
| 66839 | 616 | | EXSTIRPACE NÁDORŮ MĚKKÝCH TKÁNÍ - POVRCHOVĚ ULOŽENÝCH | Exstirpace nádorů měkkých tkání povrchově uložených bez závislosti na anatom. lokalizaci. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1123 | |
| 66841 | 626 | H | EXSTIRPACE NÁDORŮ MĚKKÝCH TKÁNÍ - HLUBOKO ULOŽENÝCH | Exstirpace nádorů měkkých tkání hluboko uložených bez závislosti na anatomické lokalizaci. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4119 | |
| 66845 | 616 | S | REKONSTRUKCE JEDNÉ ŠLACHY | Sekundární sutura šlachy bez použití šlachového štěpu za účelem obnovy funkce dané šlachy. Netýká se ruky. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1634 | |
| 66847 | 626 | H | TRANSPOZICE / TRANSPLANTACE ŠLACHY | Transpozicí rozumíme přemístění šlachového úponu funkčního svalu do jiného místa k náhradě ztracené funkce a k obnově dynamické rovnováhy. Netýká se ruky. | | 60.0 | 150.0 | 0 | | 2557 | |
| 66849 | 616 | | OPERACE EPIKONDYLITIDY | Operační výkon provedený na epikondylu kosti pažní k řešení entezopatie. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 814 | |
| 66851 | 626 | H | AMPUTACE DLOUHÉ KOSTI / EXARTIKULACE VELKÉHO KLOUBU - KROMĚ KYČLE | Amputace dlouhých kostí na všech úrovních, exartikulace velkých kloubů kromě kyčle a zápěstí. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 5107 | |
| 66853 | 616 | | OTEVŘENÁ BIOPSIE MĚKKÝCH TKÁNÍ | Výkon sloužící k odebrání vzorku měkkých tkání z oblasti ramena, paže, bérce, nohy a hlezenného kloubu k upřesnění či stanovení diagnózy. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 833 | |
| 66855 | 616 | | INCIZE A DRENÁŽ MĚKKÝCH TKÁNÍ V ORTOPEDII | Obecný výkon sloužící k drenáži měkkých tkání, např. při hnisavých procesech. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1003 | |
| 66859 | 626 | H | DENERVACE VELKÝCH KLOUBŮ A SVALŮ | Denervace velkých kloubů nebo denervace svalových skupin. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2624 | |
| 66861 | 626 | H | RESEKCE ROZSÁHLÁ NEBO RADIKÁLNÍ KLOUBŮ, MIMO KYČELNÍ KLOUB | Při patologickém obsahu kloubu (např. hnis) operační rozříznutí pouzdra kloubního a založení otevřená, či zavřená drenáž kloubní (oblast ramene, lokte, zápěstí, kolene, hlezna a nohy). | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2676 | |
| 66863 | 636 | S | EXCIZE / EXSTIRPACE TUMORU KOSTI - RESEKCE ROZSÁHLÁ NEBO RADIKÁLNÍ | Excize / exstirpace kostního tumoru bez závislosti na lokalizaci kromě falang. | Z | 240.0 | 510.0 | 0 | | 8867 | |
| 66865 | 626 | H | EXCIZE A EXSTIRPACE KOSTI - RESEKCE A NÁHRADA JINÝM MATERIÁLEM | Excize a exstirpace kosti - resekce a náhrada jiným materiálem | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 4031 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 66867 | 616 | | EXCIZE A EXSTIRPACE SVALOVÉ - JEDNODUCHÉ | Obecný výkon sloužící k excizi či extirpaci svalu nebo jeho části v malém rozsahu a to z různých příčin. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1379 | |
| 66869 | 626 | H | EXCIZE A EXSTIRPACE SVALOVÉ - ROZSÁHLÉ - TAKÉ PRO MYOSITIS | Obecný výkon sloužící k excizi či extirpaci většího svalu či více svalů, např. při nádorech. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3770 | |
| 66871 | 616 | | EXSTIRPACE BURZY - HLUBOKÁ | Obecný výkon s cílem odstranění hluboko uložené burzy. | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1698 | |
| 66873 | 616 | | TENOTOMIE ZAVŘENÁ | Protěti šlachy z bodové incize tenotomem zavřené. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 460 | |
| 66875 | 616 | S | TENOTOMIE OTEVŘENÁ - MIMO RUKY | Protěti šlachy z operační rány za účelem uvolnění kontraktury svalu, netýká se výkonů na ruce. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 877 | |
| 66877 | 636 | S | TREPANACE A DRENÁŽ KOSTI | Operační otevření prostoru kolem kosti nebo nitrokostního prostoru (dřeňové dutiny) a zavedení drenáže otevřené nebo zavřené v oblasti lopatky, klíčku, humeru, kosti nohy a hlezna, bérce a femuru k odstranění patolog. obsahu. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1998 | |
| 66879 | 636 | S | OTEVŘENÁ SPONGIOPLASTIKA | Ošetření primárního nebo nehojícího se kostního defektu spongioplastikou. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3452 | |
| 66881 | 616 | | EXCIZE / EXSTIRPACE EXOSTÓZY | Odstranění exostózy dlouhé nebo ploché kosti. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2923 | |
| 66883 | 626 | H | EXCIZE / EXSTIRPACE TUMORU KOSTI - RESEKCE JEDNODUCHÁ | Excize / extirpace kostního tumoru bez závislosti na lokalizaci kromě falang. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2925 | |
| 66885 | 636 | H | EXCIZE / EXSTIRPACE TUMORU KOSTI - RESEKCE ROZSÁHLÁ S REKONSTRUKCÍ ŠTĚPY | Excize / extirpace kostního tumoru bez závislosti na lokalizaci kromě falang s rekonstrukcí štěpy auto- nebo alogenními. | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 8999 | |
| 66887 | 626 | H | FASCIÁLNÍ REKONSTRUKCE ROZSÁHLÁ NA KONČETINÁCH | Rekonstrukce fascie za účelem dosažení její celistvosti a k dosažení uzavřeného fasciálního prostoru - rozsah nad 5 x 10 cm. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 3858 | |
| 66889 | 626 | H | POUHÁ REVIZE ALOPLASTIKY | Operační revize aloplastiky zápěstí, ramene, kolene a hlezna bez zásahu na endoprotéze. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2952 | |
| 66893 | 616 | S | PUNKČNÍ BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU | Výkon, při kterém punkcí odebíráme materiál z kosti nebo kloubu k dalšímu vyšetření. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 510 | |
| 66895 | 636 | S | OTEVŘENÁ BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU | Pomocí artrotomie (operativním otevřením kloubu) získán vzorek měkkých tkání, chrupavky či kosti k vyšetření, stanovení diagnózy (oblast zápěstí, lokte, ramene, nohy, hlezna a kolene). | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2628 | |
| 66897 | 616 | | EXCIZE / EXSTIRPACE BAKEROVY CYSTY | Ve výkonu zahrnuty veškeré excize této cysty včetně reoperací. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1790 | |
| 66899 | 616 | | TENOTOMIE ZAVŘENÁ - MIMO RUKY - KAŽDÁ DALŠÍ - PŘÍČTI K TENOTOMII ZAVŘENÉ | Protěti každé další šlachy z bodové incize tenotomem zavřené. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 114 | |
| 66911 | 626 | H | TENOTOMIE OTEVŘENÁ - MIMO RUKY - KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - PŘÍČTI K TENOTOMII OTEVŘENÉ | Protěti každé další šlachy z operační rány za účelem uvolnění kontraktury svalu. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 134 | |
| 66915 | 626 | H | DEKOMPRESIE FASCIÁLNÍHO LOŽE | Obecný výkon s cílem dekomprese osteofasciálního prostoru na horní i dolní končetině - ne pro syndrom karpálního tunelu. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2074 | |
| 66917 | 626 | H | ZAVEDENÍ KATÉTRU DO FASCIÁLNÍHO LOŽE | Obecný výkon s cílem změření tlaku v daném osteofasciálním prostoru. Druh použité anestézie účtjv zvlášť. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 515 | |
| 66919 | 626 | H | SEKVESTROTOMIE | Odstranění nekrotického sekvestru z kosti. Netýká se spongioplastiky ev. výplně dutiny jiným materiálem. Tyto operace jsou samostatné. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 2376 | |
| 66921 | 626 | H | EXKOCHEALCE A SPONGIOPLASTIKA | Ošetření kostního defektu nebo nádoru podobné afekce exkochealcí stěn a patologického obsahu a výplň dutiny spongiózou autologní či heterologní. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 2625 | |
| 66923 | 626 | H | PRODLOUŽENÍ, ZKRÁCENÍ DLOUHÉ KOSTI | Osteotomie dlouhé kosti, její zkrácení vytětím segmentu, nebo jednorázové prodloužení vložením kostního štěpu, osteosyntéza. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 5591 | Z |
| 66925 | 626 | H | ODSTRANĚNÍ VOLNÝCH TĚLES Z VELKÝCH KLOUBŮ ARTROTOMIÍ | Výkon s otevřením loketního nebo hlezenného kloubu k odstranění volných nitrokloubních těles. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2802 | |
| 66927 | 616 | | REVIZE ŠLACHOVÝCH POČEV | Obecný typ výkonu sloužící k revizi fibrózní i synoviální šlachové pochvy např. při jejím zúžení. Druh použité anestézie účtjv zvlášť. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 890 | |
| 66929 | 626 | H | TENOLÝZA - ROZSÁHLÉ UVOLNĚNÍ JEDNÉ ŠLACHY - MIMO RUKY | Uvolnění šlachy ze srůstů s okolím za účelem dosažení mobilizace a funkce dané šlachy. Netýká se ruky. Druh použité anestézie účtjv zvlášť. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1848 | |
| 66931 | 626 | H | TENOLÝZA - ROZSÁHLÉ UVOLNĚNÍ KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘÍČTI | Uvolnění každé další šlachy ze srůstů s okolím za účelem dosažení mobilizace a funkce dané šlachy. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 553 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 66933 | 626 | H | TENODÉZA - MIMO RUKY | Jedná se o upevnění šlachy ke kosti za účelem dosažení odpovídajícího postavení kloubu. Nejedná se o výkony na ruce. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | | 75.0 | 105.0 | 0 | | 2514 | |
| 66935 | 626 | H | REKONSTRUKCE ŠLACHOVÝM ŠTĚPEM - MIMO RUKY | Rekonstrukce šlachy pomocí samostatně odebraného šlachového štěpu za účelem obnovy funkce dané šlachy. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 2908 | |
| 66937 | 626 | H | REKONSTRUKCE ŠLACHOVÝM ŠTĚPEM KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘÍČTI | Rekonstrukce každé další následné šlachy pomocí samostatně odebraného šlachového štěpu za účelem obnovy funkce šlachy. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1107 | |
| 66939 | 626 | H | PRODLOUŽENÍ / ZKRÁCENÍ JEDNÉ ŠLACHY - MIMO RUKY | Prodloužení / zkrácení jedné šlachy za účelem obnovy funkce dané šlachy. Netýká se šlach na ruce. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | | 75.0 | 75.0 | 0 | | 2360 | |
| 66941 | 626 | H | PRODLOUŽENÍ / ZKRÁCENÍ KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘÍČTI | Prodloužení / zkrácení každé další šlachy za účelem zajištění funkce šlachy. Netýká se výkonů na ruce. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 738 | |
| 66947 | 626 | H | ODBĚR FASCIÁLNÍHO NEBO KOSTNÍHO ŠTĚPU | Odebrání fasciálního nebo kostního štěpu potřebného k náhradě vazy nebo kostního defektu. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 938 | |
| 66949 | 606 | | PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA | Zavedení jehly do postiženého kloubu k aplikaci příslušného léčiva, eventuálně k odsátí obsahu kloubu. Nelze vykázat společně s diagnostickou punkcí kloubu. | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 184 | |
| 66950 | 616 | SH | OSTEOTOMIE PRVNÍHO PAPRSKU NOHY | Osteotomie první nártní kosti anebo proximálního článku palce nohy za účelem ovlivnění tvaru přednoží a uvolnění prvního metatarsofalangového skloubení u deformity hallux valgus nebo hallux rigidus za použití osteosyntetického materiálu. Výkon je možn... | Z | 70.0 | 70.0 | 0 | | 4054 | |
| 66951 | 616 | SH | ARTRODÉZY KLOUBŮ PRVNÍHO PAPRSKU NOHY | Operační výkon slouží k rekonstrukci deformit přednoží typu hallux valgus a rigidus, a dále v případě nestability 1. paprsku v metatarsophalangeálním skloubení pomocí znehybnění kloubu nebo kloubů v oblasti prvního paprsku nohy s použitím osteosyntet... | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | | 4523 | |
| 66952 | 616 | SH | REKONSTRUKCE 2. AŽ 5. PAPRSKU NOHY | Jedná se o kombinovaný chirurgický zákrok na jednom paprsku nohy (2. až 5. paprsek nohy), a to včetně zásahu v oblasti nártu, za účelem změny jeho tvaru a zátěže. V rámci výkonu se provádějí osteotomie, kapsulotomie, tenotomie a resekční artroplastiky... | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 3909 | |
| 66953 | 616 | SH | REKONSTRUKCE 2. AŽ 5. PAPRSKU NOHY | Jedná se o kombinovaný chirurgický zákrok na jednom paprsku nohy (2. až 5. paprsek nohy - za každý další příčti), a to včetně zásahu v oblasti nártu, za účelem změny jeho tvaru a zátěže. V rámci výkonu se provádějí osteotomie, kapsulotomie, tenotomie... | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 758 | |
| 66954 | 616 | S | REKONSTRUKCE DEFORMITY PRSTU NOHY | Rekonstrukční chirurgický výkon slouží k úpravě deformity 2. až 5. prstu nohy bez zásahu do oblasti nártu. | Z | 50.0 | 50.0 | 0 | | 3461 | |
| 66955 | 616 | S | REKONSTRUKCE DEFORMITY PRSTU NOHY | Rekonstrukční chirurgický výkon slouží k úpravě deformity 2. až 5. prstu nohy (za každý další příčti) bez zásahu do oblasti nártu. Výkon se vykazuje za každý další prst po výkonu č. 66954 - Rekonstrukce deformity prstu nohy. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 598 | |
| 66956 | 616 | SH | EXCIZE/EXSTIRPACE TARZÁLNÍCH KOSTÍ | Operační výkon slouží k částečnému nebo úplnému odstranění tarzální kosti nebo kostí. RTG výkony se vykazují zvlášť. | Z | 110.0 | 110.0 | 0 | | 4673 | |
| 66957 | 616 | H | REKONSTRUKCE/OSTEOTOMIE TARZÁLNÍCH KOSTÍ | Operační výkon slouží k rekonstrukci/osteotomii tarzálních kostí s následnou fixací osteosyntézou bez nebo za použití kostního štěpu. RTG výkony se vykazují zvlášť. | Z | 120.0 | 120.0 | 0 | | 5112 | |
| 66958 | 616 | SH | INCIZE/EXCIZE PLANTÁRNÍ APONEURÓZY NEBO ABLACE OSTRUHY PATNÍ KOSTI | Výkon slouží k otevřené excizi, incizi anebo úpravě úponů aponeurosis plantaris, případně odstranění entézoftytů patní kosti. | | 80.0 | 80.0 | 0 | | 3734 | |
| 66959 | 616 | H | KOMPLEXNÍ REKONSTRUKCE NOHY | Daný výkon mění tvar a funkci oblastí přednoží i zadní nohy za pomoci kombinovaného operačního zákroku (například osteotomie, artrodézy, tenodézy, tenolýzy) v případech vrozených anebo získaných deformit. Součástí výkonu je fixace zevní nebo vnitřní... | Z | 150.0 | 150.0 | 0 | | 5867 | |
| 67021 | 607 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM - LÉKAŘEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 440 | |
| 67022 | 607 | | ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM - LÉKAŘEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 296 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 67023 | 607 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM - LÉKAŘEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 148 | |
| 67111 | 607 | | VYŠETŘENÍ STOJE A CHŮZE U PACIENTA S PROTÉZOU ČI ORTÉZOU | Podrobná analýza lokomočních schopností pacienta s ortopedicko-protetickou pomůckou, statická a dynamická zkouška, zhodnocení nálezu, stanovení postupu k nápravě chyb. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 281 | |
| 67113 | 607 | S | IDENTIFIKACE PATOLOGICKO-MORFOLOGICKÝCH A FUNKČNÍCH ZMĚN A ROZSAHU JEJICH OVLIVNĚNÍ STAVBY A VÝCVIKU V UŽÍVÁNÍ PROTETICKÉ POMŮCKY. | Odborný lékař musí posoudit rozsah patologicko-morfologických a funkčních změn jednak z hlediska jejich zohlednění při architektonice navrhované protetické pomůcky, jednak z hlediska jejich využití nebo obehití při jejím ovládní. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 432 | |
| 67115 | 607 | S | PEDOBAROGRAFIE | Vyšetření rozložení tlaků v plosce nohy pomocí protetometrických pomůcek. Zhodnocení patologických změn zjištěných při vyšetření. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 292 | |
| 67116 | 607 | S | VYŠETŘENÍ NOHOU, STATIKY A DYNAMIKY CHŮZE POČÍTAČOVÝM PEDOBAROGRAFEM | Vyšetření statiky a dynamiky chůze, vyšetření plosky nohy včetně rozložení tlaků při různé zátěži, vyhodnocení | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 503 | |
| 67117 | 607 | S | DETEKCE A POSOUZENÍ CHYBNÝCH STEREOTYPŮ UŽIVATELE PROTETICKÉ POMŮCKY S URČENÍM JEJICH PŮVODU A ZPŮSOBU JEJICH ODSTRANĚNÍ | Cílem výkonu je objektivizace vad při užívání protet. pomůcky, dále stanovení, zda jde o vadu způsobenou vlivem zdravot. stavu postiženého (oper. zákrok, chybný pahýl, vliv interkurentní choroby apod.) nebo technickou vadou pomůcky nebo konečně chybným n | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 445 | |
| 67119 | 607 | S | ELEKTROMYOTEST HORNÍ NEBO DOLNÍ KONČETINY | Specializované vyšetření pacienta s defektem horní nebo dolní končetiny posuzující elektrickou aktivitu svalových skupin končetiny jako bezpodmínečné vyšetření pacienta před zahájením výroby myoelektrické pomůcky. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 444 | |
| 67121 | 607 | S | VYŠETŘENÍ ÚCHOPU A TESTOVÁNÍ OBRATNOSTI HORNÍ KONČETINY S PROTETICKOU POMŮCKOU. NÁVRH ŠKOLY ÚCHOPU S PROTETICKOU POMŮCKOU | Vyšetření úchopu s protet. pomůckou se provádí po předchozím prověření techn. stavu pomůcky, prokázání její nezávadné mechan. funkce a odpovídajícím ustavení na těle nositele. Cílem je zjištění ovládacích schopností klienta a tomu odpovídající stavby p | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 281 | |
| 67123 | 607 | S | VYŠETŘENÍ ÚCHOPU A TESTOVÁNÍ OBRATNOSTI HORNÍ KONČETINY POSTIŽENÉHO BEZ PROTETICKÉ POMŮCKY. NÁVRH VÝCVIKU OBRATNOSTI A KOMPENZACE DEFEKTNÍHO ÚCHOPU | Týká se protetického pacienta s morfoloickým nebo funkčním defektem na horní končetině. Vyšetřuje se, testuje a hodnotí postižená i nepostižená horní končetina. Pro výkon je vypracován postup. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 189 | |
| 67125 | 607 | S | ODBORNÉ VYŠETŘENÍ DYNAMOMETRICKÉ VE VZTAHU K ORTOPEDICKO - PROTETICKÉMU OŠETŘENÍ | Uvedená přístroj. vyšetření se provádějí u protetického pacienta podle druhu jeho postižení a typu navrhované protet. pomůcky. Cílem vyšetření je upřesnění aktuálního stavu pacienta nebo kontrola probíhající rehabilitace resp. i jako součást probíhající | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 200 | |
| 67127 | 607 | S | ODBORNÉ VYŠETŘENÍ SPIROMETRICKÉ VE VZTAHU K ORTOPEDICKO - PROTETICKÉMU VYŠETŘENÍ | Uvedené přístrojové vyšetření se provádí u protetického pacienta podle druhu jeho postižení a typu navrhované protetické pomůcky. Cílem vyšetření je upřesnění aktuálního stavu pacienta nebo kontrola jeho probíhající rehabilitace nebo jako její součást. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 640 | |
| 67129 | 607 | S | ODBORNÉ VYŠETŘENÍ STATOVEKTOGRAFICKÉ VE VZTAHU K ORTOPEDICKO - PROTETICKÉMU VYŠETŘENÍ | Uvedené přístrojové vyšetření se provádí u protetického pacienta podle druhu postižení a typu navrhované protetické pomůcky. Cílem vyšetření je upřesnění aktuálního stavu pacienta nebo kontrola probíhající rehabilitace resp. její součást. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 192 | |
| 67211 | 607 | | NÁVRH KONSTRUKCE INDIVIDUÁLNÍ ORTOPEDICKÉ VLOŽKY | Návrh na zhotovení individuální ortopedické vložky na základě speciálního vyšetření plochonoží u pacientů, pro které nejsou sériové vložky dostatečně vyhovující a kteří nepotřebují vybavení speciálními vložkami zhotovenými dle odlitku. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 141 | |
| 67213 | 607 | | NÁVRH KONSTRUKCE SPECIÁLNÍ ORTOPEDICKÉ VLOŽKY | Návrh na zhotovení speciální ortopedické vložky na základě speciálního vyšetření plochonoží u pacientů, kteří potřebují ortopedické vložky zhotovené dle individuálního odlitku. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 187 | |
| 67217 | 607 | | SPECIFIKACE A NAVRŽENÍ INDIVIDUÁLNÍHO ADJUVATIKA | Doporučení a vypracování návrhu nevhodnějšího individuálního adjuvatiika dle postižení a potřeb pacienta, na základě zhodnocení využitelnosti zachovaných funkcí postiženého. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 281 | |
| 67219 | 607 | S | PŘÍTOMNOST LÉKAŘE PŘI STAVBĚ SLOŽITĚJŠÍ INDIVIDUÁLNÍ ORTOPEDICKO - PROTETICKÉ POMŮCKY - SPOLUPRÁCE S OP TECHNIKEM | Jedná se o přítomnost lékaře - specialisty při zahájení stavby složitější pomůcky, v průběhu stavby pomůcky a v případě, kdy to zdravotní stav pacienta vyžaduje. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 432 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 67221 | 607 | S | PŘEDÁNÍ SLOŽITÉ, INDIVIDUÁLNĚ VYROBENÉ ORTOPEDICKO - PROTETICKÉ POMŮCKY | Kontrola vnějšího vzhledu a stavby pomůcky, její statické i dynamické funkce, využití pomůcky pacientem, otestování chyb ve stavbě pomůcky, v používání pacientem, kontrola tělních krajin po sejmutí pomůcky. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 432 | |
| 67223 | 607 | | SPECIÁLNÍ PŘÍPRAVA PACIENTA KE ZHOTOVENÍ ORTOPEDICKO - PROTETICKÉ INDIVIDUÁLNÍ POMŮCKY | Sejmutí a zapsání měrných podkladů nutných pro stavbu pomůcky, určených pro potřebu vybavujícího technika, event. vyznačení orientačních bodů na pacientovi. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 141 | |
| 67225 | 626 | H | ARTRODÉZA NA HORNÍ KONČETINĚ | Artrodéza ramenního nebo loketního kloubu při použití stabilní osteosyntézy, kostních štěpů při dodatečné fixaci. | Z | 150.0 | 210.0 | 0 | | 4033 | |
| 67227 | 626 | H | UVOLNĚNÍ SVALU / ŠLACHY | Obecný výkon s cílem uvolnit šlachy nebo sval např. srostlý s okolím. | | 45.0 | 75.0 | 0 | | 1255 | |
| 67229 | 626 | H | REKONSTRUKCE ROTÁTOROVÉ MANŽETY | Rekonstrukce rotátorové manžety, akromioplastika v požadovaném rozsahu, excize lig. korakoakromiale (za případný odběr štěpu další kód). | Z | 90.0 | 210.0 | 0 | | 3138 | |
| 67231 | 636 | S | HEMIPELVEKTOMIE A INTERTORAKOSKAPULÁRNÍ AMPUTACE | Hemipelvektomie konzervativní a radikální, intertorakoskopulární amputace. | Z | 240.0 | 510.0 | 0 | | 10785 | |
| 67233 | 626 | H | AKUTNÍ SUTURA EXTENZOROVÉHO APARÁTU KOLENA S REKONSTRUKCÍ | Primární sutura extenčního aparátu kolena za účelem obnovení funkce kolenního kloubu. | | 90.0 | 120.0 | 0 | | 1907 | |
| 71021 | 701 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OTORINOLARYNGOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 440 | |
| 71022 | 701 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OTORINOLARYNGOLOGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 296 | |
| 71023 | 701 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OTORINOLARYNGOLOGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 148 | |
| 71111 | 701 | | TÓNOVÁ AUDIOMETRIE | Vyšetření audiometrické čistými tóny v tiché komoře nebo místnosti odpovídající ČSN. | | 15.0 | 5.0 | 0 | | 102 | |
| 71112 | 701 | A | AUDIOMETRICKÝ SCREENING SLUCHU DÍTĚTE VE VĚKU 5 LET | Vyšetření se provádí v tiché audiologické komoře nebo ve volném poli. Do sluchátek umístěných na uších dítěte použít audiologická sestra tóny definované intenzity na frekvencích 0,5, 1, 2 a 4 kHz. Do záznamu vyšetření (audiogramu) se zaznamenává... | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 344 | |
| 71113 | 701 | | KALORICKÝ TEST | Bez ENG záznamu. | | 45.0 | 10.0 | 0 | | 238 | |
| 71115 | 701 | | VYŠETŘENÍ SEMISPONTÁNNÍCH VESTIBULÁRNÍCH JEVŮ | Použití ENG záznamu účtuj zvlášť. | | 25.0 | 10.0 | 0 | | 155 | |
| 71117 | 701 | S | OPTOKINETICKÝ TEST | S použitím ENG záznamu. | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 282 | |
| 71119 | 701 | S | GUSTOMETRIE | S použitím elektrogustometru. | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 123 | |
| 71121 | 701 | S | POSTUROGRAFIE | S použitím stabilometrické plošiny | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 423 | |
| 71123 | 701 | | ROTAČNÍ TESTY K VYŠETŘENÍ PORUCH ROVNOVÁHY | Bez použití ENG. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 234 | |
| 71124 | 701 | | VYŠETŘENÍ VESTIBULÁRNÍCH EVOKOVANÝCH MYOGENNÍCH POTENCIÁLŮ | Funkční vyšetření 3. neuronové dráhy představované sakulem, dolním vestibulárním nervem, ipsilaterálními vestibulárními jádry, descendentním mediálním vestibulo-spinálním traktem a motoneurony musculus sternocleidomastoideus. Indikace: vyšetření funkce | | 30.0 | 15.0 | 0 | | 519 | |
| 71125 | 701 | | VYŠETŘENÍ SPONTÁNNÍHO VESTIBULÁRNÍHO NYSTAGMU A VESTIBULOSPINÁLNÍCH JEVŮ | Zahrnuje zkoušky podle Romberga, Hautanta, Bárányho, Unterbergera-Fukudy, vyšetření chůze. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 141 | |
| 71126 | 701 | S | VIDEOOKULOGRAFIE | Vyšetření reaktivity vestibulárního aparátu s užitím videokulografie. Indikace: selektivní a specifické vyšetření centrálně řízené okulomotoriky, vyšetření torzních nystagmů, kmenové a mesencephalické funkční léze, periferní vestibulární nystagmus, cen | | 60.0 | 30.0 | 0 | | 695 | |
| 71127 | 701 | S | ELEKTRONYSTAGMOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ S POČÍTAČOVOU ANALÝZOU ZÁZNAMU | Vyšetření reaktivity vestibulárního aparátu. | | 30.0 | 10.0 | 0 | | 346 | |
| 71129 | 701 | | VYŠETŘENÍ SLUCHU ŘEČÍ A LADIČKAMI | Vyšetření zahrnuje zkoušku šeptanou řečí, hlasitou řečí každého ucha zvlášť a tři ladičkové zkoušky (Weberovu, Schwabachovu a Rinného). Nelze vykazovat s komplexním vyšetřením otolaryngologem. Vykazovat pouze v souvislosti s dg: H 65, H 66, H 68, H 72, H | | 7.0 | 7.0 | 0 | | 66 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|------|-------|-----|-----|------|-----|
| 71131 | 701 | | POUŽITÍ VYŠETŘOVACÍHO MIKROSKOPU V ORL AMBULANTNÍ PRAXI | K přesnému určení otoskopického nálezu u dg: H65, H66, H68, H72, H74, H95 podle Mezinárodní klasifikace nemocí. Pro přesné provedení dále uvedených výkonů: 71525, 71533, 71535, 71544, 71580, 71511, 71781. | | 10.0 | 0.0 | 0 | | 64 | |
| 71133 | 701 | | OTOSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ POMOCÍ OPTIKY - OBOUSTRANNÝ VÝKON | K přesnému určení otoskopického nálezu u diagnóz: H 65, H 66, H 68, H 72, H 74. | | 8.0 | 8.0 | 0 | | 188 | |
| 71135 | 701 | S | VIDEOKYMOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ KMITAVÉHO POHYBU HLASIVEK | Diagnostická metoda k vyšetření kmitavého pohybu hlasivek. Kmitavý pohyb hlasivek zaznamenává vysokorychlostní kamera (4000 - 7200 snímků za sekundu). Porucha kmitání hlasivek je způsobena zánětlivou či nádorovou infiltrací sliznice hlasivek... | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 466 | |
| 71137 | 711 | S | 24HODINOVÁ JÍČNOVÁ IMPEDANCE PH | Vyšetřovací metoda slouží k diagnostice extraesofageální refluxní choroby (EERCH). Metoda je omezena dg. J387 - jiné nemoci hrtanu, H654 - jiný chronický nehnisavý zánět středního ucha a J458 - smíšené astma. | Z | 40.0 | 40.0 | 0 | | 740 | |
| 71139 | 701 | S | ENDOSKOPIE S ÚZKOPÁSMOVÝM ZOBRAZENÍM V OTORINOLARYNGOLOGII | Vyšetření, které se provádí při podezření na nádorové onemocnění aerodigestivního traktu. Zobrazovací metoda, která usnadňuje primární diagnostiku, ale i sledování pacientů a včasnou detekci recidiv nádorového bujení na sliznicích dýchacích... | | 30.0 | 25.0 | 0 | | 643 | |
| 71141 | 701 | S | PEROPERAČNÍ TEST KOCHLEÁRNÍHO IMPLANTÁTU | Vyšetření, které zajišťuje optimální nastavení řečového procesoru kochleárního implantátu. Podrobné vyšetření u dětí i u dospělých během operačního výkonu | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2609 | |
| 71143 | 701 | S | POOPERAČNÍ MĚŘENÍ ODPOVĚDÍ SLUCHOVÉHO NERVU U UŽIVATELŮ KOCHLEÁRNÍCH IMPLANTÁTŮ (NEURAL RESPONSE TELEMETRY) | Vyšetření, které sleduje nervovou odpověď na stimulaci intrakochleárních elektrod u dětí i u dospělých | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2595 | |
| 71145 | 701 | S | PROGRAMOVÁNÍ ŘEČOVÉHO PROCESORU KOCHLEÁRNÍHO IMPLANTÁTU | Vyšetření, které zajišťuje optimální nastavení řečového procesoru kochleárního implantátu | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 2876 | |
| 71211 | 711 | | BIOPSIE Z NOSU | Výkon lze kombinovat pouze s minimálním kontaktem. | Z | 10.0 | 10.0 | 0 | | 265 | |
| 71212 | 701 | | DIAFANOSKOPIE VEDLEJŠÍCH NOSNÍCH DUTIN | | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 47 | |
| 71213 | 711 | S | ENDOSKOPIE PARANASÁLNÍ DUTINY | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 480 | |
| 71214 | 701 | | RINOMANOMETRIE JEDNODUCHÁ | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 119 | |
| 71216 | 701 | | OLFAKTOMETRIE | Sadou těkavých látek. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 112 | |
| 71311 | 721 | H | LARYNGOSKOPIE PŘÍMÁ | Za použití endoskopické techniky. Nelze použít pro úvod do anestézie. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 299 | |
| 71313 | 711 | | NEPŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE ZVĚŠŤOVACÍ ENDOSKOPICKOU OPTIKOU | Včetně lokální anestezie a funkčních zkoušek hrtanu při dýchání a fonaci. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 433 | |
| 71315 | 711 | | LARYNGOSKOPIE NEBO EPIFARYNGOSKOPIE FLEXIBILNÍ OPTIKOU | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 481 | |
| 71317 | 711 | | NASOEPIFARYNGOSKOPIE RIGIDNÍ OPTIKOU | Včetně lokální anestezie. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 438 | |
| 71319 | 721 | H | ESOFAGOSKOPIE RIGIDNÍ | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 574 | |
| 71330 | 701 | S | FLEXIBILNÍ ENDOSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ POLYKÁNÍ (FEES) | Výkon spočívá ve využití flexibilního laryngoskopu připojeného na záznamové zařízení k detailnímu posouzení orální transportní a faryngeální fáze polykání. Pacientovi jsou pod endoskopickou kontrolou podávány obarvené potraviny různé konzistence a ve... | | 40.0 | 80.0 | 0 | | 2023 | |
| 71333 | 701 | SH | VIDEOENDOSKOPIE V UMĚLE NAVOZENÉM SPÁNKU (DISE) | Po uvedení do celkové anestezie postupným podáváním sedativa nebo hypnotika (anestezie je účtována samostatně, lokální anestezie se zde nepoužívá) je flexibilním endoskopem přehlédnuta oblast horních dýchacích a polykacích cest (dutina nosní, hltan... | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 804 | |
| 71411 | 701 | S | KRANIOKORPOGRAFIE | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 221 | |
| 71511 | 701 | | VYJMUTÍ CIZÍHO TĚLESA ZE ZVUKOVODU | | | 5.0 | 5.0 | 0 | 0 | 74 | |
| 71515 | 721 | H | OPERAČNÍ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA ZE ZVUKOVODU | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1015 | |
| 71517 | 721 | H | ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA ZE STŘEDOUŠÍ | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1353 | |
| 71519 | 711 | | RESEKCE BOLTCE S PRIMÁRNÍ SUTUROU | | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 914 | |
| 71521 | 711 | | RESEKCE BOLTCE S POSUNEM KOŽNÍHO LALOKU MÍSTNĚ | | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1274 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 71523 | 711 | | INCIZE A DRENÁŽ BOLTCE PRO PERICHONDRITIDU NEBO HEMATOM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 278 | |
| 71525 | 711 | | LOKÁLNÍ ODSTRANĚNÍ POLYPU ZE ZVUKOVODU | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 139 | |
| 71527 | 721 | H | EXCIZE JEDNODUCHÉ EXOSTÓZY VE ZVUKOVODU | | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 794 | |
| 71529 | 721 | H | EXCIZE VÍČEČETNÝCH EXOSTÓZ ZVUKOVODU KOMPLIKOVANÁ | Endaurální nebo retroaurikulární cestou. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 2577 | |
| 71530 | 731 | SH | REKONSTRUKCE ZADNÍ HORNÍ STĚNY ZVUKOVODU | Včetně odběru štěpu k rekonstrukci. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5446 | |
| 71531 | 731 | SH | PLASTICKÁ OPERACE ATRÉZIE ZVUKOVODU | Rekonstrukční výkon ve středouší přiříst. | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4929 | |
| 71533 | 701 | | PARACENTÉZA BUBÍNKU EVENTUÁLNĚ S ASPIRACÍ | Za jednu stranu. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 176 | |
| 71534 | 701 | H | ZAVEDENÍ DRENÁŽE BUBÍNKOVÉ DUTINY K APLIKACI LÉČIV DO STŘEDOUŠÍ | Výkon slouží k opakované aplikaci léčiva do bubínkové dutiny prostřednictvím speciální tympanostomie s knotem. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 467 | |
| 71535 | 711 | | PARACENTÉZA VČETNĚ ASPIRACE SE ZAVEDENÍM DRENÁŽE | U dětí do 12 let jen při hospitalizaci. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 360 | |
| 71536 | 721 | H | UZÁVĚR PÍŠTĚLE MASTOIDEÁLNÍ | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1398 | |
| 71537 | 721 | H | MASTOIDEKTOMIE | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2603 | |
| 71539 | 721 | H | TYMPANOMASTOIDEKTOMIE NEBO ATTIKOANTROTOMIE | Radikální operace. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 4786 | |
| 71541 | 721 | H | REVIZE PO ATTIKOANTROMASTOIDEKTOMII | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3253 | |
| 71543 | 731 | SH | OBLITERACE MASTOIDEÁLNÍ DUTINY | | A | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3761 | |
| 71544 | 711 | | ZÁKRYT PERFORACE V BUBÍNKU PROTĚZKOU | | A | 10.0 | 10.0 | 0 | | 180 | |
| 71545 | 731 | SH | MYRINGOPLASTIKA | Odběr štěpu nelze účtovat zvlášť. | Z | 120.0 | 120.0 | 0 | | 2971 | |
| 71547 | 731 | SH | TYMPANOPLASTIKA S OSSIKULOPLASTIKOU | Odběr štěpu nelze účtovat zvlášť. | Z | 135.0 | 135.0 | 0 | | 3449 | |
| 71549 | 731 | SH | TYMPANOPLASTIKA S REKONSTRUKCÍ ŘETĚZU KÚSTEK | Odběr štěpu nelze účtovat zvlášť. | Z | 135.0 | 135.0 | 0 | | 3440 | |
| 71551 | 721 | H | TYMPANOTOMIE | Použití mikroskopu přiříti. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1430 | |
| 71553 | 731 | SH | TYMPANOTOMIE S ODSTRANĚNÍM STŘEDOUŠNÍHO TUMORU | Operační mikroskop přiříti. | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4641 | |
| 71555 | 721 | H | MOBILIZACE TRÉMINKU | Přiříti k tympanotomii. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 553 | |
| 71557 | 731 | SH | STAPEDEKTOMIE NEBO STAPEDOTOMIE S PROTĚZKOU | Přiříti k tympanotomii. | Z | 110.0 | 220.0 | 0 | | 3440 | |
| 71559 | 721 | H | DEKOMPRESIE LÍCNÍHO NERVU | Použití mikroskopu přiříti. Přístupovou operaci přiříti. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 4890 | |
| 71561 | 721 | H | DEKOMPRESIE LÍCNÍHO NERVU S NÁHRADOU ŠTĚPEM | Včetně odběru nervového štěpu. Použití mikroskopu přiříti. | L | 240.0 | 480.0 | 0 | | 6751 | |
| 71563 | 701 | | KATETRIZACE EUSTACHOVY TUBY JEDNOSTRANNÁ | Za jednu stranu. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 89 | |
| 71565 | 701 | | POLITZERACE | Oboustranný výkon. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 35 | |
| 71567 | 731 | SH | DESTRUKCE MEMBRANOSNÍHO LABYRINTU | | | 200.0 | 400.0 | 0 | | 5926 | |
| 71569 | 731 | SH | LABYRINTEKTOMIE | Základní přístupový výkon účtují zvlášť. | | 240.0 | 480.0 | 0 | | 7230 | |
| 71571 | 731 | SH | KOCHLEÁRNÍ IMPLANTACE | Přístupovou cestu účtují zvlášť. | A | 240.0 | 840.0 | 0 | | 11831 | |
| 71573 | 731 | SH | RESEKCE TEMPORÁLNÍ KOSTI | | | 480.0 | 960.0 | 0 | | 15299 | |
| 71575 | 731 | SH | OPERACE NITROLEBNÍ OTOGENNÍ KOMPLIKACE, TROMBÓZY SPLAVU | Přístupovou operaci přiříti. | | 300.0 | 600.0 | 0 | | 9216 | |
| 71577 | 731 | SH | EVAKUACE A DRENÁŽ EPIDURÁLNÍHO NEBO SUBDURÁLNÍHO ABSCESU OTOGENNÍHO NEBO RINOGENNÍHO | Přiříti k základnímu výkonu. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1801 | |
| 71579 | 721 | H | ENDONASÁLNÍ TUBOPLASTIKA | Přístupová cesta: endonasální endoskopická. Přiříti Použití televizního řetězce při endoskopickém výkonu á 10 minut. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1410 | |
| 71580 | 701 | AOD | VYČIŠTĚNÍ TREPANAČNÍ DUTINY | Za jednu stranu. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 304 | |
| 71583 | 731 | S | ZAVEDENÍ TITANOVÉHO ŠROUBU PRO BAHU SLUCHADLA | Šroub z čistého titanu, nekontaminovaný prachem, ani dotykem s jiným materiálem je zaveden do naprosto přesně připraveného otvoru se závitem v kosti a překrytý ztenčenou kůží pro zabezpečení dokonalého vhojení - osteointegraci. | Z | 80.0 | 80.0 | 0 | | 3362 | |
| 71585 | 731 | S | PROPOJENÍ TITANOVÉHO ŠROUBU PRO BAHU SLUCHADLA PERKUTÁNNÍM NÁSTAVCEM | Propojení titanového šroubu pro BAHU sluchadla s perkutánním titanovým nástavcem. | Z | 40.0 | 40.0 | 0 | | 1418 | |
| 71587 | 731 | S | ZAPOJENÍ A NASTAVENÍ BAHU SLUCHADLA | Propojení titanového šroubu pro BAHU sluchadla s perkutánním titanovým nástavcem | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 675 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 71589 | 731 | SH | IMPLANTACE AKTIVNÍHO STŘEDOUŠNÍHO IMPLANTÁTU | | A | 90.0 | 225.0 | 0 | | 3441 | |
| 71611 | 701 | | VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z NOSU - JEDNODUCHÉ | | | 10.0 | 10.0 | 0 | 0 | 98 | |
| 71612 | 721 | H | VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z NOSU - KOMPLIKOVANÉ | | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 490 | |
| 71613 | 701 | | INTRAMUKÓZNÍ INJEKCE DO NOSNÍ SLIZNICE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | | L | 5.0 | 5.0 | 0 | | 51 | |
| 71614 | 701 | | ANEMIZACE S ODSÁVÁNÍM Z VEDLEJŠÍCH NOSNÍCH DUTIN | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 113 | |
| 71615 | 711 | | EXCIZE JEDNOHO NOSNÍHO POLYPU | Včetně přední tamponády | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 328 | |
| 71617 | 711 | | EXCIZE VÍCEČETNÝCH NOSNÍCH POLYPŮ | Včetně přední tamponády | Z | 45.0 | 45.0 | 0 | | 729 | |
| 71619 | 721 | H | EXSTIRPACE ANTROCHOANÁLNÍHO POLYPU | Endonazální výkon. Včetně přední tamponády. | Z | 35.0 | 35.0 | 0 | | 802 | |
| 71621 | 701 | | ELEKTROKOAGULACE NOSNÍ SLIZNICE | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 161 | |
| 71623 | 701 | | TERAPIE EPISTAXE KAUTERIZACÍ | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 106 | |
| 71625 | 701 | | PŘEDNÍ TAMPONÁDA NOSNÍ PROVEDENÁ OTORINOLARYNGOLOGEM | Výkon lze vykázat pouze není-li součástí jiného výkonu. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 177 | |
| 71627 | 701 | | ZADNÍ TAMPONÁDA NOSNÍ PRO EPISTAXI | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 495 | |
| 71629 | 701 | | ODSTRANĚNÍ ZADNÍ NOSNÍ TAMPONÁDY | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 156 | |
| 71630 | 701 | | BALÓNKOVÁ NOSNÍ TAMPONÁDA PŘI EPISTAXI PROVEDENÁ OTORINOLARYNGOLOGEM | Zastavení epistaxe v situaci, kdy provedení klasické přední tamponády je problematické. | Z | 10.0 | 10.0 | 0 | | 163 | |
| 71631 | 711 | | EXCIZE Z NAZOFARYNGU | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 179 | |
| 71633 | 711 | | DRENÁŽ HEMATOMU NEBO ABSCEU NOSNÍHO SEPTA | Včetně přední tamponády | Z | 10.0 | 10.0 | 0 | | 161 | |
| 71635 | 721 | H | MUKOTOMIE NEBO KONCHEKTOMIE | Včetně přední tamponády | Z | 35.0 | 35.0 | 0 | | 676 | |
| 71637 | 721 | H | EXCIZE INTRANAZÁLNÍ LÉZE Z LATERÁLNÍ RINOTOMIE | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2898 | |
| 71639 | 731 | SH | ENDOSKOPICKÁ OPERACE V NOSNÍ DUTINĚ | Operace v nosní dutině za použití endoskopického instrumentária. Včetně přední tamponády. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1683 | |
| 71641 | 721 | H | SUBMUKÓZNÍ RESEKCE NOSNÍ PŘEPÁŽKY | Včetně přední tamponády. Nelze současně vykázat výkon Resekce spiny nebo krusty nosní přepážky. | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 994 | |
| 71643 | 721 | H | KOREKCE PERFORACE NOSNÍHO SEPTA | | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2320 | |
| 71645 | 731 | SH | REPARACE NOSNÍ ATREZIE TRANSNAZÁLNĚ | | Z | 180.0 | 320.0 | 0 | | 5569 | |
| 71647 | 731 | SH | OPERACE ATREZIE CHOAN TRANSPALATINÁLNĚ | | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5932 | |
| 71649 | 711 | S | RESEKCE SPINY NEBO KRISTY NOSNÍ PŘEPÁŽKY | Nelze vykazovat současně s výkony Submukózní resekce nosní přepážky a Septoplastika. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 790 | |
| 71651 | 721 | H | SEPTOPLASTIKA | Nelze vykazovat současně s výkony Submukózní resekce nosní přepážky a Resekce spiny nebo krusty nosní přepážky. | Z | 70.0 | 70.0 | 0 | | 1256 | |
| 71653 | 701 | | ZAVŘENÁ REPOZICE FRAKTURY KÚSTEK NOSNÍCH | Včetně přední tamponády. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 485 | |
| 71655 | 721 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NOSNÍCH KÚSTEK | | | 75.0 | 150.0 | 0 | | 1786 | |
| 71657 | 721 | H | TRANSANTRÁLNÍ REPOZICE FRAKTURY SPODINY OČNICE (BLOW-OUT) | Odběr autoplastického materiálu přičti. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2483 | |
| 71660 | 721 | H | ODSTRANĚNÍ VZPĚRY PO OPERACI BLOW OUT FRACTURE | Neplatí pro odstranění balonku. | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1050 | |
| 71661 | 701 | | VÝPLACH ČELISTNÍ DUTINY | Výplach po funkčních endonazálních operacích nebo operaci podle Caldwell-Luca. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 109 | |
| 71663 | 701 | | PUNKCE ČELISTNÍ DUTINY A VÝPLACH JEDNOSTRANNĚ | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 270 | |
| 71665 | 721 | H | FENESTRACE ČELNÍ DUTINY | Jedna strana. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 291 | |
| 71667 | 721 | H | RADIKÁLNÍ OPERACE ČELNÍ DUTINY | Operace sec. Riedl. | | 150.0 | 450.0 | 0 | | 4747 | |
| 71669 | 731 | SH | REKONSTRUKCE PO RADIKÁLNÍ OPERACI ČELNÍCH DUTIN | | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3900 | |
| 71671 | 731 | SH | MAXILÁRNÍ INTRANAZÁLNÍ ANTOSTOMIE | Jedna strana, endoskopickou metodou. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1844 | |
| 71673 | 721 | H | CALDWELL-LUCOVA OPERACE | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 2258 | |
| 71675 | 721 | H | OPER. SEC. JANSEN-RITTER, OPER. SEC. KILLIAN | | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4121 | |
| 71677 | 731 | SH | ETMOIDEKTOMIE ENDONAZÁLNÍ | | | 70.0 | 140.0 | 0 | | 2236 | |
| 71679 | 721 | H | ZEVNÍ ETMOIDEKTOMIE | Nelze vykazovat současně s výkonem Oper. sec. Jansen-Ritter, oper. sec. Killian. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2671 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 71681 | 731 | SH | SFENOIDOTOMIE | Výkon prováděný konvenčně, endoskopicky nebo mikroskopicky | L | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3723 | |
| 71683 | 721 | H | LIGATURA A. ETHMOIDALIS ANT. | | | 50.0 | 100.0 | 0 | | 1494 | |
| 71711 | 721 | H | ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z LARYNGU | Příčti k laryngoskopii. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 421 | |
| 71713 | 711 | | NEPŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE S ODSTRANĚNÍM LÉZE NEBO CIZÍHO TĚLESA HYPOFARYNGU NEBO LARYNGU | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 573 | |
| 71717 | 721 | H | TRACHEOTOMIE | | Z | 40.0 | 40.0 | 0 | | 908 | |
| 71719 | 701 | | VÝMĚNA TRACHEOSTOMICKÉ KANYLY | Kovovou kanylu vykažte na poukaz. | Z | 10.0 | 10.0 | 0 | | 127 | |
| 71721 | 731 | SH | ZAVEDENÍ T KANYLY MONTGOMERYHO, NEBO PODOBNÉ POMŮCKY | Nelze vykazovat současně s výkonem Tracheotomie. | Z | 50.0 | 50.0 | 0 | | 1402 | |
| 71723 | 721 | H | UZAVŘENÍ PERZISTUJÍCÍHO TRACHEOTOMICKÉHO KANÁLU | | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1378 | |
| 71725 | 731 | SH | VYTVOŘENÍ FONAČNÍ PÍŠTĚLE | | Z | 100.0 | 180.0 | 0 | | 3011 | |
| 71726 | 701 | | VÝMĚNA HLASOVÉ PROTÉZY | Ambulantní výměna nefunkční hlasové protézy. | Z | 20.0 | 40.0 | 0 | | 408 | |
| 71727 | 721 | H | ENDOSKOPICKÁ DILATACE STENÓZ LARYNGU | Příčti k laryngoskopii. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 546 | |
| 71729 | 721 | H | ODSTRANĚNÍ POLYPU NEBO JINÉHO NOVOTVARU Z HRTANU NEBO HYPOFARYNGU | Příčti k laryngoskopii. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 582 | |
| 71731 | 731 | SH | LARYNGEKTOMIE ROZŠÍŘENÁ | | A | 240.0 | 480.0 | 0 | | 10467 | |
| 71733 | 731 | SH | LARYNGEKTOMIE TOTÁLNÍ | | A | 200.0 | 400.0 | 0 | | 8110 | |
| 71734 | 731 | SH | LARYNGEKTOMIE ČÁSTEČNÁ VERTIKÁLNÍ FRONTOLATERÁLNÍ | Tracheotomii účtují zvlášť. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5850 | |
| 71735 | 721 | H | LARYNGOFISSURA (THYREOTOMIE) VČETNĚ DALŠÍHO ENDOLARYNGEÁLNÍHO VÝKONU | | A | 150.0 | 270.0 | 0 | | 4066 | |
| 71737 | 731 | SH | LARYNGEKTOMIE ČÁSTEČNÁ - SUPRAGLOTICKÁ HORIZONTÁLNÍ VČETNĚ REKONSTRUKCE | | A | 170.0 | 310.0 | 0 | | 6576 | |
| 71739 | 731 | SH | ARYTENOIDEKTOMIE ZE VNÍM PŘÍSTUPEM | | A | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4800 | |
| 71741 | 731 | SH | LARYNGOPLASTIKA, TRACHEOPLASTIKA | | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 6476 | |
| 71742 | 731 | SH | OPERACE LARYNGOKÉLY | Endoskopický výkon - účtují zvlášť. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3761 | |
| 71743 | 731 | SH | ČÁSTEČNÁ RESEKCE CERVIKÁLNÍ TRACHEY SE SUTUROU END TO END. | | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 9155 | |
| 71745 | 731 | SH | KOREKCE RUPTURY TRACHEY TRANSCERVIKÁLNĚ | | A | 260.0 | 520.0 | 0 | | 9526 | |
| 71747 | 721 | H | ČÁSTEČNÁ EXSTIRPACE KRČNÍCH UZLIN | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2822 | |
| 71749 | 731 | S | BLOKOVÁ DISEKCE KRČNÍCH UZLIN | | | 190.0 | 380.0 | 0 | | 7028 | |
| 71751 | 721 | H | EXENTERACE KRČNÍCH UZLIN JEDNOSTRANNÁ | | | 140.0 | 280.0 | 0 | | 4046 | |
| 71753 | 721 | H | UZÁVĚR OROANTRÁLNÍ KOMUNIKACE | | A | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1574 | |
| 71755 | 721 | H | UZÁVĚR ANTROALVEOLÁRNÍ KOMUNIKACE | | | 80.0 | 150.0 | 0 | | 2044 | |
| 71757 | 731 | SH | FARYNGEKTOMIE PARCIÁLNÍ - TRANSHYOIDNÍ NEBO LATERÁLNÍ | | A | 270.0 | 510.0 | 0 | | 9606 | |
| 71758 | 731 | SH | LATERÁLNÍ FARYNGOTOMIE | | L | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4683 | |
| 71759 | 731 | SH | FARYNGOLARYNGEKTOMIE | | A | 240.0 | 480.0 | 0 | | 9319 | |
| 71760 | 731 | SH | TRANSHYOIDNÍ FARYNGOTOMIE | Přístupová cesta. Další výkon příčti. | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 2131 | |
| 71761 | 721 | H | EXSTIRPACE STŘEDNÍ KRČNÍ CYSTY NEBO PÍŠTĚLE VČETNĚ RESEKCE JAZYKY | | | 110.0 | 220.0 | 0 | | 3220 | |
| 71763 | 721 | H | TONZILEKTOMIE | Za jednu stranu. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 450 | |
| 71765 | 721 | H | ADENOTOMIE | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 346 | |
| 71767 | 711 | S | SIALOLITEKTOMIE | | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 631 | |
| 71769 | 721 | H | EXSTIRPACE SUBMANDIBULÁRNÍ NEBO SUBLINGUÁLNÍ ŽLÁZY | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3672 | |
| 71771 | 731 | SH | PAROTIDEKTOMIE TOTÁLNÍ KONZERVATIVNÍ | | | 200.0 | 400.0 | 0 | | 6537 | |
| 71773 | 731 | SH | PAROTIDEKTOMIE RADIKÁLNÍ | | | 200.0 | 400.0 | 0 | | 6260 | |
| 71775 | 731 | SH | PAROTIDEKTOMIE LATERÁLNÍ KONZERVATIVNÍ | | | 200.0 | 400.0 | 0 | | 6375 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 71777 | 721 | H | PŘÍUŠNÍ ŽLÁZA - EXCIZE MALÉHO TUMORU, EVENT. BIOPSIE | | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1994 | |
| 71779 | 731 | SH | REKONSTRUKCE DUCTUS STENONI | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3111 | |
| 71780 | 701 | SH | PEROPERAČNÍ MONITOROVÁNÍ FUNKCE HLAVOVÝCH NERVŮ Á 15 MINUT | Vyšetření vodivosti motorických, senzitivních nebo sensorických vláken hlavového nervu, příp. jeho různých větví jehlovou technikou v průběhu operačního zákroku v oblasti hlavy nebo krku. Vykazuje se dle skutečné doby použití opakovaným vykááním výkonu | A | 15.0 | 15.0 | 0 | | 208 | |
| 71781 | 701 | | SONDÁŽ, DILATACE, VÝPLACH SLINNÉ ŽLÁZY | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 185 | |
| 71783 | 731 | SH | KRIKO-FARYNGEÁLNÍ MYOTOMIE | | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4800 | |
| 71785 | 731 | SH | KRIKO-FARYNGEÁLNÍ MYOTOMIE S RESEKČÍ DIVERTIKLU | | | 240.0 | 480.0 | 0 | | 8932 | |
| 71787 | 711 | | INCIZE, DRENÁŽ PERITONZILÁRNÍHO EVENTUÁLNĚ FARYNGEÁLNÍHO ABSCESU NEBO HEMATOMU | Nelze vykazovat současně s výkonem Dilatace po incizi peritonzilárního abscesu. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 354 | |
| 71789 | 711 | | DILATACE PO INCIZI PERITONZILÁRNÍHO ABSCESU | Nelze kombinovat s výkonem Incize, drenáž peritonzilárního eventuálně faryngeálního abscesu nebo hematomu. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 177 | |
| 71791 | 721 | H | EXSTIRPACE LATERÁLNÍ KRČNÍ CYSTY | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 1915 | |
| 71793 | 721 | H | EXSTIRPACE LATERÁLNÍ KRČNÍ PÍŠŤELE VČETNĚ TONZILEKTOMIE | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3233 | |
| 71795 | 731 | SH | EXSTIRPACE LYMFANGIOMU, HEMANGIOMU PAROTICKÉ KRAJINY | | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4974 | |
| 71797 | 731 | SH | KOLÁRNÍ MEDIASTINOTOMIE | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3028 | |
| 71798 | 721 | H | RESEKCE PROCESSUS STYLOIDEUS ELONGATUS, VČETNĚ TONZILEKTOMIE | | L | 60.0 | 60.0 | 0 | | 928 | |
| 71799 | 721 | H | LATEROFIXACE, MEDIOFIXACE HLASIVKY | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3309 | |
| 71811 | 721 | H | LIGATURA A. CAROTIS EXT. | | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1802 | |
| 71813 | 721 | H | LIGATURA A. MAXILLARIS INT. | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2507 | |
| 71815 | 721 | H | EXSTIRPACE LYMFANGIOMU, HEMANGIOMU HLAVY A KRKU DO 10 CM | Vyjma příušní žlázy. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3457 | |
| 71817 | 731 | SH | EXSTIRPACE LYMFANGIOMU, HEMANGIOMU HLAVY A KRKU NAD 10 CM | Nelze kombinovat s výkonem extirpace lymfangiomu, hemangiomu hlavy a krku do 10cm. | | 210.0 | 420.0 | 0 | | 6967 | |
| 71818 | 701 | H | SHAVER V ORL Á 10 MINUT | Použití shaveru při ORL výkonu v dutině nosní nebo vedlejších nosních dutinách, v oblasti spodiny lební (přístupem endonazálně i zevně), odstraňování nosních polypů, včetně choanálních, zhoubných a nezhoubných nádorů, při dakryocystorinostomií a při... | Z | 10.0 | 0.0 | 0 | | 77 | |
| 71821 | 701 | SH | LASER V ORL Á 10 MINUT | Přičti k základnímu výkonu á 10 minut. | | 10.0 | | 0 | | 133 | |
| 71822 | 701 | H | RADIOFREKVENČNÍ TERMOTERAPIE (RFITT) V ORL A CHIRURGII HLAVY A KRKU | Přístrojový výkon, přičti k základnímu operačnímu či endoskopickému výkonu. Výkon lze provádět u výkonů prováděných zevním přístupem či endoskopicky (miniinvazivní chirurgické výkony). Použití indikováno při operacích spojených s redukcí měkkých tkání | | 20.0 | | 0 | | 3721 | |
| 71823 | 999 | S | POUŽITÍ MIKROSKOPU PŘI OPERAČNÍM VÝKONU Á 10 MINUT | | Z | 10.0 | | 0 | | 70 | |
| 71825 | 701 | H | KRYOKAUTER V ORL Á 10 MINUT | Přičti k základnímu výkonu. | | 10.0 | | 0 | | 44 | |
| 71840 | 731 | H | ENDONASÁLNÍ REKONSTRUKČNÍ OPERACE PŘI LIKVOREE | Přístupová cesta - přístup zevní (např. Laterální rinotomie 71637, Zevní operace čelní dutiny 71675, Zevní etmoidektomie 71679) či endonazální při FESS (Endoskopická nebo mikroskopická operace v nosní dutině 71841 a např. FES - Etmoidektomie 71683, Sfen | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | | 7025 | |
| 72015 | 903 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM | | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 439 | |
| 72016 | 903 | | ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 331 | |
| 72017 | 903 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 166 | |
| 72019 | 903 | | LOGOPEDICKÁ DIAGNOSTIKA DOPLŇUJÍCÍ KOMPLEXNÍ A KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ | Využití časově náročnějších diagnostických metod a technik - exploračních nebo testových nebo diagnostických zkoušek. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 563 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 72024 | 702 | | VYŠETŘENÍ FONIATREM | Výkon začíná anamnézou. Následuje vyšetření komunikačních schopností vyšetřovaného (řeč, hlas, sluch). Výkon zahrnuje administrativní úkony. Výkon se přičítá ke klinickému ORL vyšetření. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 144 | |
| 72111 | 702 | S | VYŠETŘENÍ PNEUMOGRAFICKÉ | | | 30.0 | 15.0 | 0 | | 326 | |
| 72113 | 702 | S | VYŠETŘENÍ PRO KOREKCI SLUCHOVÉ VADY SLUCHADLEM (PRVNÍ) | Stanovení indikace korekce sluchové vady. Nelze vykázat s klinickým vyšetřením ani s audiometrií, vyšetřením impedance a slovní audiometrií. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 2096 | |
| 72114 | 702 | S | INDIVIDUÁLNÍ NASTAVENÍ DIGITÁLNÍHO SLUCHADLA A JEHO VÝDEJ (1 UCHO) | Nastavení digitálních sluchadel pomocí speciálních počítačových programů následuje po komplexním vyšetření stavu sluchu a výběru sluchadel pacientem. Nastavují se jednotlivé parametry - frekvenční průběh, frekvenční transpozice či komprese, kompresní... | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 957 | |
| 72115 | 702 | S | VYŠETŘENÍ PRO APLIKACI SLUCHADLA KONTROLNÍ | Vyšetření, zda nastavené parametry vyhovují v denním používání sluchadla, korekce nastavení a testy nezbytné pro ověření nastavení. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 281 | |
| 72117 | 702 | S | VYŠETŘENÍ INDEXU VNITŘNÍ INFORMACE ŘEČI (DOSPĚLÍ) | Do sluchátek jsou aplikovány speciální slovní testy - slova jedno - a víceslabičná obdobně jako u slovní audiometrie. | | 45.0 | 10.0 | 0 | | 360 | |
| 72119 | 702 | S | PERCEPČNÍ TEST U DĚTÍ NEBO VYŠETŘENÍ INDEXU VNITŘNÍ INFORMACE ŘEČI U DĚTÍ | Do sluchátek nebo do volného pole jsou aplikovány otázky, hodnocena adekvátní reakce na otázku. | | 60.0 | 15.0 | 0 | | 497 | |
| 72121 | 702 | S | MĚŘENÍ AKUSTICKÉHO TLAKU PŘED BUBÍNEM PRO OBJEKTIVNÍ PŘÍZPŮSOBENÍ SLUCHADLA (REM) (1 UCHO) | Měření reálného akustického tlaku před bubínkem, jeho hodnota je porovnána s tlakem, které sluchadlo skutečně generuje a podle výsledku je upraveno nastavení sluchadla. Výkon se vykazuje s výkonem laterality. | | 30.0 | 25.0 | 0 | | 413 | |
| 72122 | 702 | S | ZRAKOVĚ PODPOROVANÁ AUDIOMETRIE (VRA) | Vyšetření sluchu u sluchově postižených dětí do 15 let, a to jak bez sluchadel, tak i se sluchadly nebo kochleárními implantáty (CI) metodou VRA. Metodu VRA lze provést již od 6 měsíců věku dítěte a slouží k hodnocení sluchu dítěte podle jeho chování... | | 80.0 | 80.0 | 0 | | 846 | |
| 72123 | 702 | S | VYŠETŘENÍ OTOAKUSTICKÉ EMISE (OAE) | | | 40.0 | 30.0 | 0 | | 518 | |
| 72125 | 702 | | VYŠETŘENÍ HLASOVÉHO POLE A VYŠETŘENÍ VÝSKY KONVERZAČNÍHO HLASU | Vyšetření frekvenčního a dynamického rozsahu hlasu. Výkon bude hrazen ZP jen ze zdravotní indikace. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 149 | |
| 72127 | 702 | S | ELEKTROMYOGRAFIE ARTIKULAČNÍHO SVALSTVA | | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 2092 | |
| 72129 | 702 | S | ELEKTROMYOGRAFIE HRANOVÝCH SVALŮ | | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 2088 | |
| 72131 | 702 | S | VYŠETŘENÍ ROZUMĚNÍ ŘEČI | Jedná se o vyšetření rozumění řeči pomocí speciálních testů. Výkon může vykázat také klinický logoped se specializovanou způsobilostí. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 863 | |
| 72133 | 702 | | VYŠETŘENÍ JEMNÉ MOTORIKY DLE OSERTZKÉHO A MOTORIKY JAZYKA DLE KVINTA. | Speciální testy sestavené pro kategorie dětí různých věkových skupin (4 - 16.) Výkon může vykázat také klinický logoped se specializovanou způsobilostí. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 432 | |
| 72135 | 702 | | VYŠETŘENÍ LEVÁCTVÍ | Pomocí speciálních testů je vyšetřena vedoucí ruka, event. vedoucí oko. Výkon může vykázat také klinický logoped se specializovanou způsobilostí. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 288 | |
| 72137 | 702 | S | VYŠETŘENÍ ROZLIŠENÍ DISTINKTIVNÍCH RYSŮ HLÁSEK | Rozlišení je hodnoceno podle jmenování obrázků, podle opakování předřikávaných slov, zhodnocen event. zvukový záznam řeči. Výkon může vykázat také klinický logoped se specializovanou způsobilostí. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 863 | |
| 72139 | 702 | S | VYŠETŘENÍ SCHOPNOSTI ODEZÍRÁNÍ | Vyšetření schopnosti odezírání pomocí spec. TV testu. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 432 | |
| 72211 | 903 | | LOGOPEDICKÁ TERAPIE POSKYTOVANÁ LOGOPEDEM V AMBULANTNÍM ZAŘÍZENÍ NEBO VE STACIONÁŘI | Využití terapeuticko-rehabilitačních postupů, metod a technik. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 338 | |
| 72213 | 903 | | LOGOPEDICKÁ TERAPIE ZVLÁŠTĚ NÁROČNÁ POSKYTOVANÁ PŘI HOSPITALIZACI, V AMBULANCI, VE STACIONÁŘI A V DOMÁCÍM PROSTŘEDÍ | Logopedická terapie narušené komunikační schopnosti, jazyka a řeči zvláště náročná poskytovaná pacientům všech věkových kategorií ve zdravotnickém zařízení při hospitalizaci, v ambulanci, ve stacionáři a v domácím prostředí. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 651 | |
| 72215 | 903 | | LOGOPEDICKÁ TERAPIE STŘEDNĚ NÁROČNÁ POSKYTOVANÁ PŘI HOSPITALIZACI, V AMBULANCI, VE STACIONÁŘI A V DOMÁCÍM PROSTŘEDÍ | Logopedická terapie narušené komunikační schopnosti, jazyka a řeči středně náročná poskytovaná pacientům všech věkových kategorií ve zdravotnickém zařízení při hospitalizaci, v ambulanci, ve stacionáři a v domácím prostředí. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 504 | |
| 72311 | 702 | | POPIS ŘEČI PODLE ZVUKOVÉHO ZÁZNAMU | Výkon může vykázat také klinický logoped se specializovanou způsobilostí. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 432 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 72313 | 702 | S | ZVĚTŠOVACÍ STROBOSKOPIE NEBO STROBOSKOPIE FLEXIBILNÍ OPTIKOU | Vyšetření kmitavého pohybu hlasivek během fonace. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 232 | |
| 72315 | 702 | S | KOLEKTIVNÍ TERAPIE VE FONIATRII (DĚTÍ I DOSPĚLÝCH), NEJMÉNĚ 6 NEJVÍCE 10 OSOB, PO STRÁNCE DIAGNOSTICKÉ POD DOHLEDEM DVOU TERAPEUTŮ | Kolektivní terapie homogenní skupiny (dětí i dospělých) po stránce diagnostické pod dohledem dvou terapeutů. Vykáže se na každého pacienta ve skupině. Skupina trvá minimálně 90 minut. | | 12.0 | 24.0 | 0 | | 261 | |
| 72319 | 702 | | TERAPEUTICKÉ SEZENÍ VE FONIATRII | Reedukační postupy v terapii poruch hlasu, řeči a sluchu, návčik náhradních hlasových mechanismů. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 432 | |
| 72321 | 702 | | ZHOTOVENÍ OTISKU ZVUKOVODU A BOLTCE PRO VÝROBU INDIVIDUÁLNÍ UŠNÍ VLOŽKY - 1 UCHO | Ze silikonové hmoty je proveden otisk zvukovodu a boltce. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 331 | |
| 72323 | 702 | S | OPRAVA INDIVIDUÁLNÍ UŠNÍ VLOŽKY | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 171 | |
| 73011 | 702 | S | SLOVNÍ AUDIOMETRIE DO SLUCHÁTEK NEBO VE VOLNÉM POLI, DISKRIMINAČNÍ TEST | Standardní sestavy České slovní audiometrie jsou reprodukovány do sluchátek nebo do volného pole, reproduktor ve vzdálenosti 1 m od vyšetřovaného - při diskriminačním testu na pozadí hluku. | | 15.0 | 5.0 | 0 | | 137 | |
| 73013 | 702 | S | TESTY NA AGRAVACI A SIMULACI | Lombardova zkouška, Stengerova zkouška, Leeův efekt (ověření vlivu zpožděné zpětné vazby sluchové). | | 20.0 | 5.0 | 0 | | 164 | W |
| 73015 | 702 | S | SPECIÁLNÍ AUDIOMETRICKÉ TESTY | Jeden test = jeden výkon. | | 20.0 | 5.0 | 0 | | 164 | |
| 73017 | 702 | | ORIENTAČNÍ IMPEDANCMETRIE | Stanoví tvar křivky tympanometrické, určí vybavitelnost středoušních reflexů. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 50 | |
| 73019 | 702 | S | VYŠETŘENÍ IMPEDANCE STŘEDOUŠNÍ A STŘEDOUŠNÍCH REFLEXŮ | Podrobné klinické vyšetření. Oboustranný výkon. | | 20.0 | 5.0 | 0 | | 161 | |
| 73021 | 702 | S | VYŠETŘENÍ KOROVÝCH EVOKOVANÝCH ODPOVĚDÍ NA ZVUKOVÉ PODNĚTY (CERA) | Je provedeno vyšetření alespoň tří frekvencí pro stanovení sluchového prahu. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 2127 | |
| 73023 | 702 | S | VYŠETŘENÍ KMENOVÝCH EVOKOVANÝCH POTENCIÁLŮ ZVUKOVÝCH (BERA) ZA ÚČELEM STANOVENÍ SLUCHOVÉHO PRAHU | Je sledována odpověď na zvukové stimuly ve kmeni mozgovém. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 2127 | |
| 73024 | 702 | S | VYŠETŘENÍ KMENOVÝCH EVOKOVANÝCH POTENCIÁLŮ ZVUKOVÝCH (BERA) ZA ÚČELEM POSOUZENÍ FUNKCE KMENE MOZKOVÉHO U RETROKOCHLEÁRNÍCH VAD SLUCHU | Je sledována odpověď na zvukové nadprahové stimuly ve kmeni mozgovém. | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 696 | |
| 73025 | 702 | S | ELEKTROKOCHLEOGRAFIE NEBO PROMONTORIÁLNÍ STIMULACE | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1019 | |
| 73027 | 702 | | VÝPOČET ZTRÁT SLUCHU V PROCENTECH DLE FOWLERA | | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 67 | |
| 73028 | 702 | S | SCREENING SLUCHU U NOVOROZENCŮ | Otoakustic.emise u novor. vyš. se skládá z pouč. zák.zástup., měření otoakustic.emisí - projevu aktivity zev. Vláškových buněk, popisu a archivace nálezu, podání inform. Zák. zást. Oboustranný výkon. U negat.vyš. Je indik.rescreening s čas.odstupem | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 257 | |
| 73029 | 702 | S | RESCREENING SLUCHU U NOVOROZENCŮ / KOJENCŮ | Výkon je součástí systému včasného zachycení vrozené poruchy sluchu u dětí. Navazuje na negativní výsledek novorozeneckého screeningu sluchu a při opakované negativitě je indikováno klinické vyšetření sluchu. | L | 50.0 | 50.0 | 0 | | 534 | |
| 74021 | 704 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTORINOLARYNGOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 440 | |
| 74022 | 704 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTORINOLARYNGOLOGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 296 | |
| 74023 | 704 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTORINOLARYNGOLOGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 148 | |
| 74113 | 734 | SH | LARYNGOFISSURA, TRACHEOPLASTIKA U DÍTĚTE DO 10 LET VĚKU | | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4622 | |
| 74115 | 734 | SH | PERFORACE ATRETICKÉ CHOANY U NOVOROZENCE NEBO KOJENCE | | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1144 | |
| 75021 | 705 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 440 | |
| 75022 | 705 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 296 | |
| 75023 | 705 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 148 | |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 75030 | 705 | A | VČASNÝ ZÁCHYT ZÁVAŽNÝCH PORUCH VIDĚNÍ (OBĚ OČI) | Výkon se provádí v ambulanci očního lékaře. Indikací k výkonu je prevence dlouhodobě bezpříznakových očních onemocnění u klientů věkové skupiny 45 až 60 let. Nelze vykázat s klinickým vyšetřením a v případě pacienta, který je již sledován oftalmologem. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 602 | | |
| 75111 | 705 | S | FLUORESCENČNÍ ANGIOGRAFIE DUHOVKY - 1 OKO | Aplikace fluorescenční látky pro intravenózní použití, foto duhovky s použitím speciálního filtru k fotošterbinové lampě, zhodnocení negativu, z vybraných negativů zhotovení pozitivů. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 547 | | |
| 75113 | 705 | S | DENNÍ KŘIVKA NITROOČNÍHO TLAKU, OBĚ OČI | Ke zjištění profilové křivky nitroočního tlaku u podezření na glaukom nebo u glaukomů. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 341 | | |
| 75119 | 705 | S | NASAZENÍ OČNÍ LOKALIZAČNÍ PROTĚZKY S VÝPOČTEM POLOHY CIZÍHO TĚLESA | Průkaz přítomnosti nitroočního tělíska a jeho lokalizace rentgenovým vyšetřením | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 281 | | |
| 75121 | 705 | S | OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE NEPŘÍMÝM BINOKULÁRNÍM OFTALMOSKOPEM (JEDNO OKO) | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 104 | | |
| 75123 | 705 | S | PŘÍSTROJOVÉ VYŠETŘENÍ BAREVNÉHO VIDĚNÍ | Vyšetření barevné citlivosti FM 100-hue testem a vyšetření na anomaloskopu. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 385 | | |
| 75125 | 705 | S | DETAILNÍ VYŠETŘENÍ OKULOMOTORICKÉ ROVNOVÁHY A DIPLOPIE | Zjištění diplopie ČZ brýlemi nebo na Hessově či Lancasterově plátně nebo testem pasivní dukce v lokální anestésii. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 194 | | |
| 75127 | 705 | S | ELEKTRORETINOGRRAFIE A ELEKTROOKULOGRRAFIE | Obě oči. Každý výkon se vykazuje samostatně. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 378 | | |
| 75129 | 705 | S | FLUORESCENČNÍ ANGIOGRAFIE FUNDU (FAG) - JEDNO NEBO DVĚ OČI | | L | 20.0 | 20.0 | 0 | | 399 | | |
| 75131 | 705 | | GONIOSKOPIE (1 OKO) | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 125 | | |
| 75133 | 705 | | ORTOPTICKÝ STATUS | Ortoptické vyšetření, vyšetření visu do dálky a do blízka, vyšetření motility, vyšetření binokulárního vidění, subjektivního a objektivního úhlu šilhání, retinální korespondence, vyšetření konvergence, fixace. Jedná se o výkon pro děti do 18ti let. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 332 | | |
| 75135 | 705 | | EXOFTALMOMETRIE NEBO SCHIRMERŮV TEST NEBO VYŠETŘENÍ BARVOCITU TABULKAMI NEBO PUPILOMETRIE NEBO VYŠ. AMSLEROVOU MŘÍŽKOU | | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 47 | | |
| 75137 | 705 | | OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE (1 OKO) PŘÍMOU OFTALMOSKOPIÍ | | | 8.0 | 8.0 | 0 | | 80 | | |
| 75139 | 705 | | NITROOČNÍ TLAK SCHIOTZOVÝM TONOMETREM (1 OKO) | | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 21 | | |
| 75141 | 705 | S | TONOMETRIE APLANAČNÍ (1 OKO) | | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 36 | | |
| 75143 | 705 | S | PERIMETR STATICKÝ (1 OKO) | Stanovení kvality a rozsahu zorného pole pomocí automatického (computerového) perimetru | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 288 | | |
| 75145 | 705 | | PERIMETR KINETICKÝ NEBO KAMPIMETR (1 OKO) | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 114 | | |
| 75147 | 705 | S | ECHO OČNÍ A SCANN (1 OKO) | Echografie očních, orbitálních i periorbitálních afekcí jak kontaktní, tak imerzní metodou, dokumentace a zhodnocení nálezu. | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 554 | | |
| 75149 | 705 | S | ECHO OČNÍ B SCAN (1 OKO) | Echografie očních, orbitálních i periorbitálních afekcí jak kontaktní, tak imerzní metodou, dokumentace a zhodnocení nálezu. | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 830 | | |
| 75151 | 705 | | ECHO OČNÍ BIOMETRIE (1 OKO) | Výkon zahrnuje biometrické měření bulbu, event. včetně výpočtu dioptrické síly umělé nitrooční čočky. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 132 | | |
| 75152 | 705 | S | OPTICKÁ KOHERENČNÍ TOMOGRAFIE (OCT) - 1 OKO | Tomografické vyšetření centrální části sítnice (CRT) pomocí optické koherenční tomografie. Nekontaktní metoda vyšetření očních struktur pomocí světla o určité (definované) vlnové délce, která umožňuje zobrazení jednotlivých vrstev tkání oka... | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 275 | | |
| 75153 | 705 | S | BIOMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ FUNDU V MYDRIÁZE - 1 OKO | Vyšetření fundu na šterbinové lampě za pomoci speciální goniočocky resp. panfundoskopu nebo speciálními širokouhlými inverzními čočkami. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 176 | | |
| 75155 | 705 | S | FOTO PŘEDNÍHO SEGMENTU, FOTO FUNDU - 1 OKO | Fotodokumentace předního segmentu oka či očního pozadí je nezbytná z důvodů diagnostických, kontrolních v průběhu léčby i forenzně dokumentačních. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 221 | | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|------|-------|-----|-----|------|-----|
| 75157 | 705 | | OBJEKTIVNÍ VYŠETŘENÍ REFRAKCE OBOU OČÍ A PŘEDPIS BRÝLÍ DO DÁLKY A DO BLÍZKA | Objektivní vyšetření refrakce s pomocí skiaskopie, Hartingerova refraktometru, resp. Javalova keratometru event. prismatické korekce klíny. Subj. stanovení korekce každým okem zvlášť i binokulárně, event. předpis korekce. Výkon lze vykázat 1krát ročně po | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 164 | |
| 75159 | 705 | S | VYŠETŘENÍ KONTRASTNÍ CITLIVOSTI | Vyšetření citlivosti na kontrast na Ginsburgových tabulích (dálka, blízko) | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 141 | |
| 75161 | 705 | S | TONOMETRIE BEZKONTAKTNÍ (1 OKO) | | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 38 | |
| 75163 | 705 | S | VYŠETŘENÍ REFRAKCE AUTOREFRAKTOREM (1 OKO) | | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 42 | |
| 75171 | 905 | SA | FUNKČNÍ VYŠETŘENÍ ZRAKU U PACIENTŮ V PREVERBÁLNÍM OBDOBÍ VE VĚKU OD 0 - 3 LET A U PACIENTŮ S KOMBINOVANÝM POSTIŽENÍM | Využití met.subjektiv. vyš. zraku bez přímé spoluprac.: využití metod.preferenč. vidění pomocí testov.mat. TAC, Cardiff test, LEA Gratings, Hiding Heidi, Vision Efficiency test N. Baraga, LH Symbol tests, sledování spont.proi. Dítě v reak.na zr.podnět | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 680 | |
| 75173 | 905 | SA | NÁCVIK KOMPENZAČNÍCH TECHNIK PRO VYUŽITÍ ZBYTKŮ ZRAKU, ZÁCVIK VE VYUŽÍVÁNÍ SPECIÁLNÍCH OPTICKÝCH POMŮČEK, NÁVRHY ÚPRAVY PROSTŘEDÍ | Nácvik využívání postiženého zraku, kde nelze pomoci běžnou optikou, udržení aktivního využívání zbylého vidění při využití excentrické fixace, používání speciálních zvětšujících optických a elektronických pomůcek a úprav prostředí. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 857 | |
| 75175 | 705 | SA | OČNÍ VYŠETŘENÍ SE STANOVENÍM A PŘEDPÍSEM SPECIÁLNÍCH OPTICKÝCH POMŮČEK | Podrobné oční vyšetření, stanovení refrakce a korekce pro běžné brýle s následným výběrem individuální speciální optiky, vysvětlení její funkce, předvedení způsobu užití s poskytnutím dostatku času a klidu na vyzkoušení pomůcky pacientem a vystavení přís | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1085 | |
| 75200 | 905 | S | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ZRAKOVÉ OSTROTI (DETEKCE, RESOLUCE, REKOGNICE) METODOU BEHAVIORÁLNÍ | Kontrolní vyšetření zrakové ostrosti (detekce, resoluce, rekognice) metodou behaviorální u pacientů v preverbálním věku, pacientů s těžkým zrakovým postižením, pacientů slovně nekomunikujících a pacientů s vícečetným postižením.. | | 13.0 | 13.0 | 0 | | 106 | |
| 75202 | 905 | S | DIAGNOSTIKA, REHABILITACE A KOMPENZACE CENTRÁLNÍCH PORUCH VIDĚNÍ | Diagnostika a rehabilitace oblastí centrálních poruch zraku: obtíže s rozpoznáním tvarů, velikostí, znaků, písmen, čísel, charakteristických znaků obličeje, poruch prostorové orientace, koordinace oko - ruka, metodami: stimulace, reedukace a kompenzac.. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 952 | |
| 75204 | 905 | S | DIAGNOSTIKA A REHABILITACE ZRAKOVÝCH DOVEDNOSTÍ | Diagnostika a nácvik zrakových dovedností s optimální korekcí: lokalizace, fixace, spotting, tracing, tracking, scanning. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 758 | |
| 75208 | 905 | S | VYŠETŘENÍ ZORNÉHO POLE U DĚTÍ V PREVERBÁLNÍM VĚKU, PACIENTŮ S TĚŽKÝM ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM A S VÍCEČETNÝM POSTIŽENÍM VŠECH VĚKOVÝCH KATEGORIÍ | Vyšetření provádíme ručním perimetrem. Sledujeme chování pacienta při zachycení světelného zdroje prezentovaného vyšetřujícím z periferie zorného pole pacienta pro každé oko zvlášť, s optimální korekcí. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 354 | |
| 75210 | 905 | | FUNKČNÍ VYŠETŘENÍ ZRAKU II (ZVLÁŠŤ NÁROČNÉ U OSOB S TĚŽKÝM ZRAKOVÝM A S VÍCEČETNÝM POSTIŽENÍM) | Využití metod subjektivního vyšetření zraku bez přímé spolupráce pacienta: využití metody preferenčního vidění pomocí testového materiálu Lea Gratings, Teller Acuity Cards, Cardiff test, LEA Gratings, Hiding Heidi, Vision Efficiency test N. Baraga, L.. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 886 | |
| 75213 | 715 | S | TRANSSKLERÁLNÍ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLÍSKA Z BULBU MAGNETEM | Po lokalizaci tělíska vězícího v sítnici v oblasti ekvátoru kryokoagulace okolí tělíska a jeho transsklerální extrakce magnetem v místě pod oftalmoskopickou kontrolou. Místo extrakce tamponováno plombou z pěnového silikonu. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3304 | |
| 75215 | 705 | AOD | SONDÁŽ SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÁ | | | 8.0 | 8.0 | 0 | | 78 | |
| 75217 | 705 | AOD | PRŮPLACH SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÝ | | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 31 | |
| 75219 | 705 | AOD | RETROBULBÁRNÍ, PARABULBÁRNÍ NEBO SUBKONJUNKTIVÁLNÍ INJEKCE (1 OKO) | Metody aplikace léků, anestetika, vasodilatancia do bezprostřední blízkosti bulbu nebo za bulbus | L | 5.0 | 5.0 | 0 | | 63 | |
| 75221 | 705 | S | INTRAVITREÁLNÍ INJEKCE EXPANZIVNÍHO PLYNU PO OPERACI ODCHLÍPENÍ SÍTNICE | U velkých zejících sítnicových trhlin v horní polovině intravitreální injekce SF 6 či C 3 F 8 | Z | 10.0 | 20.0 | 0 | | 228 | |
| 75223 | 705 | AOD | APLIKACE TERAPEUTICKÉ KONTAKTNÍ ČOČKY | Posouzení konfigurace víček, slzného filmu, keratometrie, diametr rohovky, volba správného typu kontaktní čočky, aplikace kontaktní čočky, zjištění vizu. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 314 | |
| 75224 | 705 | AOD | APLIKACE KONTAKTNÍ ČOČKY | Výkon bude hrazen po operaci katarakty. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 204 | W |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 75225 | 715 | S | APLIKACE RADIOAKTIVNÍ PLOMBY | Incize spojivky, fixace svalů, lokalisace tumoru, přiřítí plastikové kopie radioaktivní plomby, kontrola správného postavení, výměna kopie za radioaktivní plomby, sutura spojivky. Výkon nelze kombinovat s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče. | Z | 50.0 | 100.0 | 0 | | 1955 | |
| 75227 | 705 | | OŠETŘENÍ POPÁLENÍ A POLEPTÁNÍ 1 OKA | Nelze kombinovat s jinými výkony kromě klinického vyšetření. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 148 | |
| 75231 | 715 | S | APLIKACE LÉKŮ A LÉČEBNÝCH PROSTŘEDKŮ DO SKLIVCOVÉHO PROSTORU - 1 OKO | Výkon umožňuje aplikaci léků a léčebných prostředků do sklivce v rámci nových léčebných postupů u pacientů s patologií především zadního segmentu oka (VPMD, Diabetická retinopatie, Uveitis). Použití operačního mikroskopu přiřítí, použití nepřímé oftalmos | L | 20.0 | 20.0 | 0 | | 1278 | |
| 75311 | 715 | S | ODSTRANĚNÍ SILIKONOVÉHO OLEJE Z OKA | Silikonový olej odstraněn ze sklivcového prostoru přes sklerotomii v pars plana s pomocí intravitreální infuze | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1866 | |
| 75313 | 715 | S | DEKOMPRESIE ZRAKOVÉHO NERVU | Uvolnění pochev zrakového nervu. Výkon se provádí při zvýšeném tlaku ve zrakovém nervu s cílem zlepšit krevní cirkulaci ve zrakovém nervu. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2046 | |
| 75315 | 715 | S | BIOPSIE ORBITY - PŘEDNÍ | Svodná anestézie, řez kůže, preparace v oblasti tumoru, odebrání biopsie, koagulace, sutura ve vrstvách. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 644 | |
| 75317 | 715 | S | BIOPSIE SPOJIVKY, EXCIZE SPOJIVKY ČI SUTURA | Včetně anestézie. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 218 | |
| 75319 | 725 | H | LATERÁLNÍ OSTEOPLASTICKÁ ORBITOTOMIE | Po přechodném snesení temporálního horního okraje kostěné očníce revize para a retrobulbárního prostoru, odběr vzorku na biopsii, odstranění tumoru či cizího tělíska. | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4968 | |
| 75321 | 715 | S | VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLÍSKA Z BULBU ZADNÍ CESTOU | Po pars plana vitrektomie uvolnění cizího tělíska vězícího v sítnici či sklivci a jeho extrakce. Výkon navazuje na provedenou Pars plana vitrektomii, případně následují další potřebné výkony. Použití operačního mikroskopu přiřítí. | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 1625 | |
| 75323 | 715 | S | PENETRUJÍCÍ A PERFORUJÍCÍ PORANĚNÍ OKA | Výk.v celk.anestéz. snesení či repoz. prolabuj. tkání, sut. rohov. nebo duhov. s vytvoř. přední komory a/nebo sutura sklery s koagul. nebo plombáží. příp. oš.poraněn.čočky, příp.přední či pars plana vitrektomie. Parabolb. apl.antib. a ster.+op.mikr. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 5541 | |
| 75325 | 715 | S | PARACENTÉZA ROHOVKY | Retrobulbární anestézie + akineza, fixace bulbu stehy, incize rohovky, případně sutura. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 1180 | |
| 75327 | 715 | S | KERATEKTOMIE | Odstranění povrchních vrstev rohovky ostrým nástrojem | | 20.0 | 40.0 | 0 | | 1234 | |
| 75329 | 715 | S | PERFORUJÍCÍ KERATOPLASTIKA, KERATOPROTÉZA | Fixace bulbu stehy, trepanace rohovky dárce, trepanace rohovky příjemce, našítí terče, ATB a steroidy subkonjunktiválně nebo parabolbárně. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 4940 | |
| 75330 | 705 | S | CORNEAL CROSS LINKING | Po nasycení rohovky roztokem riboflavinu je rohovka ozářena UVA zářením o vlnové délce 365 nm. V důsledku toho dojde k vytvoření nových chemických vazeb (cross-linking) rohovkového kolagenu a zpevnění rohovkové tkáně. Zákrok je indikován u pacientů s... | | 75.0 | 90.0 | 0 | | 9289 | |
| 75331 | 715 | S | EXCIZE DUHOVKOVÉ LÉZE | Výkon nelze kombinovat s jiným výkonem na oku kromě bazální iridektomie. | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 3345 | |
| 75333 | 715 | S | PUNKCE A LAVÁŽ PŘEDNÍ KOMORY OČNÍ | Premedikace, svodná retrobulbární anestézie + akinesa, paracentéza rohovky, výplach přední komory, ev. odběr vzorku na kultivaci, ev. sutura rohovky. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 755 | |
| 75335 | 715 | S | LASEROVÁ IRIDOTOMIE, LASEROVÁ OPERACE V KOMOROVÉM ÚHLU, PUPILOPLASTIKA, TRABEKULOPLASTIKA, NEBO GONIOPLASTIKA, SYNECHIOOLÝZA, PŘÍPADNĚ CYKLOFOTOKOAGULACE, 1 OKO. | Vytvoření otvorů v duhovce pomocí laseru, trabekuloplastika v oblasti komorového úhlu nebo gonioplastika a nebo operace v zornici za účelem rozšíření zornice. Výkon je hrazen při provedení na 1 oku nejvíce třikrát, při dalším provedení je k úhradě třeba | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 468 | |
| 75337 | 715 | S | IRIDEKTOMIE OPERACÍ | Chirurgické provedení komunikace mezi zadní a přední komorou oční. Použití operačního mikroskopu přiřítí. | | 20.0 | 40.0 | 0 | | 1474 | |
| 75339 | 715 | S | FILTRAČNÍ OPERACE U GLAUKOMU | Perforující protiglaukomová operace, event. s použitím speciálních implantátů. Použití operačního mikroskopu přiřítí. | A | 40.0 | 80.0 | 0 | | 1943 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 75341 | 715 | S | CYKLOKRYOKOAGULACE ANTIGLAUKOMOVÁ, 1 OKO | Instilační, retrobulbární (parabulb) anestézie, transkonjunktivální paralimbální cyklokryoagulace kryopřístrojem - 60 - 80 st. C, 40 - 60 sec. pro jedno ložisko, celkem 6 - 8 kryoaplikací, injekce kortikoidů parabulbárně. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 221 | |
| 75343 | 715 | S | CHIRURGICKÁ DISCIZE SEKUNDÁRNÍ KATARAKTY | Retrobulbární anestézie + akinéza, uvolnění spojivky na limbu, paracentéza v limbu rohovky, do PK proniknuto cystotomem (zahnutá jehla, kanyla) očištění zadního pouzdra kanylou s nebo bez discize, sutura rány. | | 15.0 | 30.0 | 0 | | 2939 | |
| 75345 | 715 | S | EXTRAKAPSLÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY (KATARAKTY) | Rozkapání zornice, instilační, retrobulbární anestézie + akinéza, inverzní spojivkový lalok, sklerokorneální řez, paracentéza, kapsulotomie, hydrodisekce, exprese jádra, A/I čočkových hmot, sutura rány a spojivky, parabulb. inj. kortikoidu | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 4308 | |
| 75347 | 735 | S | IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY - PMMA (1 OKO) | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 4427 | |
| 75348 | 735 | S | IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY - MĚKKÁ (FOLDABLE) (1 OKO) | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 5429 | |
| 75349 | 715 | | FIXACE INTRAOKULÁRNÍ ČOČKY | Sekundární implantace zadní komorové čočky do sulku s fixací stehem pod sklerální lalok. Při nutné vitrektomii výkon přiřčti, implantace nitrooční čočky výkon přiřčti. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 6291 | |
| 75351 | 715 | S | EXPLANTACE (ODSTRANĚNÍ) NITROOČNÍ ČOČKY | Instilační + retrobulbární anestézie + akinéza, okuloprese, odpreparování spojivky na limbu, bipolární diatermokoagulace, otevření PK ab externo, vyplnění PK viskomateriálem. Vybavení IOČ z bulbu, iridectomie, Miostat, sutura spojivky, ATB. | | 55.0 | 110.0 | 0 | | 4369 | |
| 75353 | 715 | S | CHIRURGICKÁ REPOZICE DISLOKOVANÉ IOČ | Instilační a retrobulbární anestézie, otevření PK na limbu po odpreparování spojivky vyplnění PK viskomateriálem, repozice IOČ háčkem, Miostat do PK, výplach přední komory Ring. roztokem, sutura rány, parabulb. inj. kortikoidu + ATB. | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 3989 | |
| 75355 | 715 | S | SEKUNDÁRNÍ IMPLANTACE IOČ | Anestézie + akinéza, okuloprese, inverzní spoj. lalok, bipolární diatermokoagulace, limbální řez, synechilyza, implantace IOČ, bas. iridectomie, výplach PK, sutura rány, parabul. injekce kortikoidu + ATB. Přiřčti výkon implantace nitrooční čočky. | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 4141 | |
| 75357 | 715 | S | PŘEDNÍ VITREKTOMIE | Přes limbus či pars plana aspirován z přední komory a zornice sklivec adheující do rohovkové či korneosklerální rány. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 939 | |
| 75359 | 715 | S | ODSTRANĚNÍ EPIRETINÁLNÍCH MEMBRÁN ZADNÍ VITREKTOMIÍ, ENDOKOAGULACE, VNITŘNÍ TAMPONÁDY | Navazuje vždy na pars plana vitrektomii. Epiretinální membrány odstraněny sloupnutím, deliminací či segmentací. Použití operačního mikroskopu přiřčti. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 7644 | |
| 75361 | 715 | S | OPERACE ODCHLÍPENÍ SÍTNICE - JEDNODUCHÁ (PLOMBÁŽ, CERKLÁŽ) | Po lokalizaci sítnicové trhliny kryokoagulace a tamponáda trhliny radiální či obvodovou episklerální plombou z pěnového silikonu či cerklážním páskem | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3022 | |
| 75363 | 715 | S | VYNĚTÍ EPISKLERÁLNÍHO IMPLANTÁTU | Odstranění vylučujícího se episklerálního silikonového implantátu. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 760 | |
| 75365 | 715 | S | TRANSKONJUNKTIVÁLNÍ KRYOPEXE PERIFERNÍ SÍTNICE | Ve svodné anestezii transkonjunktivální kryopexie periferní sítnice ve 2 řadách. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 772 | |
| 75367 | 715 | S | ÚPRAVA ŠILHÁNÍ NA JEDNOM PŘÍMÉM NEBO ŠIKMÉM OČNÍM SVALU (1 OKO) | Oslabující nebo zesilující výkon na jednom přímém nebo šikmém svalu k úpravě horizontálního nebo vertikálního šilhání. Při použití operačního mikroskopu se přiřčti výkon č. 71823. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 3581 | |
| 75368 | 715 | S | ÚPRAVA ŠILHÁNÍ NA DALŠÍM JEDNOM PŘÍMÉM NEBO ŠIKMÉM SVALU (1 OKO) | Oslabující nebo zesilující výkon na jednom přímém nebo šikmém extraokulárním svalu k úpravě horizontálního nebo vertikálního šilhání. Při použití operačního mikroskopu se přiřčti výkon č. 71823. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 2238 | |
| 75369 | 715 | S | DRENÁŽ ABSCESU ORBITY | Incize kůže víčka, zavedení drénu, obvaz | | 15.0 | 30.0 | 0 | | 367 | |
| 75371 | 735 | SH | ENUKLEACE A EVISCERACE BULBU | V celkové anestézii enukleace bulbu, při vkládání implantátu fixujeme implantát na 4 zevní oční svaly, sutura spojivky ve dvou vrstvách. Při evisceraci odstříhneme rohovku po obvodu, vyprázdníme obsah bulbu, toaleta skléry a nitra oka, sutura skléry a sp | Z | 60.0 | 100.0 | 0 | | 2145 | |
| 75373 | 725 | H | PROSTÁ EXENTERACE OČNICE | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3583 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 75375 | 715 | S | PŘEDNÍ ORBITOTOMIE | Exstirpace totální či odběr vzorku k vyšetření | | 80.0 | 160.0 | 0 | | 2463 | |
| 75377 | 725 | H | DEKOMPRESIE 1 - 2 STĚN OČNICE | Po proniknutí do antra z vestibulu oris a přes fossa canina provedeno uvolnění dolní, ev. i mediální stěny očníce a po protěti periorbity i dekompresie obsahu očníce. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3568 | |
| 75379 | 715 | S | REKONSTRUKCE ORBITY KOŽNÍM TUKOVÝM ŠTĚPEM BEZPROSTŘEDNĚ PO VÝKONU ČI ODLOŽENĚ | Výkon v celk. anestézii. Preparace spojivkového vaku, implantace tukového štěpu z tkáňové banky či autotransplantát ev. fixace Tenonské fascie či svalů při implantaci těsně po enukleaci. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1845 | |
| 75381 | 725 | H | REKOSTRUKCE SPODINY OČNICE | Test pasivní dukce, po transpalpebrálním či transantrálním přístupu uvolnění uskřínutých měkkých tkání. Poté přemostění defektu subperiostálně či podložení z antra. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3738 | |
| 75383 | 715 | S | DRENÁŽ ABSCESU OČNÍHO VÍČKA | Dezinfekce kůže, infiltrační anestézie, incize abscesu, zavedení rukavicového drénu, aplikace masti, obvaz. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 144 | |
| 75385 | 715 | | EXSTIRPACE JEDNOHO CHALÁZIA, VYNĚTÍ I S POUZDREM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 243 | |
| 75387 | 715 | S | KRYOEPILACE ŘAS JEDNOHO VÍČKA NEBO ELEKTROEPILACE | Instilační a infiltrační anestézie, kryoepilace nebo elektroepilace řas jednoho víčka. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 216 | |
| 75389 | 705 | | EPILACE ŘAS OČNÍHO VÍČKA PINSETOU, INCIZE AKUTNÍHO CHALÁZIA | | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 57 | |
| 75391 | 715 | | TARSORAFIE, BLEFARORAFIE (1 OKO) | Instilační a infiltrační anestézie, intermarginální řez. na obou víčkách, uvolnění kůže, sutura 3 - 4 stehy, krytí. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 590 | |
| 75393 | 715 | | KOREKCE PTÓZY OČNÍHO VÍČKA | Everze horního víčka, incize spojivky, 3 hlavní stehy, preparace spojivky, 3 pomocné stehy, resekce m. levator palp. sup, 3 vedlejší stehy, resekce tarsu, sutura 3 vedlejších a 3 hlavních stehů, mast, obvaz hodinovým sklíčkem. | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1844 | |
| 75395 | 715 | S | OPERACE ENTROPIA NEBO EKTROPIA 1 OČNÍHO VÍČKA | Korekce entropia nebo ektropia víčka některou z metodik, sutura, obvaz. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 834 | |
| 75397 | 715 | | SUTURA LACERACE VÍČKA A SVALU | Dezinfekce, svodná anestézie, toaleta rány, sutura svalu, stavění krvácení, plastická či intradermální sutura kůže. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 657 | |
| 75399 | 715 | | DERMATOPLASTIKA JEDNOHO VÍČKA NEBO BLEPHAROCHALASIS- EXCIZE Z JEDNOHO VÍČKA + ODSTRANĚNÍ TUKU A ZÁHYBU | Desinfekce operačního pole, infiltrační anestezie, excize kožního nadbytku, případně extirpace tukového prolapsu horního víčka, sutura, obvaz. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 795 | Z |
| 75411 | 715 | S | PLASTICKÁ OPERACE SPOJIVKY, EVENTUELNĚ ŠTĚPEM (KOREKCE SYMBLEPHAR., PTERYGIUM, LESE SPOJIVKY) | Instilační anestezie, retrobulbární anestezie, excize, korekce symblephar nebo pterygia nebo lese spojivky štěpem, sutura štěpu ke tkáni. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 944 | |
| 75413 | 715 | S | KOREKCE VÍČKA VOLNÝM TRANSPLANTÁTEM | Instilační anestezie, kožní defekt, jehož spodinu pečlivě koagulujeme, kryjeme připraveným transplantátem z kůže nemocného, sutura kůže, uzlíme přes tlakový tampón, sutura kůže v místě odběru kůže (paže, retroaurikulární prostor) | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1772 | |
| 75414 | 715 | S | PLASTICKÁ OPERACE KŮŽE VÍČKA OTOČNÝM LALOKEM NEBO POSUNEM | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2393 | Z |
| 75415 | 715 | | LATERÁLNÍ KANTOTOMIE (1 OKO) | Instilační a infiltrační anestezie, ischemizace kůže zevního koutku, rozstřížení kůže, příp. následná sutura. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 202 | |
| 75417 | 735 | SH | EXSTIRPACE SLZNÉHO VAKU (1 OKO) | | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1172 | |
| 75419 | 715 | S | KOREKCE LACERACE SLZNÝCH CEST (1 OKO) | | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1711 | |
| 75421 | 725 | H | DACRYOCYSTORINOSTOMIE | | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3070 | |
| 75423 | 715 | S | BIOPSIE NITROOČNÍHO TUMORU TENKOSTĚNNOU JEHLOU | Incize spojivky, fixace přímých svalů, transklerální proniknutí do bulbu v oblasti pars plana, odebrání vzorku chorioideálního tumoru pod optickou kontrolou aspirací, sutura spojivky. | | 20.0 | 40.0 | 0 | | 930 | |
| 75425 | 735 | SH | CHORIOIDEKTOMIE | Celková narkóza, spojivková incize, fixace svalů, preparace spojivky nad tumorem, lokalizace tumoru, odpreparování skler. laloku v tloušťce 2/3 sklery, odstřížení postižené chorioideální tkáně, přiložení a sutura skler. laloku, sutura spojivky. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4871 | |
| 75427 | 735 | S | FAKOEMULZIFIKACE - 1 OKO | Odstranění šedého zákalu ultrazvukem za použití speciálních nástrojů. Použití operačního mikroskopu přičítí. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 7576 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 75429 | 715 | S | INTRAKAPSULÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY | Retrobulbární anestézie, akinéza, okuloprese, limbální spojivkový lalok, diatermokoagulace cév, sklerokorneální řez, paracentéza, dostřížení rány do stran, bas. iridektomie, intrakapsulární extrakce čočky kryodou, Miostat do PK, sutura rány | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1528 | |
| 75431 | 715 | S | IRIDOCYKLEKTOMIE | Incize spojivky, fixace svalů, lokalizace tumoru, preparace skler. laloku, odstranění postižené části ciliárního tělíska, případně i duhovky, přišití skler. laloku, sutura spojivky, subconj. kortikoidy + ATB | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3258 | |
| 75433 | 715 | S | KAPSULOTOMIE YAG LASEREM (1 OKO) | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 238 | |
| 75435 | 715 | | KVADRATICKÁ EXCIZE SLZNÝCH CEST (DISCIZE SLZNÉHO BODU) 1 OKO | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 154 | |
| 75437 | 715 | S | KORNEÁLNÍ PLASTIKA (LAMELÁRNÍ KERATOPLASTIKA, EPIKERATOFAKIA) | Naříznutí povrchu rohovky trepanem, odpreparování rohovkových lamel, našití lamely z rohovky dárce, kortikoidy + ATB. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3459 | |
| 75439 | 715 | S | LASEROVÁ KOAGULACE SÍTNICE | Jedno sezení fotokoagulace sítnice na jednom oku pomocí termického laseru. Výkon je hrazen při provedení na 1 oku nejvíce pětkrát, při dalším provedení je k úhradě třeba souhlasu revizního lékaře. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 699 | |
| 75441 | 715 | S | EXCIZE EPISKLERÁLNÍHO TUMORU | Uvolnění spojivky, fixace svalů, lokalizace tumoru, odpreparování a odstranění sklery nad tumorem, exstirpace tumoru, odsátí sklivce, přišití kadaverosního skler. transplantátu, překrytí spojivkou, její sutura. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2646 | |
| 75443 | 735 | SH | TRANSSKLERÁLNÍ CHORIOIDÁLNÍ BIOPSIE | Peritomie spojivky, fixace přímých svalů, odpreparování skler. laloku, sestřížení části susp. tkáně po lokalizaci tumoru, přiklopení skler. laloku a jeho sutura, sutura spojivky, subconj. kortikoidy | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2355 | |
| 75445 | 715 | S | VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z PŘEDNÍ KOMORY OKA | Retrobulbární anestézie, akinéza, fixace bulbu, incize spojivky, řez na limbu rohovky, extrakce cizího tělesa, sutura rohovky, sutura spojivky, parabolbárně ATB. | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 3968 | |
| 75447 | 715 | AOD | KOMPLIKOVANÁ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z ROHOVKY, EXTRAKCE ROHOVKOVÝCH STEHŮ | Nesmí se kombinovat s extrací jednoduchou. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 141 | |
| 75449 | 735 | S | PARS PLANA VITREKTOMIE - 1 OKO | Odstranění patologicky změněného sklivce vitrektomem jako základní výkon, na který navazují další výkony. Jejich typ a počet závisí na charakteru patologických změn oka. Po jejich provedení je dokončena pars plana vitrektomie. Použ. operač. mikrosk. přičti. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 14881 | |
| 75451 | 715 | S | SKLEROPLASTICKÁ OPERACE - 1 OKO | Zpevnění sklery kolagenní tkání. | Z | 40.0 | 40.0 | 0 | | 1608 | |
| 75453 | 715 | SA | APLIKACE DIODOVÉHO LASERU (1 OKO) | Léčba choroidálních lézí u makulární degenerace a nitroočních tumorů | L | 40.0 | 30.0 | 0 | | 714 | |
| 75463 | 735 | S | PEROPERAČNÍ TAMPONÁDA TEKUTÝMI PERFLUOROKARBONY | Výkon navazuje na pars plana vitrektomii a spočívá v aplikaci tekutých perfluorokarbonů (PFCL) do sklivcového prostoru, který slouží k peroperačnímu přiložení a stabilizaci sítnice. | Z | 20.0 | 40.0 | 0 | | 1097 | |
| 75467 | 735 | S | FOTOKOAGULACE SÍTNICE ENDOLASEREM | Fotokoagulace sítnice endolaserem za použití laserové sondy. Navazuje na pars plana vitrektomii, použití operačního mikroskopu přičti. | | 20.0 | 40.0 | 0 | | 6628 | |
| 75469 | 735 | S | POUŽITÍ ENDOSKOPU PŘI PARS PLANA VITREKTOMII | Použití endoskopu umožní odstanění baze sklivce a patologie v retrociliárním prostoru v průběhu pars plana vitrektomie pod kontrolou zraku. Výkon probíhá za pomoci operačního mikroskopu - přičti. | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1573 | |
| 75473 | 735 | S | EPISKLERÁLNÍ CERKLÁŽ A PLOMBÁŽ | Výkon slouží ke stabilizaci baze sklivce a tamponádě sítnicových defektů. | Z | 20.0 | 40.0 | 0 | | 900 | |
| 75475 | 735 | S | TAMPONÁDA SÍTNICE EXPAZIVNÍM PLYNEM | Výkon navazuje na pars plana vitrektomii a spočívá v instalaci expanzivního plynu do sklivcového prostoru za současného odsátí BSS roztoku nebo tekutého perfluorokarbonu. Použití mikroskopu přičti. | Z | 10.0 | 20.0 | 0 | | 1106 | |
| 75477 | 735 | S | VYNĚTÍ LUXOVANÉ ČOČKY PŘIROZENÉ NEBO JEJÍCH ČÁSTÍ ČI LUXOVANÉ UMĚLÉ ČOČKY | Vynětí luxované čočky přirozené nebo jejích částí či luxované umělé čočky za použití endofakofragmentace a tekutých perfluorokarbonů. Výkon navazuje na pars plana vitrektomii. | Z | 30.0 | 60.0 | 0 | | 2387 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| 75479 | 735 | S | TAMPONÁDA SÍTNICE SILIKONOVÝM OLEJEM | Výkon navazuje na pars plana vitrektomii a spočívá v instalaci silikonov.oleje do sklivcov. Prostoru za současného odsátí BSS roztoku nebo tekutého perfluorokarbonu. Použití mikroskopu přičti. | Z | 15.0 | 30.0 | 0 | | 771 | |
| 75513 | 705 | S | ADAPTACE NA ŠERO | | | 70.0 | 20.0 | 0 | | 464 | |
| 76021 | 706 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 440 | |
| 76022 | 706 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 296 | |
| 76023 | 706 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 148 | |
| 76113 | 706 | S | ELEKTROMYOGRAFIE (EV. PŘIČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU) | Výkon provedený elektromyografickým přístrojem. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 824 | |
| 76114 | 706 | S | ELEKTROMYOGRAFIE S NÁCVIKEM MIKCE (EV. PŘIČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU) | Výkon provedený elektromyografickým přístrojem. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1006 | |
| 76115 | 706 | S | FARMAKOLOGICKÝ URODYNAMICKÝ TEST | Přičti k základnímu urodynamickému výkonu. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 532 | |
| 76117 | 706 | S | PERFUZNÍ PYELOMANOMETRIE | Založení nefrostomie - vykázat jako samostatný výkon | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1375 | |
| 76119 | 706 | SH | IMPLANTACE NEUROMODULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO STIMULACI SAKRÁLNÍHO NERVU PRO LÉČBU DYSFUNKCÍ PÁNEVNÍHO DNA - IMPLANTACE ELEKTRODY | Po provedení potřebných vyšetření a verifikaci fekální inkontinence 3. stupně a hyperaktivity nebo hypoaktivity detruzoru refrakterní na 1. linii léčby jsou pacienti splňující kritéria pro zavedení sakrální neuromodulace indikováni k zavedení... | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | | 2012 | |
| 76120 | 706 | S | IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (SYSTÉMU) PRO NEUROMODULACI SAKRÁLNÍHO NERVU PRO LÉČBU DYSFUNKCÍ PÁNEVNÍHO DNA - DEFINITIVNÍ IMPLANTACE STIMULAČNÍHO SYSTÉMU DO PODKOŽÍ | Při prokázání efektu během testovací fáze (14 dní) je v lokální anestezii stimulační elektroda napojena na definitivní stimulátor Insterstim II, ten je uložen do podkoží v oblasti hýždí a následně naprogramován. Pacient je instruován o jeho dalším... | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1581 | |
| 76121 | 706 | | NEFROSTOMOGRAM (JEN KLINICKÝ VÝKON) | | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 301 | |
| 76123 | 706 | | URETROCYSTOGRAM (JEN KLINICKÝ VÝKON BEZ RTG) | | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 352 | |
| 76125 | 706 | S | UROFLOWMETRIE | Výkon proveden uroflowmetrickým přístrojem. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 181 | |
| 76127 | 706 | S | CYSTOMETRIE PLNÍCÍ | Při zakládání suprapubického měřicího katétru přičti epicystostomii. Výkon proveden cystometrickým přístrojem. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 857 | |
| 76129 | 706 | S | SYNCHRONNÍ URODYNAMICKÝ ZÁZNAM | Event. založení epicystostomie přičti. Výkon proveden urodynamickým přístrojem. | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1727 | |
| 76131 | 706 | S | URETRÁLNÍ TLAKOVÝ PROFIL | Výkon proveden uretrálním přístrojem. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 834 | |
| 76133 | 706 | | KALIBRACE URETRY ŽENY | Kalibrace s použitím bougie a boule. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 218 | |
| 76135 | 706 | | FUNKČNÍ UROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ U PACIENTŮ S TĚŽKOU NEUROLOGICKOU PORUCHOU DOLNÍCH MOČOVÝCH CEST | Výkon navazuje na klinické vyšetření urologa (event. dětského urologa) 76022 nebo 76023 (event. 77022 nebo 77023). | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 388 | |
| 76211 | 706 | AOD | KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU | | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 103 | |
| 76213 | 706 | | KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU DLOUHODOBÁ | Při ponechání katétru déle než 7 dní. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 354 | |
| 76215 | 706 | | KATETRIZACE URETERU, NEBO EXTRAKCE KONKREMENTU Z MOČOVODU, NEBO DISCIZE STRIKTURY URETERU, NEBO BIOPSIE Z URETERU VČETNĚ KOAGULACE A NEBO ZAVEDENÍ STENTU | Přičti k základnímu endoskopickému výkonu (cystoskopie - ureteroskopie). Jen klinický výkon bez rtg. V případě tripe a zavedení stentu lze výkon vykázat dvakrát. | A | 20.0 | 20.0 | 0 | | 795 | |
| 76217 | 706 | | VÝPLACH MOČOVÉHO MĚCHÝŘE, ODSTRANĚNÍ KOAGUL, PŘÍPADNĚ INSTALACE TERAPEUTIKA DO MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (KATETRIZACE NENÍ ZAPOČTENÁ) | | A | 12.0 | 12.0 | 0 | | 130 | |
| 76219 | 716 | S | ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY (WALLSTENTU, UROSPIRÁLY) DO URETRY (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON) | S použitím speciálního endoskop. instrumentaria. Uretromie (apod.) + kontrolu polohy skia, UZ, přičti | A | 30.0 | 30.0 | 0 | | 714 | |
| 76221 | 716 | | DILATACE STRIKTURY URETRY ŽENY | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 235 | |
| 76223 | 716 | | DILATACE STRIKTURY URETRY MUŽE | Výkon zahrnuje postupnou dilataci dilatačními bužemi. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 398 | |
| 76225 | 716 | | SUPRAPUBICKÁ PUNKCE MĚCHÝŘE JEHLOU | | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 59 | |
| 76227 | 716 | S | KRYODESTRUKCE LÉZÍ PENISU KRYOCHIRURGICKÝM PŘÍSTROJEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 238 | |
| 76229 | 716 | S | FOTODESTRUKCE LÉZÍ PENISU LASEREM | | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 1208 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 76231 | 706 | | PENIS - INTRAKAVERNOZNÍ INJEKCE VAZOAKTIVNÍCH LÁTEK | | L | 20.0 | 20.0 | 0 | | 200 | Z |
| 76233 | 716 | | ASPIRACE HYDROKELY | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 280 | |
| 76235 | 736 | S | EXTRAKORPORÁLNÍ LITOTRYPSE SOLITÁRNÍHO KONKREMENTU RÁZOVOU VLNOU - MEDILIT | Výkon nelze kombinovat s výkonem extrakorporální litotripse mnohočetného nebo odlitkového konkrementu. | | 75.0 | 85.0 | 0 | | 4581 | |
| 76237 | 736 | SH | EXTRAKOPORÁLNÍ LITHOTRYPSE MNOHOČETNÉHO ČI ODLITKOVÉHO KONKREMENTU - MEDILIT | Výkon nelze kombinovat s výkonem Extrakorporální litotripse solitárního konkrementu na stejnou ledvinu. | | 150.0 | 160.0 | 0 | | 9827 | |
| 76251 | 716 | | BIOPSIE VARLETE OBOUSTRANNÁ | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 620 | |
| 76253 | 716 | | BIOPSIE Z PENISU | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 358 | |
| 76255 | 716 | | PUNKČNÍ BIOPSIE PROSTATY | Sedoanalgesie zahrnuta. Event. sono zaměření přičti. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1006 | |
| 76257 | 716 | | PERKUTÁNNÍ TIBIÁLNÍ NEUROSTIMULACE | Při perkutánní tibiální neurostimulaci se snažíme odstranit patologickou aktivitu cílového orgánu ovlivněním řídícího nervového centra. Tato metoda využívá aferencí tibiálního nervu vedoucích do segmentů S2-4. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1377 | |
| 76259 | 716 | | VIDEOUODYNAMICKÉ VYŠETŘENÍ | Videouodynamické vyšetření je kombinací plnicí a mikční cystometrie prováděné plněním roztokem kontrastní látky, aby v průběhu vyšetření mohla být rentgenologicky zobrazena morfologie vývodného systému močového. | | 100.0 | 100.0 | 0 | | 6377 | |
| 76311 | 736 | H | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S KONTINENTNÍM STŘEVNÍM KONDUITEM (POUCH) | | A | 420.0 | 840.0 | 0 | | 17587 | |
| 76315 | 736 | H | KONTINENTNÍ NEOVEZIKA - POUCH (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON) | | A | 360.0 | 720.0 | 0 | | 14755 | |
| 76317 | 706 | | VÝMĚNA EPICYSTOSTOMIE | | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 344 | |
| 76318 | 706 | A | KOMPLETNÍ PROVEDENÍ A ANALÝZA ZÁZNAMŮ PACIENTŮ SE SYMPTOMY DOLNÍCH CEST MOČOVÝCH | Vyhodnocení následujících záznamů: mezinárodní dotazník prostatických symptomů IPSS, dotazník na hyperaktivní močový měchýř OABV8, mikční deník. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 288 | |
| 76319 | 716 | | FRENULOPLASTIKA JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 319 | |
| 76323 | 716 | | SPONGIOKAVERNÓZNÍ ZKRAT | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1472 | |
| 76325 | 726 | H | SAPHENOKAVERNOZNÍ ZKRAT JEDNOSTRANNÝ | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 2802 | |
| 76327 | 726 | H | VYNĚTÍ PROTÉZY VARLETE | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 719 | |
| 76329 | 716 | | SNESENÍ PERIGENITÁLNÍCH KONDYLOMAT | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 199 | |
| 76331 | 726 | H | LYMFADENEKTOMIE ILIOINGUINÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3144 | |
| 76333 | 726 | H | BIOPSIE UZLIN PERKUTÁNNÍ RETROPERITONEÁLNĚ - JEDNA SKUPINA | Při zaměření sono nebo skia přičti . | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 525 | |
| 76335 | 726 | H | OPERAČNÍ REVIZE PERIRENÁLNÍCH NEBO PERIURETERÁLNÍCH TKÁNÍ (ABSCES, HEMATOM, URINOM,....) JEDNOSTRANNÁ | | L | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3463 | |
| 76337 | 726 | H | PYELOPLASTIKA | Nefrostomický set započítán. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 6231 | |
| 76339 | 726 | H | ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO TUMORU | | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 6620 | |
| 76341 | 726 | H | URETEROTOMIE- NEBO URETEREKTOMIE VČ. URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE JEDNOSTRANNÁ | | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3074 | |
| 76343 | 726 | H | RESEKCE, SUTURA URETERU JEDNOSTRANNÁ | | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4833 | |
| 76345 | 726 | H | REIMPLANTACE URETERU (UCNA) | | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4994 | |
| 76347 | 726 | H | REIMPLANTACE URETERU S JEHO MODELACÍ | | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 6133 | |
| 76349 | 726 | H | NÁHRADA URETERU STŘEVEM - OBOUSTRANNÁ | | A | 300.0 | 600.0 | 0 | | 10272 | |
| 76351 | 726 | H | NÁHRADA URETERU STŘEVEM - JEDNOSTRANNÁ | | A | 240.0 | 480.0 | 0 | | 8688 | |
| 76353 | 726 | H | URETERO - INTESTINÁLNÍ ANASTOMÓZA | | A | 180.0 | 360.0 | 0 | | 6608 | |
| 76354 | 726 | H | URETERO-INTESTINÁLNÍ KONDUIT - BRICKER (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON) | | A | 240.0 | 480.0 | 0 | | 10045 | |
| 76355 | 726 | H | URETERO - URETEROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ | | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 6595 | |
| 76357 | 726 | H | URETERO - KUTANEOSTOMIE JEDNOSTRANNÁ | | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4286 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 76359 | 726 | H | URETEROLÝZA PRO PERIURETERÁLNÍ FIBRÓZU S TRANSPOZICÍ URETERU | | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5656 | |
| 76361 | 726 | H | LALOK Z MOČOVÉHO MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU | | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5875 | |
| 76363 | 726 | H | CYSTOTOMIE EV. CYSTOSTOMIE (EXTRAKCE KONKREMENTU, CIZÍHO TĚLESA, EXCIZE TUMORU...) | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1179 | |
| 76365 | 716 | | PUNKČNÍ EPICYSTOSTOMIE | | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 348 | |
| 76367 | 726 | H | REDUPLIKACE DETRUZORU NEBO VYTVOŘENÍ LALOKU PRO NEOURETRU | | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4811 | |
| 76369 | 726 | H | RESEKCE MĚCHÝŘE, EV. DIVERTIKULEKTOMIE | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3373 | |
| 76371 | 726 | H | RESEKCE MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU | | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4497 | |
| 76373 | 726 | H | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ (BEZ NÁHRADY MĚCHÝŘE) | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 5837 | |
| 76375 | 726 | H | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S URETEROILEÁLNÍM KONDUITEM | | A | 240.0 | 480.0 | 0 | | 10358 | |
| 76377 | 726 | H | OŠETŘENÍ RUPTURY MĚCHÝŘE, EV. PERFORACE MĚCHÝŘE | | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 2121 | |
| 76379 | 726 | H | REKONSTRUKCE MĚCHÝŘE STŘEVEM - AUGMENTACE | | A | 180.0 | 360.0 | 0 | | 6795 | |
| 76381 | 726 | H | EXCIZE PERZISTUJÍCÍHO URACHU | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1987 | |
| 76383 | 726 | H | UZAVŘENÍ SUPRAPUBICKÉ PÍŠTĚLE | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1362 | |
| 76385 | 726 | H | UZAVŘENÍ PÍŠTĚLE VEZIKOREKTÁLNÍ NEBO VEZIKOSIGMOIDEÁLNÍ (ZALOŽENÍ KOLOSTOMIE NENÍ ZAPOČTENO) | | L | 150.0 | 300.0 | 0 | | 5265 | |
| 76387 | 726 | H | UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE VAGINÁLNÍ CESTOU | | L | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2985 | |
| 76389 | 726 | H | UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE CESTOU TRANSVEZIKÁLNÍ NEBO TRANSPERITONEÁLNÍ | | A | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4129 | |
| 76391 | 726 | H | URETROTOMIE OPERAČNÍ (KÁMEN, CIZÍ TĚLESO) | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1133 | |
| 76393 | 726 | H | URETOSTOMIE | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 740 | |
| 76395 | 716 | | MEATOTOMIE A REKONSTRUKCE | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 484 | |
| 76397 | 716 | | INCIZE A DRENÁŽ PERIURETRÁLNÍHO ABSCESU, HEMATOMU | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 240 | |
| 76399 | 716 | | OPERACE KARUNKULY NEBO PROLAPSU URETRY (VČETNĚ ZAVEDENÍ PERM. CÉVKY) | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 487 | |
| 76411 | 726 | H | EXTIRPACE DIVERTIKLU URETRY | | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1187 | |
| 76413 | 726 | H | URETREKTOMIE RADIKÁLNÍ | | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2067 | |
| 76415 | 726 | H | RETROPUBICKÁ URETROPEXE | | | 75.0 | 150.0 | 0 | | 3768 | |
| 76417 | 726 | H | URETROPLASTIKA - I. DOBA MARSUPIALIZACE URETRY | | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1458 | |
| 76419 | 726 | H | IMPLANTACE ARTEFICIÁLNÍHO SFINKTERU (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA) | | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4298 | |
| 76421 | 726 | H | SUTURA RUPTURY PŘEDNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA) | | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 2504 | |
| 76423 | 726 | H | SUTURA RUPTURY ZADNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA) | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4256 | |
| 76425 | 716 | | REPOZICE PARAFIMOZY NEBO UVOLNĚNÍ PREPUCIA, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 179 | |
| 76427 | 716 | | CIRKUMCIZE, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 722 | |
| 76429 | 726 | H | PARCIÁLNÍ AMPUTACE PENISU | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2039 | |
| 76431 | 726 | H | TOTÁLNÍ AMPUTACE PENISU - EMASKULINIZACE (LYMFADENEKTOMIE NENÍ ZAHRNUTA) | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4000 | |
| 76437 | 726 | H | OPERAČNÍ KOREKCE M. PEYRONIE (SEC. NESBIT, KELAMI) | Event. implantace penilní protézy není zahrnuta. | | 75.0 | 75.0 | 0 | | 2037 | |
| 76439 | 726 | H | ORCHIEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 591 | |
| 76440 | 726 | H | ORCHIEKTOMIE RADIKÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ | | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 2162 | |
| 76441 | 726 | H | LYMFADENEKTOMIE RETROPERITONEÁLNÍ | | | 240.0 | 480.0 | 0 | | 8207 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 76443 | 726 | H | ORCHIDOPEXE | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 709 | |
| 76445 | 726 | H | KOREKCE TORŽE VARLETE VČETNĚ FIXACE DRUHÉHO, POKUD JE INDIKOVANÁ V JEDNÉ DOBĚ NEBO OPERAČNÍ OŠETŘENÍ RUPTURY VARLETE JEDNOSTRANNÉ | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 913 | |
| 76449 | 716 | | INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU SKROTA, VARLETE A NADVARLETE JEDNOSTRANNÁ | Sedoanalgezií účtují zvlášť. | L | 20.0 | 20.0 | 0 | | 526 | |
| 76451 | 726 | H | EXCIZE SPERMATOKÉLY NEBO OPERACE HYDROKÉLY JEDNOSTRANNÁ | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 763 | |
| 76453 | 726 | H | EPIDIDYMEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ | | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1087 | |
| 76455 | 726 | H | EPIDIDYMO-VASOANASTOMÓZA MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU | Výkon s použitím operačního mikroskopu - přičti. | L | 180.0 | 360.0 | 0 | | 8023 | |
| 76457 | 726 | H | VASO-VASOANASTOMÓZA JEDNOSTRANNÁ MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU | Výkon s použitím operačního mikroskopu. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 5007 | |
| 76459 | 716 | | LIGATURA VAS DEFERENS (VAZEKTOMIE) JEDNOSTRANNÁ | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 386 | Z |
| 76461 | 726 | H | OPERACE VARIKOKELY OTEVŘENÁ JEDNOSTRANNÁ | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 591 | |
| 76463 | 726 | H | VEZIKULEKTOMIE (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON) | | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 6464 | |
| 76465 | 726 | H | INCIZE ABSCESU PROSTATY NEBO SEMENNÉHO VÁČKU | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 241 | |
| 76466 | 716 | | ELEKTROVAPORIZACE PROSTATY | Jde o odstranění prostaty u onemocnění myoadenomová hyperplazie prostaty či tumor prostaty či sklerosa hrdla močového měchýře. | Z | 90.0 | | 0 | | 2366 | |
| 76467 | 726 | H | PROSTATEKTOMIE SUPRAPUBICKÁ | | L | 45.0 | 45.0 | 0 | | 2379 | |
| 76469 | 726 | H | PROSTATEKTOMIE RETROPUBICKÁ RADIKÁLNÍ S VEZIKULEKTOMIÍ | | | 210.0 | 420.0 | 0 | | 7692 | |
| 76471 | 726 | H | LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4945 | |
| 76473 | 726 | H | ADRENALEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON) | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 4423 | |
| 76475 | 726 | H | ADRENALEKTOMIE OBOUSTRANNÁ | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 6876 | |
| 76477 | 726 | H | NEFREKTOMIE LUMBÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3450 | |
| 76479 | 726 | H | NEFREKTOMIE TRANSPERITONEÁLNÍ | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4489 | |
| 76481 | 726 | H | NEFREKTOMIE TORAKOABDOMINÁLNÍ RADIKÁLNÍ NEBO NEFROURETEREKTOMIE VČETNĚ RESEKCE URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE EVENT. S VÝKONEM NA VENA CAVA JEDNOSTRANNÁ | | Z | 210.0 | 420.0 | 0 | | 7094 | |
| 76483 | 726 | H | RESEKCE LEDVINY NEBO HEMINEFREKTOMIE JEDNOSTRANNÁ | Nefrostomie s odvodným systémem započtena. | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 6870 | |
| 76485 | 726 | H | ROZDĚLENÍ PODKOVOVITÉ LEDVINY VČETNĚ PEXE | | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 7687 | |
| 76487 | 726 | H | SUTURA RUPTURY NEBO LACERACE LEDVINY JEDNOSTRANNÁ | Nefrostomie s odvodným systémem započtena. | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 6620 | |
| 76489 | 726 | H | NEFROTOMIE S EXTRAKCÍ KONKREMENTU A S NEFROSTOMIÍ NEBO PYELOTOTOMIE NEBO OPERAČNÍ NEFROTOMIE JEDNOSTRANNÁ | | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3482 | |
| 76491 | 726 | H | NEFROLITOTOMIE PRO ODLITKOVOU LITIÁZU S NEFROSTOMIÍ | | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 7555 | |
| 76493 | 726 | H | MARSUPIALIZACE CYSTY LEDVINY | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3408 | |
| 76495 | 726 | H | NEFROPEXE JEDNOSTRANNÁ | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2510 | |
| 76497 | 716 | | VÝMĚNA NEFROTOMIE | Skiaskopie není započtena. | A | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1229 | |
| 76498 | 736 | SH | VYNĚTÍ OBOU LEDVIN OD MRTVÉHO DÁRCE | | | 210.0 | 420.0 | 0 | | 7354 | |
| 76499 | 736 | SH | TRANSPLANTACE LEDVINY | Transplantaci ledviny indikuje multidisciplinární tým u pacienta s chronickým renálním selháním. Navazuje na výkon úpravy štěpu. | | 150.0 | 150.0 | 0 | | 12415 | |
| 76511 | 726 | | VÝKON FLEXIBILNÍM CYSTOSKOPEM | Diagnostická cystoureteroskopie, další výkony přičti. Flexibilní cystoskopie je indikována primárně u mužů, u žen jen v případech nemožnosti provedení výkonu rigidním přístrojem z důvodu anatomických odchylek (např. coxarthrosis). | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1416 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| 76513 | 726 | S | VÝKON FLEXIBILNÍM URETERORENOSKOPEM | Do výkonu nejsou zahrnuty: dilatace ureteru, zavedení stentu, skioskopie (samostatné výkony). | L | 45.0 | 45.0 | 0 | | 2337 | |
| 76515 | 726 | S | BIOPSIE S KOAGULACÍ V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘÍČTI K NEFROSKOPII) | Biopsie a koagulace v dutém systému ledviny jako samostatný výkon. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 986 | |
| 76517 | 726 | SH | VÝKON FLEXIBILNÍM NEFROSKOPEM (PŘÍČTI K NEFROSKOPII) | | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2212 | |
| 76527 | 726 | S | URETERORENOSKOPIE | Dilataci ureteru nebo zavedení stentu nutno vykázat zvlášť. Bez lokální anestezie. | L | 45.0 | 45.0 | 0 | | 2610 | |
| 76529 | 736 | S | URETEROSKOPIE S TRIPSÍ KONKREMENTU NEBO EXTRAKCÍ VÍCEČETNÉ LITIÁZY (PŘÍČTI K URETEROSKOPII) | Klinický výkon, při použití skia - výkon příčti. Stent = samostatný výkon. | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2723 | |
| 76531 | 716 | | CYSTOURETROSKOPIE | Diagnostická cystoureteroskopie. Bez lokální anestezie. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 623 | |
| 76532 | 716 | S | INTRAVEZIKÁLNÍ TERMOCHEMOTERAPIE | Indikace: Ta-1 high grade nebo Tis nádory v případě nedostupnosti BCG, Ta-1 high grade nebo Tis nádory po selhání BCG, nejsou-li pacienti kontraindikováni nebo odmítnou cystektomii. Výkon je oprávněno provést pouze vysoce specializované onkourologick... | A | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1647 | |
| 76533 | 736 | S | TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE | | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | | 5461 | |
| 76534 | 716 | S | RADIOFREKVENČNĚ INDUKOVANÁ INTRAVEZIKÁLNÍ CHEMOHYPERTERMIE | Indikace: Ta-1 high grade nebo Tis nádory v případě selhání intravezikální termochemoterapie, pacienti exténně riziková z progresu povrchového nádoru do invazivního (Ta-1 a Tis nádory velkého rozsahu nebo recidivující v krátkém intervalu) v případě... | A | 90.0 | 90.0 | 0 | | 2290 | |
| 76535 | 716 | S | KRYODESTRUKCE PROSTATY | Cystoskopie není ve výkonu zahrnuta. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 908 | |
| 76537 | 736 | S | TERMOTERAPIE PROSTATY TRANSURETRÁLNÍ | | | 75.0 | 75.0 | 0 | | 3201 | Z |
| 76539 | 726 | S | PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ (EV. PŘÍČTI CYSTOSKOPII A SONDÁŽ) | Ultrazvuk ani RTG zaměření není započteno, není započtena anestezie. | A | 30.0 | 30.0 | 0 | | 787 | |
| 76541 | 736 | SH | PERKUTÁNNÍ DISCISE PYELOURETERÁLNÍHO PŘECHODU (PŘÍČTI K NEFROSKOPII) | Bez lokální anestezie. | A | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1166 | |
| 76543 | 736 | SH | NEFROSKOPIE PERKUTÁNNÍ JEDNOSTRANNÁ (BEZ CYSTOSKOPIE A SONDÁŽE MOČOVODU) | Skia se vykazuje zvlášť. | L | 45.0 | 45.0 | 0 | | 4186 | |
| 76545 | 736 | SH | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE JEDNOHO ČI VÍCE KONKREMENTŮ JEDNOSTRANNÁ BEZ TRIPSE (PŘÍČTI K NEFROSKOPII) | Bez lokální anestezie. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 1055 | |
| 76547 | 736 | SH | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE KONKREMENTU JEDNOSTRANNÁ S TRIPSÍ (PŘÍČTI K NEFROSKOPII) | Tripse solitární, mnohočetné či odlitkové litiázy. Nelze kombinovat s PEK bez tripse. | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 3027 | |
| 76549 | 736 | SH | PERKUTÁNNÍ RESEKCE TUMORU V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘÍČTI K NEFROSKOPII) | | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2872 | |
| 76551 | 726 | S | PERKUTÁNNÍ PUNKCE A EV. SKLEROTIZACE CYSTY LEDVINY NEBO DRENÁŽ ABSCEZU LEDVINY JEDNOSTRANNÁ | Skia ani ultrazvuk není započteno. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1391 | |
| 76553 | 726 | H | DILATACE URETERU JEDNOSTRANNÁ (PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU) (POUŽITÍ SKIA PŘÍČTI) | | A | 20.0 | 20.0 | 0 | | 410 | |
| 76555 | 716 | | KOAGULACE V MĚCHÝŘI NEBO URETRĚ, DISCIZE URETER. ÚSTÍ, SNESENÍ URETEROKÉLY (PŘÍČTI K CYSTOSKOPII) | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 891 | |
| 76557 | 736 | S | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE DO 2 CM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1884 | |
| 76559 | 736 | SH | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE NAD 2 CM NEBO MNOHOČETNÉHO | | A | 60.0 | 60.0 | 0 | | 4225 | |
| 76561 | 726 | S | FOTOKOAGULACE TUMORU LASEREM - (PŘÍČTI K CYSTOSKOPII) | Biopsie je samostatný výkon. | | 20.0 | 40.0 | 0 | | 1164 | |
| 76563 | 736 | SH | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE NEBO DISCIZE HRDLA MĚCHÝŘE, EV. RESEKCE CHLOPNĚ URETRY, EV. SFINKTEROTOMIE | Jen u dospělých. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 2264 | |
| 76565 | 716 | | BIOPSIE EV. EXTRAKCE Z MĚCHÝŘE - CIZÍ TĚLESO, KONKREMENT, STENT (PŘÍČTI K CYSTOSKOPII) | Každou biopsii či extrakci vykázat jako samostatný výkon. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 378 | |
| 76567 | 716 | | APLIKACE TERAPEUTIK DO STĚNY MOČOVÉHO MĚCHÝŘE A URETRY | Tento výkon navazuje na cystoskopii rigidní nebo flexibilní a je při něm aplikována léčebná látka do stěny močového měchýře nebo močové trubice, tj. příčti k základnímu endoskopickému výkonu. | A | 30.0 | 30.0 | 0 | | 801 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 76569 | 726 | S | TRIPSE KONKREMENTU V MOČOVÉM MĚCHÝŘI S EXTRAKCÍ FRAGMENTŮ (PŘIČTI K ZÁKL. VÝKONU) | | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 1003 | |
| 76571 | 726 | S | OPTICKÁ URETROTOMIE | Výkon provedený optickým uretrotomem. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 1415 | |
| 76573 | 716 | | VNITŘNÍ URETROTOMIE (OTIS) | | Z | 10.0 | 10.0 | 0 | | 301 | |
| 76575 | 716 | S | FOTODISCIZE STRIKTURY URETRY LASEREM - (PŘIČTI K ZÁKL. VÝKONU) | | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 2382 | |
| 76577 | 726 | H | ENDOSKOPICKÝ ZÁVĚS URETRY A HRDLA MĚCHÝŘE (STAMEY-PEREYRA) | | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 2172 | |
| 76581 | 726 | H | IMPLANTACE TESTIKULÁRNÍ PROTÉZY | Implantace testikulární protézy z důvodů provedené orchiektomie z onkologických či jiných důvodů (trauma, torze) | A | 40.0 | 80.0 | 0 | | 946 | |
| 76601 | 726 | S | MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESSOVÉ INKONTINENCE (PŘIČTI CYSTOSKOPII) | | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1313 | |
| 76603 | 736 | SH | TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE ZA UŽITÍ HOLMIOVÉHO LASERU | Transuretrální prostatektomie za užití laseru, snižuje krevní ztráty během výkonu, zkracuje nutnou dobu zavedení permanentního katetru po výkonu, zkracuje hospitalizaci, snižuje potřebu analgetik a umožňuje urychlený návrat pacienta do plné aktivity. Sou | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 14894 | |
| 76617 | 716 | S | CÍLENÁ BIOPSIE PROSTATY POMOCÍ NMR/UZ FÚZE OBRAZU | | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 1104 | |
| 76619 | 716 | S | FLUORESCENČNÍ DIAGNOSTIKA NÁDORŮ MOČOVÉHO TRAKTU | Doplňkový výkon zahrnující aplikaci fotosenzibilizační látky a provedení fluorescenčního vyšetření během endoskopického výkonu. Přičti k prováděnému endoskopickému výkonu. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 11700 | |
| 76650 | 706 | H | (VZP) BULBOURETRÁLNÍ SLING Z HETEROLOGNÍHO MATERIÁLU | Výkon spočívá v aplikaci bulbouretrálního slingu. Cystoskopii přičti. Indikační omezení: stresová inkontinence po radikálních prostatektomiích, jinak neřešitelná inkontinence po operacích prostaty, indikované případy inkontinence u neurogeních měchýřů | Z | 110.0 | 220.0 | 0 | | 5929 | |
| 76652 | 736 | H | FOTOSELEKTIVNÍ VAPORIZACE PROSTATY (PVP) | Vaporizace tkáně je provedena zavedeným laserovým vláknem za použití laserového generátoru s vlnovou délkou 532nm s výkonem až 180W. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 28132 | |
| 76661 | 108 | | (VZP) OZNÁMENÍ ZAČÁTKU VYŠETŘOVÁNÍ PACIENTA K VHODNOSTI K TRANSPLANTACI LEDVINY U PACIENTA JIŽ ZAŘAZENÉHO DO DIALYZAČNÍHO PROGRAMU | Výkon zařazen v souvislosti s realizací Pilotního programu podpory zařazování pacientů na čekací listinu k transplantaci ledviny. | | | | 0 | | 0 | |
| 76662 | 108 | | (VZP) OZNÁMENÍ ZAČÁTKU VYŠETŘOVÁNÍ PACIENTA K VHODNOSTI K TRANSPLANTACI LEDVINY U PACIENTA V PREDIALYZAČNÍM STÁDIU | Výkon zařazen v souvislosti s realizací Pilotního programu podpory zařazování pacientů na čekací listinu k transplantaci ledviny. | | | | 0 | | 0 | |
| 76663 | 108 | | (VZP) OZNÁMENÍ UKONČENÍ VYŠETŘOVÁNÍ PACIENTA K VHODNOSTI K TRANSPLANTACI LEDVINY U PACIENTA JIŽ ZAŘAZENÉHO DO DIALYZAČNÍHO PROGRAMU | Výkon zařazen v souvislosti s realizací Pilotního programu podpory zařazování pacientů na čekací listinu k transplantaci ledviny. | | | | 0 | | 0 | |
| 76664 | 108 | | (VZP) OZNÁMENÍ UKONČENÍ VYŠETŘOVÁNÍ PACIENTA K VHODNOSTI K TRANSPLANTACI LEDVINY V PREDIALYZAČNÍM STÁDIU | Výkon zařazen v souvislosti s realizací Pilotního programu podpory zařazování pacientů na čekací listinu k transplantaci ledviny. | | | | 0 | | 0 | |
| 76665 | 108 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - ODESLÁNA ŽÁDOST K ZAŘAZENÍ PACIENTA NA WL | Výkon zařazen v souvislosti s realizací Pilotního programu podpory zařazování pacientů na čekací listinu k transplantaci ledviny. | | | | 0 | | 0 | |
| 76666 | 108 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - ZAŘAZENÍ PACIENTA NA WL NEDOPORUČENO | Výkon zařazen v souvislosti s realizací Pilotního programu podpory zařazování pacientů na čekací listinu k transplantaci ledviny. | | | | 0 | | 0 | |
| 76667 | 108 | | (VZP) VYŠETŘENÍ ŽIJÍCÍHO DÁRCE LEDVINY | Výkon zařazen v souvislosti s realizací Pilotního programu podpory zařazování pacientů na čekací listinu k transplantaci ledviny. | | | | 0 | | 0 | |
| 76701 | 736 | S | ZAVEDENÍ PORTŮ PRO ROBOTICKOU OPERACI | Punkce peritoneální nebo extraperitoneální dutiny pro zavedení robotických trokarů. U robotických výkonů se vykazuje standardně 1x. Kamerový trokar se vykazuje 1x. U těch výkonů, kde je standardně třeba k provedení výkonů dalších laparoskopických punkcí | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 18439 | |
| 76703 | 736 | S | MATERIÁL K ROBOTICKÉMU VÝKONU Á 30 MINUT | Vykazuje se k základním robotickým výkonům v násobcích 30 minut v délce základního výkonu (vyjma výkonu pro zavedení portů vykázaných samostatným výkonem 76701). | | 30.0 | | 0 | | 624 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 76705 | 736 | SH | ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMIE | Indikace: Malignita prostaty cT1, cT2, cT3 vhodná k miniinvazivní operační léčbě a konsensus multidisciplinárního indikačního semináře (výkon 51881). Navazuje na operační výkon 76701 Zavedení portů pro robotickou operaci. Dále se vykazuje výkon 76801. | Z | 210.0 | 420.0 | 0 | | 25278 | |
| 76707 | 736 | SH | ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE LEDVINY | Indikace: Malignita ledviny vhodná k miniinvazivní operační léčbě a konsensus multidisciplinárního indikačního semináře (výkon 51881). Navazuje na operační výkon Zavedení portů pro robotickou operaci. Dále se vykazuje výkon 76801. Případně další proveden | Z | 210.0 | 420.0 | 0 | | 28005 | |
| 76709 | 736 | SH | ROBOTICKY ASISTOVANÁ PLASTIKA LEDVINNÉ PÁVNÍČKY | Indikace: Patologie ledvinné pávnice vhodná k miniinvazivní operační léčbě. Navazuje na operační výkon Zavedení portů pro robotickou operaci. Dále se vykazují výkony 76801 a 76703. Případně další provedené výkony přičti. | Z | 210.0 | 420.0 | 0 | | 20858 | |
| 76711 | 736 | SH | ROBOTICKÁ EXTENZIVNÍ PÁNEVNÍ NEBO RETROPERITONEÁLNÍ LYMFADENEKTOMIE | Extenzivní pánevní nebo retroperitoneální lymfadenektomie prováděná roboticky jako součást jiného robotického výkonu. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 10135 | |
| 76713 | 736 | SH | ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ CYSTEKTOMIE | Indikace: Malignita močového měchýře vhodná k miniinvazivní operační léčbě a konsensus multidisciplinárního indikačního semináře (výkon č. 51881). Jedná se o invazivní nádory močového měchýře ve stádiu T2-4 NX M0 a pro svůj velký rozsah endoskopicky... | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 13965 | |
| 76801 | 999 | | POUŽITÍ TELEVIZNÍHO ŘETĚZCE PŘI ENDOSKOPICKÉM VÝKONU Á 10 MINUT | Kontrola endoskopického výkonu pomocí televizního řetězce při užití rigidního či flexibilního endoskopu. | Z | 10.0 | | 0 | | 47 | |
| 77021 | 707 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 440 | |
| 77022 | 707 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 296 | |
| 77023 | 707 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 148 | |
| 77111 | 727 | | CYSTOURETROSKOPIE U DÍTĚTE | Diagnostická cystoureteroskopie. Bez lokální anestezie - přičti samostatný výkon. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1832 | |
| 77113 | 737 | S | TRANSURETRÁLNÍ VÝKON U DÍTĚTE | Discize nebo resekce chlopně, ureterokély, hrdla měchýře, sfinkterotomie, uretrotomie. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 4174 | |
| 77115 | 727 | H | ORCHIDOPEXE JEDNOSTRANNÁ U DÍTĚ DO 3 LET | | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2159 | |
| 77117 | 727 | H | MAGPI, CHORDEKTOMIE, NAPŘÍMENÍ PENISU, I. DOBA URETROPLASTIKY, DELIBERACE ZANOŘENÉHO PENISU | Včetně penilního bloku. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 4427 | |
| 77119 | 737 | S | KUTÁNNÍ APENDIKOVEZIKOSTOMIE | Kontinentní derivace moče z měchýře pomocí appendixu. | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 9661 | |
| 77121 | 737 | S | GASTROCYSTOPLASTIKA | Augmentace močového měchýře lalokem ze stěny žaludku. | Z | 440.0 | 880.0 | 0 | | 16111 | |
| 77123 | 737 | H | PYELOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ MIKROCHIRURGICKÁ | Nefrostomický set započítán. | Z | 180.0 | 180.0 | 0 | | 8850 | |
| 77125 | 737 | S | REKONSTRUKCE HRDLA MĚCHÝŘE - PROLONGACE URETRY A PLASTIKA HRDLA MĚCHÝŘE MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU | Reimplantace močovodů není započtena. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 8543 | |
| 77127 | 737 | S | PRIMÁRNÍ REKONSTRUKCE MĚCHÝŘE S PARCIÁLNÍ PLASTIKOU URETRY U EXTROFIE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU | Ortopedický výkon není zahrnut. | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 11501 | |
| 77129 | 737 | S | JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA BEZ CHORDEKTOMIE NEBO II. DOBA DVOUDOBÉ PLASTIKY URETRY | Mathieu, Duplay, kožní štěp. Epicystostomie není zahrnuta. | Z | 180.0 | 180.0 | 0 | | 7159 | |
| 77131 | 737 | S | JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA S ŽIVÝM LALOKEM NEBO SLIZNIČNÍM ŠTĚPEM | Mikrochirurgická technika. Epicystostomie a získání slizničního štěpu nejsou zahrnuty. | Z | 240.0 | 240.0 | 0 | | 9015 | |
| 77135 | 717 | | CIRKUMCIZE DO 3 LET | Event. frenulotomie zahrnuta. Výkon bude hrazen ze zdravotního pojištění jen ze zdravotní indikace. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1533 | |
| 78021 | 708 | H | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM | Pouze pro příjem na ARO. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 440 | |
| 78022 | 708 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 296 | |
| 78023 | 708 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 148 | |
| 78050 | 708 | | ANESTEZIOLOGICKÝ DOHLED BĚHEM VÝKONU Á 15 MIN. | Intenzivní sledování pacienta s ohrožením životních funkcí (ne při pobytu na lůžkové stanici ARO nebo JIP). Nelze vykázat spolu s ošetřovacími dny intenzivní péče. | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 141 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 78060 | 708 | AOD | POSTANESTETICKÁ PÉČE PROVÁDĚNÁ ANESTEZIOLOGEM | Péče o pacienta po anestezii na probouzecím /dospávacím/ pokoji. | | 60.0 | 30.0 | 0 | | 503 | |
| 78111 | 708 | | ANESTÉZIE INTRAVENOZNÍ Á 20 MIN. | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 335 | |
| 78112 | 708 | | INHALAČNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 359 | |
| 78113 | 708 | | KOMBINOVANÁ I. V. A INHALAČNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 523 | |
| 78114 | 708 | | ANESTÉZIE S TRACHEÁLNÍ INTUBACÍ NEBO S LARYNGEÁLNÍ MASKOU Á 20 MIN. | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 715 | |
| 78115 | 708 | H | ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN. | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 773 | |
| 78116 | 708 | H | ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN. | Pouze s operačními výkony s anestézií kategorie obtížnosti D. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 923 | |
| 78117 | 708 | H | ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN. | Pouze s operačními výkony s anestézií kategorie obtížnosti E. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 1007 | |
| 78121 | 708 | | KAPNOMETRIE PŘI ANESTEZII Á 20 MINUT | Kapnometrie při anestezii při zajištění dýchacích cest endotracheální rourkou nebo laryngeální maskou. Lze vykázat pouze s výkony číslo: 78114, 78115, 78116, 78117, 78988, 78989, 78990 a 78991. | | 20.0 | | 0 | | 94 | |
| 78130 | 708 | | ANESTÉZIE DÍTĚTE DO 3 LET, PŘÍČTI KE KÓDU ANESTÉZIE | | | 20.0 | | 0 | | 281 | |
| 78140 | 708 | H | ANESTÉZIE U PACIENTA S ASA 3E A VÍCE Á 20 MINUT, PŘÍČTI K VÝKONU CELKOVÉ ANESTEZIE | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 588 | |
| 78210 | 708 | | ANALGOSEDACE INTRAVENOZNÍ | Vyžadující trvalé sledování vitálních funkcí pacienta. Nelze vykazovat s kódy intenzivní péče ani s výkony anestezie. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 393 | |
| 78220 | 708 | | ZAVEDENÍ SVDNÉ ANESTÉZIE NERVU A NERVOVÉ PLETENĚ ZA POUŽITÍ NEUROSTIMULÁTORU. | Včetně lokální anestezie. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 400 | |
| 78230 | 708 | | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 559 | |
| 78231 | 708 | | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | Pouze s operačními výkony s anestézií kategorie obtížnosti D. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 795 | |
| 78232 | 708 | | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | Pouze s operačními výkony s anestézií kategorie obtížnosti E. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 845 | |
| 78235 | 708 | | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ PUNKCE S PODÁNÍM ANESTETIKA EV. OPIÁTU | Včetně lokální anestezie. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 660 | |
| 78240 | 708 | H | ANALGEZIE KONTINUÁLNÍ EPIDURÁLNÍ EV. KONTINUÁLNÍ INTRAVENOZNÍ - 1 DEN | Pouze při kontinuálním podávání pumpou do epidurálního katétru déle jak 8 hod. | | 90.0 | 60.0 | 0 | | 778 | |
| 78242 | 708 | | ZAVEDENÍ EPIDURÁLNÍHO KATÉTRU A ZAVEDENÍ OBDOBNÉHO KATÉTRU PRO POKRAČUJÍCÍ ANALGEZII NEBO ANESTEZII | Včetně lokální anestezie a infuze. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 787 | |
| 78244 | 708 | AOD | PŘEVAZ EPIDURÁLNÍHO KATÉTRU S VÝMĚNOU BAKTERIÁLNÍHO FILTRU | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 240 | |
| 78250 | 708 | H | INTRAPLEURÁLNÍ KONTINUÁLNÍ ANALGEZIE | Včetně lokální anestezie. | Z | 40.0 | 40.0 | 0 | | 604 | |
| 78310 | 708 | | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD. | Neodkladná resuscitace je rozšířena o aplikaci farmak a použití elektrotechniky. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 664 | |
| 78320 | 708 | | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - DALŠÍ 1/2 HOD. | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 578 | |
| 78810 | 708 | SH | ZAVEDENÁ HYPOTENZE | Příčti k základnímu výkonu. | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 434 | |
| 78812 | 708 | H | ISOVOLEMICKÁ HEMODILUCE | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 954 | |
| 78813 | 708 | SH | CVVH - KONTINUÁLNÍ VENOVENOZNÍ HEMOFILTRACE | Kontinuální očišťovací metoda u katabolického nebo septického nemocného, který je rizikový stran oběhové stability. Lze vykazovat pouze s ošetřovacími dny intenzivní péče vyššího stupně a resuscitační péče. | | 0.0 | | 0 | | 9320 | |
| 78814 | 708 | H | FORSÍROVANÁ DIURÉSA | Nelze vykázat spolu s kódy intenzivní péče. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 653 | |
| 78815 | 708 | H | MASIVNÍ PŘETLAKOVÉ NÁHRADY | Více než 2 litry nebo 40ml/kg během 30 minut a to pouze v rámci anestezie. | | 30.0 | 10.0 | 0 | | 1411 | |
| 78816 | 708 | H | REKUPERACE KRVE | Lze vykázat pouze není-li součástí výkonu operace. | Z | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1912 | |
| 78820 | 708 | | ZAJIŠTĚNÍ DÝCHACÍCH CEST PŘI ANESTEZII | | Z | 10.0 | 10.0 | 0 | | 192 | |
| 78830 | 708 | H | ZAVEDENÍ INTRAJEUNÁLNÍ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 588 | |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 78840 | 708 | SH | ELIMINAČNÍ METODA PRO NÁHRADU FUNKCE AKUTNĚ SELHÁVAJÍCÍCH JATER | Frakcionovaná plazmaseparace a adsorpce (FPSA) je metodou, při které se provádí současně hemodialyzační léčba a plazmaferetická filtrace s nespecifickou adsorpcí toxinů a bilirubinu v pryskyřičném iontoměníči a návratem očištěné plazmy zpět do dialýza.. | | 600.0 | 180.0 | 0 | | 91452 | | |
| 78841 | 780 | S | HYPERBARICKÁ OXYGENOTERAPIE V PŘETLAKOVÉ KOMOŘE - IZOKOMPRESI - AKUTNÍ INDIKACE | Vlastní léčebná fáze hyperbarické oxygenoterapie, kdy je pacient umístěn v barokomoře se zvýšeným tlakem a dýchá čistý kyslík. Tlak se během této fáze nemění, minimální přetlak v komoře je 0,13 MPa (absolutní tlak 0,23 MPa). Péče o akutního pacienta modí | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 839 | | |
| 78843 | 780 | S | HYPERBARICKÁ OXYGENOTERAPIE V PŘETLAKOVÉ KOMOŘE - IZOKOMPRESI - CHRONICKÁ INDIKACE | Vlastní léčebná fáze hyperbarické oxygenoterapie, kdy je pacient umístěn v barokomoře se zvýšeným tlakem a dýchá čistý kyslík. Tlak se během této fáze nemění, minimální přetlak v komoře je 0,13 MPa (absolutní tlak 0,23 MPa). | | 90.0 | 45.0 | 0 | | 1318 | | |
| 78845 | 780 | S | HYPERBARICKÁ OXYGENOTERAPIE V PŘETLAKOVÉ KOMOŘE - KOMPRESI A DEKOMPRESI | Přípravná a konečná fáze hyperbarické oxygenoterapie. Zvyšování tlaku v komoře na léčebnou hodnotu fáze izokompresie, po ukončení izokompresie snižování tlaku na hodnotu atmosférického tlaku. | | 30.0 | 35.0 | 0 | | 503 | | |
| 78850 | 708 | | IMPLANTACE PORTU | Včetně lokální anestézie. | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 660 | | |
| 78860 | 708 | | TUNELIZACE KATÉTRU | Včetně lokální anestézie. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 398 | | |
| 78870 | 708 | H | TRYSKOVÁ VENTILACE Á 15 MIN. | Příčti k základnímu výkonu. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 222 | | |
| 78880 | 708 | H | PÉČE O DÁRCE ORGÁNU, SPOLUPRÁCE S TRANSPLANTAČNÍM CENTREM Á 1 HOD. | Vyžaduje se na r.č. dárce orgánu. Péče o možného zemřelého dárce orgánů (jedinec se stanovenými klinickými známkami smrti mozku, vč. organizační činnosti umožňující odběr orgánu. Souč. s tímto výkonem nelze vykazovat jiný | | 60.0 | 40.0 | 0 | | 1251 | | |
| 78890 | 708 | H | SIGNÁLNÍ VÝKON INDIKACE ODBĚRU ORGÁNU NEBO ORGÁNŮ OD ZEMŘELÉHO DÁRCE | Vykáže poskytovatel akutní péče, který indikoval dárce orgánu k realizovanému odběru. Výkon se vykazuje 1x zdravotní pojišťovně příjemce u každého příjemce transplantovaného orgánu nebo orgánů. Součástí výkonu je provedení zápisu do zdravotní dokume.. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | |
| 78900 | 708 | S | IN VITRO KONTRAKČNÍ TEST (IVCT) K DIAGNOSTICE MALIGNÍ HYPERTERMIE | | Z | 180.0 | 180.0 | 0 | | 4633 | | |
| 78985 | 728 | | ANESTÉZIE INTRAVENOZNÍ Á 20 MIN. | Vyžaduje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 416 | | |
| 78986 | 728 | | INHALAČNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | Vyžaduje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 440 | | |
| 78987 | 728 | | KOMBINOVANÁ I. V. A INHALAČNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | Vyžaduje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 604 | | |
| 78988 | 728 | | ANESTÉZIE S TRACHEÁLNÍ INTUBACÍ NEBO S LARYNGEÁLNÍ MASKOU Á 20 MIN. | Vyžaduje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 796 | | |
| 78989 | 728 | H | ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN. | Vyžaduje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 854 | | |
| 78990 | 728 | H | ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN. | Pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3 a operačními výkony s anestézií kategorie obtížnosti D. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 1004 | | |
| 78991 | 728 | H | ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN. | Vyžaduje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3 a operačními výkony kategorie obtížnosti E. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 1088 | | |
| 78992 | 728 | | ANALGOSEDACE INTRAVENOZNÍ | Vyžaduje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. Vyžaduje trvalé sledování vitálních funkcí pacienta. Nelze vykazovat s kódy intenzivní péče ani s výkony anestezie. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 515 | | |
| 78993 | 728 | | ZAVEDENÍ SVODNÉ ANESTÉZIE NERVOU A NERVOVÉ PLETENĚ ZA POUŽITÍ NEUROSTIMULÁTORU. | Vyžaduje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. Včetně lokální anestezie. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 481 | | |
| 78994 | 728 | | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | Vyžaduje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 640 | | |
| 78995 | 728 | | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | Vyžaduje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3 a s operačními výkony kategorie obtížnosti D. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 876 | | |
| 78996 | 728 | | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | Vyžaduje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3 a s operačními výkony kategorie obtížnosti E. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 926 | | |
| 78997 | 728 | | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ PUNKCE S PODÁNÍM ANESTETIKA EV. OPIÁTU | Vyžaduje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. Včetně lokální anestézie. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 781 | | |
| 78998 | 728 | | ZAVEDENÍ EPIDURÁLNÍHO KATÉTRU A ZAVEDENÍ OBDOBŇHO KATÉTRU PRO POKRAČUJÍCÍ ANALGEZII NEBO ANESTEZII | Vyžaduje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. Včetně lokální anestézie a infúze. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 869 | | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 78999 | 728 | | ZAJIŠTĚNÍ DÝCHAČÍCH CEST PŘI ANESTEZII | Vyžaduje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. | Z | 10.0 | 10.0 | 0 | | 232 | |
| 79111 | 709 | | LÉKAŘSKÉ VYŠETŘENÍ A ODBORNÁ PŘEDNEMOCNICNÍ NEODKLADNÁ PÉČE Á 15 MINUT, POSKYTOVANÉ LÉKAŘEM ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY | | A | 15.0 | 15.0 | 0 | | 368 | |
| 79114 | 799 | | ODBORNÁ NEODKLADNÁ PÉČE Á 15 MINUT POSKYTOVANÁ LÉKAŘEM V REŽIMU PŘEPRAVY PACIENTŮ NEODKLADNÉ PÉČE | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 334 | |
| 79201 | 799 | A | ODBORNÁ NEODKLADNÁ PÉČE Á 15 MINUT POSKYTOVANÁ LÉKAŘEM V REŽIMU PŘEPRAVY PACIENTŮ NEODKLADNÉ PÉČE PŘI CESTĚ PRO PACIENTA DO ZAHRANIČÍ | | | 0.0 | 15.0 | 0 | | 155 | |
| 79202 | 799 | A | NEODKLADNÁ PÉČE, SLEDOVÁNÍ A TRANSPORT PACIENTA ZDRAVOTNICKÝM ZÁCHRANÁŘEM NEBO SESTROU PRO INTENZIVNÍ PÉČI Á 15 MINUT V REŽIMU PŘEPRAVY PACIENTŮ NEODKLADNÉ PÉČE PŘI CESTĚ PACIENTA DO ZAHRANIČÍ | | | 0.0 | 15.0 | 0 | | 59 | |
| 79205 | 709 | A | SIGNÁLNÍ KÓD PRO SEKUNDÁRNÍ PŘEVOZY | Signální kód pro sekundární převozy pacientů. Výkon má pouze informativní charakter bez bodového ohodnocení. Výkon vykazován souběžně s výkonem 79111, případně s 06713. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 79299 | 709 | | (VZP) PACIENT KLASIFIKOVANÝ ČLEMEM VÝJEZDOVÉ SKUPINY ZZS JAKO INDIKOVANÝ PRO PÉČI V TRAUMACENTRU | Signální kód pro identifikaci pacienta transportovaného ZZS na základě pozitivní triáže na traumatologické pracoviště (dle Věstníku MZČR č. 6/2008). | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 80021 | 710 | S | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ALGEZIOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 80022 | 710 | S | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ALGEZIOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 80023 | 710 | S | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ALGEZIOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 80025 | 710 | S | MULTIDISCIPLINÁRNÍ KONFERENCE O PRŮBĚHU LÉČBY | Zhodnocení výsledků diagnostických a léčebných opatření a stanovení dalšího postupu na základě klinického rozboru konkrétního případu celým ošetřujícím týmem za spoluúčasti pacienta. Ostatní zúčastnění odborníci vykáží cílené vyšetření své odbornosti. Po | | 90.0 | 60.0 | 0 | | 924 | |
| 80027 | 710 | | ALGEZIOLOGICKÉ POSOUZENÍ INDIKACE K VÝKONU IMPLANATCE ČI REIMPLANTACE NEUROMODULAČNÍHO SYSTÉMU | Kompletace zdravotnické dokumentace, výsledků povinných vyšetření (praktický lékař, praktický lékař pro děti a dorost, neurolog, neurochirurg, psycholog, psychiatr, klinický imunolog, RTG pracoviště). | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 822 | |
| 80029 | 710 | | PROVĚŘENÍ A ÚPRAVA STIMULAČNÍCH HODNOT DLE ANALGETICKÉ ODEZVY U KOMPLETNĚ IMPLANTOVANÉHO SYSTÉMU | Pravidelné měření hodnot parametrů stimulace, eventuálně jejich úprava dle analgetické odezvy pacienta. V případě nefunkčnosti systému diagnostika poruchy a indikace reimplantace. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 470 | |
| 80031 | 710 | S | VEDENÍ PRVNÍ TESTOVACÍ POOPERAČNÍ FÁZE PO ZAVEDENÍ NEUROSTIMULAČNÍ ELEKTRODY A EXTERNALIZOVANÉHO KABELU S PŘIHOJENÍM TESTOVACÍHO KABELU | U pacienta se zavedenou neuromodulační elektrodou po I. fázi implantace nastavení neurostimulačního setu k testové stimulaci. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 500 | |
| 80033 | 710 | SH | REIMPLANTACE ČÁSTI NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ - GENERÁTOR | Reimplantace nefunkčního neurostimulačního generátoru. Výkon je prováděn v analgosedaci na specializovaném pracovišti při hospitalizaci. | A | 90.0 | 90.0 | 0 | | 3231 | |
| 80035 | 710 | SH | REIMPLANTACE ČÁSTI NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ - ELEKTRODY | Reimplantace nefunkční neurostimulační elektrody. Výkon je prováděn pod kontrolou zobrazovacími metodami, které se vykazují samostatně. Je prováděn v analgosedaci na specializovaném pracovišti při hospitalizaci. | A | 120.0 | 120.0 | 0 | | 3610 | |
| 80051 | 720 | A | PRVNÍ VYŠETŘENÍ A ZAVEDENÍ PALIATIVNÍ PÉČE LÉKAŘEM U PACIENTA V TERMINÁLNÍM STAVU V DOMÁCÍM PROSTŘEDÍ | Výkon je určený pro první vyšetření a zavedení paliativní péče lékaře specialisty v domácím prostředí pacienta. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 80052 | 720 | A | VYŠETŘENÍ PACIENTA LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU PALIATIVNÍ MEDICÍNY V DOMÁCÍM PROSTŘEDÍ | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|--------|-------|-----|-----|------|-----|
| 80053 | 720 | A | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU V OBORU PALIATIVNÍ MEDICÍNA | Výkon je určený pro komplexní zhodnocení stavu a vytvoření plánu paliativní péče u pacienta v pokročilém stádiu nevyléčitelného onemocnění. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 830 | |
| 80054 | 720 | A | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU V OBORU PALIATIVNÍ MEDICÍNA | Výkon je určený pro cílené zhodnocení stavu pacienta a vytvoření plánu paliativní léčby dominantních obtíží. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 419 | |
| 80055 | 720 | A | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU V OBORU PALIATIVNÍ MEDICÍNA | Výkon je určený pro zhodnocení stavu pacienta, vývoje zdravotních obtíží, posouzení účinnosti dosavadní paliativní léčby a provedení její úpravy. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 210 | |
| 80090 | 926 | A | AGREGOVANÝ VÝKON DOMÁCÍ PALIATIVNÍ PÉČE - KLINICKY NESTABILNÍ PACIENT | Výkon je určený pro poskytování domácí paliativní péče ve vlastním sociálním prostředí pacienta v režimu nepřetržité dostupnosti zdravotnického týmu lékař specialista/všeobecná sestra. K tomuto výkonu se nepočítá minutová režie. | | 1440.0 | 175.0 | 0 | | 1316 | |
| 80091 | 926 | A | AGREGOVANÝ VÝKON DOMÁCÍ PALIATIVNÍ PÉČE - KLINICKY NESTABILNÍ PACIENT SE ZÁVAŽNÝMI SYMPTOMY | Výkon je určený pro poskytování domácí paliativní péče ve vlastním sociálním prostředí pacienta v režimu nepřetržité dostupnosti zdravotnického týmu lékař specialista/všeobecná sestra pro klinicky nestabilního pacienta se závažnými symptomy. K tomuto výkonu se nepočítá minutová režie. | | 1440.0 | 220.0 | 0 | | 1686 | |
| 80100 | 710 | | LÉČEBNÁ APLIKACE KOŽNÍ VYSOCE KONCENTROVANÉ KAPSAICINOVÉ NÁPLASTI | Léčebná kožní aplikace kapsaicinové náplasti po předchozím vyšetření za účelem identifikace postižené oblasti v indikaci periferní neuropatické bolesti. Indikace: periferní neuropatická bolest u dospělých, například postherpetická neuropatie, posttrau... | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 692 | |
| 80111 | 710 | A | APLIKACE ANALGETICKÝCH SMĚSÍ DO KONTINUÁLNÍCH KATÉTRŮ VČETNĚ IP PORTŮ JEDNORÁZOVÉ NEBO DÁVKOVACÍ PUMPOU | Výkon zahrnuje aplikace analgetických farmak do kontinuálních katétrů, které jsou zavedeny do různých tělesných kompartmentů. | A | 20.0 | 20.0 | 0 | | 287 | |
| 80113 | 697 | SH | IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO STIMULACI ZADNÍCH PROVAZCŮ MÍŠNÍCH, PŘÍP. PERIFERNÍCH NERVŮ PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ BOLESTI - ZKUŠEBNÍ OBDOBÍ - IMPLANTACE ELEKTROD A PŘIPOJENÍ ZE VNĚJŠÍHO TESTOVACÍHO PŘÍSTROJE | Využití přesně definovaných elektrických impulzů ke stimulaci míchy ke stanovení přesně definovaných analgetických impulzů. | Z | 50.0 | 50.0 | 0 | | 1895 | |
| 80115 | 697 | SH | IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (SYSTÉMU) PRO STIMULACI MÍCHY (ZADNÍCH PROVAZCŮ), PERIFERNÍCH NERVŮ PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ BOLESTI - DEFINITIVNÍ IMPLANTACE STIMULAČNÍHO SYSTÉMU DO PODKOŽÍ | Po zkušebním období a testování stimulace zevním přístrojem, implantace neurostimulátoru k dlouhodobé implantaci do podkoží k aplikaci jasně definovaného elektrického proudu (dle výsledků zkušebního období). | Z | 70.0 | 70.0 | 0 | | 1759 | |
| 80117 | 697 | SH | IMPLANTACE PODKOŽNÍHO REZERVOÁRU - PROGRAMOVATELNÉ ELEKTRONICKÉ PUMPY - INTRASPINALNĚ ZAVEDENÝM KATÉTREM PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ BOLESTI | Implantace léků k míšním strukturám přes rezervoár a tunelizovaný katétr. | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | | 2298 | |
| 80119 | 697 | A | PERKUTÁNNÍ VÝKON PRO BOLEST V EPIDURALNÍM PROSTORU NEBO NA MEZIOPRÁVNÍ DESTIČCE S POUŽITÍM NAVIGOVATELNÉHO KATÉTRU | Jedná se o miniinvazivní perkutánní techniku, která umožňuje velmi precizně vizualizovat patologicky poškozený epidurální prostor, identifikovat a odstranit generátor bolesti. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 5422 | |
| 80121 | 697 | S | INTERVENČNÍ ANALGETICKÝ DIAGNOSTICKO-PROGNOSTICKO-TERAPEUTICKÝ VÝKON NAVIGOVANÝ CT | Perkutánní zavedení jehel a katétrů (ZUM) k cílovým tkáňovým strukturám za kontroly CT; blokáda inervace slouží k diferenciální diagnóze bolesti hlavy a krku, orofaciální bolesti, vertebrogenní bolesti, viscerální bolesti hrudníku, břicha a perinea... | A | 45.0 | 90.0 | 0 | | 2911 | |
| 80122 | 697 | S | INTERVENČNÍ ANALGETICKÝ DIAGNOSTICKO-PROGNOSTICKO-TERAPEUTICKÝ VÝKON NAVIGOVANÝ RTG | Perkutánní zavedení jehel a katétrů (ZUM) k cílovým tkáňovým strukturám za duální kontroly RTG a neurostimulace; blokáda inervace slouží k diferenciální diagnóze vertebrogenní, radikulární, periferní neuropatické, obličejové a viscerální bolesti... | A | 30.0 | 60.0 | 0 | | 1780 | |
| 80123 | 697 | S | INTERVENČNÍ ANALGETICKÝ DIAGNOSTICKO-PROGNOSTICKO-TERAPEUTICKÝ VÝKON NAVIGOVANÝ UZ | Perkutánní zavedení jehel a katétrů (ZUM) k cílovým tkáňovým strukturám za duální kontroly UZ a neurostimulace; blokáda inervace slouží k diferenciální diagnóze vertebrogenní, radikulární, periferní neuropatické, svalové, obličejové a viscerální... | A | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1283 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|------|-------|------|-----|------|-----|
| 80127 | 697 | S | RADIOFREKVENČNÍ LÉČBA CHRONICKÉ BOLESTI NAVIGOVANÁ CT | Perkutánní zavedení radiofrekvenčních jehel k cílovým tkáňovým strukturám za duální kontroly CT a neurostimulace s následnou radiofrekvenční léčbou pomocí radiofrekvenční elektrody nebo katetru. | A | 60.0 | 120.0 | 0 | | 3837 | |
| 80128 | 697 | S | RADIOFREKVENČNÍ LÉČBA CHRONICKÉ BOLESTI NAVIGOVANÁ RTG | Perkutánní zavedení radiofrekvenčních jehel k cílovým tkáňovým strukturám za duální kontroly RTG a neurostimulace s následnou radiofrekvenční léčbou pomocí radiofrekvenční elektrody nebo katetru. | A | 45.0 | 90.0 | 0 | | 2454 | |
| 80129 | 697 | S | RADIOFREKVENČNÍ LÉČBA CHRONICKÉ BOLESTI NAVIGOVANÁ UZ | Perkutánní zavedení radiofrekvenčních jehel k cílovým tkáňovým strukturám za duální kontroly UZ a neurostimulace s následnou radiofrekvenční léčbou pomocí radiofrekvenční elektrody nebo katetru. | A | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1703 | |
| 80131 | 697 | S | KRYOABLAČNÍ LÉČBA CHRONICKÉ BOLESTI NAVIGOVANÁ RTG | Perkutánní zavedení kryoablačních jehel, elektrod, sond a katetrů k cílovým tkáňovým strukturám za kontroly RTG s následnou kryoablační léčbou pomocí jehly, elektrody, sondy nebo katetru. | A | 45.0 | 90.0 | 0 | | 2175 | |
| 80132 | 697 | S | KRYOABLAČNÍ LÉČBA CHRONICKÉ BOLESTI NAVIGOVANÁ UZ | Perkutánní zavedení kryoablačních jehel, elektrod, sond a katetrů k cílovým tkáňovým strukturám za kontroly UZ s následnou kryoablační léčbou pomocí jehly, elektrody, sondy nebo katetru. | A | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1627 | |
| 80200 | 697 | S | RADIOFREKVENČNÍ MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ VÝKON V LÉČBĚ BOLESTIVÝCH STAVŮ | Výkon se vykazuje při provedení: 1) radiofrekvenční léčby vertebrogenní bolesti termoablací nervové tkáně, 2) radiofrekvenční horní hrudní nebo bederní sympatektomie, nebo 3) pulzní radiofrekvence s využitím neuromodulačního efektu radiofrekvenčního.. | A | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1400 | |
| 81021 | 801 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | Komplexní vyšetření provedené klinickým biochemikem hrazeno pouze ve specializovaných metabolických poradnách nebo při konziliárním vyšetření. | | | 60.0 | 60.0 | 0 | 822 | |
| 81022 | 801 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | Cílené vyšetření pacienta při konkrétních obtížích provedené klinickým biochemikem ve specializovaných metabolických poradnách nebo v rámci konzilia. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 411 | |
| 81023 | 801 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | Kontrolní vyšetření k posouzení zdrav. stavu pacienta provedené klinickým biochemikem ve specializovaných metabolických poradnách nebo při konziliu. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 206 | |
| 81111 | 801 | S | A L T STATIM | Urgentní stanovení katalytické koncentrace ALT v séru na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 29 | |
| 81113 | 801 | S | A S T STATIM | Urgentní stanovení katalytické koncentrace AST v séru na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 29 | |
| 81115 | 801 | S | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | Urgentní stanovení koncentrace albuminu v séru na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 24 | |
| 81117 | 801 | S | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | Urgentní stanovení katalytické koncentrace alfa-amylázy na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 55 | |
| 81119 | 801 | S | AMONIAK STATIM | Urgentní stanovení koncentrace amoniaku. | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 91 | |
| 81121 | 801 | S | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | Urgentní stanovení koncentrace celkového bilirubinu na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 25 | |
| 81123 | 801 | S | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | Urgentní stanovení koncentrace konjugovaného bilirubinu na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 25 | |
| 81125 | 801 | S | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | Urgentní stanovení koncentrace celkové bílkoviny na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 24 | |
| 81127 | 801 | | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | Urgentní provedení průkazu bílkoviny v moči. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 13 | |
| 81129 | 801 | S | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | Urgentní stanovení koncentrace bílkoviny v moči, výpotku nebo likvoru. | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 33 | |
| 81131 | 801 | S | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | Urgentní stanovení katalytické koncentrace HBDH na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 37 | |
| 81135 | 801 | S | SODÍK STATIM | Urgentní stanovení koncentrace sodného kationtu. | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 32 | |
| 81137 | 801 | S | UREA STATIM | Urgentní stanovení koncentrace močoviny v séru nebo moči na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 29 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|------|---|--|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|
| 81139 | 801 | S | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | Urgentní stanovení koncentrace celkového vápníku v séru nebo moči na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 30 | |
| 81141 | 801 | S | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | Urgentní stanovení vápenatého kationtu v séru. | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 59 | |
| 81143 | 801 | S | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | Urgentní stanovení katalytické koncentrace LD v séru na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 35 | |
| 81145 | 801 | S | DRASLÍK STATIM | Urgentní stanovení draselného kationtu. | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 32 | |
| 81147 | 801 | S | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | Urgentní stanovení katalytické koncentrace ALP v séru na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 28 | |
| 81149 | 801 | S | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | Urgentní stanovení koncentrace anorganického fosforu na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 27 | |
| 81153 | 801 | S | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | Urgentní stanovení katalytické koncentrace GMT v séru na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 32 | |
| 81155 | 801 | S | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | Urgentní stanovení koncentrace glukózy na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 24 | |
| 81157 | 801 | S | CHLORIDY STATIM | Urgentní stanovení koncentrace chloridů na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 24 | |
| 81159 | 801 | S | CHOLINESTERÁZA STATIM | Urgentní stanovení katalytické koncentrace pseudochoolinesterázy na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 27 | |
| 81161 | 801 | S | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | Urgentní stanovení katalytické koncentrace pankreatické alfa-amylázy na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 70 | |
| 81165 | 801 | S | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | Urgentní stanovení katalytické koncentrace CK v séru na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 46 | |
| 81167 | 801 | S | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | Urgentní stanovení katalytické koncentrace izoenzymu CK-MB na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 63 | |
| 81169 | 801 | S | KREATININ STATIM | Urgentní stanovení koncentrace kreatininu na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 27 | |
| 81171 | 801 | S | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | Urgentní stanovení koncentrace mléčné kyseliny v séru. | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 64 | |
| 81173 | 801 | S | LIPÁZA STATIM | Urgentní stanovení katalytické koncentrace lipázy. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 86 | |
| 81175 | 801 | S | HCG STATIM | Urgentní stanovení choriogonadotropinu v séru. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 139 | |
| 81211 | 801 | | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | Glukóza a ketony v moči kvalitativně. Výkon nelze kombinovat s výkonem 81347, 09123. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 15 | |
| 81217 | 801 | S | CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ | Kvantitativní stanovení celkového cystinu v moči. | | 20.0 | 5.0 | 0 | | 561 | |
| 81219 | 801 | SAOD | pH MOČE | Stanovení pH-metrem. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 20 | |
| 81221 | 801 | S | POTNÍ TEST | Kvantitativní stanovení sodíku a chloridů v potu. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 164 | |
| 81223 | 801 | S | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | Absorbční křivka plodové vody, séra, moči ev. CSF. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 31 | |
| 81224 | 801 | S | STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENČIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15) | Stanovení koncentrace růstového diferenačního faktoru 15 v séru, plazmě na automatickém analyzátoru. Indikace výkonu: I48 - fibrilace a flutter síní, I50 - selhání srdce, I20 - nestabilní angina pectoris, I21 - infarkt myokardu. | | 4.0 | 3.0 | 0 | | 1786 | |
| 81226 | 801 | | KETOLÁTKY STATIM - POCT | Urgentní stanovení koncentrace ketolátek(beta-hydroxybutyrátu) z plně krve v souvislosti s léčbou SGLT2 inhibitory a šokových stavů spojených s poruchami oxygenace periferních tkání. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 114 | |
| 81227 | 801 | S | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | Kvantitativní stanovení v séru. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 396 | |
| 81229 | 801 | S | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY | Semikvantitativní stanovení. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 211 | |
| 81231 | 801 | S | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | Heparinizovaná plná krev kapilární nebo žilní s chelatónem draselným. | | 10.0 | 1.0 | 0 | | 88 | |
| 81233 | 801 | S | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | Stanovení v plně citrátové krvi. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 48 | |
| 81235 | 801 | S | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | Kvantitativní imunochemické vyšetření. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 497 | |
| 81237 | 801 | S | TROPONIN - T NEBO I ELISA | Kvantitativní stanovení. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 991 | |
| 81239 | 801 | S | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU | Vyšetření morfologie erytrocytů po předchozím chemickém vyšetření moče a močového sedimentu. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 28 | |
| 81241 | 801 | S | SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI | Kvantitativní stanovení. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 35 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| 81245 | 801 | S | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU | | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 20 | |
| 81247 | 801 | S | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | Kvantitativní stanovení v séru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 32 | |
| 81249 | 801 | S | CEA (MEIA) | Stanovení karcinoembryonálního antigenu. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 333 | |
| 81251 | 801 | S | SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA | Stanovení podmínek odběru do jednoúčelové odběrové nádoby s akcelerátorem a dělicím gelem. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 30 | |
| 81257 | 801 | S | HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU | Ultrastopové stanovení dialyzovaných pacientů. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 265 | |
| 81261 | 801 | S | IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU) | | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 53 | |
| 81263 | 801 | S | STANOVENÍ SUKCYNYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH | Kvantitativní enzymové stanovení. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 166 | |
| 81265 | 801 | S | VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRÁFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.) | Analýza HPLC po předchozí enzymové reakci. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 1106 | |
| 81269 | 801 | S | ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE) | Stanovení enzymové aktivity angiotensin konvertujícího enzymu. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 217 | |
| 81272 | 801 | | STANOVENÍ ELF SKÓRE | Imunoanalytické stanovení HA, PIINP a TIMP-1 v séru, pomůcka při diagnostice a posouzení závažnosti jaterní fibrózy u pacientů s příznaky a symptomy chronického onemocnění jater. | | 12.0 | 6.0 | 0 | | 3455 | |
| 81275 | 801 | S | PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU | Průkaz makroamylázového komplexu gelovou filtrací na tenké vrstvě nebo elektroforeticky. | | 7.0 | 4.0 | 0 | | 105 | |
| 81289 | 801 | S | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | Lipáza - metoda s chromogenním substrátem, stanovení v séru, plasmě. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 204 | |
| 81293 | 801 | S | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH | Spektrfluorimetrické stanovení komplexu Se-DAN po destrukci organické matrice mokřím spálením, redukci Se6+ na Se4+ a vyvázáním rušících iontů. | | 60.0 | 30.0 | 0 | | 773 | |
| 81295 | 801 | S | STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1) | Stanovení IGF BP - 1 v lidském séru nebo plasmě, event. v jiných biolog. tekutinách imunoenzymat. metodou pomocí komerčních souprav. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 600 | |
| 81297 | 801 | S | STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23-FGF23 | Stanovení koncentrace intaktního FGF 23 v plasmě na automatickém analyzátoru. Diagnózy: N18.3, N18.4, N18.9, N18.5, E83.3 | | 5.0 | 3.0 | 0 | | 1222 | |
| 81299 | 801 | S | STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU | Imunoanalytické stanovení lidského epididymálního proteinu 4 (HE4) k odhalení časných stádií karcinomu vaječníků. | | 5.0 | 3.0 | 0 | | 401 | |
| 81301 | 801 | S | STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6 | Stanovení koncentrace interleukinu-6 v séru, plasmě, moči či mozkomíšním moku na automatickém analyzátoru. Hlavními indikacemi stanovení IL-6 je časná diagnostika sepse a dalších zánětlivých stavů a diferenciální diagnostika bolestí břicha, kde význam... | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 780 | |
| 81313 | 801 | S | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | Vizuální zhodnocení před a po centrif., centrifugace, Pandýho reakce, kvalitativní vyšetř. hemoglobinu, vyšetř. celkové bílkov., cukru, vyhodnocení. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 164 | |
| 81315 | 801 | S | REGISTRAČNÍ SPEKTRFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | Diferenciace derivátů krevních barviv v mozkomíšním moku k rozlišení patologického nebo arteficiálního krvácení. | | 10.0 | 1.0 | 0 | | 85 | |
| 81317 | 801 | S | INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3) | Stanovení IGF BP-3 v lidském séru nebo plasmě, eventuelně v jiných biologických tekutinách radioizotopovou metodou pomocí komerčních souprav. (sériové stanovení pro 25 pacientů) | | 90.0 | 13.0 | 0 | | 1834 | |
| 81319 | 801 | S | STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP) | Analýza vazebného proteinu růstového hormonu je založená na vazebnosti růstového hormonu k vlastnímu vazebnému proteinu, který je přítomen v séru. | | 65.0 | 13.0 | 0 | | 522 | |
| 81321 | 801 | S | STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP) | Stanovení vazebného proteinu vitamínu D v séru, plasmě nebo moči imunochemickou metodou komerčním kitem. | | 40.0 | 8.0 | 0 | | 1281 | |
| 81323 | 801 | S | ADENOSINDEAMINÁZA | Adenosideamináza - stanovení v erythrocytech. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 137 | |
| 81325 | 801 | | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | Sediment močový kvantitativní (Hamburger). | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 32 | |
| 81327 | 801 | | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | Semikvantitativní průkaz v moči. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 68 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|------|---|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 81329 | 801 | S | ALBUMIN (SÉRUM) | Kvantitativní stanovení na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 16 | |
| 81331 | 801 | S | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | Kvantitativní stanovení. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 193 | |
| 81337 | 801 | SAOD | A L T | Alaninaminotransferáza v séru na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 19 | |
| 81339 | 801 | S | AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ | Kvantitativní stanovení celkového spektra 20 aminokyselin volných nebo vázaných kapalinovou chromatografií. Typ automatického analyzátoru není rozhodující, náklady HPLC, klasickou LC nebo GC jsou přibližně rovnocenné. | | 20.0 | 15.0 | 0 | | 674 | |
| 81341 | 801 | | AMONIAK | Amoniak - stanovení v plasmě. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 83 | |
| 81345 | 801 | S | AMYLÁZA | Amyláza - stanovení v séru a moči na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 38 | |
| 81347 | 801 | SAOD | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | Chemické vyšetření moče a mikroskop. vyš. sedimentu. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 33 | |
| 81349 | 801 | S | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | Žaludeční obsah - titrační analýza. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 34 | |
| 81351 | 801 | S | ANDROSTENDION | Kvantitativní stanovení v séru, ev. plasmě. | | 5.0 | 3.0 | 0 | | 269 | |
| 81353 | 801 | S | ANGIOTENSIN | Stanovení angiotensinu I, jako ukazatele plazmatické reninové aktivity. | | 5.0 | 3.0 | 0 | | 259 | |
| 81355 | 801 | S | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | Apolipoproteiny AI nebo B - stanovení v séru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 207 | |
| 81357 | 801 | SAOD | A S T | Aspartátaminotransferáza v séru na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 19 | |
| 81358 | 801 | | STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU | Spektrofotometrické stanovení koncentrace žlučových kyselin v séru na automatickém analyzátoru (indikace - těhotenská cholestáza v 2. a 3. trimestru gravidity). | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 57 | |
| 81359 | 801 | | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | Kvalitativní orientační termoprecipitační test. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 15 | |
| 81361 | 801 | SAOD | BILIRUBIN CELKOVÝ | Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 17 | |
| 81363 | 801 | S | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 16 | |
| 81365 | 801 | SAOD | BÍLKOVINY CELKOVÉ | Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 16 | |
| 81367 | 801 | SAOD | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | Průkaz bílkovin v moči. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 14 | |
| 81369 | 801 | S | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | Stanovení bílkovin v moči, likvoru, výpotku. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 24 | |
| 81371 | 801 | S | BETA - KAROTEN | Kvantitativní stanovení v séru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 23 | |
| 81373 | 801 | S | KYSELINA CITRONOVÁ | Kyselina citronová v moči kvantitativně. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 120 | |
| 81375 | 801 | S | KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ | Kryoglobuliny kvantitativně v séru. | | 5.0 | 0.5 | 0 | | 31 | |
| 81377 | 801 | S | SACHARIDY TENKOVŘSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI | Kvalitativní průkaz sacharidů. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 268 | |
| 81379 | 801 | S | CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ | Cystin v moči kvalitativně - průkaz. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 14 | |
| 81383 | 801 | S | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 23 | |
| 81385 | 801 | S | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - ISOENZYMY | Separace a kvantitativní stanovení frakcí. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 97 | |
| 81387 | 801 | S | KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ | Kyselina delta-aminolevulová - stanovení v moči. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 76 | |
| 81389 | 801 | S | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | Stanovení DHEA-S v séru ev. plasmě. | | 2.0 | 3.0 | 0 | | 149 | |
| 81391 | 801 | S | DISACHARIDY | Kvantitativní chromatografické stanovení. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 232 | |
| 81393 | 801 | SAOD | DRASLÍK | Stanovení draslíku v séru, moči a ostatních tělních tekutinách. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 24 | |
| 81395 | 801 | S | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | Elektroforetická separace bílkovin moči nebo likvoru. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 358 | |
| 81397 | 801 | S | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | Separace a kvantitativní stanovení frakcí. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 66 | |
| 81399 | 801 | S | ESTRIOL VOLNÝ | Kvantitativní stanovení v moči. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 132 | |
| 81411 | 801 | S | ESTROGENY CELKOVÉ | Kvantitativní stanovení v moči. | | 5.0 | 3.0 | 0 | | 163 | |
| 81413 | 801 | S | FENYLALANIN | Fenylalanin - kvantitativní stanovení v séru/moči. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 214 | |
| 81415 | 801 | | FENYLKETONY V MOČI | Fenylketony v moči - kvalitativní průkaz. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 14 | |
| 81419 | 801 | S | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 29 | |
| 81421 | 801 | SAOD | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 19 | |
| 81423 | 801 | S | FOSFATÁZA ALKALICKÁ ISOENZYMY | Separace a kvantitativní stanovení frakcí. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 312 | |
| 81425 | 801 | S | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ | Fosfatáza kyselá - prostatická stanovení v séru/plasmě. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 68 | |
| 81427 | 801 | S | FOSFOR ANORGANICKÝ | Stanovení v séru, moči na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 18 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|------|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 81429 | 801 | S | FRUKTÓZA | Fruktóza - stanovení v séru, plasmě, krvi. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 96 | |
| 81431 | 801 | S | GALAKTÓZA | Kvantitativní stanovení v plné krvi ev. moči. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 100 | |
| 81433 | 801 | S | GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA | Galaktosa-1-fosfáturidylyltransferáza v erythrocytech. | | 20.0 | 5.0 | 0 | | 572 | |
| 81435 | 801 | SAOD | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 22 | |
| 81439 | 801 | SAOD | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | Krev, sérum, moč, jiný materiál na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 16 | |
| 81443 | 801 | S | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | Glukozový toleranční test (jen podání testačního nápoje). | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 44 | |
| 81447 | 801 | S | GLYKOVANÉ PROTEINY | Glykované proteiny - stanovení v séru (fruktosamin). | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 109 | |
| 81449 | 801 | S | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | Glykovaný hemoglobin - HbA1 stanovení v plné krvi. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 207 | |
| 81451 | 801 | S | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | Spektrofotometrické stanovení, umožňuje souběžně určit hemoglobin a bilirubin (jako albumin - bilirubinový komplex). | | 10.0 | 1.0 | 0 | | 69 | |
| 81457 | 801 | S | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | Kvantitativní stanovení v moči. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 102 | |
| 81461 | 801 | S | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | Kvantitativní stanovení v séru ev. moči. | | 30.0 | 5.0 | 0 | | 498 | |
| 81463 | 801 | | KYSELINA HOMOGENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI | Kvalitativní průkaz homogentisové kyseliny v moči. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 13 | |
| 81465 | 801 | S | HOŘČÍK | Kvantitativní stanovení hořčíku v séru, plasmě, moči nebo jiných tekutinách na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 21 | |
| 81469 | 801 | SAOD | CHLORIDY | Kvantitativní stanovení v séru, moči, příp. v jiných biologických materiálech na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 16 | |
| 81471 | 801 | SAOD | CHOLESTEROL CELKOVÝ | Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 24 | |
| 81473 | 801 | S | CHOLESTEROL HDL | Kvantitativní stanovení v séru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 51 | |
| 81475 | 801 | S | CHOLINESTERÁZA | Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 18 | |
| 81479 | 801 | S | CLEARANCE INULINOVÁ | Pouze stanovení inulinu a výpočty. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 246 | |
| 81481 | 801 | S | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | Stanovení aktivity izoenzymu na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 48 | |
| 81483 | 801 | S | KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ | Orientační analýza. | | 3.0 | 0.5 | 0 | | 91 | |
| 81485 | 801 | S | KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA | Včetně analýzy krystalových fází. | | 30.0 | 20.0 | 0 | | 453 | |
| 81487 | 801 | S | KARNITIN | Karnitin - stanovení v séru, eventuálně moči. | | 20.0 | 5.0 | 0 | | 359 | |
| 81489 | 801 | S | KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY | Kvantitativní stanovení v moči. | | 30.0 | 5.0 | 0 | | 310 | |
| 81491 | 801 | S | KETOLÁTKY | Kvantitativní stanovení v séru ev. plasmě. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 27 | |
| 81493 | 801 | S | KREATIN | Kvantitativní stanovení v séru a moči. | | 5.0 | 0.5 | 0 | | 56 | |
| 81495 | 801 | S | KREATINKINÁZA (CK) | Stanovení celkové v séru na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 31 | |
| 81497 | 801 | S | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | Stanovení izoenzymu CK-MB v séru na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 43 | |
| 81499 | 801 | SAOD | KREATININ | Stanovení v séru nebo moči na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 18 | |
| 81511 | 801 | S | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | Výpočet bez stanovení kreatininu. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 9 | |
| 81513 | 801 | S | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | Výpočet bez stanovení kreatininu. | | 5.0 | 0.5 | 0 | | 20 | |
| 81517 | 801 | S | KYSELINA HIPPUROVÁ | Kvantitativní stanovení v moči. | | 5.0 | 0.5 | 0 | | 33 | |
| 81521 | 801 | S | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | Laktát (kyselina mléčná) v séru a v mozkomíšním moku. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 54 | |
| 81523 | 801 | SAOD | KYSELINA MOČOVÁ | Stanovení v séru nebo moči na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 23 | |
| 81527 | 801 | S | CHOLESTEROL LDL | Kvantitativní stanovení LDL - cholesterolu v séru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 62 | |
| 81533 | 801 | S | LIPÁZA | Lipáza - turbidimetrické stanovení v séru, plasmě. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 86 | |
| 81537 | 801 | S | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | Separace a stanovení frakcí. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 100 | |
| 81541 | 801 | S | LIPOPROTEIN - Lp (a) | Kvantitativní stanovení. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 63 | |
| 81543 | 801 | S | VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY | Volné mastné kyseliny - stanovení v séru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 120 | |
| 81545 | 801 | S | MĚĎ | Stanovení mědi v séru ev. moči. | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 88 | |
| 81547 | 801 | S | MELANIN V MOČI | Kvalitativní průkaz. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 27 | |
| 81549 | 801 | S | MUKOPOLYSACHARIDY | Mukopolysacharidy - stanovení v moči. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 113 | |
| 81555 | 801 | S | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) | Kvantitativní stanovení v moči. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 150 | |
| 81557 | 801 | S | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMŮ | Kvantitativní stanovení NAG izoenzymů. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 322 | |
| 81561 | 801 | | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | Průkaz hemoglobinu ve stolici pseudoperoxidázovou reakcí. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 64 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|------|--|--|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| 81563 | 801 | S | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | Stanovení osmolality v séru, moči popř. jiných tělních tekutinách. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 14 | |
| 81567 | 801 | S | OXALÁTY | Oxaláty - kvantitativní vyšetření v moči. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 152 | |
| 81569 | 801 | S | OXYTOCIN | Kvantitativní stanovení v plasmě, ev. moči. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 219 | |
| 81573 | 801 | S | PANDYHO ZKOUŠKA | Kvalitativní průkaz v mozkomíšním moku. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 8 | |
| 81577 | 801 | S | PORFobilinogen | Porfobilinogen - kvantitativní stanovení v moči. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 24 | |
| 81579 | 801 | | PORFYRINY PRŮKAZ | Orientační průkaz v moči. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 11 | |
| 81581 | 801 | S | PORFYRINY CELKOVÉ | Orientační průkaz v moči. | | 5.0 | 0.5 | 0 | | 37 | |
| 81585 | 801 | S | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | Acidobazická rovnováha - vyšetření pH, pCO ₂ a PO ₂ v krvi. | | 4.0 | 2.0 | 0 | | 76 | |
| 81587 | 801 | S | KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT) | Kvantitativní stanovení v krvi. | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 85 | |
| 81593 | 801 | SAOD | SODÍK | Stanovení sodíku v séru, moči a ostatních tělních tekutinách. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 22 | |
| 81611 | 801 | SAOD | TRIACYLGLYCEROLY | Stanovení v séru na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 29 | |
| 81613 | 801 | S | TRYPsin, CHYMOTRYPSIN v DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ | Jen laboratorní stanovení. | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 155 | |
| 81617 | 801 | | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | Mikroskopické kvalitativní vyšetření. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 32 | |
| 81621 | 801 | SAOD | UREA | Stanovení močoviny v séru nebo moči na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 19 | |
| 81623 | 801 | S | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | Semikvantitativní stanovení v moči. | | 35.0 | 20.0 | 0 | | 336 | |
| 81625 | 801 | S | VÁPNIK CELKOVÝ | Stanovení Ca v séru nebo moči na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 20 | |
| 81627 | 801 | S | VÁPNIK IONIZOVANÝ | Stanovení ionizovaného vápníku v séru ev. plasmě. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 46 | |
| 81629 | 801 | S | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | Stanovení vazebné kapacity železa v séru nebo plasmě. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 80 | |
| 81631 | 801 | S | VITAMIN A | Kvantitativní stanovení v séru ev. plasmě. | | 30.0 | 6.0 | 0 | | 294 | |
| 81633 | 801 | S | VITAMIN C | Kvantitativní stanovení kyseliny askorbové v séru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 23 | |
| 81635 | 801 | S | VITAMIN E | Kvantitativní stanovení v séru ev. plasmě. | | 30.0 | 6.0 | 0 | | 292 | |
| 81637 | 801 | S | CHOLESTEROL VLDL | Kvantitativní stanovení VLDL - cholesterolu v séru. | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 71 | |
| 81639 | 801 | S | XYLOZOVÝ TEST | Kvantitativní stanovení v krvi/moči po zátěži xylozou. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 342 | |
| 81641 | 801 | S | ŽELEZO CELKOVÉ | Stanovení koncentrace železa v séru na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 20 | |
| 81643 | 801 | S | ZINEK | Stanovení zinku v séru nebo moči. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 104 | |
| 81645 | 801 | S | SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN | Kvalitativní vyšetření v moči. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 15 | |
| 81651 | 801 | S | VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVrstvenou chromatografií NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT | Orientační vyšetření v moči. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 115 | |
| 81655 | 801 | S | VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.) | Kvantitativní vyšetření v krvi. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 572 | |
| 81657 | 801 | S | VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA | Velmi dlouhé mast. kyseliny (VLCFA) se stanovují v séru, fibroblastech nebo erythrocytech po jejich hydrolýze z triacylglycerolů a následném převedení na methylestery. Vyšetření se používá pro diagnostiku peroximál. onemoc. a pro monitorov. jejich léčby. | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 296 | |
| 81659 | 801 | S | VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ | Stanovení galaktitolu ve vzorcích moče a séra pomocí plynové chromatografie. | | 15.0 | 12.0 | 0 | | 311 | |
| 81661 | 801 | S | VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS). | Vyšetření profilu org. kyselin pomocí GC/MS. Kalkulováno pro org. kyseliny - hodnocení kvalitativní i kvantitativní. | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 477 | |
| 81663 | 801 | S | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | Kvantitativní stanovení v moči, případně jiných biologických materiálech (sérum, plazma, likvor). | | 50.0 | 30.0 | 0 | | 622 | |
| 81665 | 801 | S | VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM | V krevních buňkách, v tkáňových kulturách fibroblastů, v amniových aj. buňkách, v biotických vzorcích tkání, v krevním séru. | | 90.0 | 75.0 | 0 | | 1790 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|------|-----|-----|------|-----|
| 81667 | 801 | S | VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S RADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM | Kvantitativní v krevních buňkách, v tkáňových kulturách fibroblastů, v amniových a j. buňkách, v bioptických vzorcích tkání, v krevním séru. | | 90.0 | 75.0 | 0 | | 2811 | |
| 81675 | 801 | | MIKROALBUMINURIE | Kvantitativní stanovení albuminu v moči sbírané za definované období. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 128 | |
| 81677 | 801 | | HEMOSIDERIN V MOČI | Průkaz v močovém sedimentu. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 27 | |
| 81679 | 801 | S | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D) | Vyšetření 1,25 (OH) D v lidském séru radioizotopovou metodou pomocí komerčních souprav. | | 65.0 | 13.0 | 0 | | 1808 | |
| 81681 | 801 | S | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | Stanovení 25 OHD v lidském séru radioizotopovou metodou pomocí komerčních souprav. | | 65.0 | 13.0 | 0 | | 1504 | |
| 81683 | 801 | | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | Vizuální hodnocení v séru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 7 | |
| 81685 | 801 | | DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ | Kvantitativní stanovení. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 123 | |
| 81687 | 801 | S | DIHYDROTESTOSTERON | Imunoanalytické (radioimunologické nebo enzymoimunologické LD stanovení dihydrotestosteronu v plasmě nebo v séru, využívající extrakce a chemické mikroreakce pro zvýšení specifity. | | 15.0 | 5.0 | 0 | | 306 | |
| 81689 | 801 | S | JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI) | Provádí se in vitro. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 269 | |
| 81693 | 801 | S | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN | Kvantitativní stanovení. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 43 | |
| 81695 | 801 | S | PORFYRINY VE STOLICI | Kvantitativní stanovení proto -koproporfyriinů jako součásti diferenciální diagnostiky porfyrií | | 130.0 | 75.0 | 0 | | 1301 | |
| 81697 | 801 | | PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ | Kvalitativní průkaz porfobilinogenu v moči. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 19 | |
| 81699 | 801 | S | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR) | Stanovení IGF- I v lidském séru nebo plazmě, eventuelně v jiných biologických tekutinách radioizotopovou metodou pomocí komerčních souprav. | | 65.0 | 13.0 | 0 | | 911 | |
| 81701 | 801 | S | DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST | Dechový test s 13C-ureou je globálním neinvazivním testem k diagnostice infekce Helicobacter pylori. Test má dvě fáze. V první části je vlastní test proveden v ordinaci vyšetřujícího (ošetřujícího) lékaře. Vzorky vydechnutého vzduchu jsou odeslány poštou | | 40.0 | 10.0 | 0 | | 539 | |
| 81703 | 801 | S | CYSTATIN C | Kvantitativní stanovení na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 278 | |
| 81705 | 801 | S | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR) | Stanovení protilátek proti AchR je indikováno při podezření na myastemia gravis, kdy jejich senzitivita je mezi 75-95 %. Klinická specifita u myastemia gravis je skoro 100%. Stanovení protilátek proti AchR slouží také k určení závažnosti průběhu tohoto o | | 4.0 | 4.0 | 0 | | 346 | |
| 81707 | 801 | S | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA | Imunoanalytické kvantitativní stanovení volné \beta - podjednotky choriogonadotropinu v séru s využitím odpovídajícího zařízení, která je doporučena jako významný marker zvýšeného rizika Downovy choroby v I. trimestru těhotenství. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 394 | |
| 81715 | 801 | S | STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU | Myelinový basický protein (MBP) tvoří asi 30% proteinové komponenty myelinu CNS. MBP je diagnostický parametr pro určení aktivity demyelinizace. Je markerem akutní cerebrální ischemie a aktivity RS | | 4.0 | 4.0 | 0 | | 315 | |
| 81717 | 801 | S | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta) V SÉRU A V LIKVORU | Stanovení S-100b v likvoru a séru u pacientů s rozsáhlým poškozením mozku lze použít jako validační prognostický faktor a opakovaným stanovením S-100b monitorovat průběh onemocnění. S-100b lze využít i jako citlivého markeru pro rozsah hypoxického poško | | 4.0 | 4.0 | 0 | | 471 | |
| 81718 | 801 | S | STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU | Imunoanalytické stanovení p2PSA v lidském séru pro výpočet indexu PHI určující riziko výskytu karcinomu prostaty. | | 5.0 | 2.0 | 0 | | 721 | |
| 81719 | 801 | S | METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI | Extrakce metanefrinů z biologické matrice chromatografií na iontoměničích a následně kvantitativní stanovení vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií. Koncentrace metanefrinů patří mezi základních diagnostické parametry, které slouží k včasné diagnostice | | 60.0 | 20.0 | 0 | | 1151 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| 81721 | 801 | S | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | Stanovení solubilního transferinového receptoru (sTfR) má velký klinický přínos pro diagnostiku a diferenciální diagnostiku anémii z nedostatku železa | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 315 | |
| 81723 | 801 | S | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVI PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 232 | |
| 81725 | 801 | S | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM | Vyšetření se provádí u pacientů s cystickou fibrózou, stavech po resekci pankreatu a chronické pankreatitidy. | | 9.0 | 2.0 | 0 | | 522 | |
| 81727 | 801 | S | PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU | Imunoanalytické kvantitativní stanovení pepsinogenu I v krevním séru | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 391 | |
| 81729 | 801 | S | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A) | Imunoanalytické kvantitativní stanovení PAPP - A, který je nezbytný pro screening vrozených vývojových vad v prvním trimestru těhotenství | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 413 | |
| 81731 | 801 | S | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | Imunoanalytické stanovení natriuretického peptidu v diagnostice srdečního selhávání z indikace kardiologa, na odpovídajícím detekčním zařízení. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 859 | |
| 81732 | 801 | S | STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP- PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ | Imunoanalytické stanovení peptidu uvolňujícího pro-gastrin (ProGRP - Pro-Gastrin-Releasing Peptide), který se v kombinaci s dalšími klinickými metodami používá při diferenciální diagnostice karcinomu plic a při péči o pacienty s malobuněčnými karcinomy... | | 5.0 | 2.0 | 0 | | 395 | |
| 81733 | 801 | S | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | Kvantitativní imunochemická analýza vzorku stolice s detekcí lidského hemoglobinu. | | 6.0 | 1.0 | 0 | | 106 | |
| 81735 | 801 | H | STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14) | Stanovení koncentrace presepsinu (subtyp solubilního CD14) v plné krvi nebo plazmě chemiluminiscenčním stanovením na automatickém analyzátoru. | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 538 | |
| 81737 | 801 | A | STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU | Kvantitativ. stanovení HER-2/neu v séru slouží ke stanovení koncentrací HER-2/neu prot. v séru pac.hodnoty lze použít při sledování pac.s metast.rakovinou prsu, při vých.konc.HER-2/neu v séru >15ng/ml,pro upozornění na prog.choroby. Optimal.léč. Rakov. | | 5.0 | 4.0 | 0 | | 1918 | |
| 81739 | 801 | S | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | Imunoanalytické stanovení placentárního růstového faktoru (PIGF) v lidském séru nebo plazmě pro diagnostiku rizika výskytu preeklampsie. | | 5.0 | 2.0 | 0 | | 934 | |
| 81741 | 801 | S | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | Imunoanalytické stanovení koncentrace solubilního faktoru podobného tyrozinkináze 1 (sFlt-1) pro diagnostiku preeklampsie. | | 5.0 | 2.0 | 0 | | 937 | |
| 81747 | 801 | S | VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH | Stanovuje koncentrace aminokyselin, volného karnitinu a acylkarnitinů v krvi z krevních papírků a umožňuje diagnostiku některých aminoacidopatií, poruch beta-oxidace mastných kyselin a organických acidémií. Lze vykázat v případě absence čísla pojištění | | 7.0 | 2.0 | 0 | | 192 | |
| 81749 | 801 | S | VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO SELEKTIVNÍ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH | Stanovuje koncentrace aminokyselin, volného karnitinu a acylkarnitinů v krvi z krevních papírků a umožňuje diagnostiku některých aminoacidopatií, poruch beta-oxidace mastných kyselin a organických acidémií. | | 7.0 | 2.0 | 0 | | 192 | |
| 81751 | 801 | S | EXPERTIZA PRO LABORATORNÍ DIAGNOSTIKU DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH | Diferenciálně diagnostická rozvaha z hlediska laboratorní diagnostiky dědičných metabolických poruch u pacienta na základě dostupných klinických informací a výsledků laboratorních a jiných vyšetření, indikace laboratorních vyšetření, biochemická interpretace | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 411 | |
| 81753 | 801 | S | VYŠETŘENÍ AKTIVITY BIOTINIDÁZY V RÁMCI NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU S FLUORESCENČNÍ DETEKČÍ | Stanovení aktivity biotinidázy v suché krevní kapce speciálním kitem. Jedná se o semikvantitativní fluorimetrickou metodu, kdy enzym biotinidáza v krvi katalyzuje přeměnu biotin 6-aminoquinolin na fluorescenční produkt 6-aminoquinolin, jehož excitace .. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 101 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|------|---|---|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| 81755 | 801 | S | VYŠETŘENÍ METABOLITŮ KAPALINOVOU CHROMATOGRÁFÍ S TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPECTROMETRIÍ PRO SELEKTIVNÍ A DRUHOSTUPŇOVÝ NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH | Stanovení koncentrace vybraných metabolitů kapalinovou chromatografií s tandemovou hmotnostní spektrometrií pro diagnostiku a monitorování léčby některých dědičných metabolických nemocí a pro snížení falešné pozitivitu novorozeneckého screeningu. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 883 | |
| 81757 | 801 | S | SEMIKVANTITATIVNÍ FLUORIMETRICKÉ STANOVENÍ BIOTINIDÁZY | Semikvantitativní fluorimetrické stanovení aktivity biotinidázy v suché krevní kapce u pacientů s podezřením na deficit biotinidázy. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 101 | |
| 81761 | 801 | S | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ | | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 476 | |
| 81763 | 801 | S | STANOVENÍ NGAL V MOČI | Imunoanalytické kvantitativní stanovení lipokalinu asociovaného s želatinázou neutrofilů (NGAL) v moči pro diagnostiku akutního renálního poškození na odpovídajícím detekčním zařízení. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 944 | |
| 81765 | 801 | S | CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ | Kvantitativní imuno chemické stanovení koncentrace chromograninu A s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 3.0 | 0.5 | 0 | | 234 | |
| 81767 | 801 | S | STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU | Kvantitativní imunochemické stanovení koncentrace auto-protilátek proti svalové specifické tyrozin kináze/Ab-MuSK/ v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 6.0 | 0.5 | 0 | | 1148 | |
| 81769 | 801 | S | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ | Kvantitativní stanovení holotranskobalaminu/HoloTC/ v lidském séru a plazmě imunoanalyticky. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 172 | |
| 81771 | 801 | S | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ | Kvantitativní stanovení množství enzymu Lp-PLA2 ve vzorku séra nebo plazmy turbidimetricky analyzátozem. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 753 | |
| 81773 | 801 | S | KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS | Kvantitativní stanovení MB izoenzymu kreatinkinázy v séru nebo plazmě imunochemickou metodou. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 135 | |
| 81775 | 801 | S | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE | Kvantitativní analýza moče s použitím automatického močového analyzátozem. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 39 | |
| 81777 | 801 | S | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | Na podnět ošetřujícího lékaře produstuduje konzultující lékař se specializovanou způsobilostí v oboru klinická biochemie příslušné laboratorní nálezy, nahlédne do zdravotní dokumentace pacienta a vyhledá potřebné literární údaje. Na základě toho vypracu.. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 206 | |
| 82001 | 802 | S | KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE) | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 206 | |
| 82003 | 802 | S | TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE) | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 108 | |
| 82011 | 802 | SAOD | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.) | Očkování na 4 půdy pevné a na 1 tekutou, vyočkování. | | 22.0 | 3.0 | 0 | | 206 | |
| 82013 | 802 | SAOD | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE | Očkování na 3 půdy pevné (na salmonely, shigely, yersinie) a na 1 tekutou, vyočkování na 1 selektivně diagnostickou půdu pevnou. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 160 | |
| 82015 | 802 | SAOD | KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI | Metoda využívající kalibrovaných klíčků a pevných kultivačních půd k semikvantitativnímu průkazu. Očkování na jednu základní a jednu selektivně diagnostickou půdu. | | 11.0 | 2.0 | 0 | | 77 | |
| 82017 | 802 | S | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.) | Očkování na 2 půdy pevné, bez pomnožení. | | 9.0 | 2.0 | 0 | | 81 | |
| 82019 | 802 | S | SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA | Homogenizace broncholyzínem, zkrácená řada ředění, vyočkování na pevné půdy, kultivace za zvýšené tenze CO2 (např. v anaerostatu), počítání kolonií. | | 24.0 | 3.0 | 0 | | 188 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|------|--|--|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| 82020 | 802 | S | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA | Minimálně trojnásobný oplach vložky sputa sterilním fyziologickým roztokem za mikroskopické kontroly po obarvení dle Grama, očkování pevných půd. Součástí jsou mikroskopické kontroly zpracovávaného vzorku. | | 79.0 | 13.0 | 0 | | 523 | |
| 82021 | 802 | SAOD | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU | Očkování sedimentu na 5 pevných půd, pomnožení, vyočkování na 2 pevné půdy. Součástí je zpracování vzorku centrifugací. | | 34.0 | 6.0 | 0 | | 319 | |
| 82023 | 802 | SAOD | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY | Opakovaná vyočkování (3x na 4 pevné půdy) z aerobní pomnožovací půdy obohacené řadou složek. Výkon lze využít i pro kultivační vyšetření tkáňových štěpů. | | 40.0 | 5.0 | 0 | | 437 | |
| 82024 | 802 | S | KULTIVACE MOČE V AUTOMATICKÉM SYSTÉMU | Kultivační vyšetření vzorků moče pomocí nefelometrického analyzátoru s rychlou detekcí pozitivních vzorků a vyřazením vzorků negativních. | | 10.0 | 3.0 | 0 | | 143 | |
| 82025 | 802 | S | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO | Užití 2 obohacených půd, z toho 1 zároveň selektivní. | | 17.0 | 3.0 | 0 | | 147 | |
| 82027 | 802 | SAOD | VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU | Výkon sdružuje všechny postupy využívající anaerobní kultivace na 2 typech půd a v zařízení na anaerobní podmínky. | | 34.0 | 9.0 | 0 | | 276 | |
| 82029 | 802 | SAOD | KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ | Cílené vyšetření na 1 půdě. Současně se základním kultivačním vyšetřením lze vykázat jen, pokud je to nutné pro rozšíření diagnostiky (např. u podezření na cholera nebo pertussi) nebo z epidemiologických důvodů. | | 8.0 | 0.5 | 0 | | 46 | |
| 82031 | 802 | SAOD | KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ | Cílená kultivace na jedné půdě v anaerobních podmínkách. Vykazuje se tam, kde je nutné ze závažných důvodů rozšířit spektrum použitých půd pro anaerobní kultivaci nebo provést subkultivaci. Lze využít i k rodové identifikaci anaerobů. | | 13.0 | 1.0 | 0 | | 105 | |
| 82033 | 802 | S | KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU | Užití jedné tekuté půdy s případným vyočkováním. | | 9.0 | 2.0 | 0 | | 55 | |
| 82034 | 802 | S | IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU | Izolace DNA extrahumánního genomu z limitovaného množství vzorku. Na pracovištích pracujících pro transplantaci centra může být frekvence vyšší. | | 25.0 | 10.0 | 0 | | 348 | |
| 82035 | 802 | S | STANOVENÍ MINIMÁLNÍCH INHIBIČNÍCH KONCENTRACÍ (MIK) NA ANTITUBERKULOTIKA A CHEMOTERAPEUTIKA MIKROMETODOU | Stanovení MIK je prováděno v UH destičkách s použitím tekuté půdy. Tímto způsobem jsou stanoveny MIK AT, která jsou používána k léčbě tuberkulózy a mykobakterií. | | 84.0 | 10.0 | 0 | | 534 | |
| 82036 | 802 | S | AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) | Multiplexová PCR izolátu nebo transkriptu nukleové kyseliny včetně detekce amplifikačního produktu. | | 30.0 | 8.0 | 0 | | 1511 | |
| 82037 | 802 | SAOD | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU | | | 15.0 | 5.0 | 0 | | 365 | |
| 82038 | 802 | S | ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | Metoda je určena k stanovení počtu kopií specifického genu extrahumánního genomu a referenčního genu (DNA), respektive počtu jejich transkriptů (cDNA). | | 30.0 | 15.0 | 0 | | 2142 | |
| 82040 | 802 | | IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU | Izolace RNA extrahumánního genomu z limitovaného množství vzorku a reverzní transkripce izolované RNA. Výkon nelze vykázat s výkony č. 82301 a 82302. S diagnózou U69.75 - Podezření na COVID-19 nebo U07.1 - Onemocnění COVID-19 se vykazuje výkon č.82301... | | 40.0 | 20.0 | 0 | | 927 | |
| 82041 | 802 | S | AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR) | Polymerázová řetězová reakce izolátu nebo transkriptu nukleové kyseliny včetně detekce amplifikačního produktu. Výkon zahrnuje všechny běžně používané druhy amplifikace extrahumánního genomu, např. end point PCR (polymerázová řetězová reakce), real ti... | | 30.0 | 10.0 | 0 | | 1090 | |
| 82044 | 802 | | STANOVENÍ SEKVENCE NUKLEOTIDŮ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU (MIMO HIV) | Výkon obsahuje sekvenaci všech amplifikačních produktů vztahujících se k účelu provádění výkonu. Součástí výkonu je analýza získaných sekvencí pomocí databázového systému. | | 66.0 | 23.0 | 0 | | 2159 | |
| 82045 | 802 | S | FRAKCIONACE SÉRA NA KOLONĚ SEPHADEX G 200 (EVENTUÁLNĚ NA JINÉM NOSIČI) | Jde o přípravu frakce 19S IgM pro další testy. Vykazuje se k testu, který se provádí. Například 19S IgM FTA-ABS test. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 682 | |
| 82047 | 802 | S | STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ) | Několikánásobná ředění vzorku, 3 misky na ředění. | | 62.0 | 12.0 | 0 | | 592 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|------|--|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 82049 | 802 | SAOD | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.) | Sdružený všechny postupy, kdy se klinický vzorek nebo kultura vyšetřuje po obarvení jednoduchým i diagnostickým (kromě barvení fluorescenčního). Zahrnuje případnou semikvantifikaci jednotlivých elementů na křížky. | | 14.0 | 14.0 | 0 | | 147 | |
| 82051 | 802 | S | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ | Jako u výkonu 82049, ale pomocí vyšetření fluorescenčním mikroskopem. Nejedná se o imunofluorescenci. | | 14.0 | 14.0 | 0 | | 169 | |
| 82053 | 802 | | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU | Zahrnuje všechny postupy, kdy se klinický vzorek nebo kultura vyšetřují v tekutém médiu a pozorují při běžném osvětlení nebo ve fázovém či jiném kontrastu. Pro všechny odbornosti komplementu jako doplňující výkon k jejich základnímu specifickému výkonu. | | 6.0 | 3.0 | 0 | | 40 | |
| 82055 | 802 | S | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU | Při vyšetření na syfilis se vykazuje opakovaně až 4x, podle počtu pořízených preparátů. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 150 | |
| 82056 | 802 | S | MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP) | Rozumí se 1 preparát a hodnocení mikroskopem s imerzním objektivem. | | 14.0 | 14.0 | 0 | | 140 | |
| 82057 | 802 | S | IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM | Určení pomocí zkoušky na 1 půdě (např. CAMP-test). | | 7.0 | 3.0 | 0 | | 50 | |
| 82058 | 802 | S | ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ | Analýza hmotového spektra metodou MALDI TOF zkráceným postupem. Zahrnuje kompletní analýzu jednoho vzorku včetně opakovaného měření a vyhodnocování. | | 15.0 | 5.0 | 0 | | 204 | |
| 82059 | 802 | SAOD | IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ | Obvyklá konečná biochemická identifikace kmene s použitím komerční soupravy. Zahrnuje přípravu inokula a vyhodnocení výsledku. | | 20.0 | 2.0 | 0 | | 290 | |
| 82060 | 802 | S | ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA | Analýza hmotového spektra metodou MALDI TOF s automatickým vyhodnocením. Zahrnuje kompletní analýzu jednoho vzorku včetně opakovaného měření a vyhodnocování. | | 20.0 | 5.0 | 0 | | 273 | |
| 82061 | 802 | S | IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ | Identifikace kmene na základě biochemických vlastností a rezistence, a to v anaerobním zařízení. | | 29.0 | 9.0 | 0 | | 462 | |
| 82063 | 802 | S | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU | Zahrnuje přípravu inokula a vyhodnocení. Metoda je určena jen pro aerobní, rychle rostoucí nenáročné bakterie. U náročných, pomalu rostoucích bakterií a většiny anaerobů je metodou volby metoda kvantitativní. | | 7.0 | 1.0 | 0 | | 54 | |
| 82064 | 802 | | STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU | Pro více systémových i lokálních antimykotik (maximálně 5 na 1 půdu). Za každou pětici antimykotik se vykazuje jeden výkon. Pro vykázání výkonu nutno splnit podmínky pro mykologická kultivační vyšetření. | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 111 | |
| 82065 | 802 | S | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU | Očkování standardně připraveného inokula mikrobů do mikrotitrační destičky s antibiotiky k vyšetření kvantitativní citlivosti. Omezení frekvencí 5/1 den se vztahuje jen na ambulantní pacienty, na jeden vzorek a jeden den. | | 21.0 | 2.0 | 0 | | 147 | |
| 82066 | 802 | S | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM | Stanovení minimální inhibiční koncentrace antibiotika metodou E-test s vysokou mírou reprodukovatelnosti (diagnostický proužek s obsahem 1 antibiotika) - pro jedno systémové antibiotikum. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 171 | |
| 82067 | 802 | S | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM | | | 14.0 | 2.0 | 0 | | 202 | |
| 82068 | 802 | S | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM | Stanovení MIC difusní metodou (E-test) se používá pro stanovení citlivosti kvasinek nebo plísní. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 276 | |
| 82069 | 802 | S | STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY | Screeningový test z primokultury nebo izolátu pro rychlé určení enzymu rozkládajícího penicilinová antibiotika. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 68 | |
| 82071 | 802 | S | STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁŇÍCH | Mikrobiologická metoda ke stanovení aktuální hladiny antibiotika v séru pacienta. Absolutní indikací je aplikace toxických antibiotik u pacientů s poruchou vitálních funkcí. | | 80.0 | 20.0 | 0 | | 805 | |
| 82073 | 802 | S | STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA) | Stanovení úplného letálního účinku antibiotika na mikroba izolovaného od pacienta, případně stanovení baktericidní koncentrace pacientova séra (likvoru) na tohoto mikroba. | | 90.0 | 12.0 | 0 | | 766 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|------|--|--|-----|-------|------|-----|-----|------|-----|
| 82075 | 802 | S | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | Konfirmační test na průkaz protilátek proti virovým, bakteriálním a parazitárním antigenům metodou imunoblot, respektive Western blot. Každá jedna třída protilátek a každé jedno agens. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 486 | |
| 82077 | 802 | S | STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE | Každé jedno ředění séra, každý jeden antigen, každá jedna třída protilátek. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut (pro odbornost 222 transfúzní lékařství - jen jako vylučovací screening). | | 6.0 | 1.0 | 0 | | 350 | |
| 82079 | 802 | S | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU | | | 6.0 | 1.0 | 0 | | 332 | |
| 82081 | 802 | S | BIOLOGICKÝ POKUS NA ZVÍŘETI | Lze užít i pro izolaci viru na sajících myšatech. Zahrnuje eventuálně pitvu pokusného zvířete. | | 70.0 | 35.0 | 0 | | 1481 | |
| 82083 | 802 | S | PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU | Lze vykázat i při průkazu toxinu na tkáňových kulturách, respektive metodami reverzní pasivní aglutinace, latexaglutinace, ELISA apod. | | 30.0 | 15.0 | 0 | | 636 | |
| 82085 | 802 | S | STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ | Za každý jeden použitý antigen. Precipitační agarová reakce dle Ouchterlonyho. | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 40 | |
| 82087 | 802 | S | STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ | Za každý 1 testovaný antigen. Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 3.0 | 0.5 | 0 | | 53 | |
| 82089 | 802 | S | STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK | | | 23.0 | 2.0 | 0 | | 203 | |
| 82091 | 802 | SAOD | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO) | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 12.0 | 2.0 | 0 | | 94 | |
| 82093 | 802 | S | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU | Každý užitý antigen se vykazuje zvlášť. | | 12.0 | 2.0 | 0 | | 215 | |
| 82095 | 802 | S | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT) | Každý použitý antigen se vykazuje zvlášť. | | 14.0 | 2.0 | 0 | | 218 | |
| 82097 | 802 | S | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ... | Každé jedno ředění séra, každý jeden antigen, každá jedna třída protilátek. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | | 6.0 | 1.0 | 0 | | 380 | |
| 82099 | 802 | S | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA) | Každé 1 ředění séra. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | | 6.0 | 1.0 | 0 | | 442 | |
| 82111 | 802 | S | PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH | Každý jeden antigen. Každá 4 započatá ředění. Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 3.0 | 1.0 | 0 | | 36 | |
| 82113 | 802 | S | PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ | Každý 1 antigen, každé 1 ředění séra, pro každou třídu Ig. Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro základní titraci. | | 6.0 | 1.0 | 0 | | 362 | |
| 82115 | 802 | S | PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ | Kalkulace pro každý jeden antigen. | | 3.0 | 1.0 | 0 | | 108 | |
| 82117 | 802 | S | PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA) | Každý jeden antigen. | | 6.0 | 1.0 | 0 | | 528 | |
| 82119 | 802 | SAOD | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | Každý jeden antigen. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. (Pro odbornost 222 transfúzní lékařství - jen HBsAg, jen jako vylučovací screening.) | | 6.0 | 1.0 | 0 | | 229 | |
| 82121 | 802 | S | PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT) | Každý použitý antigen se vykazuje zvlášť. | | 60.0 | 12.0 | 0 | | 800 | |
| 82123 | 802 | S | PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ | Za každý jeden antigen, za každé jedno použití antiséra. | | 6.0 | 1.0 | 0 | | 381 | |
| 82127 | 802 | S | RYCHLÁ, PŘÍMÁ DIAGNOSTIKA ANTIGENŮ SPIROCHET, BORRELIA BURGDORFERI, POMOCÍ ELEKTRONOVÉ (EM) A IMUNOELEKTRONOVÉ (IEM) MIKROSKOPIE | Spirochety jsou detekovány v klinickém materiálu, krvi, CSF, moči buď přímou neselektivní metodou (EM) nebo inkubací s neznačenými či značenými protilátkami metodou IEM. | | 100.0 | 25.0 | 0 | | 2011 | |
| 82129 | 802 | S | PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU | Kalkulace pro každý jeden antigen. Latexaglutinace. | | 4.0 | 1.0 | 0 | | 244 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|------|---|--|-----|-------|------|-----|-----|------|-----|
| 82131 | 802 | S | IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ) | Kalkulace pro každý jeden antigen. | | 2.0 | 0.3 | 0 | | 58 | |
| 82135 | 802 | S | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Každé jedno agens. | | 6.0 | 1.0 | 0 | | 828 | |
| 82137 | 802 | | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ | Konfirmační test na průkaz protilátek proti virovým, bakteriálním a parazitárním antigenům metodou LIA (Line immunoassay) nebo Western blot. Každé jedno agens. | | 20.0 | 2.0 | 0 | | 1603 | |
| 82139 | 802 | S | ERICSONŮV TEST (OCH - TEST) | Test ke stanovení titru heterofilních protilátek. | | 8.0 | 3.0 | 0 | | 137 | |
| 82141 | 802 | SAOD | PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 3.0 | 1.0 | 0 | | 76 | |
| 82143 | 802 | S | TPI TEST - NELSON - MAYERŮV IMOBILIZAČNÍ TEST | Specifický biologický treponemový test užívaný při stanovení diagnózy syfilis, před zahájením léčby a po úspěšném léčení před vyřazením příslušného jedince z dispenzární péče pohlavně nemocných (PN). | | 100.0 | 20.0 | 0 | | 1012 | |
| 82145 | 802 | SAOD | RRR | Netreponemový vyhledávací test na syfilis s vizualizovaným antigenem. Kalkulace pro 1 vyšetření v séru a jiných tělních tekutinách. | | 10.0 | 1.0 | 0 | | 57 | |
| 82147 | 802 | S | DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN) | Kvantitativní stanovení manuální titrací. Kalkulace pro základní titraci na 1 antigen. | | 12.0 | 3.0 | 0 | | 238 | |
| 82149 | 802 | S | SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ | Kalkulace pro jednu aglutinaci. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 48 | |
| 82211 | 802 | S | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA | Kultivační průkaz mykobakterií na 4 klasických kultivačních médiích po dekontaminaci vzorku. Pro dekontaminaci je používána metoda s N-acetyl-L-cysteinem nebo jiná standardní metoda. Růst je hodnocen po 3, 6 a 9 týdnech inkubace při 37 °C. | | 18.0 | 3.0 | 0 | | 234 | |
| 82213 | 802 | S | IDENTIFIKACE MYKOBAKTÉRIÍ | Identifikace mykobakterií - určení species. | | 137.0 | 53.0 | 0 | | 828 | |
| 82215 | 802 | S | STANOVENÍ CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (1 PREPARÁT) | Stanovení citlivosti proporční metodou. | | 27.0 | 7.0 | 0 | | 458 | |
| 82217 | 802 | S | CÍLENÁ IZOLACE MYKOBAKTÉRIÍ | Cílená kultivace na třech klasických kultivačních půdách. | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 204 | |
| 82219 | 802 | S | IZOLACE MYKOBAKTÉRIÍ RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU | Subkultivace rychlou kultivační metodou (použití jedné lahvičky s detektorem růstu, bez dekontaminace). | | 15.0 | 5.0 | 0 | | 409 | |
| 82221 | 802 | S | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU | Kultivační průkaz mykobakterií na 2 klasických kultivačních médiích a v metabolickém systému po dekontaminaci vzorku. Pro dekontaminaci je používána metoda s N-acetyl-L-cysteinem nebo jiná standardní metoda. | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 570 | |
| 82223 | 802 | S | RYCHLÝ TEST CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (5 ZÁKLADNÍCH) S AUTOMATICKÝM VYHODNOCENÍM | | | 57.0 | 20.0 | 0 | | 2046 | |
| 82225 | 802 | S | HYBRIDIZACE EXTRAHUMÁNNÍ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | Výkon je kalkulován na jednu sondu nebo provedení jednoho pracovního postupu zahrnujícího maximálně 10 sond (např. strip). | | 26.0 | 5.0 | 0 | | 663 | |
| 82231 | 802 | S | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ | | | 22.0 | 6.0 | 0 | | 227 | |
| 82233 | 802 | S | IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT | | | 22.0 | 3.0 | 0 | | 283 | |
| 82241 | 802 | S | DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY | Plná (heparinizovaná) krev je kultivována za přítomnosti specifických antigenů, které v případě přítomnosti T lymfocytů, které již dříve byly v kontaktu s těmito antigeny, jsou stimulovány a produkují interferon gamma. | | 33.0 | 5.0 | 0 | | 1499 | |
| 82301 | 802 | S | DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ | Jedná se o metodu PCR k potvrzení či vyloučení onemocnění COVID-19, resp. přítomnosti viru SARS-CoV-2 ve vyšetřovaném materiálu. Stanovení je založeno na průkazu minimálně dvou genových oblastí virového genomu SARS-CoV-2, a to vždy v kombinaci s inter... | | 30.0 | 8.0 | 0 | | 622 | |
| 82302 | 802 | S | DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ | Jedná se o metodu PCR k potvrzení či vyloučení onemocnění COVID-19, resp. přítomnosti viru SARS-CoV-2 ve vyšetřovaném materiálu. Stanovení je založeno na průkazu minimálně dvou genových oblastí virového genomu SARS-CoV-2, a to vždy v kombinaci s inter... | | 30.0 | 8.0 | 0 | | 622 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|------|-----|-----|------|-----|
| 82304 | 802 | S | SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR | Jedná se o screening na známé, klinicky či epidemiologicky významné mutace SARS-CoV-2 cestou diskriminačního PCR, které se provádí samostatně v druhém kroku po zjištění pozitivitu SARS-CoV-2. Výkon se vykazuje v návaznosti na výkon č. 82301 pouze v... | | 30.0 | 8.0 | 0 | | 622 | |
| 82351 | 802 | SA | (VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ | Screening. test. fyz. osob metod. RT-PCR dle MO MZ ČR, výk. obsahuje izolaci RNA, dále zakalk. kompl. činnosti zdrav. prac., veškerý spotř. mat., OOP, náklady na likvidaci inf. mat., zadání do ISIN; výk. nelze vykázat s výk. 82301,82302,82040,82041,82036 | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 614 | |
| 82352 | 802 | SA | (VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ | Screening. test. fyz. osob metod. RT-PCR dle MO MZ ČR, výk. obsahuje izolaci RNA, dále zakalk. kompl. činnosti zdrav. prac., veškerý spotř. mat., OOP, náklady na likvidaci inf. mat., zadání do ISIN; výk. nelze vykázat s výk. 82301,82302,82040,82041,82036 | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 614 | |
| 84011 | 802 | S | STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE | Každý vzorek stolice je vyšetřen mikroskopicky flotační metodou podle Fausta s jedním promýváním a tlustým roztěrem podle KATO. Každé podezření na prvky je verifikováno barveným preparátem, který se ale vykazuje zvlášť (výkonem č. 84017). | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 160 | |
| 84013 | 802 | S | SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ | Provádí se rovněž při podezření na nákazu nezvyklými druhy střevních parazitů. Každý vzorek stolice je vyšetřen mikroskopicky 5-ti metodami. | | 20.0 | 15.0 | 0 | | 359 | |
| 84015 | 802 | S | VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE | Dodaný vzorek stolice je vyšetřen mikroskopicky po zpracování: 1) flotační koncentrační metodou v roztoku sacharózy; 2) speciálním diferenciatním barvením dle Miláčka. | | 22.0 | 18.0 | 0 | | 326 | |
| 84017 | 802 | S | SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVÉ MODIFIKACI. | Výkon lze vykázat pouze ve spojení s výkony č. 84011 a 84013, a to i opakovaně u jednoho pacienta. | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 238 | |
| 84019 | 802 | S | VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU | Mikroskopický průkaz u perianálního stěru nabo otisku. | | 9.0 | 1.0 | 0 | | 48 | |
| 84021 | 802 | S | PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ | Cílená kultivace parazitických prvků z biologického materiálu, nejčastěji Trichomonas vaginalis (ev. Entamoeba histolytica, améby skupiny limax aj.). Zahrnuje 5-denní kultivaci na speciálních půdách s 3x opakovaným mikroskopickým vyhodnocením. | | 9.0 | 9.0 | 0 | | 139 | |
| 84023 | 802 | S | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII | Zahrnuje mikroskopické vyšetření tlusté kapky i krevního nátěru pomocí imerzního mikroskopu. | | 28.0 | 28.0 | 0 | | 331 | |
| 84025 | 802 | S | DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI | Jedná se o mikroskopické vyšetření vzorku. Výkon možno použít opakovaně u jednoho pacienta. | | 12.0 | 12.0 | 0 | | 133 | |
| 84111 | 802 | S | PRŮKAZ PARAZITÁRNÍHO ANTIGENU VE STOLICI METODOU ELISA | Kvalitativní/kvantitativní stanovení antigenu ve stolici za použití metody ELISA (dvojitý sendvič). | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 653 | |
| 84113 | 802 | S | PRŮKAZ ANTIGENU GIARDIA INTESTINALIS VE STOLICI METODOU ELISA | Kvalitativní/kvantitativní stanovení antigenu Giardia intestinalis ve stolici za použití metody ELISA (dvojitý sendvič). | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 551 | |
| 84131 | 802 | S | STANOVENÍ SPECIFICKÝCH PROTILÁTEK PROTI PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ METODOU NEPŘÍMÉ HEMAGLUTINACE (IHA) | Stanovení hladiny protilátek třídy IgG v séru metodou nepřímé hemaglutinace. | | 13.0 | 3.0 | 0 | | 321 | |
| 84141 | 802 | S | CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH) | Test je založen na precipitaci a disociaci cirkulujících imunokomplexů /CIK/ v séru nemocných pomocí polyethylenglykolu a následně detekci antiborreliových protilátek v disociovaném CIK metodou ELISA IgM nebo IgG. Kalkulace na jeden izotyp. | | 40.0 | 5.0 | 0 | | 824 | |
| 85111 | 802 | S | IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE | Zahrnuje mikroskopování 2-3 kultur, respektive 1 preparátu u kultivace chlamydií (1 pasáž na jednom typu buněk). | | 30.0 | 8.0 | 0 | | 431 | |
| 85115 | 802 | S | IDENTIFIKACE VIRU | Identifikace na základě pozitivní kultivace. Zahrnuje 1 titraci a 1 virusneutralizační test. | | 120.0 | 30.0 | 0 | | 2423 | |
| 85117 | 802 | S | RYCHLÁ DIAGNOSTIKA VIROVÝCH INFEKČÍ POMOCÍ ELEKTRONOVÉ A IMUNOELEKTRONOVÉ MIKROSKOPIE | Viry jsou detegovány v klinickém materiálu nejrůznějšího původu buď přímou neselektivní metodou elektronové mikroskopie nebo inkubací s neznačenými či značenými protilátkami imunoelektronových metod. | | 100.0 | 20.0 | 0 | | 2026 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-------|------|-----|-----|-------|-----|
| 85121 | 802 | S | STANOVENÍ GENOTYPU HIV-1 PRO ZJIŠŤOVÁNÍ REZISTENCE K ANTIRETROVIROVÝM INHIBITORŮM S CÍLEM SLEDOVÁNÍ EFEKTIVITY ANTIRETROVIROVÉ TERAPIE (ART) | Slouží ke zjišťování rezistence k antiretrovirům, které jsou základem specifické léčby pacientů s HIV/AIDS. | | 66.0 | 81.0 | 0 | | 10196 | |
| 85123 | 802 | S | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HIV-1 VIROVÉ NÁLOŽE POMOCÍ REAL-TIME PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE V REÁLNÉM ČASE) | Slouží ke stanovení množství HIV-1 virových částic v plazmě vyšetřované osoby (kopii HIV-1 RNA/ml plazmy). | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 5041 | |
| 86100 | 813 | S | IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS - STATIM | Izolace T a B lymfocytů pomocí magnetických kuliček. | | 120.0 | 24.0 | 0 | | 2044 | |
| 86110 | 813 | S | IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU - STATIM | Separace T a B lymfocytů pomocí nylonové vaty | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 804 | |
| 86111 | 813 | S | STATIM SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30-TI DÁRCŮ | Zjištění hladiny cytotoxických protilátek v séru příjemce před transplantací orgánů. | Z | 40.0 | 12.0 | 0 | | 1317 | |
| 86113 | 813 | S | STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY AB | Základní imunogenetické vyšetření před provedením transplantace orgánů. | | 140.0 | 80.0 | 0 | | 1827 | |
| 86115 | 813 | S | STATIM CROSS - MATCH CÍLENÝ - NIH METODIKA | Imunogenetické vyšetření, které se provádí u pacientů před transplantací ledvin a u pacientů před transplantací srdce s nevyšetř. hladinou cytotoxických protilátek. | | 140.0 | 28.0 | 0 | | 743 | |
| 86117 | 813 | S | STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ B LYMFOCYTY | Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů. | | 140.0 | 28.0 | 0 | | 752 | |
| 86119 | 813 | S | STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ-T LYMFOCYTY | Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů. | | 140.0 | 28.0 | 0 | | 811 | |
| 86121 | 813 | S | CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY O - STATIM | Základní imunologické vyšetření před provedením transplantace orgánů. | | 140.0 | 80.0 | 0 | | 1838 | |
| 86123 | 813 | S | STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY B - STATIM | Základní imunologické vyšetření před provedením transplantace orgánů. | | 140.0 | 80.0 | 0 | | 1706 | |
| 86125 | 813 | S | STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY A | Základní imunologické vyšetření před provedením transplantace orgánů. | | 140.0 | 80.0 | 0 | | 1868 | |
| 86127 | 813 | S | PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ - STATIM | Izolace buněčných suspenzí z tkáňových homogenátů. | | 100.0 | 35.0 | 0 | | 620 | |
| 86213 | 813 | S | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET | Určování HLA antigenů I. třídy. | | 130.0 | 55.0 | 0 | | 4031 | |
| 86215 | 813 | S | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMERČNÍ SET | Určování HLA antigenů I. třídy. | | 130.0 | 55.0 | 0 | | 3853 | |
| 86217 | 813 | S | URČOVÁNÍ HLA-B 27 | Určování antigenu B 27. | | 30.0 | 6.0 | 0 | | 676 | |
| 86237 | 813 | S | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMERČNÍ TEST - STATIM | Určování HLA antigenů I. třídy. | | 150.0 | 75.0 | 0 | | 4244 | |
| 86239 | 813 | S | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET - STATIM | Určování HLA antigenů I. třídy. | | 150.0 | 75.0 | 0 | | 4492 | |
| 86241 | 813 | S | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - STANDARDNÍ SET - STATIM | Určování HLA antigenů I. třídy. | | 150.0 | 75.0 | 0 | | 5031 | |
| 86243 | 813 | S | URČOVÁNÍ HLA HAPLOTYPŮ A GENOTYPU Z RODINNÉ STUDIE | Určování HLA genotypu. | | 60.0 | 25.0 | 0 | | 387 | |
| 86245 | 813 | S | URČOVÁNÍ HISTOKOMPATIBILITY MLC TESTEM | V principu jde o stanovení histokompatibility technikou směsných tkáňových kultur. Jde o nezbytné předtransplantační vyšetření, které odhalí inkompatibilitu v dalších systémech t.j. i mimo HLA A, B, C, DR. | | 300.0 | 60.0 | 0 | | 2488 | |
| 86319 | 813 | S | CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - T LYMFOCYTY | Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů. | | 150.0 | 10.0 | 0 | | 838 | |
| 86321 | 813 | S | CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - B LYMFOCYTY | Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů. | | 150.0 | 10.0 | 0 | | 824 | |
| 86323 | 813 | S | CROSS - MATCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ A PRODLOUŽENÝ | Základní imunogenetické vyšetření před ev. transplantací od dárce, provádí se vždy 2x, před transplantací a v den transplantace. | | 200.0 | 20.0 | 0 | | 1128 | |
| 86325 | 813 | S | CROSS MATCH CÍLENÝ - NIH METODIKA | Imunogenetické vyšetření, které se provádí u pacientů /HIT projekt/ před transplantací ledvin a u pacientů před transplantací srdce s nevyšetř. hladinou cytotoxických protilátek. | | 110.0 | 10.0 | 0 | | 769 | |
| 86327 | 813 | S | CROSS MATCH S DTT | Vyšetření senzibilizovaných pacientů t.j. v den transplantace se provádí normál. cross match a cross match s DTT. | Z | 170.0 | 70.0 | 0 | | 1236 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 86413 | 813 | S | SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30TI DÁRCŮ | Zjištění hladiny cytotoxických protilátek v séru příjemce před transplantací orgánů. | Z | 35.0 | 20.0 | 0 | | 881 | |
| 86415 | 813 | S | SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 100 DÁRCŮ POMOCÍ DTT | Základní imunogenetické vyšetření charakteru protilátek před transplantací u senzibil. pacientů. | Z | 180.0 | 36.0 | 0 | | 4194 | |
| 86417 | 813 | S | ZMRAŽOVÁNÍ LYMFOCYTŮ PŘÍSTROJEM PLANER | Zmražování buněk pomocí zmrazovací jednotky Planer R - 202 | Z | 110.0 | 22.0 | 0 | | 737 | |
| 86419 | 813 | S | ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ | Zmražování lymfocytů dvoustupňovitou metodou pomocí směsi etanolu a dusíku. | Z | 75.0 | 15.0 | 0 | | 384 | |
| 86421 | 813 | S | ROZMRAZOVÁNÍ LYMFOCYTŮ | Rozmrazování lymfocytů. | | 30.0 | 6.0 | 0 | | 225 | |
| 86423 | 813 | S | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ IMUNOLOGICKÉ KOMPATIBILITY PŘED TRANSPLANTACÍ ORGÁNŮ A TKÁNÍ | Interpretace výsledků. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1290 | |
| 86425 | 813 | S | URČENÍ SPECIFICITY PROTILÁTKY V SÉRU | Výsledek prováděného vyšetření je jedním z údajů v čekací listině. Je důležitý při výběru dárce pro transplantace. | Z | 240.0 | 100.0 | 0 | | 3674 | |
| 86517 | 813 | S | PRŮKAZ MHC ANTIGENŮ II. TŘÍDY IH | | | 90.0 | 18.0 | 0 | | 897 | |
| 86529 | 813 | S | PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ | Izolace buněčných suspenzí z tkáňových homogenátů. | Z | 80.0 | 16.0 | 0 | | 407 | |
| 86531 | 813 | S | IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU | Separace T a B lymfocytů pomocí nylonové vaty. | Z | 200.0 | 16.0 | 0 | | 969 | |
| 86535 | 813 | S | IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS | Izolace T a B lymfocytů pomocí magnetických kuliček. | Z | 30.0 | 6.0 | 0 | | 1514 | |
| 86537 | 813 | S | STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU | Bez separace, promytí a standardizace počtu buněk v suspenzi. Včetně vyhodnocení testu inhibice migrace buněk pod vrstvou agarózy počítačovou analýzou obrazu. Kalkulace pro jeden antigen. Hrazeno jen u párů léčených pro sterilitu. | | 80.0 | 16.0 | 0 | | 671 | |
| 87011 | 823 | S | KONZULTACE NÁLEZU PATOLOGEM CÍLENÁ NA ŽÁDOST OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE (UPŘESNĚNÍ NÁLEZU) | Na základě telefonické nebo písemné žádosti klinika vyhledání dokumentace a preparátů a jejich prohlédnutí, vyhotovení doplňujícího nebo upřesňujícího nálezu písemně. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 343 | |
| 87110 | 807 | S | PITVA STANDARDNÍ | Provedení vlastní pitvy včetně administrativy, protokolu, technického zajištění, oblékání a předání zemřelého k pohřbu. | | 200.0 | 200.0 | 0 | | 1273 | |
| 87111 | 807 | S | PITVA PARCIÁLNÍ (MOZKU NEBO ORGÁNOVÉHO KOMPLEXU) | Provedení vlastní pitvy včetně administrativy, protokolu, technického zajištění. Nelze kombinovat s pitvou standardní ani složitou. Kombinovat lze pouze s pitvou neuropatologickou. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 766 | |
| 87113 | 807 | S | PITVA TECHNICKY OBTÍŽNÁ (SLOŽITÉ ANATOMICKÉ VZTAHY: MALFORMACE, OPERACE) | Provedení vlastní pitvy včetně administrativy, protokolu, technického zajištění. | | 300.0 | 300.0 | 0 | | 2613 | |
| 87115 | 807 | S | PITVA ZEMŘELÉHO S INFEKČNÍM ONEMOCNĚNÍM ZAŘAZENÝM DLE VYHLÁŠKY JAKO RIZIKO | Provedení vlastní pitvy včetně administrativy, protokolu, technického zajištění, oblékání a předání zemřelého k pohřbu. | | 320.0 | 320.0 | 0 | | 2787 | |
| 87119 | 807 | S | PITVA FIXOVANÉHO MOZKU (NEUROPATHOLOGICKÁ) | Detailní makroskopické vyšetření mozku po fixaci včetně administrativně dokumentačního zajištění | | 80.0 | 60.0 | 0 | | 600 | |
| 87121 | 807 | S | PITVA MÍCHY | Otevření páteřního kanálu, vyjmutí míchy a její detailní makroskopické vyšetření po fixaci včetně administrativně dokumentačního zajištění. | | 70.0 | 50.0 | 0 | | 515 | |
| 87123 | 807 | S | ODBĚR ALLOGENNÍHO ŠTĚPU Z TĚLA ZEMŘELÉHO | Výběr vhodného dárce a administrativně technické zajištění odběru. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 274 | |
| 87125 | 823 | S | JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘÍKROJENÍ BEZ POPISU | Samostatně podaný jednoduchý vzorek neumožňující cílenou orientaci řezu (např. některá endoskopická klíčková gastrobiopsie, drobný polyp) makroskopicky posouzen a dle možností příkrojen. Rozhodnuto o použitých metodách zpracování a barvení. | | 4.0 | 3.0 | 0 | | 45 | |
| 87127 | 823 | S | JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ S POPISEM, PŘÍKROJENÍ A ORIENTACE VZORKU | Prohlídka jednoduchého vzorku makroskopicky, ev. lupou nebo preparačním mikroskopem. Jeho posouzení se záznamem a nebo příkrojením v cílené rovině řezu. Rozhodnutí o metodách zpracování a barvení. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 69 | |
| 87129 | 823 | S | VÍCEČETNÉ MALÉ BIOPTICKÉ VZORKY: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ, PŘÍKROJENÍ | Jednoduch. částky neumožňující cílen. orientaci řezu (např. endoskop. klíčkové gastrobiopsie, drobné polypy, kyret. materiál, adeno. veget.) dodané jako jeden materiál, makroskop. posouzen, dle možností příkr. a rozhodnuto o použitých metodách zpracován | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 69 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 87131 | 823 | S | BIOPTICKÝ MATERIÁL S ČÁSTEČNĚ NEBO RADIKÁLNÍ EKTOMIE: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘÍKROJENÍ | Objemnější materiál dodaný vcelku nebo v několika málo částech (př. tonsíla, žaludek nebo jeho velká část, děloha, apendix, varle s nadvarletem a obaly, resekát střeva, mamma) makroskopicky posouzen a popsán, příkrojen, rozhodnuto o metodách zpracování a | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 154 | |
| 87133 | 823 | S | BIOPTICKÝ MATERIÁL ZÍSKANÝ KOMPLEXNÍ EKTOMIÍ: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘÍKROJENÍ | Materiál v němž identifikováno a zvlášť popsáno několik orgánů (např. děloha s adnexy, varle s nadvarletem a semenným provazcem, tlusté střevo s lymfatickými uzlinami, mamma s axilou, končetina) makroskop. posouzen a příkr. Rozhodnuto o metodách zpracová | | 20.0 | 15.0 | 0 | | 223 | |
| 87135 | 823 | S | VYŠETŘENÍ MORFOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR | Přesné stanovení kvantitativních morfologických parametrů v pozorovaném objektu (např. velikost a tvar jader nebo buněk, kvantitativní zastoupení určitého buněč. typu apod.) a jejich statistická analýza. Zpravidla používána automatizovaná analýza obrazu. | | 150.0 | 150.0 | 0 | | 2454 | |
| 87137 | 823 | S | VYŠETŘENÍ DENZITOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR | Přesné kvantitativní stanovení tinkčních vlastností pozorovaného objektu s odvozením dalších vlastností (např. ploidie buněk) a jejich statistická analýza. Vždy používána automatizovaná analýza obrazu. | | 150.0 | 150.0 | 0 | | 2454 | |
| 87209 | 823 | S | HISTOTOPOGRAM (5 X 5 CM A VĚTŠÍ) | Zhotovení velkoplošného preparátu, speciél. příkrojení, tkáňový proces, krájení, barvení s montováním, archivací. | | 180.0 | 10.0 | 0 | | 1139 | |
| 87211 | 823 | S | ZMRAZOVAČÍ HISTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, ZA 1 BLOK | Excize a histologické zpracování pitevního materiálu k rychlému stanovení diagnózy. | | 35.0 | 10.0 | 0 | | 256 | |
| 87213 | 823 | S | PEROPERAČNÍ BIOPSIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ 1 BLOK) | Makroskopické posouzení materiálu, příkrojení 1 bloku a rychlé zpracování na preparát/y/ k peroperační diagnóze. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 472 | |
| 87215 | 823 | S | DALŠÍ BLOK SE STANDARTNÍM PREPARÁTEM (OD 3. BIOPTICKÉHO A OD 4. NEKROPTICKÉHO BLOKU S PREPARÁTEM) | Tkáňový proces a zalití 1 bloku. Krájení a standardní barvení odpovídajícího preparátu. | | 30.0 | 25.0 | 0 | | 200 | |
| 87217 | 823 | S | PROKRAJOVÁNÍ BLOKU (POLOSÉRIOVÉ ŘEZY) S 1-3 PREPARÁTY | Stupňovitá série s více řezy na 1 preparátu z již hotového bloku. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 207 | |
| 87219 | 823 | S | ODVÁPNĚNÍ, ZMĚKČOVÁNÍ MATERIÁLU (ZA KAŽDÉ ZAPOČATÉ 3 BLOKY) | Tvrдый materiál řezán pilou a měkčen. | | 25.0 | 15.0 | 0 | | 192 | |
| 87221 | 823 | S | ODBĚR PRO SPECIELNÍ VYŠETŘENÍ : RECEPTORY, HISTOCHEMICKÉ A ELEKTRONMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ AJ. | Odběr čerstvé tkáně za účasti patologa na vlastním pracovišti i mimo ně podle dohody s klinikem. Transport vzorku na zainteresované pracoviště. | | 60.0 | 45.0 | 0 | | 671 | |
| 87223 | 823 | S | SPECIELNÍ BARVENÍ JEDNODUCHÉ (KAŽDÝ PREPARÁT Z PARAFINOVÉHO BLOKU) | Krájení parafinovaného bloku s následným barvením jednoduchou speciální metodou (metoda prováděná jednotlivě nebo i v malé sérii, méně náročná na spotřeb. práci a kvalifikaci např. alc. modř-PAS, elastika, luxol. modř, metachromasie, orcein, Perlo) | | 49.0 | 45.0 | 0 | | 384 | |
| 87225 | 823 | S | SPECIELNÍ BARVENÍ SLOŽITÉ (ZA KAŽDÝ PREPARÁT ZE ZMRAZENÉ TKÁNĚ NEBO PARAFINOVÉHO BLOKU) | Krájení parafinového nebo zmrazeného bloku s následným barvením složitou speciální metodou (jednotlivě nebo v malé sérii, náročná na spotřebovanou práci a kvalifikaci, např. stříbřicí a jiné impregnační metody, Massonovy trichromy, amyloid s preox. EGT) | | 64.0 | 60.0 | 0 | | 520 | |
| 87227 | 823 | S | ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE I. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU) | Zhotovení zmrazených ev. parafinových řezů. Inkubace v jednom mediu nižší cen. skup. (např. AChE, ANAE, ANAE-Inh., AcANAE, AcANAE-Inh, ANBE, ANBE-Inh, AcP, AcP-Inh Alp, Glukosidázy-Azo, Glc6Pasa, ChAE, ChE, Sacharáza/Trehalasa-GO-PO-DAB, Px.). Pozorování | | 30.0 | 25.0 | 0 | | 514 | |
| 87229 | 823 | S | ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE II. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU) | Zhotovení zmrazených ev. parafinových řezů. Inkubace v jednom mediu vyšší cenové skupiny (např. APM, ATPáza, Beta-Galaktosidáza, Beta-glukuronidáza, DPP IV, Enteropeptidáza, Laktáza-Ind. SDH, Tetrazolium-reduktáza). Pozorování preparátů lékařem. | | 30.0 | 25.0 | 0 | | 731 | |
| 87231 | 823 | S | IMUNOHISTOCHEMIE (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU) | Kompletní provedení jediné imunoenzymatické nebo imunofluorescenční metody na vhodném počtu řezů z jediného bloku (zhotovení řezů, titrace protilátek, aplikace protilátek, aplikace detekčního sys.). Pozorování hotového preparátu lékařem. | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 374 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 87233 | 823 | S | METODA POLOTENKÝCH ŘEZŮ Z UMĚL. PRYSKYŘIČ | Kompletní provedení celého postupu od excize tkáně až po předání barvených preparátů k odečtení (excize, fixace, dehydratace, prosycení, zalití, polymerace, krájení, barvení) vč. přípravy roztoků, skleněných nožů. Pozorování preparátů lékařem. | | 70.0 | 70.0 | 0 | | 1804 | |
| 87235 | 823 | S | VYŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIÉLNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT) | Podrobné pozorování preparátu speciálně barveného za účelem zjištění mikroorganismů. . | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 130 | |
| 87237 | 823 | S | METODA NEODVÁPNĚNÝCH ŘEZŮ Z TVRDÝCH TKÁNÍ Z UMĚLÝCH PRYSKYŘIČ (KAŽDÝ BLOK) | Kompletní postup zhotovení preparátů z neodvápňených tvrdých tkání zalitých do umělých pryskyřic. | | 615.0 | 15.0 | 0 | | 3740 | |
| 87311 | 823 | S | ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA ULTRATENKÝCH ŘEZŮ | Úprava již hotových bloků k UT krájení, příprava skleněných nožů na knifemakeru, příprava sítěk, krájení UT řezů, kontrastování, výběr sítěk k diagnóze v elektronovém mikroskopu. | | 415.0 | 415.0 | 0 | | 5654 | |
| 87313 | 823 | S | ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA NEGATIVNÍHO KONTRASTOVÁNÍ | Zachycení vyšetřovaného materiálu na blanky a negativní barvení. | | 80.0 | 60.0 | 0 | | 577 | |
| 87315 | 823 | S | METODA EM IMUNO NEBO ENZYMOHISTOCHEMIE (PŘÍPRAVA KAŽDÉHO PŘÍPADU) | Fixace a krájení materiálu pro další inkubaci a zpracování. Inkubace není zahrnuta (viz Enzymová cytochemie I-II, imunocytochemie). | | 120.0 | 60.0 | 0 | | 879 | |
| 87317 | 823 | S | VYŠETŘENÍ ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÉ STANDARDNÍ S FOTODOKUMENTACÍ | Seřízení elektronového mikroskopu. Přímé pozorování v EM a fotografování důležitých útvarů. Zpracování fotomateriálu. Studium a popisování elektronogramů. Záznam výsledků vyšetření. | | 560.0 | 370.0 | 0 | | 7096 | |
| 87319 | 823 | S | VYŠETŘENÍ ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÉ ANALYTICKÉ (KAŽDÝ PARAMETR NEBO MARKER V 1 BLOKU) | Hodnocení prvkového složení ultrastrukturálních objektů v ultratenkém řezu pomocí elektronového mikroskopu s elektronovou sondou. | | 105.0 | 90.0 | 0 | | 1639 | |
| 87321 | 823 | S | ELEKTRONMIKROSKOPICKÁ METODA ZPRACOVÁNÍ CYTOLOGICKÉHO MATERIÁLU Z CYTOCENTRIFUGY | Kompletní provedení celého postupu od centrifugace tekutiny určené k cytologickému vyšetření až po zhotovení ultratenkých řezů. | | 510.0 | 510.0 | 0 | | 5198 | |
| 87411 | 823 | S | PEROPERAČNÍ CYTOLOGIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ VZOREK) | Makroskopické posouzení materiálu, rozhodnutí o metodě, zhotovení cytologického preparátu. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 285 | |
| 87413 | 823 | S | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY | Zhotovení nebarvených cytologických otiskových nebo stěrových preparátů z jednoho nefixovaného materiálu. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 139 | |
| 87415 | 823 | S | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ | Zhotovení nebarvených cytologických otiskových nebo stěrových preparátů z jednoho nefixovaného materiálu. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 211 | |
| 87417 | 823 | S | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | Zhotovení nebarvených cytologických otiskových nebo stěrových preparátů z jednoho nefixovaného materiálu. | | 25.0 | 15.0 | 0 | | 247 | |
| 87419 | 823 | S | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | Tekutina k cytologickému vyšetření centrifugována a ze sedimentu zhotoven/y/ nebarvený/é/ nátěr/y/. | | 17.0 | 15.0 | 0 | | 118 | |
| 87421 | 823 | S | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ | Tekutina k cytologickému vyšetření centrifugována a ze sedimentu zhotoveny nebarvené nátěry. | | 22.0 | 20.0 | 0 | | 158 | |
| 87423 | 823 | S | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | Tekutina k cytologickému vyšetření centrifugována a ze sedimentu zhotoveny nebarvené nátěry. | | 27.0 | 25.0 | 0 | | 198 | |
| 87425 | 823 | S | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | Zhotovení prostých nebarvených nátěrů z tekutiny. | | 5.0 | 4.0 | 0 | | 34 | |
| 87427 | 823 | S | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ | Zhotovení prostých nebarvených nátěrů z tekutiny. | | 8.0 | 6.0 | 0 | | 56 | |
| 87429 | 823 | S | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | Zhotovení prostých nebarvených nátěrů z tekutiny. | | 17.0 | 15.0 | 0 | | 124 | |
| 87431 | 823 | S | PREPARÁTY METODOU CYTOBLOKU - ZA KAŽDÝ PREPARÁT | Cytologický materiál centrifugován, sediment zpracován histologickou metodou parafinových řezů barvených standardní metodou. | | 85.0 | 34.0 | 0 | | 444 | |
| 87433 | 823 | S | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | Nebarvené cytologické nátěrové nebo otiskové preparáty dále barveny některou ze standardních metod (např. HE, May-Grunwald- Giemsa-Romanowski, Papanicolau). | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 41 | |
| 87435 | 823 | S | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ | Nebarvené cytologické nátěrové nebo otiskové preparáty dále barveny některou ze standardních metod (např. HE, May-Grunwald-Giemsa-Romanowski). | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 198 | |
| 87437 | 823 | S | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | Nebarvené cytologické nátěrové nebo otiskové preparáty dále barveny některou ze standardních metod (např. HE, May-Grunwald-Giemsa-Romanowski). | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 296 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|------|-------|-------|-----|------|-----|
| 87439 | 823 | S | SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA | Nebarvené cytologické nátěrové nebo otiskové preparáty dále barveny některou ze speciálních metod prováděných na sklech jednotlivě nebo jen v malých skupinách (např. PAS, Alc. modř, Alc. modř-PAS, Fat Red 7B, Perls). | | 38.0 | 35.0 | 0 | | 291 | |
| 87441 | 823 | S | ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE I. - ZA KAŽDÝ MARKER Z JEDNOHO VZORKU | Přípr. roztoků a inkubace cytologických nebo EM preparátů v jediném mediu nižší cen. skup. (např. ANAE, ANAE-Inh, AcANAE, AcANAE-Inh, ANBE, ANBE-Inh, AcP, AcP-Inh, AIP, ChAE, Px), event. dobarvení jader. Světelně mikroskop. pozorování preparátu lékařem | | 60.0 | 20.0 | 0 | | 541 | |
| 87443 | 823 | S | ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE II. - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU | Příprava roztoků a inkubace cytolog. nebo EM preparátů v jediném mediu vyšší cenové skupiny (např. APM, Beta-Galaktosidáza, beta-Glukuronidáza, DPP IV, Hexosaminidáza). Event. dobarvení jader. Světelně mikroskop. pozorování preparátu lékařem. | | 60.0 | 20.0 | 0 | | 801 | |
| 87445 | 823 | S | IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU | Kompletní provedení jediné imunoenzymatické nebo imunofluorescenční metody na vhodném počtu cytol. nebo EM preparátů z jediného vzorku (titrace protilátek, aplikace protilátek, aplikace detekčního sys.). Světelně mikroskopické pozorování hotového preparát | | | 20.0 | 10.0 | 0 | 339 | |
| 87447 | 823 | S | CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU | Opakovaná centrifugace tekutin pro cytologické vyšetření, zhotovení preparátů cytocentrifugou, jejich barvení a určení diferenciálního počtu buněk. | | | 90.0 | 90.0 | 0 | 798 | |
| 87449 | 823 | S | SCREENINGOVÉ ODEČTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT) | Mikroskopické vyšetření cytologického preparátu speciálně školeným nelékařem - screenerem a vyřazení preparátů s jednoznačně negativním nálezem. Administrativně dokumentační zajištění materiálu, preparátů a diagnózy. | | | 15.0 | 12.0 | 0 | 99 | |
| 87511 | 823 | S | STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | Interpretační komponenta bioptického vyšetření při němž je shledán např.: normální nález, běžné regresivní změny, nespecifický zánět, metaplázie, necharakteristický nález bez uvedení diferenciálně diagnostické úvahy. | | | 13.0 | 10.0 | 0 | 147 | |
| 87513 | 823 | S | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | Mikroskopické vyšetření cytologického preparátu s konečným závěrem - normální nebo nedagnostický nález, vyžadující zhodnocení erudovaným lékařem patologem nebo klinickým cytologem atest. akredit. komisí. Administrativně dokumentační zajištění cytologic | | | 15.0 | 12.0 | 0 | 175 | |
| 87515 | 807 | S | STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | Interpretační komponenta pitevního vyšetření v případech, kdy je makroskopický i mikroskopický nález zcela jasný a jednoduchý a jednoznačně odpovídá klinické diagnóze. Počet zhotovených a mikroskopicky vyšetřených bloků nepřevyšuje 15. | | | 160.0 | 150.0 | 0 | 983 | |
| 87517 | 823 | S | STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | Interpretační komponenta bioptického vyšetření zahrnuje např.: diferenciální dg. nenádorových afekcí, endoskop. vyš. s normál. nebo necharakterním nálezem, benigní nádory, maligní nádory již dříve shodně biopticky typizované na tomtéž pracovišti. (histol. | | | 30.0 | 25.0 | 0 | 361 | |
| 87519 | 823 | S | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | Mikroskopické vyšetření cytologických preparátů se stanovením diagnózy zánětlivé nebo jiné nenádorové afekce vyžadující zhodnocení erudovaným lékařem patologem nebo klinickým cytologem s atestem akredit. komisí. Administrativně dokumentační zajištění cy | | | 30.0 | 20.0 | 0 | 310 | |
| 87521 | 807 | S | STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | Interpretační komponenta pitev. vyš. Makroskopický nález vyžaduje zpřesnění mikroskopického vyšetření. Základní onemocnění je jasné, ale je nutné sledovat více patogenetických linií, nebo komentovat klinickopatologický nález. Počet zhotov. a mikroskopick | | | 510.0 | 495.0 | 0 | 4352 | |
| 87523 | 823 | S | STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | Interpretační komponenta vyšetření zahrnující např.: dg. maligních nádorů (s výjimkou uvedenou u dg. 2. stupně obtížnosti) dyspl. 3, CIS, stanovení infekčního agens, stag. a grading afekcí, peroperoperační dg. speciální oblasti (kost, svaly, punkční bi | | | 50.0 | 40.0 | 0 | 584 | |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 87525 | 823 | S | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | Mikroskopické vyšetření cytologických preparátů se stanovením diagnózy nádorových afekcí, případně s jejich diferenciální dg. nebo dg. neobvyklých afekcí, vyžadující zhodnocení erudovaným lékařem patologem nebo klinickým cytologem s atestem akredit. komi | | 50.0 | 40.0 | 0 | | 584 | | |
| 87527 | 807 | S | STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | Interpretační komponenta pitevního vyšetření. Zahrnuje nejasné makroskop. nálezy vyžadující extensivní mikroskopické vyšetření, použití spec. metodik a úzkou spolupráci s klinikem. Max. počet zhotov. a mikroskopicky vyš. bloků není omezen. | | 900.0 | 880.0 | 0 | | 7714 | | |
| 87611 | 823 | S | TECHNICKÁ KOMPONENTA MIKROSKOPICKÉHO VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, 1-3 BLOKY | Excize všech vzorků, příkrojení celého případu. Tkáňový proces, zalití, krájení standardní barvení preparátů z 1-3 bloků. | | 105.0 | 20.0 | 0 | | 472 | | |
| 87613 | 823 | S | TECHNICKO ADMINISTRATIVNÍ KOMPONENTA BIOPSIE (STANDARD. PREPARÁTŮ Z 1-2 BLOKŮ) | Zpracování a administrativní zajištění bioptického materiálu zasláního klinikem pod jednou průvodkou: příjem, fixace, tkáňový proces, krájení, barvení standardní metodou, archivace a odeslání nálezu. | | 60.0 | 55.0 | 0 | | 422 | | |
| 87617 | 823 | S | STANOVENÍ DIAGNÓZY IV. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI Z JINÉHO PRACOVÍŠTĚ | Konzultace neobvyklého nálezu vysoce erudovaným patologem na specializovaném pracovišti. Písemná formulace diagnózy. | | 240.0 | 240.0 | 0 | | 3625 | | |
| 87618 | 823 | S | IMUNOHISTOCHEMIE CERTIFIKOVANÝCH KITEM Z HISTOLOGICKÝCH A CYTOLOGICKÝCH ŘEZŮ (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 ŘEZU) | Vyšetření pro potvrzení vhodnosti indikace cílené biologické léčby. | | 60.0 | 30.0 | 0 | | 2915 | | |
| 87619 | 823 | S | IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁŇĚ FIXOVANÉ FORMOLEM (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 ŘEZU) | Vyšetření počtu kopií genu, chromozómu, oblasti chromozómu, telomery či detekce chromozomálních přestavb (translokací a zlomů). | | 150.0 | 60.0 | 0 | | 7733 | | |
| 87620 | 823 | S | PRŮKAZ SOMATICKÝCH MUTACÍ LIDSKÉHO GENOMU METODOU MULTIPLEXOVÉ POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR) Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁŇĚ FIXOVANÉ FORMOLEM | Vyšetření přítomnosti zvolené cílové sekvence DNA, mutací, polymorfismů, popřípadě cDNA sekvence. | | 120.0 | 30.0 | 0 | | 3160 | | |
| 87621 | 823 | S | DETEKCE MUTACÍ SEKVENOVÁNÍM DNA IZOLOVANÉ Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ FORMOLEM FIXOVANÉ TKÁŇĚ | Vyšetření známých i neznámých mutací, polymorfismů, popřípadě cDNA sekvence. | | 60.0 | 30.0 | 0 | | 16081 | | |
| 87622 | 823 | S | KRYOPREZERVACE TKÁŇĚ | Kryoprezervace tkáně zakonzervuje buněčné struktury pro další zpracování. Následná molekulární vyšetření nejsou zkrusena nežádoucí degradací nukleových kyselin či zesílením proteinů. | | 30.0 | 15.0 | 0 | | 1176 | | |
| 87623 | 823 | S | KVANTITATIVNÍ POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE (QPCR) V REÁLNÉM ČASE Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁŇĚ FIXOVANÉ FORMOLEM | Vyšetření počtu kopií zvolené cílové DNA, mutací, polymorfismů, popřípadě cDNA sekvence. Metoda je založena na měření fluorescenčního signálu, který je přímo úměrný počtu cílových kopií DNA, resp. cDNA ve vzorku, v průběhu PCR reakce. | | 108.0 | 30.0 | 0 | | 10077 | | |
| 87624 | 823 | S | POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE (PCR) Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁŇĚ FIXOVANÉ FORMOLEM | Vyšetření přítomnosti zvolené cílové sekvence DNA, mutací, polymorfismů, popřípadě cDNA sekvence. Metoda je založena na PCR reakci jednoho vzorku DNA v termocyklieru a elektroforetické analýzy PCR produktu. | | 300.0 | 45.0 | 0 | | 4961 | | |
| 87625 | 823 | S | MIKRODISEKCE TKÁŇOVÝCH ŘEZŮ | Mikrodisekce biologického materiálu je metoda, která umožňuje izolaci cílových buněk, případně jejich součástí ze tkáně pro následnou molekulární analýzu. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 4301 | | |
| 87626 | 823 | S | STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ | Přednostní zpracování a administrativní zajištění bioptického materiálu zasláního klinikem s průvodkou označenou STATIM. | | 60.0 | 55.0 | 0 | | 428 | | |
| 87694 | 823 | S | VYHLEDÁNÍ A OVĚŘENÍ MATERIÁLU PRO KONZULTAČNÍ VYŠETŘENÍ, VČETNĚ PŘEDÁNÍ NA KONZULTAČNÍ PRACOVÍŠTĚ | Vyhledání a ověření materiálu (bloků, preparátů) pro konzultační vyšetření, včetně předání na konzultační pracoviště. | | 30.0 | 42.0 | 0 | | 320 | | |
| 87695 | 823 | S | VYHLEDÁNÍ A OVĚŘENÍ MATERIÁLU PRO PREDIKTIVNÍ VYŠETŘENÍ, VČETNĚ PŘEDÁNÍ NA REFERENČNÍ PRACOVÍŠTĚ | Vyhledání a ověření materiálu (bloků, preparátů) pro prediktivní vyšetření, včetně předání na referenční pracoviště. Výkon není určen pro prediktivní laboratoře. | | 30.0 | 42.0 | 0 | | 320 | | |
| 87697 | 823 | | (VZP) MIKRODISEKCE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | Pouze pro IČZ 44564000,61004000,89301000,72931000,05002000,02004000,04005000,06156000,72100000,88805000,91996600.Výkon se provádí z důvodů prediktivní diagnostiky v návaznosti na indikaci cílené biologické léčby.Mikrodisekce biolog.materiálu | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 3439 | | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|--------|-----|-----|-------|-----|
| 87800 | 807 | | (VZP) DETEKCE SOMATICKÝCH MUTACÍ GENŮ BRCA1 A BRCA2 TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 35498 | |
| 87801 | 807 | S | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NSCLC - NGS DNA PANEL | Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 35498 | |
| 87802 | 807 | S | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NSCLC - NGS RNA PANEL | Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 35498 | |
| 87803 | 807 | S | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KARCINOMU PRSU - NGS DNA PANEL | Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 35498 | |
| 87804 | 807 | S | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KARCINOMU PRSU - NGS RNA PANEL | Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 35498 | |
| 87805 | 807 | S | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NGS DNA PANEL | Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 35498 | |
| 87806 | 807 | S | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NGS RNA PANEL | Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 35498 | |
| 87807 | 807 | S | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NÁDORŮ NEZNÁMÉHO PRIMÁRNÍHO ZDROJE A DALŠÍCH SOLIDNÍCH NÁDORŮ - NGS DNA PANEL | Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 35498 | |
| 87808 | 807 | S | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NÁDORŮ NEZNÁMÉHO PRIMÁRNÍHO ZDROJE A DALŠÍCH SOLIDNÍCH NÁDORŮ - NGS RNA PANEL | Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 35498 | |
| 88101 | 808 | S | PROVEDENÍ PITVY NA SOUDNĚ LÉKAŘSKÉM PRACOVÍŠTI ZDRAVOTNICKÉHO ZAŘÍZENÍ | Zdravotní pitva na soudně-lékařském pracovišti poskytovatele v případech náhlých a násilných úmrtí. Anamnéza, vnější a vnitřní prohlídka zemřelého, preparace, odběry biologického materiálu k laboratorním vyšetřením, provedení a vyhodnocení morfo.. | | 999.0 | 1000.0 | 0 | | 13434 | |
| 88225 | 808 | S | KONZULTACE NÁLEZU SOUDNÍM LÉKAŘEM | Výkon bude hrazen pokud je na žádost ošetřujícího lékaře nutný k vysvětlení nálezu u konkrétního případu. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 822 | W |
| 89111 | 809 | | RTG PRSTŮ A ZÁPŘSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY | Skiografie, dvě projekce. U tří a více snímků uvedeme kód dvakrát. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 168 | |
| 89113 | 809 | | RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY | Například cílené snímky lebky, selly, VDN, skalní kosti, optických kanálků, čelistí a pod., dvě projekce, u tří a více projekcí uvedeme kód dvakrát. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 232 | |
| 89115 | 809 | | RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY | Skiografie lebky, dvě projekce (snímky). U tří a více projekcí uvedeme kód dvakrát. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 176 | |
| 89117 | 809 | | RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE | Skiografický výkon, dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme kód dvakrát. Patří sem šikmé projekce, cílené snímky na segment C 1 a 2 apod. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 168 | |
| 89119 | 809 | | RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE | Skiografie Th nebo LS páteře, jedna až dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme kód dvakrát. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 200 | |
| 89121 | 809 | | RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ | Skiografie křížové kosti nebo Si kloubů, jedna až dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme kód dvakrát. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 176 | |
| 89123 | 809 | | RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU | Skiografie pánve nebo kyčelních kloubů, jedna projekce. U dvou a více projekcí uvedeme kód vícekrát. | | 8.0 | 8.0 | 0 | | 139 | |
| 89125 | 809 | | RTG RAMENNÍHO KLOUBU | Skiografie pletence pažního, dvě projekce. Patří sem lopatka, klíční kost, akromioklavikulární kloub. U tří a více projekcí uvedeme výkon dvakrát. | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 214 | |
| 89127 | 809 | | RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN | Skiografie kostí a kloubů horní nebo dolní končetiny, kromě pažního nebo pánevního pletence a kromě prstů a zápřstních kůstek ruky nebo nohy, dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme výkon dvakrát. | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 238 | |
| 89129 | 809 | | RTG ŽEBER A STERNA | Skiografie žeber a hrudní kosti, dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme výkon dvakrát. | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 238 | |
| 89131 | 809 | | RTG HRUDNÍKU | Skiografie hrudních orgánů, jedna projekce. Patří sem snímek na velký formát. U dvou a více projekcí uvedeme výkon dvakrát. | | 15.0 | 5.0 | 0 | | 187 | |
| 89135 | 809 | | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ | Předozadní nebo boční snímek celé páteře jednou expozicí. Jde o speciální vyšetřovací techniku k dokumentaci převážně ortopedických či traumatologických nemocných. U dvou projekcí (expozicí) uvedeme výkon dvakrát. | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 274 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| 89137 | 809 | | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY | Snímky (nejčastěji hlezenných, méně často kolenních) kloubů, během expozice s páčením v různých směrech k posouzení nenormální pohyblivosti. Páčení rukou, nebo aparaturou, počet projekcí maximálně 4. | | 20.0 | 15.0 | 0 | | 374 | |
| 89139 | 809 | | RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU | Snímky v různých polohách pořizované k zobrazení měkkých tkání maximálně do 4 projekcí. | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 275 | |
| 89141 | 809 | S | VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN VCELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM | Jde o speciální vyšetřovací techniku používanou v indikovaných případech ortopedických či traumatologických nemocných (obou dolních končetin). | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 299 | |
| 89143 | 809 | | RTG BŘICHA | Skiografie břicha, prostý (nativní) snímek vstoje nebo vleže (nefrogram), jedna projekce. U dvou a více projekcí uvedeme výkon dvakrát. | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 240 | |
| 89145 | 809 | | RTG JÍCNU | Výkon zahrnuje skiaskopii a skiografii. Kód použijeme též pro polykací akt. | L | 20.0 | 20.0 | 0 | | 452 | |
| 89147 | 809 | | RTG ŽALUDKU A DUODENA | Skiaskopie a skiografie plynem rozepjatého žaludku a duodena v hypotonii technikou tekoucí vrstvy kontrastní látky. Výjimečně (např. časné pooperační stavy k posouzení anastomóz a k vyloučení extraluminálního průniku obsahu, glaukom), lze vyšetření výkon | A | 30.0 | 30.0 | 0 | | 664 | |
| 89149 | 809 | | HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE | Výkon zahrnuje premedikaci, zavedení sondy, hypotonii, skiaskopii a skiografii. | A | 35.0 | 35.0 | 0 | | 787 | |
| 89151 | 809 | | PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ | Výkon zahrnuje skiaskopii a skiografii po podání perorální k. l., obvykle navazuje na RTG vyšetření žaludku, oba tyto výkony se vykazují zvlášť. Patří sem též apendikografie. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 713 | |
| 89153 | 809 | | ENTEROKLYZA | Cílené vyšetření tenkého střeva dvojím kontrastem se zavedením sondy do jejunu, skiaskopie a skiografie. Nelze kombinovat s výkonem pasáž trávicí trubici. | A | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1915 | |
| 89155 | 809 | | RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA | Skiaskopie a skiografie v hypotonii s podáním baryové suspenze a vzduchu per rectum. Kód zahrnuje rovněž defekogram, případně diapeutický výkon u dětí (desinvaginace, uvolnění mekónia). | L | 40.0 | 40.0 | 0 | | 985 | |
| 89157 | 809 | | CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ | Skiografie a tomografie žlučových cest po podání kontrastní látky nitrožilně. | L | 20.0 | 20.0 | 0 | | 589 | |
| 89159 | 809 | | CHOLECYSTOGRAFIE | Prostý snímek břicha, skiografie před a po Boydenově podnětu (pacient si přinese čokoládu) | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 264 | |
| 89161 | 809 | | CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM | Skiaskopie a skiografie žlučových cest po podání kontr. látky při operaci nebo T-drénem. | L | 20.0 | 20.0 | 0 | | 462 | |
| 89163 | 809 | | VYLUČOVACÍ UROGRAFIE | Výkon zahrnuje prostý snímek břicha a malé pánve, aplikaci k.l. i.v., skiografii ledvin, močových cest a močového měchýře, případně provedená mikční cystouretrografie nebo opožděné snímky na residuum jsou v ceně výkonu. | L | 90.0 | 30.0 | 0 | | 1100 | |
| 89165 | 809 | | RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ | Zobrazení dutého systému ledvin, t.j. skiografie a případně skiaskopie po podání kontrastní látky cévkou. Zavedení cévky vykazuje jako výkon urologický. | L | 20.0 | 20.0 | 0 | | 512 | |
| 89167 | 809 | | CYSTOGRAFIE | Skiaskopie a skiografie močového měchýře během mikce (analogie standardní mikční uretrocystografie). Kontrastní látka se aplikuje cévkou, jejíž zavedení se přičítá. | L | 20.0 | 20.0 | 0 | | 486 | |
| 89169 | 809 | | CYSTOURETROGRAFIE | Skiaskopie a skiografie močového měchýře a močové roury po aplikaci kontrastní látky cévkou, případně uretrocystografie laterální řetízková. Výkon uretrocystografie se přičítá. | L | 25.0 | 25.0 | 0 | | 600 | |
| 89171 | 809 | | URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ | Skiografie event. skiaskopie močové roury po aplikaci kontrastní látky cévkou a zajištěním svorkou. Výkon uretrocystografie se přičítá. | L | 20.0 | 20.0 | 0 | | 486 | |
| 89173 | 810 | S | ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ | Zobrazení dutého systému ledviny perkutánním vpichem obvykle tenkou jehlou. Záznam kontrastní náplně na RTG film (velký či střední formát, digitální záznam, kinofilm). Druh použité anestezie účtu zvlášť. | L | 35.0 | 35.0 | 0 | | 1186 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| 89175 | 809 | | DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON | Aplikace k.l., skiaskopie a skiagrafie. | L | 40.0 | 40.0 | 0 | | 943 | |
| 89177 | 809 | | HYSTEROSALPINGOGRAFIE | Zahrnuje skiaskopii a skiagrafii po aplikaci k.l. | A | 20.0 | 20.0 | 0 | | 510 | |
| 89178 | 806 | S | SCREENINGOVÁ MAMOGRAFIE DIGITÁLNÍ V DISPENZÁRNÍ PÉČI (OBĚ STRANY) | Výkonem se vykazují vyhledávací mamografická vyšetření asymptomatických žen s rizikem vzniku karcinomu prsu. Vykazuje se také pro ženy po léčbě pro karcinom prsu. Vyšetření žen aktuálně léčených pro karcinom prsu se vykazuje výkonem č. 89180 - Diagnos... | | 30.0 | 20.0 | 0 | | 794 | |
| 89180 | 809 | S | DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRAFIE NEBO DUKTOGRAFIE | Vyšetření pacientů s klinickými příznaky, které ukazují na vysokou pravděpodobnost zhoubného nádoru (hmatná rezistence v prsu nebo axile, krvácení z bradavky, jiné významné změny bradavky, difúzní změny kůže prsu, retrakce kůže apod.), nebo pacientů s.. | L | 15.0 | 10.0 | 0 | | 376 | |
| 89181 | 810 | | ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE | Skiaskopie a skiagrafie kontrastní látkou naplněných úseků kloubu, šlachy nebo bursy. Navazuje na punkci kloubu, šlachy nebo bursy. Oba kódy se sčítají i v případě, že celý výkon provádí radiodiagnostik. | L | 20.0 | 20.0 | 0 | | 619 | |
| 89183 | 810 | | BRONCHOGRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRAFIE | Skiaskopie a skiagrafie vyšetřované oblasti dýchacích cest, navazuje na klinický výkon, oba kódy se sčítají i v případě, že celý výkon provádí radiodiagnostik. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 786 | |
| 89185 | 809 | | DAKRYCYSTOGRAFIE | Skiagrafie slzných cest s instalovanou k.l. | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 310 | |
| 89187 | 810 | SH | DISKOGRAFIE CELÝ VÝKON | Transdurálním nebo extradurálním vpichem zavedena jehla za skiaskopické kontroly do středu meziobratlové ploténky. Aplikace kontrastní látky, cílené snímky za skiaskopické kontroly. | L | 40.0 | 40.0 | 0 | | 1183 | |
| 89189 | 809 | | FISTULOGRAFIE | | A | 15.0 | 15.0 | 0 | | 392 | |
| 89191 | 810 | SH | KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE | Skiaskopie a skiagrafie příslušné oblasti, včetně punkce. | L | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1209 | |
| 89192 | 810 | SH | LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE | Po aplikaci k.l. subarachnoidálně cílená skiagrafie za skiaskopické kontroly, včetně punkce. | L | 35.0 | 35.0 | 0 | | 931 | |
| 89193 | 809 | | SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA | Cílené snímky slinných žláz a vývodů po náplni kontrastní látkou. | L | 20.0 | 15.0 | 0 | | 354 | |
| 89195 | 810 | SH | VENTRIKULOGRAFIE MOZKOVÁ, CELÝ VÝKON | Bodová trepance kalvy, punkce komory, skiaskopie a skiagrafie po podání k.l. | A | 90.0 | 90.0 | 0 | | 6064 | |
| 89196 | 810 | SH | MOZKOVÁ CISTERNOGRAFIE - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON | Intrathékální podání k.l., polohování, skiaskopie a skiagrafie. | L | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1974 | |
| 89197 | 809 | | KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE | Tomografie kteréhokoliv orgánu nebo oblasti. | Z | 40.0 | 30.0 | 0 | | 705 | |
| 89198 | 809 | | SKIASKOPIE | Prostá skiaskopie všech orgánů a tkání. Při cíleném snímku použít příslušný kód skiagrafie, oba výkony se sčítají. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 285 | |
| 89199 | 809 | AOD | SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM | Patří sem skiaskopie při ERCP, biopsii, drenáži, sklerotizaci cyst atd. U déletrvajících skiaskopických kontrol se kód násobí. Nepatří sem zvlášť pod kódy uvedené výkony (AG, RTG žaludku apod.). Cílené snímky vykazujeme dle přísl. kódů. | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 285 | |
| 89201 | 809 | S | SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN. | Výkon se vykazuje se zdravotním výkonem, který vyžaduje skiaskopickou kontrolu. Trvá-li výkon déle než po stanovenou dobu výkonu, vykazuje se násobně vždy za každých ukončených 15 minut. | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 221 | |
| 89213 | 809 | S | RTG - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ PLODU - AMNIOGRAFIE | Výkon je doplňkem ultrasonograf. vyšetření plodu. Touto metodou lze diagnost. prenatalně některé vady v průběhu GIT. Metodou transabdomin. amniocentézy instil. hydrosolub. roztok, který je plodem spolykán a zobrazí pak na RTG snímku patřičné partie GIT. | L | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1300 | |
| 89223 | 806 | S | SCREENINGOVÁ MAMOGRAFIE DIGITÁLNÍ (OBĚ STRANY, KAŽDÁ VE DVOU PROJEKČÍCH) | Vyhledávací mamografické vyšetření asymptomatických žen v rámci screeningu s použitím digitální technologie. | | 30.0 | 20.0 | 0 | | 794 | |
| 89225 | 806 | S | DOPLŇUJÍCÍ MAMOGRAFIE KE SCREENINGOVÉ MAMOGRAFII DIGITÁLNÍ | Doplnění screeningové digitální mamografie dalšími snímky při nejednoznačném nálezu. | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 397 | |
| 89311 | 809 | S | INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) | Mimo diagnostické punkce a biopsie a mimo výkony zavedení drenážního katétru do abscesu, cysty nebo jiné dutiny. Použitý kód RDG metody t.j. skiaskopie nebo UZ nebo CT se přičte k hodnotě intervenčního výkonu. | A | 80.0 | 60.0 | 0 | | 936 | |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 89312 | 110 | | DENZITOMETRIE DVOUFOTONOVÁ | Stanovení obsahu minerálů v kostech nebo v měkkých tkáních na jednom místě. U celotělového vyšetření nebo na dvou místech (případně v bočné projekci páteře) se uvede kód dvakrát, při měření na více místech maximálně třikrát. Pouze při indikaci ošetřující | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 302 | | |
| 89313 | 809 | S | PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | Invasivní diagnostický výkon řízený skiaskopií, ultrasonografií, výpočetní tomografií, příslušné kódy přičti. | A | 30.0 | 25.0 | 0 | | 406 | | |
| 89314 | 806 | S | PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE PRSU ŘÍZENÁ RDG METODOU (MR NEBO UZ) | Invasivní diagnostický výkon na prsu řízený ultrasonografií nebo mamografií, související výkon přičti. Doplněk ke screeningové mamografii do 6 měsíců od provedení screeningové mamografie. | A | 30.0 | 25.0 | 0 | | 552 | | |
| 89315 | 117 | S | ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNÉ) | Zavedení stimulační elektrody do pravé komory, jen při angiokardiografickém výkonu. | A | 30.0 | 30.0 | 0 | | 3288 | | |
| 89317 | 810 | S | SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA | Zavedení katétru do trombozované cévy a místní aplikace trombolytika. Navazuje vždy na angiografii. | L | 120.0 | 180.0 | 0 | | 14179 | | |
| 89319 | 810 | S | ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | Navazuje vždy na angiografii dolní duté žíly. Zavedení filtru z perkutánního přístupu. Z výkonu je pořízena obrazová dokumentace. | A | 60.0 | 120.0 | 0 | | 4771 | | |
| 89321 | 810 | S | EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ | Skiaskopická a angiografická lokalizace cizího tělesa v cévním řečišti, jeho uchopení a vynětí některým ze speciálních zařízení (klička, košiček, klišťky a pod.). Z výkonu je pořízena obrazová dokumentace. | A | 90.0 | 180.0 | 0 | | 10129 | | |
| 89323 | 810 | S | TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI | Okluze cévy embolizačním materiálem aplikovaným katetrizační technikou. Výkon vždy navazuje na selektivní (event.přehlednou angiografii). Z výkonu je pořízena obrazová dokumentace. | A | 60.0 | 60.0 | 0 | | 4252 | | |
| 89325 | 810 | S | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM | Perkutánní zavedení drenážního katétru do abscesu, cysty, kolekce ev. jiné dutiny. Připojení drenážního vaku. Z výkonu je pořízena obrazová dokumentace. | A | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2192 | | |
| 89327 | 809 | S | KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU | Nástřík drenážního katétru kontrastní látkou (nefrostonie, drenáž žlučových cest, abscesu, cysty apod.). Kontrola pozice katétru ev. průběhu hojení léze. Z výkonu je pořízena obrazová dokumentace. | L | 10.0 | 10.0 | 0 | | 296 | | |
| 89329 | 810 | S | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU | Zavedení cévky do žlučových cest po odstranění T-drénu, nástřík k.l., skiaskopie, skiografie, extrakce kamenu. | A | 120.0 | 120.0 | 0 | | 3304 | | |
| 89331 | 810 | S | ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ | Výkon vždy navazuje na angioplastiku příslušné cévy, která se vykazuje výkonem 89423. | A | 30.0 | 30.0 | 0 | D | 2183 | | |
| 89333 | 810 | SH | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU) | Perkutánní zavedení drenážního katétru do žlučových cest, ev.zavedení zevně-vnitřní drenáže, či vnitřně-vnitřní drenáže (stentu). Vždy navazuje na PTC. Z výkonu je pořízena obrazová dokumentace. | A | 70.0 | 70.0 | 0 | | 6483 | | |
| 89335 | 809 | | ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU | Jen klinický výkon. Lokální anestezie se účtuje zvlášť. | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 180 | | |
| 89337 | 810 | S | DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY | Zavedení balónkového katétru po vodiči za skiaskopické kontroly, plnění balónku kontrastní látkou, dilatace. Průběžná skiografie. Po vytažení instrumentaria kontrolní snímek. Lokální anestezie se účtuje zvlášť. | A | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1715 | | |
| 89339 | 809 | S | STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU | Celý výkon. Lokální anestezie se účtuje zvlášť. | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1273 | | |
| 89341 | 809 | S | MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ ULTRASONOGRAFICKY | Miniinvasivní vakuová biopsie prsu je diagnostický ambulantně provedený výkon, který je medicínským významem srovnatelný s chirurgickou diagnostickou excisí. Výkon je prováděn na nekomprimovaném prsu u pacientky ležící na zádech, podezřelá léze je zaměřena | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | | 5424 | | |
| 89343 | 809 | S | DIAGNOSTICKÁ MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ PŘÍDATNÝM STEREOTAKTICKÝM ZAŘÍZENÍM KE STANDARDNÍMU MAMOGRAFU | Miniinvasivní vakuová biopsie komprimovaného prsu je diagnostický ambulantně provedený výkon, který je medicínským významem srovnatelný s chirurgickou diagnostickou excisí. Výkon je prováděn u sedící pacientky na komprimovaném prsu, podezřelá léze zaměřena | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | | 4980 | | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 89361 | 810 | S | PERKUTÁNNÍ VERTEBROPLASTIKA - ZPEVNĚNÍ OBRATLOVÉHO TĚLA KOSTNÍM CEMENTEM | Do obratlového těla se perkutánně zavedenou speciální jehlou 10 G nebo 15G, spojenou s jednouúčelovou tlakovou pumpou aplikuje nízkoviskozní kostní cement, který je pro bezpečnost aplikace označen inertním kontrastním materiálem. Výkon je indikován vždy s | A | 30.0 | 30.0 | 0 | | 644 | |
| 89362 | 810 | S | MECHANICKÁ ATEREKTOMIE/TROMBEKTOMIE PERIFERNÍCH CÉV | Samostatná technika, která se používá k perkutánnímu odstranění ateromových i trombotických hmot z periferní cévy. O ambulantní formu péče se jedná pouze v případě rekanalizace a-v shuntů. Provádí se vždy s použitím mechanického zařízení (tzv. základ... | A | 100.0 | 200.0 | 0 | | 12773 | |
| 89407 | 810 | SH | VNITŘNĚ-ZEVNÍ PUNKCE CENTRÁLNÍ ŽILY | Výkon za pomoci systému pro vnitřně-zevní přístup do uzavřené centrální žíly, navazuje na Přehlednou či selektivní angiografii (89411), jako přičítací výkon je Analgosedace intravenózní (78210), a na výkon jako přičítací výkony navazují Zavedení dlouh... | Z | 30.0 | 60.0 | 0 | | 3586 | |
| 89409 | 809 | S | ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ | Zavedení stentgraftu do tepny nebo žíly mimo koronární řečiště (event. dialyzačního zkratu), navazuje na angiografii perkutánní (vykazovanou samostatně výkonem 89411) nebo po chirurgické preparaci přístupové cévy (vykazované samostatně) nebo na angioplas | Z | 180.0 | 240.0 | 0 | | 15756 | |
| 89411 | 810 | S | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE | Angiografie oblouku aorty, břišní aorty, pánevní tepny, jednostranná i oboustranná končetinová, dolní a horní dutá žíla, pánevní žíly, plicní angiografie. Selektivní angiografie mozkových, ledvinných, viscerálních, ev. dalších tepen či žil. Z výkonu... | L | 75.0 | 75.0 | 0 | | 8634 | |
| 89415 | 810 | S | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CÉVKY) | Navazuje na předchozí angiografii, kterou doplní buď zobraz. jiné oblasti, užitím jiné projekce, změnou snímkovacího programu, zobraz. jiné tepny touže cévkou (např. ag DK po ag oblouku aorty, ag levé renální tepny po předchozí ag pravé ren. tepny touže | L | 25.0 | 25.0 | 0 | | 1947 | |
| 89417 | 810 | S | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (S VÝMĚNOU CÉVKY) | Navazuje na předchozí angiografii, kterou doplňuje buď nástříkem jiné oblasti nebo katetrizací jiné tepny, (např. angiografie ledvinné tepny navazující na přehlednou břišní ag.). | L | 45.0 | 45.0 | 0 | | 3964 | |
| 89419 | 810 | S | PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE | Zobrazení cévního řečiště přímou punkcí (tedy bez katetrizace) a vstříkem k.l. (Punkční ag a. carotis, ag DK a pod.). Výkon nelze vykazovat současně s výkonem Přehledná či selektivní angiografie. Z výkonu je pořízena obrazová dokumentace. | L | 60.0 | 60.0 | 0 | | 5350 | |
| 89421 | 810 | S | MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII | Jde o měření tlaku na konci katétru či katétrů v tepenném či žilním řečišti v průběhu angiografie. Výkon nelze vykazovat současně s výkony koronarografickými, ventrikulografickými a PTCA. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 626 | |
| 89423 | 810 | S | PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA | Dilatace periferní či ledvinné tepny (ev. jiné tepny mimo tepny věnčité), vždy navazuje na přehlednou či selektivní angiografii. Z výkonu je pořízena obrazová dokumentace. | A | 90.0 | 90.0 | 0 | | 8135 | |
| 89425 | 117 | S | LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN | Katetrizace levé komory srdeční a obou věnčitých tepen, jejich nástříky a dokumentace na digitální záznam. Průběžná monitorace EKG, měření tlaků, intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů. | A | 90.0 | 90.0 | 0 | | 15331 | |
| 89427 | 117 | S | LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE | Ventrikulografie levé nebo pravé srdeční komory. Dokumentace na digitální záznam. Průběžné měření tlaku (včetně gradientů), monitorace EKG, intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů. | A | 45.0 | 45.0 | 0 | | 6144 | |
| 89429 | 117 | S | SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN | Koronarografie levé a pravé věnčité tepny. Dokumentace na digitální záznam. Průběžná monitorace EKG, měření tlaků, intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů. | A | 60.0 | 60.0 | 0 | | 8948 | |
| 89431 | 117 | S | SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV | Samostatné angiografické vyšetření (klasická angiografie, rotační angiografie, digitální subtrakční angiografie) jedné věnčité tepny, bypassu nebo angiografické vyšetření jiné srdeční struktury, aorty nebo přístupových cév. | A | 40.0 | 40.0 | 0 | | 7218 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|------|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 89433 | 117 | S | NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV | Navazující angiografické vyšetření (klasická angiografie, rotační angiografie, DSA) jedné věnčité tepny, bypassu nebo angiografické vyšetření jiné srdeční struktury, aorty nebo přístupových cév. | A | 30.0 | 30.0 | 0 | | 3791 | |
| 89435 | 117 | S | PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY | Perkutánní transluminální angioplastika jedné věnčité tepny je dilatace jednoho zúžení na jedné věnčité tepně jedním balonkem. Dokumentace na digitální záznam. | A | 90.0 | 90.0 | 0 | D | 10186 | |
| 89437 | 117 | S | PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA TÉŽE TEPNY | Dilatace zúžení na více věnčitých tepnách nebo více lézí na jedné věnčité tepně, provedená více balonky. Dokumentace na digitální záznam. Průběžné měření tlaku, monitorování EKG a intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů. | A | 120.0 | 120.0 | 0 | D | 12500 | |
| 89441 | 810 | SH | KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL | Nasondování jaterní žíly, zaklínění katétru, měření portálních tlaků a odběry vzorků, lokální angiografie. | L | 60.0 | 60.0 | 0 | | 5892 | |
| 89443 | 809 | | ŽILY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON | Aplikace k.l. do žíly, skiaskopie a skiografie. | L | 35.0 | 35.0 | 0 | | 979 | |
| 89445 | 809 | | ŽILY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON | Aplikace k.l. do žíly, skiaskopie a skiografie. | L | 35.0 | 35.0 | 0 | | 979 | |
| 89447 | 809 | H | LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON | | L | 90.0 | 60.0 | 0 | | 2246 | |
| 89448 | 810 | SH | AORTÁLNÍ ENDOSTAPLER | Indikace: Netěsnost mezi aortální stěnou a stentgraftem, kde dochází k zatékání krve do vaku vřutě a hrozí riziko ruptury. Obtížná morfologie aortální vřutě (krátký či konický proximální či distální krček), kde hrozí riziko dislokace a netěsnost ste... | A | 30.0 | 60.0 | 0 | | 6119 | |
| 89449 | 810 | SH | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM | Celý výkon. Po transhepatální punkci zavedena cévka do portální žíly, měření tlaků, odběry vzorků. Skiaskopie a skiografie po aplikaci k.l. | A | 90.0 | 90.0 | 0 | | 6907 | |
| 89451 | 810 | SH | SPLENOPORTOGRAFIE | Celý výkon. Po punkci sleziny a aplikaci k.l. jehlou nebo cévkou zobrazení lienálního řečiště, měření tlaků. Skiaskopie a skiografie. | A | 60.0 | 60.0 | 0 | | 4288 | |
| 89453 | 810 | S | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE | Část radiodiagnostická. Zobrazení žlučových cest perkutánní punkcí tenkou jehlou. Z výkonu je pořízena obrazová dokumentace. | L | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1807 | |
| 89455 | 810 | | PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ | Perkutánní zavedení drenážního katétru do dutého systému ledviny, zhotovení obrazové dokumentace, fixace katétru. Navazuje na antegrádní pyelografii. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | L | 40.0 | 40.0 | 0 | | 5655 | |
| 89459 | 810 | S | VYTVOŘENÍ A-V PŘÍSTĚLE MAGNETICKÝMI KATETRY | Vytvoření zkratu mezi tepnou a žílou (na angiografickém pracovišti) na horní či dolní končetině pro účely pravidelného dialyzačního programu. Zkratu se používá pro chronickou dialýzu či hemofiltraci. K vytvoření zkratu dochází zavedením 2 magnetických... | A | 100.0 | 200.0 | 0 | | 7613 | |
| 89510 | 806 | S | UZ PRSŮ JAKO DOPLŇK SCREENINGOVÉ MAMOGRAFIE (VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN) | UZ prsů v návaz. na screening. Mamogr. při nejednoznačném či pozitivním nálezu, nejpozději do 6 měsíců po provedení mamografie, zahrnuje i vyš.axil, v případě podezření na dg.C50 i nadklíčkových uzlin. Vykazuje se in perkut.punkce nebo biopsie řízené UZ. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 315 | |
| 89511 | 809 | SAOD | UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ | UZ vyšetření dutých orgánů endosondou k jejich zobrazení nebo orgánů ležících v těsném sousedství. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Pokud je orgán ještě vyšetřován externí sondou, účtuje se zvlášť. Výkon není určen pro gynecologické vyšetření. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 433 | |
| 89512 | 809 | SAOD | UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN | UZ prsu, zahrnuje i vyšetření axil, u pacientů s dg. C50 i nadklíčků, hrazeno v případě klinických příznaků choroby prsů nebo při vysokém riziku vzniku karcinomu. | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 277 | |
| 89513 | 809 | AOD | UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA | Jde o vyšetření jater, žlučových cest, slinivky břišní, sleziny, ledvin a nadledvin, velkých cév (morfologicky) zde uložených, uzlin, zažívací trubice. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 371 | |
| 89514 | 809 | AOD | UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA | Jde o vyšetření močového měchýře, prostaty, semenných váček, dělohy, vaječníků, trávící trubice, cév (morfologicky) a uzlin. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 371 | |
| 89515 | 809 | SAOD | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | Patří sem kvantitativní analýza s černobílým nebo barevným dopplerovským zobrazením včetně dynografie. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Jedna céva = anatomický název. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 339 | |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|--|---|-----|------|-------|-----|-----|------|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 89517 | 809 | SAOD | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | Patří sem kvantitativní analýza s černobílým nebo barevným dopplerovským zobrazením včetně dynografie. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 970 | | |
| 89519 | 809 | S | KAVERNOSOGRAFIE | | L | 45.0 | 45.0 | 0 | | 2924 | Z | |
| 89521 | 809 | S | DYNAMICKÁ KAVERNOSOGRAFIE | Samostatné vyšetření. | L | 45.0 | 45.0 | 0 | | 3158 | | |
| 89523 | 809 | AOD | ULTRAZVUKOVÁ DENSITOMETRIE | Vyšetření kostní density speciálním ultrazvukovým přístrojem z patní kosti. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 160 | | |
| 89525 | 809 | | DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ | Dopplerovská analýza průtokových parametrů ze všech základních tepen Willisova okruhu pulsním dopplerovským systémem. Nepatří sem vyšetření kojenčů přes fontanelu a přes šupinu kostí spánkové. | | 50.0 | 45.0 | 0 | | 744 | | |
| 89611 | 809 | S | CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ | Po CT vyšetření bez použití k.l. ihned následuje vyšetření s kontrastní látkou podanou např. formou injekce, infúze nebo bolusu s využitím všech druhů dynam. skenování. | L | 40.0 | 40.0 | 0 | | 2241 | | |
| 89613 | 809 | S | CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 1080 | | |
| 89615 | 809 | S | CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY | Vyšetření s větším počtem skenů (nad 30), časově a technicky náročná vyšetření, např. skalní kost v různých rovinách, plíce s HRCT, 3D rekonstrukce, zaměření pro biopsii nebo intervenční výkon, chemickou sympatektomií, radioterapií apod. Nelze vykazovat s | | 40.0 | 60.0 | 0 | | 2170 | | |
| 89617 | 809 | S | CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ | CT vyšetření pouze s kontrastní látkou podanou např. formou injekce, infúze nebo bolusu včetně použití všech druhů dynam. skenování. Pro CT + AG nebo CT + perimylografií a pod. příslušné kódy sečítáme. Nelze kombinovat s CT vyšetřením bez kontrastu. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1332 | | |
| 89619 | 809 | S | CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM. | Patří sem např. vyšetření jícnu (mediastina), břicha, retroperitonea, pánve a pod. Nelze kombinovat s CT vyšetřením bez kontrastní látky.. | L | 25.0 | 25.0 | 0 | | 1210 | | |
| 89663 | 809 | S | CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK | Nizkodávkové CT vyšetření hrudníku. Jedná se o CT vyšetření s velkým počtem řezů (větším než 30) bez použití kontrastní látky. Výkon indikuje lékař odbornosti 001 a 205. Výkon je vykazovaný v případě negativního výsledku vyšetření. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 1964 | | |
| 89664 | 809 | S | CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - NEURČITÝ VÝSLEDEK | Nizkodávkové CT vyšetření hrudníku. Jedná se o CT vyšetření s velkým počtem řezů (větším než 30) bez použití kontrastní látky. Výkon indikuje lékař odbornosti 001 a 205. Výkon je vykazovaný v případě neurčitěho výsledku vyšetření. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 1964 | | |
| 89665 | 809 | S | CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - POZITIVNÍ VÝSLEDEK | Nizkodávkové CT vyšetření hrudníku. Jedná se o CT vyšetření s velkým počtem řezů (větším než 30) bez použití kontrastní látky. Výkon indikuje lékař odbornosti 001 a 205. Výkon je vykazovaný v případě pozitivního výsledku vyšetření. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 1964 | | |
| 89711 | 809 | S | MR SPEKTROSKOPIE VYBRANÉ OBLASTI (1H NEBO 31P) | Kombinované MR vyšetření se zobrazením a spektroskopii bez podání kontrastní látky. | | 70.0 | 220.0 | 0 | | 6945 | | |
| 89713 | 809 | S | MR ZOBRAZENÍ HLAVY, KONČETIN, KLOUBU, JEDNOHO ÚSEKU PÁTEŘE (C, TH, NEBO L) | Vyšetření bez podání a nebo s podáním kontrastní látky. Při vyšetření dvou a více segmentů páteře se kód uvede dvakrát. | L | 60.0 | 120.0 | 0 | | 5362 | | |
| 89715 | 809 | S | MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY) | Vyšetření bez podání a nebo s podáním kontrastní látky. | L | 60.0 | 120.0 | 0 | | 5474 | | |
| 89717 | 809 | S | MR ZOBRAZENÍ SRDCE | Vyšetření bez podání kontrastní látky. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 8116 | | |
| 89719 | 809 | S | MR VYŠETŘENÍ SE STEREOTAKTICKÝM RÁMEM | Vyšetření se stereotaktickým rámem, bez podání kontrastní látky. | L | 90.0 | 20.0 | 0 | | 6777 | | |
| 89721 | 809 | S | MR SPEKTROSKOPIE KOSTERNÍHO SVALU (31P) ZÁTĚŽOVÁ | Kombinované MR vyšetření se zobrazením a spektroskopii bez podání kontrastní látky. | | 70.0 | 240.0 | 0 | | 7001 | | |
| 89723 | 809 | S | MR ANGIOGRAFIE | Vyšetření bez podání kontrastní látky. Jedna oblast. | L | 60.0 | 150.0 | 0 | | 5880 | | |
| 89725 | 809 | S | OPAKOVANÉ ČI DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ MR | Nezbytné rozšíření standardního MR zobrazení v indikovaných případech (zejména s použitím kontrastní látky, při změně polohy vyšetřované oblasti, při nutném použití nestandardních technik). | L | 30.0 | 60.0 | 0 | | 2839 | | |
| 89811 | 809 | | TERMOGRAFIE NA JEDNOM NEBO VÍCE MÍSTECH | Rozumí se vyšetření pomocí termovizní kamery . | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 205 | | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 89813 | 809 | AOD | KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ | Na žádost ošetřujícího lékaře hodnocení cizích snímků, indikační pohovor k obrazové dokumentaci, odborné semináře a konference, zvláště u časově náročná analýza obrazové dokumentace za přítomnosti jiného odborníka (doba trvání min. 15 min.) | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 130 | |
| 89814 | 806 | S | DRUHÉ ČTENÍ MAMOGRAFICKÝCH SNÍMKŮ VE SCREENINGU | Nezávislé hodnocení snímků druhým lékařem v mamografickém screeningu ke zvýšení zachytu zhoubných novotvarů, není obsahem vyšetření screeningové mamografie. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 154 | |
| 89815 | 809 | SH | TERMOABLACE DĚLOŽNÍHO MYOMU FOKUSOVANÝM ULTRAZVUKEM NAVIGOVANÝM MAGNETICKOU REZONANCÍ | | L | 240.0 | 480.0 | 0 | | 39337 | |
| 89817 | 809 | SH | IREVERZIBILNÍ ELEKTROPORACE NÁDORU | Samostatná technika, která se používá k netermální ablací tkáně v místě nádoru. Cílová tkáň je zasažena sérií mikrosekundových elektrických pulzů aplikovaných při počítačové simulaci stavu a aktuální odezvy, respektive rezistence destruované tkáně... | A | 90.0 | 180.0 | 0 | | 10070 | |
| 89996 | 809 | | (VZP) POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY PŘI UZ DUPLEXNÍM VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, TJ. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | Pouze na speciálním RTG prac. v IČZ 02004000,04002000,05004000,08006000,44101000,57001000,58101000,59001000,61004000,72001000,72100000,84231000,89301000,91009000 - materiálový příčítací kód k výkonu 89517 | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 2298 | |
| 90780 | 501 | | (DRG) CÍLENÁ PUNKCE ORGÁNU NEBO LOŽISKA LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90781 | 999 | | (DRG) CÍLENÝ ODBĚR BIOPSIE LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90782 | 999 | | (DRG) LAVÁŽ A ODSÁTÍ DUTINY PERITONEÁLNÍ LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90783 | 999 | | (DRG) LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY LÝZE ADHEZÍ PŘES 10CM2 | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90784 | 501 | | (DRG) LEPENÍ ORGÁNU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90785 | 501 | | (DRG) CHOLANGIOGRAFIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90786 | 501 | | (DRG) SUBFASCIÁLNÍ LIGACE ŽILNÍCH SPOJEK LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90787 | 501 | | (DRG) JEJUNOSTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90789 | 501 | | (DRG) KOAGULACE V MALÉ PÁNVI LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90791 | 501 | | (DRG) STERILIZACE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90792 | 603 | | (DRG) PUNKCE OOCYTU LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90793 | 603 | | (DRG) PŘENOS GAMET NEBO EMBRYÍ DO VEJCOVODU LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90795 | 999 | | (DRG) APPEKDEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90796 | 501 | | (DRG) HERNIOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ PRIMÁRNÍ LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90797 | 501 | | (DRG) ESOFAGOKARDIOMYOTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90798 | 501 | | (DRG) REVIZE ŽLUČOVÝCH CEST LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90800 | 501 | | (DRG) RESEKCE MECKELOVA DIVERTIKLU LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90801 | 501 | | (DRG) LOKÁLNÍ EXCIZE Z JATER LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 90802 | 501 | | (DRG) BEDERNÍ SYMPATEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90803 | 501 | | (DRG) CHOLEDOCHOLITHOTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90804 | 501 | | (DRG) RESEKCE OVARIA LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90805 | 501 | | (DRG) ENUKLEACE JEDNODUCHÉ CYSTY LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90806 | 501 | | (DRG) SALPINGOTOMIE LINEÁRNÍ LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90807 | 501 | | (DRG) SALPINGEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90808 | 501 | | (DRG) OVAREKTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90809 | 501 | | (DRG) ADNEXEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90810 | 501 | | (DRG) SALPINGO (FIMBRIO) OVARIOLÝZA LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90811 | 501 | | (DRG) MYOMEKTOMIE DO 5CH SUBSERÓZNÍ, PEDUNKULOVANÝ MYOM DO 5 CM LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90812 | 501 | | (DRG) SUTURA DĚLOHY PO IATROGENNÍ PERFORACI LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90813 | 501 | | (DRG) EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z DUTINY BŘÍŠNÍ LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90814 | 603 | | (DRG) TRANSSEKCE SAKROUTERINNÍCH VAZŮ LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90815 | 603 | | (DRG) VENTROSUSPENSE DLE GILLIAM-SCHAUTAOVARIOPEXE, OVARIÁLNÍ DEKAPSULACE (DRILLI | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90816 | 501 | | (DRG) DRENÁŽ ABSCESU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90817 | 999 | | (DRG) ADHEZIOLÝZA PRVNÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90818 | 501 | | (DRG) CHOLECYSTEKTOMIE PROSTÁ LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90819 | 501 | | (DRG) APPEKDEKTOMIE PŘI PERITONITIDĚ LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90820 | 501 | | (DRG) REVIZE PŘI PERITONILIDĚ NEJASNÉHO PŮVODU NEBO PŘI TRAUMATU LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90821 | 501 | | (DRG) SUTURA PERFOROVANÉHO VŘEDU GASTRODUODENA LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90822 | 501 | | (DRG) KOLOSTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90823 | 501 | | (DRG) ANTIREFLUXNÍ PLASTIKA LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90824 | 999 | | (DRG) HERNIOPLASTIKA RECIDIVUJÍCÍ KÝLY LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90825 | 501 | | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90826 | 501 | | (DRG) TRUNKÁLNÍ VAGOTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90827 | 501 | | (DRG) TRANSREKTÁLNÍ ENDOSKOPICKÁ OPERACE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90828 | 501 | | (DRG) EVAKUACE HEMATOMU NEBO EMPYEMU PLIC THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90829 | 501 | | (DRG) SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ HRUDNÍ THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 90830 | 501 | | (DRG) SUPRACERVIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE (LSH) - DĚLOHA MENŠÍ NEŽ GRAVIDITA 12 TÝDNŮ NEBO VÁHY 400 GRAMŮ | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90831 | 603 | | (DRG) LAPAROSKOPICKY ASISTOVANÁ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE (LAVH) - DĚLOHA MENŠÍ NEŽ GRAVIDITA 12 TÝDNŮ NEBO VÁHY 400 GRAMŮ | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90832 | 603 | | (DRG) NEOSTOMIE A FIMBRIOPLASTIKA LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90833 | 603 | | (DRG) APLIKACE OBLÝCH VAZŮ HELIKOIDNÍM STEHEM - VENTROSUSPENSE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90834 | 603 | | (DRG) OBLITERACE DOUGLASOVA PROSTORU DLE MOSCHOWITZE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90836 | 999 | | (DRG) ADHEZIOLÝZA DRUHÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90837 | 501 | | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90838 | 501 | | (DRG) HERNIOPLASTIKA OBOUSTRANNÁ PRIMÁRNÍ LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90839 | 501 | | (DRG) SUTURA STŘEVA JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90840 | 501 | | (DRG) REVIZE PŘI AKUTNÍ PANKREATITIDĚ A DRENÁŽ ABSCESU LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90841 | 501 | | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAAORTÁLNÍ LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90842 | 501 | | (DRG) KLÍNOVITÁ RESEKCE PLIC THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90843 | 501 | | (DRG) ENUKLEACE TUMORU PLIC THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90844 | 501 | | (DRG) PLEUREKTOMIE ABRAZE THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90845 | 603 | | (DRG) LAPAROSKOPICKY ASISTOVANÁ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE (LAVH) - DĚLOHA VĚTŠÍ NEŽ GRAVIDITA 12 TÝDNŮ NEBO VÁHY 400 GRAMŮ | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90846 | 603 | | (DRG) SUPRACERVIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE (LSH) - DĚLOHA VĚTŠÍ NEŽ GRAVIDITA 12 TÝDNŮ NEBO VÁHY 400 GRAMŮ | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90847 | 999 | | (DRG) ADHEZIOLÝZA TŘETÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90848 | 501 | | (DRG) RESEKCE PÁNEVNÍHO ABSCESU LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90849 | 501 | | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE PRO INKONTINENCI LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90850 | 603 | | (DRG) MYOMEKTOMIE NAD 5 CENTIMETRŮ SUBSEROZNÍ A INTRAMURÁLNÍ LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90851 | 501 | | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE RETINOVANÉHO VARLETE - POUZE PO SCHVÁLENÍ REVIZNÍM LÉKAŘEM | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90852 | 501 | | (DRG) ANASTOMOSA NA TRÁVICÍM TRAKTU JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90853 | 501 | | (DRG) FUNDOPLIKACE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90854 | 501 | | (DRG) BANDÁŽ ŽALUDKU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90855 | 501 | | (DRG) SUPRASELEKTIVNÍ VAGOTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 90856 | 501 | | (DRG) GASTROENTEROCYSTOANASTOMÓZA PODLE JURASZE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90857 | 501 | | (DRG) ADRENALEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90858 | 501 | | (DRG) RESEKCE TENKÉHO STŘEVA LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90859 | 603 | | (DRG) TOTÁLNÍ LAPAROSKOPICKÁ HYSTEREKTOMIE (TLH) | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90860 | 999 | | (DRG) EXTENZIVNÍ ADHEZIOLÝZA ČTVRTÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90861 | 501 | | (DRG) MIKROCHIRURGICKÁ REANASTOMOSA TUBY LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90862 | 501 | | (DRG) MIKROCHIRURGICKÁ NEOSTOMIE NEBO LIMBRIOLÝZA LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90863 | 501 | | (DRG) DISEKCE URETERU LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90864 | 501 | | (DRG) RESEKCE TLUSTÉHO STŘEVA LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90865 | 501 | | (DRG) EZOFAGOKARDIOMYOTOMIE S FUNDOPLIKACÍ LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90866 | 501 | | (DRG) NEFREKTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90867 | 501 | | (DRG) ODSTRANĚNÍ TUMORU MEDIASTINA THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90868 | 501 | | (DRG) DEKORTIKACE PLÍCE THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90869 | 501 | | (DRG) PNEUMONEKTOMIE THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90870 | 501 | | (DRG) LOBEKTOMIE PLIC THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90871 | 501 | | (DRG) BILOBEKTOMIE PLIC THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90873 | 603 | | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE PRO VAGINÁLNÍ PROLAPS LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90874 | 501 | | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE SÍTKOU PRO PROLAPS DĚLOHY LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90875 | 501 | | (DRG) RESEKCE ŽALUDKU BL LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce sedmkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90876 | 603 | | (DRG) RESEKCE JATER LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce sedmkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90878 | 501 | | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE NEOVAGINY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce sedmkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90879 | 501 | | (DRG) RESEKCE ŽALUDKU BLL LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce osmkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90880 | 603 | | (DRG) NÍZKÁ PŘEDNÍ RESEKCE REKTA LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce osmkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90881 | 603 | | (DRG) SPLENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce osmkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90882 | 501 | | (DRG) LAPAROSKOPICKY ASISTOVANÁ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE NEBO TOTÁLNÍ LAPAROSKOPICKÁ HYSTEREKTOMIE A PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce osmkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90883 | 603 | | (DRG) LAPAROSKOPICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE A PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce osmkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90884 | 501 | | (DRG) TOTÁLNÍ GASTREKTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce devětkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 90885 | 999 | | (DRG) RADIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE TYPU WERTHEIM A PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce devětkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90886 | 999 | | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ LYMFADENEKTOMIE RADIKÁLNÍ PARAAORTÁLNÍ A PARAKAVÁLNÍ | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce devětkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90889 | 999 | | (DRG) ENDOTRACHEÁLNÍ INTUBACE NE PRO ANESTÉZII | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90890 | 999 | | (DRG) PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90891 | 507 | | (DRG) TRANSPLANTACE PLIC | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90892 | 501 | | (DRG) ENDOSOGRRAFIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jedenkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90900 | 506 | | (DRG) FÚZE PÁTEŘE PRO SKOLIÓZU - 5 A VÍCE FIXOVANÝCH SEGMENTŮ PÁTEŘE | DRG marker je vykazován u fúzí páteře z předního nebo zadního přístupu, při které bylo fixováno 5 a více segmentů páteře. Současně jsou vykazovány kódy výkonů pro instrumentaci páteře v počtu odpovídajícím počtu fixovaných segmentů (nejméně 5x) kód 66315 | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90901 | 999 | | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE DO 24 HODIN (MAX. 1 DEN) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90902 | 999 | | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 24 AŽ MAXIMÁLNĚ 96 HODIN (2-4 DNY) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90903 | 999 | | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 96 AŽ MAXIMÁLNĚ 240 HODIN (5-10 DNŮ) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90904 | 999 | | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 240 AŽ MAXIMÁLNĚ 504 HODIN (11-21 DNŮ) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90905 | 999 | | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 504 AŽ MAXIMÁLNĚ 1008 HODIN (22-42 DNŮ) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90906 | 999 | | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 1008 AŽ MAXIMÁLNĚ 1800 HODIN (43-75 DNŮ) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90907 | 999 | | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 1800 HODIN (VÍCE NEŽ 75 DNŮ) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90908 | 504 | | (DRG) BYPASS ILIKOFEMORALIS | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce desetkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90909 | 504 | | (DRG) BYPASS AORTOFEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jedenáctkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90910 | 504 | | (DRG) BYPASS AORTOFEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvanáctkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90911 | 504 | | (DRG) REKONSTRUKCE BIFURKACE AORTY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvanáctkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90912 | 504 | | (DRG) VÝDUŤ V AORTOILICKÉ OBLASTI | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třináctkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90913 | 504 | | (DRG) VÝDUŤ V AORTOILICKÉ OBLASTI S AORTOFEMORÁLNÍ NÁHRADOU | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třináctkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90914 | 501 | | (DRG) GASTRICKÝ BYPASS PRO MORBIDNÍ OBEZITU | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce osmkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90915 | 501 | | (DRG) SLEEVE GASTREKTOMIE PRO MORBIDNÍ OBEZITU | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce sedmkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90930 | 999 | | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykazání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437) | Vyazuje se společně s kódy pro zavedení stentu do tepenného řečiště, podle počtu a typu stentů spotřebovaných při jedné hospitalizaci | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90931 | 999 | | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykazání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437) | Vyazuje se společně s kódy pro zavedení stentu do tepenného řečiště, podle počtu a typu stentů spotřebovaných při jedné hospitalizaci | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90932 | 999 | | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykazání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437) | Vyazuje se společně s kódy pro zavedení stentu do tepenného řečiště, podle počtu a typu stentů spotřebovaných při jedné hospitalizaci | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 90933 | 999 | | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437) | Vyazuje se společně s kódy pro zavedení stentu do tepenného řečiště, podle počtu a typu stentů spotřebovaných při jedné hospitalizaci | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90935 | 501 | | (DRG) PROSTATEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | Signální kód=DRG marker pro výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) | | | | 0 | M | 0 | |
| 90936 | 501 | | (DRG) PYELOPLASTIKA LAPAROSKOPICKY | Signální kód=DRG marker pro výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) | | | | 0 | M | 0 | |
| 90937 | 706 | | (DRG) RESEKCE LEDVINY LAPAROSKOPICKY | Signální kód=DRG marker pro výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) | | | | 0 | M | 0 | |
| 90938 | 501 | | (DRG) PLIKACE ŽALUDKU LAPAROSKOPICKY | Signální kód=DRG marker pro výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) | | | | 0 | M | 0 | |
| 90941 | 606 | | (DRG) TUMOROZNÍ NEBO REVIZNÍ CUSTOM MADE ENDOPROTÉZA | Vyazuje se u tumorozní nebo revizní endoprotézy vyrobené podle RTG, CT nebo MR předlohy. Nepatří sem standardní endoproteza implantovaná podle na míru vyrobených šablon. Kódy materiálu jsou rovněž vykazovány | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90948 | 105 | | (DRG) POUŽITÍ PARENTERÁLNÍCH LÉČEBNÝCH PROSTŘEDKŮ S DLOUHODOBÝM UVOLŇOVÁNÍM I. GENERACE A CLOZAPINU (ATC SKUPINY N05AB02, N05AD01, N05AF01, N05AF05, N05AH02, N05AH02) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90949 | 105 | | (DRG) POUŽITÍ PARENTERÁLNÍCH LÉČEBNÝCH PROSTŘEDKŮ S DLOUHODOBÝM UVOLŇOVÁNÍM II. GENERACE (ATC SKUPINY N05AX08, N05AX13, N05AH03) PŘI ZAHÁJENÍ LÉČBY TĚMITO PŘÍPRAVKY ZA HOSPITALIZACE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90950 | 105 | | (DRG) POUŽITÍ PARENTERÁLNÍCH LÉČEBNÝCH PROSTŘEDKŮ S DLOUHODOBÝM UVOLŇOVÁNÍM II. GENERACE (ATC SKUPINY N05AX08, N05AX13, N05AH03) PŘI UDRŽOVACÍ LÉČBĚ ZA HOSPITALIZACE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90951 | 105 | | (DRG) OPAKOVANÉ POUŽITÍ PARENTERÁLNÍ MEDIKACE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90952 | 102 | | (DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90953 | 102 | | (DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90954 | 102 | | (DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90956 | 501 | | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ CYSTEKTOMIE | Výkon laparoskopický a torakoskopický lze v jednom dni vykázat max.6x | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90957 | 999 | | (DRG) HERNIOPLASTIKA RECIDIVUJÍCÍ KÝLY JEDNOSTRANNĚ LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a torakoskopický lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát; zároveň je nutné vykázat marker 90824. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90958 | 999 | | (DRG) HERNIOPLASTIKA RECIDIVUJÍCÍ KÝLY OBOUSTRANNĚ LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a torakoskopický lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát; zároveň je nutné vykázat marker 90824. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90959 | 999 | | (DRG) ÚPRAVA ŽILNÍHO NEBO TEPENNÉHO ALOŠTĚPU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90960 | 999 | | (DRG) ENDOSKOPICKÝ ODBĚR VENA SAPHENA MAGNA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90961 | 999 | | (DRG) ORTOPEDICKÁ OPERACE PRO AGRESIVNÍ BENIGNÍ NOVOTVAR | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90962 | 999 | | (DRG) ORTOPEDICKÁ OPERACE PRO MALIGNÍ NOVOTVAR | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90963 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA JEDNÉ ELEKTRODY PRO MÍŠNÍ NEUROSTIMULACI PERKUTÁNNÍ CESTOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90964 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DOBÍJECÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO MÍŠNÍ NEUROSTIMULACI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90965 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA NEDOBÍJECÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO MÍŠNÍ NEUROSTIMULACI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90966 | 999 | | (DRG) REVIZE ELEKTRODY NEBO PRODLUŽOVACÍHO KABELU PRO MÍŠNÍ NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 90967 | 999 | | (DRG) JINÁ REVIZE SYSTÉMU PRO MÍŠNÍ NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90968 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA JEDNÉ ELEKTRODY PRO MÍŠNÍ NEUROSTIMULACI CHIRURGICKOU CESTOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90969 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DVOU NEBO VÍCE ELEKTROD PRO MÍŠNÍ NEUROSTIMULACI PERKUTÁNNÍ CESTOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90970 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DVOU NEBO VÍCE ELEKTROD PRO MÍŠNÍ NEUROSTIMULACI CHIRURGICKOU CESTOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90971 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA JEDNÉ ELEKTRODY PRO SAKRÁLNÍ NEUROSTIMULACI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90972 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DVOU NEBO VÍCE ELEKTROD PRO SAKRÁLNÍ NEUROSTIMULACI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90973 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DOBÍJECÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO SAKRÁLNÍ NEUROSTIMULACI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90974 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA NEDOBÍJECÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO SAKRÁLNÍ NEUROSTIMULACI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90975 | 999 | | (DRG) REVIZE ELEKTRODY NEBO PRODLUŽOVACÍHO KABELU PRO SAKRÁLNÍ NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90976 | 999 | | (DRG) JINÁ REVIZE SYSTÉMU PRO SAKRÁLNÍ NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90977 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA JEDNÉ ELEKTRODY PRO VAGOVOU NEUROSTIMULACI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90978 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DVOU NEBO VÍCE ELEKTROD PRO VAGOVOU NEUROSTIMULACI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90979 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DOBÍJECÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO VAGOVOU NEUROSTIMULACI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90980 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA NEDOBÍJECÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO VAGOVOU NEUROSTIMULACI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90981 | 999 | | (DRG) REVIZE ELEKTRODY NEBO PRODLUŽOVACÍHO KABELU PRO VAGOVOU NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90982 | 999 | | (DRG) JINÁ REVIZE SYSTÉMU PRO VAGOVOU NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90983 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA JEDNÉ ELEKTRODY PRO JINOU PERIFERNÍ NEUROSTIMULACI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90984 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DVOU NEBO VÍCE ELEKTROD PRO JINOU PERIFERNÍ NEUROSTIMULACI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90985 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DOBÍJECÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO JINOU PERIFERNÍ NEUROSTIMULACI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90986 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA NEDOBÍJECÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO JINOU PERIFERNÍ NEUROSTIMULACI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90987 | 999 | | (DRG) REVIZE ELEKTRODY NEBO PRODLUŽOVACÍHO KABELU PRO JINOU PERIFERNÍ NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90988 | 999 | | (DRG) JINÁ REVIZE SYSTÉMU PRO JINOU PERIFERNÍ NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90989 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA JEDNÉ ELEKTRODY PRO MOZKOVOU KORTIKÁLNÍ NEUROSTIMULACI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 90990 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DVOU NEBO VÍCE ELEKTROD PRO MOZKOVOU KORTIKÁLNÍ NEUROSTIMULACI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90991 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DOBÍJEČÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO MOZKOVOU KORTIKÁLNÍ NEUROSTIMULACI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90992 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA NEDOBÍJEČÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO MOZKOVOU KORTIKÁLNÍ NEUROSTIMULACI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90993 | 999 | | (DRG) REVIZE ELEKTRODY NEBO PRODLOŽOVACÍHO KABELU PRO MOZKOVOU KORTIKÁLNÍ NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90994 | 999 | | (DRG) JINÁ REVIZE SYSTÉMU PRO MOZKOVOU KORTIKÁLNÍ NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90995 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA JEDNÉ ELEKTRODY PRO MOZKOVOU HLUBOKOU NEUROSTIMULACI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90996 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DVOU NEBO VÍCE ELEKTROD PRO MOZKOVOU HLUBOKOU NEUROSTIMULACI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90997 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DOBÍJEČÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO MOZKOVOU HLUBOKOU NEUROSTIMULACI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90998 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA NEDOBÍJEČÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO MOZKOVOU HLUBOKOU NEUROSTIMULACI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 90999 | 999 | | (DRG) REVIZE ELEKTRODY NEBO PRODLOŽOVACÍHO KABELU PRO MOZKOVOU HLUBOKOU NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91000 | 999 | | (DRG) JINÁ REVIZE SYSTÉMU PRO MOZKOVOU HLUBOKOU NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91001 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA KATÉTRU PRO LÉKOVOU PUMPU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91002 | 999 | | (DRG) REVIZE KATÉTRU PRO LÉKOVOU PUMPU (BEZ JEHO VÝMĚNY) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91003 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA LÉKOVÉ PUMPY S VARIABILNÍM PRŮTOKEM | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91004 | 999 | | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA LÉKOVÉ PUMPY S KONSTANTNÍM PRŮTOKEM | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91005 | 999 | | (DRG) JINÁ REVIZE SYSTÉMU LÉKOVÉ PUMPY (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91111 | 813 | S | STANOVENÍ IgG1 | Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin. | | 26.0 | 2.0 | 0 | | 815 | |
| 91113 | 813 | S | STANOVENÍ IgG2 | Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin. | | 26.0 | 2.0 | 0 | | 815 | |
| 91115 | 813 | S | STANOVENÍ IgG3 | Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin. | | 26.0 | 2.0 | 0 | | 815 | |
| 91116 | 813 | S | STANOVENÍ IgG4 | Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin. | | 26.0 | 2.0 | 0 | | 815 | |
| 91117 | 813 | S | STANOVENÍ IgA1 | Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin. | | 26.0 | 2.0 | 0 | | 639 | |
| 91119 | 813 | S | STANOVENÍ IgA2 | Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin. | | 26.0 | 2.0 | 0 | | 639 | |
| 91121 | 813 | S | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA | Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin. | | 26.0 | 2.0 | 0 | | 164 | |
| 91123 | 813 | S | STANOVENÍ C1Q | Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin. | | 26.0 | 2.0 | 0 | | 255 | |
| 91125 | 813 | S | STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY | Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin. | | 26.0 | 2.0 | 0 | | 255 | |
| 91127 | 813 | S | STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID | Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod. | | 26.0 | 2.0 | 0 | | 265 | |
| 91129 | 813 | S | STANOVENÍ IgG | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 174 | |
| 91131 | 813 | S | STANOVENÍ IgA | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 171 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 91133 | 813 | S | STANOVENÍ IgM | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 176 | |
| 91135 | 813 | S | STANOVENÍ IgD | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 266 | |
| 91137 | 813 | S | STANOVENÍ TRANSFERINU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 169 | |
| 91139 | 813 | S | STANOVENÍ HEMOPEXINU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 229 | |
| 91141 | 813 | S | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 241 | |
| 91143 | 813 | S | STANOVENÍ PREALBUMINU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 181 | |
| 91145 | 813 | S | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 170 | |
| 91147 | 813 | S | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 230 | |
| 91149 | 813 | S | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 192 | |
| 91151 | 813 | S | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 192 | |
| 91153 | 813 | S | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 152 | |
| 91155 | 813 | S | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 288 | |
| 91157 | 813 | S | STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 470 | |
| 91159 | 813 | S | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 171 | |
| 91161 | 813 | S | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 177 | |
| 91163 | 813 | S | STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 385 | |
| 91165 | 813 | S | STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 38 | |
| 91167 | 813 | S | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA | Nezahrnutý inkubace delší než 30 minut. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 425 | |
| 91169 | 813 | S | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | Nezahrnutý inkubace delší než 30 minut. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 425 | |
| 91171 | 813 | S | STANOVENÍ IgG ELISA | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru). | | 12.0 | 2.4 | 0 | | 360 | |
| 91173 | 813 | S | STANOVENÍ IgA ELISA | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru). | | 12.0 | 2.4 | 0 | | 335 | |
| 91175 | 813 | S | STANOVENÍ IgM ELISA | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru). | | 12.0 | 2.4 | 0 | | 360 | |
| 91177 | 813 | S | STANOVENÍ IgG1 ELISA | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru). | | 12.0 | 2.4 | 0 | | 488 | |
| 91179 | 813 | S | STANOVENÍ IgG2 ELISA | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru). | | 12.0 | 2.4 | 0 | | 488 | |
| 91181 | 813 | S | STANOVENÍ IgG3 ELISA | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru). | | 12.0 | 2.4 | 0 | | 617 | |
| 91183 | 813 | S | STANOVENÍ IgG4 ELISA | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru). | | 12.0 | 2.4 | 0 | | 488 | |
| 91185 | 813 | S | STANOVENÍ IgA1 ELISA | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru). | | 12.0 | 2.4 | 0 | | 421 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| 91187 | 813 | S | STANOVENÍ IgA2 ELISA | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru). | | 12.0 | 2.4 | 0 | | 421 | |
| 91189 | 813 | S | STANOVENÍ IgE | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | | 6.0 | 4.0 | 0 | | 358 | |
| 91191 | 813 | S | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA | Nezapočítány inkubace 24 hodin. | | 12.0 | 2.4 | 0 | | 99 | |
| 91193 | 813 | S | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | | 6.0 | 1.2 | 0 | | 272 | |
| 91195 | 813 | S | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | | 8.0 | 1.0 | 0 | | 278 | |
| 91197 | 813 | S | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA | Nezahrnuje doby inkubace delší než 30 minut. | | 12.0 | 2.4 | 0 | | 1046 | |
| 91199 | 813 | S | STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM | | | 6.0 | 1.2 | 0 | | 191 | |
| 91211 | 813 | S | STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM | Nezahrnuje doby inkubace delší než 30 minut. | | 6.0 | 1.2 | 0 | | 194 | |
| 91213 | 813 | S | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM | Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813. Kalkulace pro jeden alergen. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | | 6.0 | 1.0 | 0 | | 347 | |
| 91215 | 813 | S | STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | | 6.0 | 1.2 | 0 | | 196 | |
| 91219 | 813 | S | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM | Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813. Kalkulace pro jeden alergen. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | | 6.0 | 1.0 | 0 | | 342 | |
| 91221 | 813 | S | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | | 6.0 | 1.2 | 0 | | 211 | |
| 91223 | 813 | S | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA | Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813. Kalkulace pro jeden alergen. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | | 6.0 | 1.0 | 0 | | 212 | |
| 91233 | 813 | S | STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA | Nezahrnuje inkubace delší 30-ti minut. Výkon povolen pouze pro stanovení velmi nízkých koncentrací celkového IgE (menší než 3 kU/1l), převšim u novorozenců. | | 6.0 | 1.2 | 0 | | 598 | |
| 91235 | 813 | S | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY) | Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813 vybavená systémy vysokoafinitní FEIA nebo LEIA. Kalkulace pro jeden alergen. | | 6.0 | 1.0 | 0 | | 579 | |
| 91237 | 813 | S | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA | Provádí pouze odbornost 813 vybavená systémy vysokoafinitní FEIA nebo LEIA. Kalkulováno na jednu směs alergenů nebo jeden molekulárně definovaný alergen. | | 6.0 | 1.2 | 0 | | 826 | |
| 91239 | 813 | S | STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP) | Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813 vybavená imunologickými analyzátory pro vysokoafinitní FEIA nebo LEIA. | | 6.0 | 1.0 | 0 | | 857 | |
| 91241 | 813 | S | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA | Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813 vybavená systémy vysokoafinitní FEIA. Kalkulace pro jeden alergen. | | 6.0 | 1.0 | 0 | | 1390 | |
| 91243 | 813 | S | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KRÁLÍČÍM IMUNOGLOBULINŮM (ATG) ELISA | Nezahrnuje inkubace 24 hod. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 223 | |
| 91245 | 813 | S | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOŇSKÝM IMUNOGLOBULINŮM (ALG) ELISA | Nezahrnuje inkubace 24 hod. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 224 | |
| 91249 | 813 | S | STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU | Kvantitativní stanovení hladiny biologického léčivého přípravku v séru nebo krevní plazmě metodou enzymové imunoanalýzy (ELISA). Kalkulováno na jeden léčivý přípravek. | | 30.0 | 10.0 | 0 | | 1489 | |
| 91251 | 813 | S | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU | Kvantitativní stanovení protilátek proti biologickému léčivému přípravku v séru nebo krevní plazmě metodou enzymové imunoanalýzy (ELISA). Kalkulováno na jednu specifitu protilátky proti jednomu léčivému přípravku. | | 30.0 | 10.0 | 0 | | 1489 | |
| 91253 | 813 | S | STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 486 | |
| 91255 | 813 | S | STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA | | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 704 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|
| 91257 | 813 | S | STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 118 | |
| 91259 | 813 | S | STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 700 | |
| 91261 | 813 | S | STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 559 | |
| 91263 | 813 | S | STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 663 | |
| 91265 | 813 | S | STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 663 | |
| 91267 | 813 | S | STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 663 | |
| 91269 | 813 | S | STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 1408 | |
| 91271 | 813 | S | STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 663 | |
| 91273 | 813 | S | STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 269 | |
| 91275 | 813 | S | STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA | Jedno vyšetření zahrnuje současně stanovení protilátek třídy IgG i IgM. Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 1244 | |
| 91277 | 813 | S | STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 687 | |
| 91279 | 813 | S | STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 687 | |
| 91281 | 813 | S | STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut (24 hod). | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 682 | |
| 91283 | 813 | S | STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM | Testem jsou stanovovány protilátky proti spermii v séru infertilních žen. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 306 | |
| 91285 | 813 | S | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA | Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 522 | |
| 91287 | 813 | S | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA | Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 432 | |
| 91289 | 813 | S | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA | Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 300 | |
| 91291 | 813 | S | STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA | Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 413 | |
| 91293 | 813 | S | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA | Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 h. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 344 | |
| 91297 | 813 | S | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA | Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 h. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 386 | |
| 91299 | 813 | S | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU IX / ELISA | Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 h. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 2143 | |
| 91313 | 813 | S | PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF | Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 520 | |
| 91315 | 813 | S | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH | Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 189 | |
| 91317 | 813 | S | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF | Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 362 | |
| 91319 | 813 | S | PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF | Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 362 | |
| 91321 | 813 | S | PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF | Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 362 | |
| 91323 | 813 | S | PRŮKAZ ANCA IF | Kalkulace pro jeden titr jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 222 | |
| 91325 | 813 | S | PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 177 | |
| 91327 | 813 | S | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF | Nezahrnuje doby inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 195 | |
| 91329 | 813 | S | STANOVENÍ ORGÁNOVÉ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ) | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 214 | |
| 91331 | 813 | S | STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST) | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 8.0 | 1.6 | 0 | | 65 | |
| 91333 | 813 | S | ROSE - WAALERŮV TEST | | | 8.0 | 1.6 | 0 | | 46 | |
| 91335 | 813 | S | PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 12.0 | 2.0 | 0 | | 118 | |
| 91339 | 813 | S | PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A | Nezahrnuje doby inkubace a přípravu supernatantu sekretu. | | 24.0 | 4.8 | 0 | | 157 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|------|-----|-----|------|-----|
| 91343 | 813 | S | PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 12.0 | 2.4 | 0 | | 122 | |
| 91345 | 813 | S | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 12.0 | 2.4 | 0 | | 122 | |
| 91349 | 813 | S | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU | Nezahrnuje doby inkubace delší než 30 minut. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 181 | |
| 91351 | 813 | S | MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab | | | 30.0 | 6.0 | 0 | | 552 | |
| 91353 | 813 | S | URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI | Navázané protispermiové protilátky se prokazují v přímém testu mikroskopickým pozorováním adherence latexových mikrokuliček, povlečených anti - IgM, anti - IgG nebo anti - IgA. | | 30.0 | 6.0 | 0 | | 692 | |
| 91355 | 813 | S | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 6.0 | 1.0 | 0 | | 43 | |
| 91357 | 813 | S | STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 565 | |
| 91359 | 813 | S | STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50 | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 33.0 | 6.6 | 0 | | 198 | |
| 91361 | 813 | S | STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50 | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 70.0 | 14.0 | 0 | | 431 | |
| 91363 | 813 | S | STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY | Nezahrnuje doby inkubace delší než 30 minut. | | 8.0 | 1.6 | 0 | | 426 | |
| 91365 | 813 | S | IMUNOCYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ SPERMATU | Test slouží ke kvantitativnímu stanovení prekurzorů spermií a zastoupení jednotlivých populací (subpopulací) leukocytů ve spermatu. K vyšetření (se používá panel specifických monoklonálních protilátek). | | 240.0 | 48.0 | 0 | | 1276 | |
| 91369 | 813 | S | URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMIÍ LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC | Test určuje přítomnost a vlastnosti akrosomu ve spermiích na základě vazby lektinu z Pisum sativum. | | 50.0 | 10.0 | 0 | | 318 | |
| 91371 | 813 | S | PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE | Průkaz protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 243 | |
| 91373 | 813 | S | PRŮKAZ ANTI nRNP PROTILÁTEK pIE | Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 445 | |
| 91375 | 813 | S | PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE | Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 445 | |
| 91377 | 813 | S | PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE | Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 447 | |
| 91379 | 813 | S | PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE | Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 447 | |
| 91381 | 813 | S | PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE | Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 372 | |
| 91383 | 813 | S | PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE | Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 372 | |
| 91385 | 813 | S | PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE | Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 274 | |
| 91387 | 813 | S | URČENÍ TYPU PROTILÁTEK PROTI EXTRAHOVATELNÉMU NUKLEÁRNÍMU ANTIGENU PROTISMĚRNOU IMUNOELEKTROFORÉZOU | Rozlišení autoprotilátek anti Sm RNP, SS-A, SS-B, Jo-1 a Scl-70 v anti-ENA pozitivním seru. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 242 | |
| 91389 | 813 | S | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE | Nezahrnuje inkubaci 24 hod a promytí 12 hod. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 145 | |
| 91391 | 813 | S | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE | Nezahrnuje inkubaci 24 hod a promytí 12 hod. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 252 | |
| 91393 | 813 | S | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE | Nezahrnuje inkubaci 24 hod a promytí 12 hod. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 704 | |
| 91397 | 813 | S | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | Nezahrnuje inkubace delší než 30 min. | | 48.0 | 9.6 | 0 | | 1251 | |
| 91399 | 813 | S | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB) | Kalkulováno na 4 titrace a 2 kontroly. | | 330.0 | 66.0 | 0 | | 2318 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|------|-----|-----|------|-----|
| 91411 | 813 | S | CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVEM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB) | | | 164.0 | 36.0 | 0 | | 1600 | |
| 91413 | 813 | S | STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTTINGEM | Kalkulováno na jednu třídu protilátek proti jednomu typu proteinu. | | 80.0 | 16.0 | 0 | | 853 | |
| 91415 | 813 | S | AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | Nezahrnuty několikadenní kultivace. | | 306.0 | 38.0 | 0 | | 1921 | |
| 91417 | 813 | S | BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | Nezahrnuty několikadenní kultivace. | | 216.0 | 20.0 | 0 | | 1410 | |
| 91419 | 813 | S | AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | Nezahrnuty několikadenní kultivace. | | 282.0 | 38.0 | 0 | | 1899 | |
| 91421 | 813 | S | BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | Nezahrnuty několikadenní kultivace. | | 176.0 | 20.0 | 0 | | 1339 | |
| 91423 | 813 | S | PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK) | Nezahrnuty inkubace delší než 30 min. | | 120.0 | 20.0 | 0 | | 593 | |
| 91425 | 813 | S | PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY | Nezahrnuty inkubace delší než 30 min. | | 50.0 | 10.0 | 0 | | 333 | |
| 91427 | 813 | S | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI | Včetně promytí a standardizace počtu buněk. Počítáno na 5 ml výchozího materiálu. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 230 | |
| 91429 | 813 | S | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE | Včetně promytí a standardizace počtu buněk. Počítáno na 5 ml výchozího materiálu a sterilní práci. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 288 | |
| 91431 | 813 | S | ZVLÁŠTĚ NÁROČNĚ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ) | Včetně promytí a standardizace počtu buněk. Počítáno na 5 ml výchozího materiálu a sterilní práci s úpravou na malé koncentrace buněk. | | 50.0 | 7.0 | 0 | | 535 | |
| 91433 | 813 | S | IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMETACÍ (BUFFY COAT) | Včetně promytí a standardizace počtu buněk. Počítáno na 5 ml výchozího materiálu. Výkon je možno užít pro odbornost 802 pouze s výkonem nebo výkony k průkazu intracelulárně uložených patogenů. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 174 | |
| 91435 | 813 | S | DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ | Včetně promytí a standardizace počtu buněk. Počítáno na 5 ml výchozího materiálu. Výkon je možno užít pro odbornost 802 pouze s výkonem nebo výkony k průkazu intracelulárně uložených patogenů. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 309 | |
| 91437 | 813 | S | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | | 20.0 | 7.0 | 0 | | 401 | |
| 91439 | 813 | S | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 356 | |
| 91441 | 813 | S | STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY | Nezapočítány inkubace 16 - 24 hodin. | | 40.0 | 5.0 | 0 | | 228 | |
| 91443 | 813 | S | STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍMI TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS) | Kalkulováno na jednu kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulans. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | | 30.0 | 6.0 | 0 | | 232 | |
| 91445 | 813 | S | STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVE (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS) | Kalkulováno na nestimulovanou kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulans. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | | 25.0 | 5.0 | 0 | | 201 | |
| 91447 | 813 | S | STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS) | Kalkulováno na nestimulovanou kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulans. Nezapočítány inkubace delší než 30 min. | | 30.0 | 6.0 | 0 | | 224 | |
| 91449 | 813 | S | STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT) | Kalkulováno na jeden substrát bez stimulace. Nezahrnuty inkubace delší než 30 minut. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 122 | |
| 91451 | 813 | S | STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB) | Kalkulováno na jedno stimulans. Nezahrnuty inkubace delší než 30 minut. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 163 | |
| 91453 | 813 | S | BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB) | Nezahrnuty inkubace 18-24 hodin. Kalkulováno na jeden mikrob. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 214 | |
| 91455 | 813 | S | STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ | Kalkulováno na kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulans. | | 30.0 | 6.0 | 0 | | 265 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 91459 | 813 | S | TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI) | Nezahrnutý inkubace 80 hodin. Kalkulace na jednu koncentraci jednoho mitogenu, nebo jednu kontrolu. | | 45.0 | 9.0 | 0 | | 282 | |
| 91461 | 813 | S | KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN) | Nezahrnuje separaci, promytí buněk a standardizaci buněčné suspenze. Nezapočítána doba několikadenní kultivace. Kalkulováno na jednu koncentraci jednoho mitogenu, nebo jednu kontrolu. | | 30.0 | 6.0 | 0 | | 217 | |
| 91465 | 813 | S | IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE) | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro jednu koncentraci stimulans. | | 45.0 | 9.0 | 0 | | 1404 | |
| 91469 | 813 | S | PENETRACE SPERMIÍ OVULAČNÍM HLENEM (KREMERŮV TEST) | Nezahrnuje doby inkubace delší než 30 minut. | | 14.0 | 2.8 | 0 | | 112 | |
| 91471 | 813 | S | URČOVÁNÍ PROTITROFBLASTOVÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN | Test měří u infertilních žen protifotoblastovou aktivitu produktu periferních mononukleárních leukocytů po kultivaci se spermiemi partnera a s buňkami trofoblastové linie. Hodnotí se mírou potlačení proliferace buněk trofoblastové linie in vitro. Test j | | 400.0 | 80.0 | 0 | | 3487 | |
| 91473 | 813 | S | URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN | Test měří u infertilních žen embryotoxickou aktivitu produktu periferních mononukleárních leukocytů po kultivaci se spermiemi partnera. Embryotoxická aktivita se hodnotí testem in vivo in vitro. Test je možno provést maximálně 3x za těhotenství. | | 800.0 | 160.0 | 0 | | 6886 | |
| 91475 | 813 | S | INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ | Na žádost ošetřujícího lékaře. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 206 | |
| 91479 | 813 | S | TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE | S dodatečným záznamem v dokumentaci. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 161 | |
| 91481 | 813 | S | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | Procalcitonin (PCT) je diagnostický parametr, který lze indikovat u pacienta s diagnózou A41 poskytovatelem akutní lůžkové péče. | | 25.0 | 1.0 | 0 | | 797 | |
| 91483 | 813 | S | STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI | Test slouží k diagnostice a monitorování terapie infekce GIT H. pylori. | | 6.0 | 1.0 | 0 | | 766 | |
| 91485 | 813 | S | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU | | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 268 | |
| 91487 | 813 | S | DETEKCE AUTOPROTLÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE | Výkon je vyčleněn pro detekci a stanovení těch autoprotilátek metodou nepřímé imunofluorescence, jejichž stanovení není v seznamu zdravotních výkonů s bodovými hodnotami specifikováno samostatně. | | 6.0 | 2.0 | 0 | | 244 | |
| 91489 | 813 | S | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU | Kalkulováno pro jeden izotyp protilátky. | | 8.0 | 1.0 | 0 | | 578 | |
| 91491 | 813 | S | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU | Kalkulováno pro jeden izotyp protilátky. | | 8.0 | 1.0 | 0 | | 265 | |
| 91493 | 813 | S | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁŇĚ | Určeno pro dif. dg autoimunitních jaterních chorob (stanovení jaterních antigenů typu SLA/LP, LC-1, ASGPR, atd.) Kalkulováno pro jeden izotyp a jednu antigenní specifitu autoprotilátky. Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště provádějící mikroskop | | 8.0 | 1.0 | 0 | | 405 | |
| 91495 | 813 | S | AUTOPROTLÁTKY PROTI GAD | Vyšetření autoprotilátek proti dekarboxyláze kyseliny glutamové imunoanalytickou metodou. | | 15.0 | 1.5 | 0 | | 592 | |
| 91497 | 813 | S | AUTOPROTLÁTKY PROTI ICA | Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti ostrůvkům pankratu (ICA - Islet Cell Antibodies) ve vzorcích biologického materiálu. | | 20.0 | 1.5 | 0 | | 519 | |
| 91499 | 813 | S | AUTOPROTLÁTKY IA2 | Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti tyrozinové fosfatáze (IA2) ve vzorcích biologického materiálu. | | 15.0 | 1.5 | 0 | | 963 | |
| 91501 | 813 | | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | Imunochemické stanovení antiimunoglobulinových protilátek (zpravidla třídy IgM). | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 114 | |
| 91503 | 813 | | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | Imunochemické stanovení protilátek proti streptolysin O. | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 114 | |
| 91551 | 813 | S | STANOVENÍ FAGOCYTNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE | Zahrnuta nestimulovaná kontrola. Nezahrnutý inkubace delší než 30 minut. | | 35.0 | 15.0 | 0 | | 969 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|------|-----|-----|-------|-----|
| 91553 | 813 | S | STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE | Kalkulace na jedno stanovení bez stimulace nebo jedno stanovení po stimulaci, vykazováno násobně, podle uspořádání testu. | | 30.0 | 10.0 | 0 | | 559 | |
| 91555 | 813 | S | SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30 DÁRCŮ POMOCÍ DTT | Základní imunologické vyšetření charakteru IgG, IgM anti-HLA protilátek před transplantací. Výkon vázat pouze na transplantační centra. | | 32.0 | 2.0 | 0 | | 1259 | |
| 91557 | 813 | S | URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - ZÁKLADNÍ SET | Senzitivní metodika pro přesné určení specifity anti-HLA protilátek u pacientů před a po orgánové transplantaci. Provádí se jen u vybraných pacientů patřících do rizikových skupin (opakované transplantace, příbuzenské transplantace). Výkon vázat pouze | | 10.0 | 3.0 | 0 | | 338 | |
| 91559 | 813 | S | URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - STANDARDNÍ SET | Senzitivní metodika pro přesné určení specifity anti-HLA protilátek u pacientů před a po orgánové transplantaci. Provádí se jen u vybraných pacientů patřících do rizikových skupin (opakované transplantace, příbuzenské transplantace). Výkon vázat pouze | | 10.0 | 3.0 | 0 | | 2435 | |
| 91561 | 813 | S | FACS CROSS MATCH (FCXM) PRO TRANSPLANTACE LEDVINY | FACS cross match (FCXM) je senzitivní metodika pro detekci protilátek proti antigenům dárce ledviny. Provádí se pouze u pacientů patřících do rizikových skupin (opakované transplantace, příbuzenské transplantace). Výkon vázat pouze na transplantační cent | | 13.0 | 3.0 | 0 | | 920 | |
| 91563 | 813 | S | IMUNOCYTOCHEMICKÝ NEBO IMUNOFLUORESCENČNÍ PRŮKAZ INFEKČNÍHO AGENS V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU | Výkon se používá k průkazu antigenu infekčního agens (např. průkaz časného antigenu CMV) především u pacientů po orgánových transplantacích. Výkon omezit pouze na odb. 813 - transplantační centra a centra pečující o pacienty s imunodeficity. | | 50.0 | 20.0 | 0 | | 1492 | |
| 91565 | 813 | S | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE | Kalkulováno pro jeden izotyp (imunoglobulinovou třídu) protilátky. Výkon vázat pouze na pracoviště odb. 813 provádějící mikroskopickou imunofluorescenční diagnostiku coeliakie. I | | 8.0 | 1.0 | 0 | | 299 | |
| 91567 | 813 | S | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK | Výkon je určen pro stanovení autoprotilátek, které nemají v Seznamu zdravotních výkonů samostatný kód. Výkon vázat pouze na pracoviště odb. 813 provádějící mikroskopické imunofluorescenční vyšetření autoprotilátek. Kalkulováno pro jeden izotyp (imunoglob | | 8.0 | 1.0 | 0 | | 316 | |
| 91569 | 813 | S | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ | Stanovení specifického IgE proti směsi alergenů metodou EIA, FEIA, LEIA. Vázt pouze na specializované pracoviště odb. 813. Kalkulováno na 1 směs alergenů. | | 6.0 | 1.5 | 0 | | 479 | |
| 91571 | 813 | S | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | Výkon slouží pro diferenciální diagnostiku vaskulární a Alzheimerovy demence. Kalkulováno pro jeden biomarker (tau protein, fosforylovaný tau protein, beta-amyloid aj.). Výkon není určen pro diagnostiku prionóz. | | 10.0 | 6.0 | 0 | | 877 | |
| 91573 | 813 | S | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI | Kvantitativní stanovení kalprotektinu ve vzorku stolice imunochemickou metodou. | | 30.0 | 12.0 | 0 | | 764 | |
| 91575 | 813 | S | STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA | Určeno pro diagnostiku anafylaxe a mastocytózy. | | 11.0 | 4.0 | 0 | | 704 | |
| 91577 | 813 | S | STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU | | | 10.0 | 3.0 | 0 | | 396 | |
| 91579 | 813 | S | MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI NÍZKÉHO ROZLIŠENÍ | Výkon se provádí pomocí techniky polymerázové řetězové reakce (PCR) se sekvenčně specifickými primery (PCR-SSP) nebo PCR se sekvenčně specifickými oligosondami (PCR-SSO); obě metody jsou rovnocenné. Výkon vykazují specializované lab. Při transp.cen.. | | 270.0 | 90.0 | 0 | | 7881 | |
| 91581 | 813 | S | MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI VYSOKÉHO ROZLIŠENÍ | Výkon se provádí pomocí techniky polymerázové řetězové reakce (PCR) se sekvenčně specifickými primery (PCR-SSP) nebo metodou přímého sekvenování (SBT) nebo metodou sekvenování příští generace (NGS); všechny metody jsou rovnocenné.. | | 240.0 | 90.0 | 0 | | 15893 | |
| 91583 | 813 | S | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HLA ANTIGENŮM XMAP TECHNOLOGIÍ - ZÁKLADNÍ SET | Detekce anti-HLA protilátek pomocí xMAP technologií se provádí u pacientů před zařazením do čekací listiny na transplantaci orgánů a u rizikových pacientů po transplantaci pro diagnostiku protilátkami zprostředkované rejekce. | | 180.0 | 45.0 | 0 | | 2479 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-------|------|-----|-----|------|-----|
| 91584 | 813 | S | STANOVENÍ SPECIFITY ANTI-HLA PROTILÁTEK XMAP TECHNOLOGIÍ - STANDARDNÍ SET | Provádí se pro důkladnou analýzu specifity protilátek u pacientů patřících do rizikových skupin a pozitivních v základním xMAP setu. Výkon se váže pouze na transplantační centra. | | 180.0 | 45.0 | 0 | | 6289 | |
| 91700 | 501 | | (DRG) TRANSPLANTACE DĚLOHY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91701 | 501 | | (DRG) TRANSPLANTACE SLINIVKY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91702 | 501 | | (DRG) TRANSPLANTACE TENKÉHO STŘEVA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91710 | 506 | | (DRG) IMPLANTACE HLUBOKÝCH MOZKOVÝCH ELEKTROD A GENERÁTORU ELEKTRICKÝCH PULSŮ PRO BILATERÁLNÍ STIMULACI MOZKU | Vykazuje se jako doplnění k výkonu 56423 v případech, kdy je použit neurostimulační systém pro stimulaci obou hemisfér. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91711 | 506 | | (DRG) ENDOSKOPICKÁ VENTRIKULOCISTERNOSTOMIE | DRG marker nahrazující neexistující kód výkonu SZV pro endoskopickou ventrikulocisternostomii, který je indikován v léčbě obstrukčního hydrocefalu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91712 | 209 | | (DRG) ZÁKLADNÍ PŘEDOPERAČNÍ EPILEPTOCHIRURGICKÁ DIAGNOSTIKA | DRG marker odráží komplexní základní diagnostiku s nutností mezioborové spolupráce, která je prováděna u pacienta s farmakorezistentní epilepsií odeslaného do centra vysoce specializované péče pro farmakorezistentní epilepsie (dále CVSP-FE) k posouzení... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91713 | 209 | | (DRG) POKROČILÁ PŘEDOPERAČNÍ EPILEPTOCHIRURGICKÁ DIAGNOSTIKA | DRG marker odráží komplexní pokročilou diagnostiku s nutností mezioborové spolupráce, která je prováděna u pacienta s farmakorezistentní epilepsií odeslaného do centra vysoce specializované péče pro farmakorezistentní epilepsie (dále CVSP-FE) k posouzení... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91714 | 209 | | (DRG) INVAZIVNÍ VIDEO-EEG | DRG marker odráží soubor výkonů u pacienta s farmakorezistentní epilepsií, kterému byly za účelem posouzení vhodnosti operační léčby epilepsie intrakraniálně implantovány speciální EEG elektrody (intracerebrální stereotakticky a/nebo subdurální s MR... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91715 | 209 | | (DRG) RESEKČNÍ EPILEPTOCHIRURGICKÝ VÝKON | DRG marker představuje popis specifického neurochirurgického zákroku, při němž je u pacienta s farmakorezistentní epilepsií operačně odstraněno z mozku epileptické ložisko (tj. mozková tkáň, která generuje záchvatovou epileptickou aktivitu) za průběžně... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91720 | 705 | | (DRG) AMNIOVÁ MEMBRÁNA | Indikuje použití amniové membrány. Vykazuje se současně s příslušným kódem zvlášť účtovaného materiálu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91721 | 705 | | (DRG) DRENÁŽNÍ IMPLANTÁT PRO GLAUKOM | Indikuje použití drenážního implantátu. Vykazuje se současně s příslušným kódem zvlášť účtovaného materiálu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91730 | 506 | | (DRG) NEUREKTOMIE NERVUS VESTIBULARIS | Vykazuje se pro destrukční chirurgickou metodu léčby závratí (převážně při Ménièreově chorobě), kdy dochází k přetěti vestibulárního nervu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91731 | 506 | | (DRG) SAKOTOMIE | Vykazuje se pro korekční metodu léčby závratí (převážně při Ménièreově chorobě), kdy dochází k chirurgickému otevření saccus endolymphaticus. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91732 | 601 | | (DRG) HEMIGLOSEKTOMIE | Vykazuje se jako doplnění k výkonu 65951 v případech, kdy je resekována alespoň polovina jazyka. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91733 | 601 | | (DRG) TOTÁLNÍ GLOSEKTOMIE | Vykazuje se jako doplnění k výkonu 65951 v případech, kdy je odstraněn celý jazyk. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91734 | 701 | | (DRG) ZAVEDENÍ UŠNÍHO IMPLANTÁTU PRO PŘÍMÉ KOSTNÍ VEDENÍ | DRG marker se vykáže v případě zavedení ušního implantátu pro přímé kostní vedení bez ohledu na konkrétní značku produktu a firmu vyrábějící daný implantát. K DRG markeru se vždy vykáže použitý zvlášť účtovaný materiál, tedy konkrétní implantabilní... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91740 | 501 | | (DRG) CYTOSTATICKÁ HYPERTERMICKÁ LAVÁŽ PLEURÁLNÍ DUTINY (HITHOC) | Vykazuje se pro peroperační laváž pleurální dutiny roztokem cytostatika zahřátým na 41 - 43 st. C, za účelem terapie primárních či sekundárních nádorů parietální pleury, případně maligního fluidothoraxu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91741 | 501 | | (DRG) SEGMENTÁLNÍ RESEKCE TRACHEY | Vykazuje se při odstranění jednoho nebo více segmentů trachey. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 91742 | 501 | | (DRG) SUTURA DEFEKTU BRÁNICE | Vykazuje se pro ošetření čerstvých poranění bránice. Zastaralé ruptury bránice jsou obvykle ošetřovány z thorakotomie - viz kód 57237. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91743 | 501 | | (DRG) RESEKCE A NÁSLEDNÁ SUTURA BRÁNICE - JEDNA POLOVINA | Vykazuje se pro odstranění nádorově infiltrovaného peritonea z abdominálního povrchu bránice, včetně nutnosti resekce části bránice vzhledem k hluboké infiltraci nádorem. Je-li výkon proveden na obou bráničních kupolích, vykazuje se dvakrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91744 | 501 | | (DRG) VIDEOSKOPICKÝ VÝKON NA ŠTÍTNÉ ŽLÁZE ČI PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSKÁCH | Vykazuje se pro endoskopickou exstirpaci štítné žlázy. Tímto kódem se vykazuje také endoskopická exstirpace změněných příštítných tělísek. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91745 | 205 | | (DRG) BRONCHIÁLNÍ TERMOPLASTIKA | Bronchiální termoplastika je indikována u pacientů s těžkým refrakterním astmatem a zachovanou výraznou bronchiální hyperreaktivitou. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91746 | 205 | | (DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z DOLNÍCH DÝCHAČÍCH CEST PŘI RIGIDNÍ BRONCHOSKOPII | Výkon spočívá v odstranění cizího tělesa cestou rigidní bronchoskopie | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91747 | 205 | | (DRG) ZAVEDENÍ TUNELIZOVANÉHO PLEURÁLNÍHO KATETRU | Terapeutická metoda pro specifickou skupinu pacientů, kteří vyžadují opakované pleurální punkce. Seldingerovou metodou, po předchozí tunelizaci, za použití ultrazvuku se do pleurální dutiny zavádí pleurální katetr. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91748 | 501 | | (DRG) STRIPPING BRÁNICE - JEDNA POLOVINA | Vykazuje se pro odstranění nádorově infiltrovaného peritonea z abdominálního povrchu bránice, bez nutnosti resekce bránice. Je-li výkon proveden na obou bráničních kupolích, vykazuje se dvakrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91749 | 999 | | (DRG) HRUDNÍ DRENÁŽ PROVEDENÁ V RÁMCI OŠETŘOVACÍHO DNE RESUSCITAČNÍ NEBO INTENZIVNÍ PÉČE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91750 | 107 | | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - JEDNODUTINOVÝ | Vykazuje se pro rozlišení druhu implantovaného kardioverteru-defibrilátoru - bude vždy vykazován spolu s příslušnými kódy pro zavedení kardioverteru-defibrilátoru. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91751 | 107 | | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - DVOUDUTINOVÝ | Vykazuje se pro rozlišení druhu implantovaného kardioverteru-defibrilátoru - bude vždy vykazován spolu s příslušnými kódy pro zavedení kardioverteru-defibrilátoru. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91752 | 107 | | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - DVOUKOMOROVÝ | Vykazuje se pro rozlišení druhu implantovaného kardioverteru-defibrilátoru - bude vždy vykazován spolu s příslušnými kódy pro zavedení kardioverteru-defibrilátoru. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91753 | 107 | | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - SUBKUTÁNNÍ | Vykazuje se pro rozlišení druhu implantovaného kardioverteru-defibrilátoru - bude vždy vykazován spolu s příslušnými kódy pro zavedení kardioverteru-defibrilátoru. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91754 | 107 | | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - JEDNODUTINOVÝ | Vykazuje se pro rozlišení druhu implantovaného kardiostimulátoru - bude vždy vykazován spolu s příslušnými kódy pro zavedení kardiostimulátoru. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91755 | 107 | | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUDUTINOVÝ | Vykazuje se pro rozlišení druhu implantovaného kardiostimulátoru - bude vždy vykazován spolu s příslušnými kódy pro zavedení kardiostimulátoru. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91756 | 107 | | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUKOMOROVÝ | Vykazuje se pro rozlišení druhu implantovaného kardiostimulátoru - bude vždy vykazován spolu s příslušnými kódy pro zavedení kardiostimulátoru. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91757 | 505 | | (DRG) TRANSAORTÁLNÍ TRANSKATETROVÁ IMPLANTACE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ | Vykazuje se k výkonu 55225 v případech, kdy byla transkatetrová implantace aortální chlopně provedena transaortálně - přes ascendentní aortu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91758 | 107 | | (DRG) PERKUTÁNNÍ IMPLANTACE PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91760 | 105 | | (DRG) NUTRIČNÍ STOMIE | Vykazuje se pro založení gastrostomie nebo nutriční jejunostomie. Tímto kódem se vykazuje i zavedení intubační sondy do tenkého střeva při chron. ileu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91761 | 105 | | (DRG) DERIVAČNÍ STOMIE | Vykazuje se pro založení ileostomie, kolostomie, jak nástěnné, tak terminální. Tímto kódem se vykazuje i antepozice střeva. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 91762 | 501 | | (DRG) ANASTOMOSA KRČNÍHO JÍCNU | Vykazuje se pro obnovení kontinuity trávicí trubice, ať primárně, nebo odložené. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91763 | 501 | | (DRG) STŘEVNÍ BY-PASS JÍCNU | Vykazuje se pro uvolnění (obv. retrosternálního) prostoru pro protažení exkludované kličky při ponechaném postiženém jícnu in situ. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91764 | 501 | | (DRG) TUBULIZACE ŽALUDKU K TRANSPOZICI DO HRUDNÍKU ČI NA KRK | Vykazuje se pro přípravu žaludku k transpozici do hrudníku či na krk. Stejným kódem se vykazuje i zmenšení pahýlu žaludečního při parciální resekcí žaludku. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91765 | 501 | | (DRG) BILIOPANKREATICKÁ DIVERSE | Vykazuje se pro vyřazení části žaludku, duodena a větší části jejunu z pasáže potravy jako bariatricko-metabolický, malabsorpční výkon. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91766 | 501 | | (DRG) DEKOMPRESNÍ DUODENOSTOMIE | Vykazuje se při založení duodenostomie pomocí sondy nebo katétru obdobně jako gastrostomie. Indikace jsou komplikované perforace duodena různé etiologie (například při poranění), insuficience pahýlu duodena po resekcích žaludku apod. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91767 | 501 | | (DRG) DOČASNÁ TAMPONÁDA (PACKING) ORGÁNŮ NEBO ČÁSTI PERITONEÁLNÍ DUTINY | Vykazuje se při založení tamponády orgánů nebo prostorů peritoneální dutiny chirurgickými rouškami k zastavení krvácení při traumatické koagulopatii. Jedná se základní techniku damage control surgery. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91768 | 501 | | (DRG) TOTÁLNÍ EXCIZE MEZOKOLON | Vykazuje se při radikální resekcí postiženého úseku tlustého střeva nádorem s úplným odstraněním přilehlého mezokolon včetně příslušných lymfatických uzlin a intaktním peritoneálním obalem. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91769 | 501 | | (DRG) TOTÁLNÍ EXCIZE MEZOREKTA | Vykazuje se při odstranění odpovídající části konečníku s nádorem a veškerou tukovou tkání a s příslušnými lymfatickými uzlinami a neporušenou podvázkou. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91770 | 501 | | (DRG) NÍŽKÁ RESEKCE REKTA LAPAROTOMICKY | Vykazuje se pro resekcí rekta v či pod úrovní pánevního peritonea, s ponecháním pahýlu pro následnou anastomózu. Potřebná intraperitoneální část výkonu se již zvláště nevykazuje, pokud se nejedná o subtotální kolektomii. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91771 | 501 | | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE KONEČNÍKU OTEVŘENOU CESTOU | Vykazuje se při chirurgickém upevnění konečníku ke kosti křížové pro prolaps konečníku, které bylo provedeno otevřenou cestou (tzv. abdominální rektopexie). | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91772 | 501 | | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE KONEČNÍKU LAPAROSKOPICKY | Vykazuje se při chirurgickém upevnění konečníku ke kosti křížové pro prolaps konečníku, které bylo provedeno laparoskopicky (tzv. laparoskopická rektopexie). | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91773 | 501 | | (DRG) EXSTIRPACE PERIPROKTÁLNÍ PÍŠTĚLE | Vykazuje se pro extirpaci píštělí suprasfinkterických, transsfinkterických i infrasfinkterických. Divulze je součástí tohoto výkonu, samostatně se nevykazuje. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91774 | 501 | | (DRG) LALOKOVÁ PLASTIKA ANÁLNÍ PÍŠTĚLE- (ADVANCEMENT FLAP) | Vykazuje se pro lalokovou plastiku píštěle anální (advancement flap). Divulze je součástí tohoto výkonu, samostatně se nevykazuje. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91775 | 501 | | (DRG) OPERACE ANÁLNÍHO EKTROPIA | Vykazuje se pro operační výkony při ektropiu anální sliznice (syndrom vlhké řitě). | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91776 | 501 | | (DRG) ANÁLNÍ MUKOSEKTOMIE | Vykazuje se pro odstranění sliznice análního kanálu a zbytku ampuly při restorativní proktokolektomii. Divulze je součástí tohoto výkonu, samostatně se nevykazuje. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91777 | 501 | | (DRG) TRANSANÁLNÍ REKTÁLNÍ RESEKCE S POUŽITÍM CÍRKULÁRNÍHO STAPLERU (S.T.A.R.R.) | Vykazuje se pro řešení symptomatické rektokély, která je příčinou obstrukčního defekačního syndromu (ODS). | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91779 | 501 | | (DRG) LATERÁLNĚ EXTENDOVANÁ ENDOPELVICKÁ RESEKCE (LEER) - Z LAPAROTOMIE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91780 | 501 | | (DRG) LATERÁLNĚ EXTENDOVANÁ ENDOPELVICKÁ RESEKCE (LEER) - LAPAROSKOPICKY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91781 | 501 | | (DRG) TOTÁLNÍ OMENTEKTOMIE - LAPAROSKOPICKY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91782 | 501 | | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ TRANSPOZICE OVARIÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91783 | 999 | | (DRG) PEROPERAČNÍ MONITORING FUNKCE NERVŮ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91784 | 501 | | (DRG) BILATERÁLNÍ OKLUZE DĚLOŽNÍCH TEPEN | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 91785 | 501 | | (DRG) RESUTURA DEHISCENTNÍ SUTURY MYOMETRIA V RÁMCI CÍSAŘSKÉHO ŘEZU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91786 | 501 | | (DRG) CYTOREDUKČNÍ OPERACE ADENOMYÓZY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91787 | 501 | | (DRG) EXSTIRPACE EKTOPICKÉ GRAVIDITY - LAPAROSKOPICKY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91788 | 501 | | (DRG) CERKLÁŽ DĚLOŽNÍHO HRDLA - LAPAROSKOPICKY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91789 | 999 | | (DRG) OPERACE PO PŘEDCHOZÍ RADIOTERAPII | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91790 | 102 | | (DRG) ZAVEDENÍ TRANSJUGULÁRNÍHO INTRAHEPATICKEHO PORTOSYSTÉMOVÉHO SHUNTU (TIPS) | Vykazuje se při zavedení shuntu mezi pravou či střední jaterní žilou a pravou či levou větví portální žíly. Jedná se o metodu perkutánní portokavální anastomózy, která se užívá k léčbě portální hypertenze. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91791 | 501 | | (DRG) AKCELEROVANÝ ETAPOVÝ RESEKČNÍ VÝKON NA JÁTRECH (ALLPS) | Vykazuje se v případě etapové operace jaterních metastáz, kdy se nejprve v jedné době resekují metastázy v jedné polovině jater s podvazem kontralaterální větve v. portae a následně se ve druhé době provádí resekce kontralaterálních metastáz. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91792 | 501 | | (DRG) FENESTRACE JATERNÍ CYSTY LAPAROTOMICKY | Vykazuje se při chirurgickém odstranění cysty na játrech pomocí fenestrace s odběrem vzorku k histologickému vyšetření. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91793 | 501 | | (DRG) FENESTRACE JATERNÍ CYSTY LAPAROSKOPICKY | Vykazuje se při laparoskopickém odstranění cysty na játrech pomocí fenestrace s odběrem vzorku k histologickému vyšetření. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91794 | 501 | | (DRG) SKLEROTIZACE JATERNÍ CYSTY | Vykazuje se při aspiraci obsahu cysty na játrech s následnou sklerotizací. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91795 | 501 | | (DRG) CENTRÁLNÍ RESEKCE PANKREATU | Vykazuje se při provedení centrální pankreatektomie, tedy při odstranění krčku a proximální části těla pankreatu se zachováním hlavy a kaudy. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91796 | 105 | | (DRG) ENDOSONOGRAFICKY NAVIGOVANÁ PSEUDOCYSTOGASTROSTOMIE | Vykazuje se při endosonograficky navigovaném endoskopickém vyprázdnění dutiny pseudocysty pankreatu do zažívacího traktu pomocí vytvořené komunikace mezi dutinou a žaludkem s vložením několika stentů (drénů), které zajišťují vyprázdnění dutiny. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91797 | 105 | | (DRG) ENDOSONOGRAFICKY NAVIGOVANÁ NEKREKTOMIE PANKREATU | Vykazuje se při endosonograficky navigovaném endoskopickém transgastričním odstranění pankreatických i peripankreatických nekrotéz. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91798 | 105 | | (DRG) ENDOSONOGRAFICKY NAVIGOVANÁ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST | Vykazuje se při endosonograficky navigované endoskopické biliární drenáži s rendez-vous technikou, nebo při endosonograficky navigované endoskopické hepato-gastrostomii, kdy se pomocí stentů vytváří komunikace mezi nitrojaterními žlučovody a žaludkem. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91799 | 501 | | (DRG) NEUREKTOMIE NERVUS SPLANCHNICI | Vykazuje se při chirurgickém protěžení sympatických nervů jedoucích k pankreatu (tzv. břišní nebo hrudní splanchnikektomie). Indikací jsou nádorové bolesti nebo chronické nenádorové bolesti (např. při chronické pankreatitidě). | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91800 | 501 | | (DRG) ENDOSONOGRAFICKY NAVIGOVANÁ ALKOHOLIZACE GANGLION COELIACUM | Vykazuje se při endosonograficky navigovaném perkutánním obstříku nebo ablaci sympatických nervů alkoholem (ganglion coeliacum). Indikací jsou nádorové bolesti nebo chronické nenádorové bolesti (např. při chronické pankreatitidě). | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91801 | 103 | | (DRG) ZAVEDENÍ INZULÍNOVÉ PUMPY (CSII) | Vykazuje se při zavedení inzulínové pumpy, tedy elektronického přístroje fungujícího na principu kontinuální subkutánní inzulínové infuze do podkoží - CSII, která slouží k léčbě diabetes mellitus. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91802 | 407 | | (DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SCINTILAČNÍ SONDY | DRG marker představuje soubor měření na scintilační sondě v rámci plánování nebo ověření terapie otevřenými zářiči. DRG marker bude vykázán při provedení souboru měření na scintilační sondě, k zisku dat pro následné plánování a výpočet terapeutické... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91803 | 407 | | (DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ PLANÁRNÍ GAMAKAMERY | DRG marker představuje jednotlivé měření na planární gamakameře v rámci plánování či ověření terapie otevřenými zářiči. DRG marker bude vykázán při každém jednotlivém provedení měření na planární gamakameře (scintigrafie), které bude provedeno k zisku... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 91804 | 407 | | (DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SPECT | DRG marker představuje soubor měření na tomografické gamakameře SPECT v rámci plánování či ověření terapie otevřenými zářiči. DRG marker bude vykázán při provedení souboru měření na tomografické gamakameře (provedení SPECT s archivací obrazové dokumen... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91805 | 407 | | (DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SPECT/CT | DRG marker představuje soubor měření na hybridní tomografické gamakameře SPECT/CT v rámci plánování či ověření terapie otevřenými zářiči. DRG marker bude vykázán při provedení souboru měření na tomografické gamakameře (provedení SPECT/CT s archivací... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91806 | 407 | | (DRG) DOZIMETRIE - PLÁNOVÁNÍ OZÁŘENÍ CÍLOVÝCH OBJEMŮ PŘI TERAPII RADIONUKLIDY | Marker představuje zhodnocení dat získaných ze systematického měření na scintilační sondě nebo planární gamakameře nebo SPECT nebo SPECT/CT, v rámci plánování ozáření tkání při terapii otevřenými zářiči: (1) vyhodnocení naměřených dat, ev. korelace s... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91807 | 407 | | (DRG) DOZIMETRIE - OVĚŘENÍ OZÁŘENÍ CÍLOVÝCH OBJEMŮ PŘI TERAPII RADIONUKLIDY | Marker představuje zhodnocení dat získaných ze systematického měření na scintilační sondě nebo planární gamakameře nebo SPECT nebo SPECT/CT, v rámci ověření ozáření tkání při terapii otevřenými zářiči: (1) vyhodnocení naměřených dat, ev. korelace s... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91810 | 503 | | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - KYČELNÍ KLOUB | Vyazuje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy kyčelního kloubu. DRG marker se vyazuje společně s výkony 66610, 66611, 66612, 66617, 66621, 66623, 66653, 66889. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91811 | 503 | | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - KOLENNÍ KLOUB | Vyazuje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy kolenního kloubu. DRG marker se vyazuje společně s výkony 66617, 66621, 66623, 66649, 66651, 66653, 66889. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91812 | 503 | | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - HLEZENNÍ KLOUB | Vyazuje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy hlezenního kloubu. DRG marker se vyazuje společně s výkony 66617, 66621, 66623, 66653, 66687, 66889. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91813 | 503 | | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - KLOUBY PRSTŮ NOHY | Vyazuje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy MP nebo IP kloubu nohy. DRG marker se vyazuje společně s výkony 61231, 66617, 66621, 66623, 66653, 66889. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91814 | 503 | | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - RAMENNÍ KLOUB | Vyazuje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy ramenního kloubu. DRG marker se vyazuje společně s výkony 66449, 66610, 66611, 66617, 66621, 66623, 66653, 66889. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91815 | 503 | | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - LOKETNÍ KLOUB | Vyazuje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy loketního kloubu. DRG marker se vyazuje společně s výkony 66449, 66617, 66621, 66623, 66653, 66889. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91816 | 503 | | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - ZÁPĚSTNÍ KLOUB | Vyazuje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy zápěstí. DRG marker se vyazuje společně s výkony 66449, 66617, 66621, 66623, 66653, 66889. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91817 | 503 | | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - KLOUBY PRSTŮ RUKY | Vyazuje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy MP nebo IP kloubu ruky. DRG marker se vyazuje společně s výkony 61231, 66617, 66621, 66623, 66653, 66889. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91818 | 605 | | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - ČELISTNÍ KLOUB | Vyazuje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy čelistního kloubu. DRG marker lze vykázat samostatně bez jiného výkonu ze SZV (je však třeba jej doplnit dalším DRG markerem). | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91819 | 503 | | (DRG) ROZSAH ENDOPROTÉZY - TOTÁLNÍ, KOMPLETNÍ | Vyazuje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi totální endoprotézy kloubu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91820 | 503 | | (DRG) ROZSAH ENDOPROTÉZY - CERVIKOKAPITÁLNÍ, SÁŇOVÁ, ČÁSTEČNÁ REVIZE | Vyazuje se při implantaci a extrakci cervikokapitální, sáňové a jiné částečné endoprotézy kloubu (např. při implantaci endoprotézy hlavičky radia), nebo při částečné revizi endoprotézy (např. při výměně mobilních komponent) - tehdy nutno vykázat... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91821 | 503 | | (DRG) ROZSAH ENDOPROTÉZY - POVRCHOVÁ, RESURFACING | Vyazuje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi povrchové nebo resurfacing endoprotézy kloubu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 91822 | 503 | | (DRG) TECHNIKA ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP S POUŽITÍM NAVIGAČNÍHO SYSTÉMU | Vykazuje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy kloubu otevřeným přístupem s použitím navigačního systému. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91823 | 503 | | (DRG) TECHNIKA ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP BEZ POUŽITÍ NAVIGAČNÍHO SYSTÉMU | Vykazuje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy kloubu otevřeným přístupem bez použití navigačního systému. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91824 | 503 | | (DRG) TECHNIKA ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY - MINIINVAZIVNÍ PŘÍSTUP S POUŽITÍM NAVIGAČNÍHO SYSTÉMU | Vykazuje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy kloubu miniinvasivním přístupem s použitím navigačního systému. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91825 | 503 | | (DRG) TECHNIKA ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY - MINIINVAZIVNÍ PŘÍSTUP BEZ POUŽITÍ NAVIGAČNÍHO SYSTÉMU | Vykazuje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy kloubu miniinvasivním přístupem bez použití navigačního systému. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91826 | 503 | | (DRG) TYP UKOTVENÍ ENDOPROTÉZY - CEMENTOVANÁ | Vykazuje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy kloubu s kompletně cementovaným ukotvením. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91827 | 503 | | (DRG) TYP UKOTVENÍ ENDOPROTÉZY - NECEMENTOVANÁ | Vykazuje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy kloubu s kompletně necementovaným ukotvením. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91828 | 503 | | (DRG) TYP UKOTVENÍ ENDOPROTÉZY - HYBRIDNÍ | Vykazuje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy kloubu s cementovaným i necementovaným ukotvením. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91829 | 503 | | (DRG) TYP VÝKONU - IMPLANTACE | Vykazuje se při implantaci endoprotézy kloubu. Tento DRG marker označuje také implantaci nové endoprotézy po její předchozí extrakci při dvoudobé reimplantaci. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91830 | 503 | | (DRG) TYP VÝKONU - REIMPLANTACE | Vykazuje se při reimplantaci endoprotézy kloubu. Tento DRG marker označuje pouze reimplantaci v jedné době (tj. výměnu staré endoprotézy nebo jejích částí za novou při jednom výkonu). V případě kompletní výměny endoprotézy se vykazuje společně s... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91831 | 503 | | (DRG) TYP VÝKONU - EXTRAKCE | Vykazuje se při extrakci endoprotézy kloubu. Tento DRG marker označuje pouze prostou extrakci endoprotézy bez použití spaceru. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91832 | 503 | | (DRG) TYP VÝKONU - EXTRAKCE A SPACER | Vykazuje se při extrakci endoprotézy kloubu s použitím spaceru. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91833 | 503 | | (DRG) TYP VÝKONU - REVIZE BEZ VÝKONU NA PROTÉZE | Vykazuje se při revizní operaci kloubu bez zásahu na endoprotéze. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91834 | 503 | | (DRG) REVERZNÍ ENDOPROTÉZA RAMENE | Vykazuje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi reverzní endoprotézy ramenního kloubu. DRG marker se vykazuje společně s výkony 66449, 66617, 66621, 66623, 66653, 66889. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91835 | 503 | | (DRG) SILIKONOVÁ ENDOPROTÉZA PRSTNÍHO KLOUBU | Vykazuje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi silikonové endoprotézy MP nebo IP kloubu nohy. DRG marker se vykazuje společně s výkony 61231, 66617, 66621, 66623, 66653, 66889. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91836 | 503 | | (DRG) JINÁ NEŽ SILIKONOVÁ ENDOPROTÉZA PRSTNÍHO KLOUBU | Vykazuje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy MP nebo IP kloubu nohy z jiného než silikonového materiálu. DRG marker se vykazuje společně s výkony 61231, 66617, 66621, 66623, 66653, 66889. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91837 | 503 | | (DRG) ARTROSKOPICKÁ STABILIZACE RAMENE NEBO REKONSTRUKCE ROTÁTOROVÉ MANŽETY | Vykazuje se při provedení rekonstrukční arthroscopie ramene zahrnující stabilizaci kloubu nebo rekonstrukci rotátorové manžety. DRG marker se vykazuje společně s výkonem 66041. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91838 | 606 | | (DRG) SPECIALIZOVANÝ ONKOORTOPEDICKÝ VÝKON | Nasmolování na tři pracoviště definovaná Českou společností ortopedie a traumatologie: FN Motol, FN u Svaté Anny, Nemocnice na Bulovce | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91840 | 706 | | (DRG) PERINEÁLNÍ ODSTRANĚNÍ PROSTATY | Vykazuje se jako doplnění k výkonu pro odstranění prostaty dle SZV v případech, kdy se jednalo o perineální přístup. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91841 | 706 | | (DRG) EMASKULINIZACE | Vykazuje se jako doplnění k výkonu 76431, pro odlišení emaskulinizace od totální amputace penisu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91842 | 706 | | (DRG) TOTÁLNÍ AMPUTACE PENISU | Vykazuje se jako doplnění k výkonu 76431, pro odlišení totální amputace penisu od emaskulinizace. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91843 | 706 | | (DRG) KATETRIZACE URETERU | Vykazuje se jako doplnění k výkonu 76215, pro odlišení katetrizace ureteru od ostatních terapeutických výkonů vykazovaných pod tímto kódem výkonu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 91844 | 706 | | (DRG) EXTRAKCE KONKREMENTU Z URETERU | Vykazuje se jako doplnění k výkonu 76215, pro odlišení extrakce konkrementu z ureteru od ostatních terapeutických výkonů vykazovaných pod tímto kódem výkonu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91845 | 706 | | (DRG) DISCIZE STRIKTURY URETERU | Vykazuje se jako doplnění k výkonu 76215, pro odlišení discize striktury ureteru od ostatních terapeutických výkonů vykazovaných pod tímto kódem výkonu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91846 | 706 | | (DRG) BIOPSIE URETERU | Vykazuje se jako doplnění k výkonu 76215, pro odlišení biopsie ureteru od ostatních terapeutických výkonů vykazovaných pod tímto kódem výkonu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91847 | 706 | | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU DO URETERU | Vykazuje se jako doplnění k výkonu 76215, pro odlišení zavedení stentu do ureteru od ostatních terapeutických výkonů vykazovaných pod tímto kódem výkonu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91848 | 706 | | (DRG) TRANSURETRÁLNÍ VÝKON NA HORNÍCH CESTÁCH MOČOVÝCH U DÍTĚTE | Vykazuje se jako doplnění k výkonu 77113 v případě, že se jednalo o transuretrální výkon u dítěte na horních cestách močových. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91849 | 706 | | (DRG) TRANSURETRÁLNÍ VÝKON NA MOČOVÉM MĚCHÝŘI U DÍTĚTE | Vykazuje se jako doplnění k výkonu 77113 v případě, že se jednalo o transuretrální výkon u dítěte na močovém měchýři. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91850 | 706 | | (DRG) TRANSURETRÁLNÍ VÝKON NA MOČOVÉ TRUBICI U DÍTĚTE | Vykazuje se jako doplnění k výkonu 77113 v případě, že se jednalo o transuretrální výkon u dítěte na močové trubici. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91851 | 706 | | (DRG) MIKROCHIRURGICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY | Vykazuje se pro odstranění varikokély mikrochirurgickou technikou. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91852 | 706 | | (DRG) ZAVEDENÍ EXTRA-ANATOMICKÉHO STENTU | Vykazuje se pro zavedení extra-anatomického stentu pro zajištění derivace moči. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91853 | 706 | | (DRG) BULBOURETRÁLNÍ SLING Z HETEROLOGNÍHO MATERIÁLU | Výkon spočívá v aplikaci bulbouretrálního slingu. Cystoskopie se vykazuje zvlášť. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91854 | 501 | | (DRG) IMPLANTACE KATETRU PRO PERITONEÁLNÍ DIALÝZU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91860 | 603 | | (DRG) RADIKÁLNÍ TRACHELEKTOMIE - LAPAROTOMICKY | Vykazuje se pro odstranění části děložního hrdla s parametrií a proximálním okrajem vaginy z laparotomického přístupu. Ponechaná děloha je poté zpět připojena k pochvě. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91861 | 603 | | (DRG) RADIKÁLNÍ TRACHELEKTOMIE - VAGINÁLNĚ | Vykazuje se pro odstranění části děložního hrdla s parametrií a proximálním okrajem vaginy z vaginálního přístupu. Ponechaná děloha je poté zpět připojena k pochvě. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91862 | 603 | | (DRG) PARAVAGINÁLNÍ REPAIR PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU - LAPAROTOMICKY | Vykazuje se pro mobilizaci močového měchýře a uretry v oblasti paravaginálního defektu z laparotomického přístupu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91863 | 603 | | (DRG) PARAVAGINÁLNÍ REPAIR PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU - VAGINÁLNĚ | Vykazuje se pro mobilizaci stěny močového měchýře a uretry v oblasti paravaginálního defektu z vaginálního přístupu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91864 | 603 | | (DRG) REKONSTRUKCE ZADNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU | Vykazuje se při pánevním rekonstrukčním výkonu zadního kompartmentu klasickou metodou. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91865 | 603 | | (DRG) REKONSTRUKCE STŘEDNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU | Vykazuje se při pánevním rekonstrukčním výkonu středního kompartmentu klasickou metodou. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91866 | 603 | | (DRG) REKONSTRUKCE PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU | Vykazuje se při pánevním rekonstrukčním výkonu předního kompartmentu klasickou metodou. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91867 | 603 | | (DRG) KOLPOSAKROPEXE | Vykazuje se pro závěs pochvy za křížovou kost. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91868 | 603 | | (DRG) REKONSTRUKCE PERINEA | Vykazuje se pro rekonstrukci/korekci perinea často v důsledku porodních či jiných poranění. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91869 | 603 | | (DRG) REKONSTRUKCE ANÁLNÍHO SFINKTERU - VAGINÁLNĚ | Vykazuje se pro rekonstrukci/korekci análního sfinkteru vaginálním přístupem. Často se jedná o řešení následků porodních či jiných poranění. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91870 | 603 | | (DRG) REKONSTRUKCE ANÁLNÍHO SFINKTERU - PERINEÁLNĚ | Vykazuje se pro rekonstrukci/korekci análního sfinkteru perineálním přístupem. Často se jedná o řešení následků porodních či jiných poranění. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91871 | 603 | | (DRG) PERIURETRÁLNÍ IMPLANTÁTY U INKONTINENCE MOČI | Vykazuje se pro podslizniční aplikaci bulking agents do oblasti vnitřního sfinkteru, následuje kontrola krvácení a efektu zúžení uretry. Může se zavést drenáž močového měchýře (epicystostomie). | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91872 | 603 | | (DRG) DISEKCE RETZIOVA PROSTORU A/NEBO URETROLÝZA PO PŘEDCHOZÍ OPERACI | Vykazuje se pro řešení komplikací po předchozí operaci pro inkontinenci moči a to disekcí retziova prostoru a/nebo uretrolýzou. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 91873 | 603 | | (DRG) DISEKCE, EXSTIRPACE ČÁSTI NEBO CELÉHO IMPLANTÁTU UŽÍVANÉHO K PÁNEVNÍ REKONSTRUKCI | Vyazuje se pro řešení komplikací po předchozí pánevní rekonstrukci a to disekcí a/nebo exstirpací části nebo celého implantovaného materiálu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91874 | 603 | | (DRG) DISEKCE, EXSTIRPACE ČÁSTI NEBO CELÉ TAHUPROSTÉ ANTIINKONTINENČNÍ PÁSKY | Vyazuje se pro řešení komplikací po předchozí operaci pro inkontinenci moči a to disekcí a/nebo exstirpací části nebo celého implantovaného materiálu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91875 | 603 | | (DRG) ABDOMINÁLNÍ OPERACE PŘI APLAZII POCHVY A HEMATOMETŘE | Vyazuje se při řešení aplázie pochvy a hematometry z laparotomického přístupu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91876 | 603 | | (DRG) INZERCE BAKRIHO BALÓNU DO DĚLOŽNÍ DUTINY | Vyazuje se pro zákrok, při kterém se do dutiny děložní zavádí Bakriho balónový katétr za účelem zástavy poporodního krvácení. Aplikace Prostinu 15M se vykazuje zvlášť jako ZUM. Provádí se v celkové nebo lokální anestezii, která je účtována zvlášť. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91877 | 603 | | (DRG) KOMPRESIVNÍ DĚLOŽNÍ SUTURA (NAPŘ. B-LYNCH) | Vyazuje se pro naložení kompresivního stehu na dělohu k zástavě poporodního krvácení. Aplikace Prostinu 15M se vykazuje zvlášť jako ZUM. Provádí se v celkové nebo svodné anestézii, která je účtována zvlášť. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91878 | 603 | | (DRG) LIGATURA ILICKÝCH NEBO UTERINNÍCH ARTÉRIÍ | Vyazuje se pro výkon přerušující arteriální zásobení dělohy (selektivní ligatura arteria iliaca interna bilaterálně a/nebo arteria uterina bilaterálně). Aplikace Prostinu 15M se vykazuje zvlášť jako ZUM. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91879 | 603 | | (DRG) ODSTRANĚNÍ PARAMETRIÍ - LAPAROSKOPICKY | DRG marker se vykazuje pro odstranění parametrií (závěsného aparátu dělohy) laparoskopickým přístupem a lze jej vykázat v těchto situacích: a) odstranění parametrií je jediným operačním výkonem, přičemž v takových situacích postačí vykázaní pouze toho... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91880 | 603 | | (DRG) ODSTRANĚNÍ PARAMETRIÍ - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | DRG marker se vykazuje pro odstranění parametrií (závěsného aparátu dělohy) otevřeným přístupem a lze jej vykázat v těchto situacích: a) odstranění parametrií je jediným operačním výkonem, přičemž v takových situacích postačí vykázaní pouze tohoto DRG... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91881 | 603 | | (DRG) KOMPLETNÍ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - LAPAROSKOPICKY | Vyazuje se v situacích, kdy bylo provedeno kompletní odstranění mizních uzlin laparoskopickým přístupem a to v rozsahu definovaném níže, kdy rozsah provedeného výkonu se pro jednotlivé malignity liší: 1. Zhoubný novotvar děložních adnex - pánevní a... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91882 | 603 | | (DRG) KOMPLETNÍ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | Vyazuje se v situacích, kdy bylo provedeno kompletní odstranění mizních uzlin otevřeným přístupem a to v rozsahu definovaném níže, kdy rozsah provedeného výkonu se pro jednotlivé malignity liší: 1. Zhoubný novotvar děložních adnex - pánevní a současn... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91883 | 603 | | (DRG) ČÁSTEČNÁ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - LAPAROSKOPICKY | Vyazuje se v situacích, kdy laparoskopicky provedená lymfadenektomie rozsahem neodpovídá definici dle DRG markeru pro Kompletní lymfadenektomii pro zhoubný novotvar ženských pohlavních orgánů. Pomocí tohoto DRG markeru není kódováno odstranění senti... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91884 | 603 | | (DRG) ČÁSTEČNÁ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | Vyazuje se v situacích, kdy provedená lymfadenektomie otevřeným přístupem rozsahem neodpovídá definici dle DRG markeru pro Kompletní lymfadenektomii pro zhoubný novotvar ženských pohlavních orgánů. Pomocí tohoto DRG markeru není kódováno odstranění... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91885 | 501 | | (DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - LAPAROSKOPICKY | Vyazuje se v situacích, kdy je provedena dekomprese nervových struktur v malé pánvi (například n. pupendus, apod.) laparoskopickým přístupem. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91886 | 501 | | (DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | Vyazuje se v situacích, kdy je provedena chirurgická dekomprese nervových struktur v malé pánvi (například n. pupendus, apod.) otevřeným přístupem. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 91887 | 501 | | (DRG) ODSTRANĚNÍ PÍŠTĚLE ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ U PACIENTKY SE ZAVEDENÝM IMPLANTÁTEM V PÁNEVNÍM DNU | Vyazuje se v situacích, kdy je chirurgicky odstraňována píštěl ženských pohlavních orgánů u pacientky, která již dříve absolvovala operaci v pánevním dnu s použitím implantátu. Tento DRG marker nenahrazuje samotný výkon pro odstranění píštěle, který... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91888 | 603 | | (DRG) REKURENTNÍ ŘEŠENÍ MOČOVÉ INKONTINENCE | Vyazuje se v situacích, kdy je proveden chirurgický výkon pro močovou inkontinenci u pacientky, u které již v minulosti proběhl alespoň jeden operační výkon pro močovou inkontinenci. Tento DRG marker nenahrazuje samotný výkon pro chirurgické řešení... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91889 | 501 | | (DRG) VYTNUTÍ DEFEKTNĚ ZHOJENÉ JIZVY DĚLOHY PO PŘEDCHOZÍ OPERACI A ZNOVU SEŠÍTÍ STĚNY DĚLOHY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91890 | 501 | | (DRG) ZADNÍ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ | Vyazuje se pro amputaci rekta s hysterektomií, oboustrannou adnexektomií a resekci zadní stěny pochvy. Fyziologická derivace moči zůstává zachována. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91891 | 501 | | (DRG) PŘEDNÍ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ | Vyazuje se pro en-bloc provedenou hysterektomií s oboustrannou adnexektomií, resekci přední stěny pochvy a cystektomií. Fyziologická derivace stolice zůstává zachována. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91892 | 501 | | (DRG) SUPRALEVIATORICKÁ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ | Vyazuje se jako doplnění k DRG markeru zadní či přední exenterace v případech, kdy je zachována distální část rekta se svěračem, která je následně využita k provedení nízké kolorektální nebo koloanální anastomózy. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91893 | 501 | | (DRG) KOMPOZITNÍ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ | Vyazuje se v případě, že je v rámci exenterace pánevních orgánů resekována i kostrč a/nebo křížová kost, vyazuje se i jako doplněk DRG markerů pro zadní či přední exenteraci, nebo výkonu 51810. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91895 | 501 | | (DRG) PERITONEKTOMIE - HORNÍ KVADRANT | Vyazuje se pro odstranění peritonea postiženého nádorovým rozsevem či po peritoneu se šířícím nádorem jiného původu z horní pravé nebo levé poloviny stěny břišní, pravé nebo levé poloviny bránice, viscerálního peritonea z jater, subhepatální oblasti, př | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91896 | 501 | | (DRG) PERITONEKTOMIE - DOLNÍ KVADRANT | Vyazuje se pro odstranění peritonea postiženého nádorovým rozsevem či po peritoneu se šířícím nádorem jiného původu z pravé či levé dolní poloviny stěny břišní, případně viscerálního peritonea, příslušných orgánů. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91897 | 501 | | (DRG) PERITONEKTOMIE PÁNEVNÍ | Vyazuje se pro odstranění peritonea postiženého nádorovým rozsevem či po peritoneu se šířícím nádorem jiného původu z pánevní exkavace včetně viscerálního peritonea pánevních orgánů. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91898 | 501 | | (DRG) CYTOSTATICKÁ HYPERTERMICKÁ PERITONEÁLNÍ LAVÁŽ (HIPEC). | Vyazuje se pro peroperační laváž dutiny břišní cytostatikem zahřátým na 41 - 43 st. C, za účelem terapie primárních či sekundárních nádorů peritonea, případně maligního ascitu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91900 | 304 | | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE DO 24. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | DRG marker se vyazuje u dětí do 28 dnů věku od narození (včetně) nebo do 44. týdne + 0. dne postkoncepčního věku, dle jejich gestačního stáří | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91901 | 304 | | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 25. TÝDNE + 0. DNE DO 27. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | DRG marker se vyazuje u dětí do 28 dnů věku od narození (včetně) nebo do 44. týdne + 0. dne postkoncepčního věku, dle jejich gestačního stáří | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91902 | 304 | | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 28. TÝDNE + 0. DNE DO 30. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | DRG marker se vyazuje u dětí do 28 dnů věku od narození (včetně) nebo do 44. týdne + 0. dne postkoncepčního věku, dle jejich gestačního stáří | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91903 | 304 | | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 31. TÝDNE + 0. DNE DO 33. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | DRG marker se vyazuje u dětí do 28 dnů věku od narození (včetně) nebo do 44. týdne + 0. dne postkoncepčního věku, dle jejich gestačního stáří | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91904 | 304 | | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 34. TÝDNE + 0. DNE DO 36. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ | DRG marker se vyazuje u dětí do 28 dnů věku od narození (včetně) nebo do 44. týdne + 0. dne postkoncepčního věku, dle jejich gestačního stáří | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91905 | 304 | | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 37. TÝDNE + 0. DNE TĚHOTENSTVÍ | DRG marker se vyazuje u dětí do 28 dnů věku od narození (včetně) nebo do 44. týdne + 0. dne postkoncepčního věku, dle jejich gestačního stáří | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 91910 | 202 | | (DRG) INDUKČNÍ FÁZE LÉČBY PŘI AKUTNÍ LEUKÉMII | Vyazuje se pro úvodní komplexní léčebnou epizodu, která má za cíl navodit kompletní hematologickou remisi onemocnění. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91911 | 202 | | (DRG) INDUKČNÍ FÁZE S NÁSLEDNOU REINDUKČNÍ FÁZÍ LÉČBY PŘI AKUTNÍ LEUKÉMII | Vyazuje se pro úvodní komplexní léčebnou epizodu, která má za cíl navodit kompletní hematologickou remisi onemocnění a na kterou přímo navazovala reindukční fáze léčby. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91912 | 202 | | (DRG) LÉČBA RELAPSU AKUTNÍ LEUKÉMIE | Vyazuje se pro komplexní léčebnou epizodu relabujícího onemocnění, která má za cíl obnovit kompletní hematologickou remisi onemocnění. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91913 | 202 | | (DRG) KONSOLIDAČNÍ FÁZE LÉČBY PŘI AKUTNÍ LEUKÉMII | Vyazuje se pro léčebnou epizodu s cílem potvrdit dosaženou hematologickou remisi a vymýtiti zbylé leukemické buňky. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91914 | 202 | | (DRG) PALIATIVNÍ FÁZE LÉČBY PŘI AKUTNÍ LEUKÉMII | Vyazuje se pro léčebnou epizodu s paliativním záměrem včetně paliativní chemoterapie. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91915 | 202 | | (DRG) JINÁ FÁZE LÉČBY AKUTNÍ LEUKÉMIE | Vyazuje se u hospitalizačních případů s akutní leukémií, jejichž náplní není indukční nebo reindukční fáze léčby (DRG markery 91910 a 91911), konsolidační fáze (91913), léčba relapsu (91912) nebo paliativní léčba (91914). | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91916 | 202 | | (DRG) LÉČBA AKUTNÍ GVHD | DRG marker se vyazuje v případě léčby akutní GVHD (reakce štěpu proti hostiteli, graft versus host disease) ve vazbě na vykázanou diagnózu MKN-10 T86.0. V případě vykázaní diagnózy T86.0 Odmítnutí (rejekce) transplantátu kostní dřeně u pacienta... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91917 | 202 | | (DRG) LÉČBA CHRONICKÉ GVHD | DRG marker se vyazuje v případě léčby chronické GVHD (reakce štěpu proti hostiteli, graft versus host disease) ve vazbě na vykázanou diagnózu MKN-10 T86.0. V případě vykázaní diagnózy T86.0 Odmítnutí (rejekce) transplantátu kostní dřeně u pacienta... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91920 | 305 | | (DRG) ZVÝŠENÁ PSYCHIATRICKÁ PÉČE (INTENZIVNÍ AKUTNÍ PÉČE) | Vyazuje se pro identifikaci vysoce výběrové péče poskytované nemocným, jejichž stav je natolik závažný, že z důvodů nezbytnosti ošetření rizika zejména heteroagresivního, ale i autoagresivního jednání vyžaduje intenzivnější intervenci | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91921 | 305 | | (DRG) PACIENT V AKUTNÍ LŮŽKOVÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČI POD ZVÝŠENÝM DOHLEDEM | Je vykazován u psychicky alterovaných pacientů nebo u pacientů vykazujících středně těžké příznaky duševní poruchy vyžadující zvýšený dohled, případně přechodné omezení pohybu či farmakologické zklidnění. Ordinaci zvýšeného dohledu zaznamená lékař do... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91922 | 305 | | (DRG) PACIENT V AKUTNÍ LŮŽKOVÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČI POD KONTAKTNÍM DOHLEDEM | Je vykazován u pacienta vykazujícího příznaky závažné duševní poruchy vyžadující omezení pohybu a farmakologické zklidnění. Interval kontaktního dohledu určuje lékař po dohodě se sestrou v rozsahu 1-3 hodin. Ordinaci kontaktního dohledu vč. časového... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91923 | 305 | | (DRG) PACIENT V AKUTNÍ LŮŽKOVÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČI POD TRVALÝM DOHLEDEM | Je vykazován u pacienta vykazujícího příznaky těžké duševní poruchy, nebezpečný sobě či okolí, vyžadující trvalý, nepřetržitý dohled ošetřovatelského personálu, případně využití omezovacích prostředků intenzivní psychiatrické péče. Ordinaci trvalého... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91924 | 3F5 | | (DRG) INTERVENCE PSYCHIATREM V AKUTNÍ LŮŽKOVÉ PÉČI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91925 | 101 | | (DRG) APLIKACE KYSLÍKU O VYSOKÉM PRŮTOKU NOSNÍ KANYLOU (HFNO) | DRG marker se vyazuje pro identifikaci pacientů, kterým byla za hospitalizace poskytnuta neinvazivní ventilační podpora v podobě aplikace kyslíku o vysokém průtoku nosní kanylou (HFNO - high flow nasal cannula oxygenotherapy). DRG marker se vyazuje... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91926 | 999 | | (DRG) APLIKACE PŘETLAKU DO DÝCHAČÍCH CEST | DRG marker se vyazuje pro identifikaci pacientů, kterým byla za hospitalizace poskytnuta neinvazivní ventilační podpora v podobě aplikace přetlaku do dýchacích cest. Zahrnuje všechny ventilační režimy přetlakem (například CPAP, BiPAP apod.). DRG mark... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 91930 | 201 | | (DRG) REHABILITACE DO 1 ROKU OD VZNIKU AKUTNÍHO STAVU | Vyazuje se u případů, kdy k datu přijetí k hospitalizaci pro akutní rehabilitaci, je doba od vzniku stavu, který je příčinou přijetí pacienta k hospitalizaci, kratší jak 1 rok. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 91931 | 201 | | (DRG) REHABILITACE Více jak 1 rok od vzniku akutního stavu | Vyazuje se u případů, kdy k datu přijetí k hospitalizaci pro akutní rehabilitaci, je doba od vzniku stavu, který je příčinou přijetí pacienta k hospitalizaci, více jak 1 rok. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91935 | 720 | | (DRG) ČASNÁ INDIKACE PALIATIVNÍ PÉČE | Vyazuje se při intervenci konziliárního týmu specializované paliativní péče u pacienta se závažným život ohrožujícím nebo život limitujícím onemocněním, která může být poskytována i souběžně s probíhající kauzální terapií cílenou na základní onemocnění... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91936 | 720 | | (DRG) ZAHÁJENÍ TERMINÁLNÍ PALIATIVNÍ PÉČE | Vyazuje se při intervenci konziliárního týmu specializované paliativní péče, která probíhá u pacienta s ukončenou terapií vedenou s kurativním záměrem. Předpokládána prognóza pacienta je obvykle v řádu dnů až týdnů. DRG marker se vyazuje, když u pac... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91939 | 501 | | (DRG) CHEMICKÁ ABLACE TUMORU | Vyazuje se v situacích, kdy došlo k intersticiální nebo intravaskulární aplikaci chemických látek (zejména etanolu, kyseliny octové, horkého fyziologického roztoku atd.) za účelem ablace/destrukce nádorového ložiska. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91940 | 501 | | (DRG) IREVERZIBILNÍ ELEKTROPORACE TUMORU | Vyazuje se pro destrukci nádorových formací pomocí přístroje NanoKnife vysílajícího série mikrosekundových pulzů, které způsobí buněčnou smrt zasažené tkáně bez toho, aby byla tkáň vystavena extrémnímu teplu či chladu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91941 | 501 | | (DRG) MIKROVLNNÁ ABLACE TUMORU | Vyazuje se pro destrukci nádorových formací pomocí termální nekrózy tkáně tumoru v okolí elektrody, která vytváří silné elektromagnetické pole pomocí vysokofrekvenčních elektromagnetických vln. Vlastní zákrok je veden v celkové anestezii | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91942 | 501 | | (DRG) KRYOABLACE TUMORU | Vyazuje se pro destrukci nádorových formací pomocí metody kryoablace. Při této metodě se tkáň v okolí jehly zmrazí do ledové koule, která nádor prostoupí. Led přitom potrhá membrány nádorových buněk a vede k likvidaci promražené tkáně v dosahu aplikova | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91943 | 501 | | (DRG) FOKUSOVANÝ UZ TUMORU VYSOKÉ INTENZITY | Vyazuje se pro destrukci nádorových formací pomocí zvukových vln o nižší frekvenci než při diagnostickém UZ. V důsledku konvergence zvukových vln v ohnisku dochází ke vzniku tepla v přesně požadovaném místě a destrukci cílové tkáně | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91944 | 501 | | (DRG) LASEROVÁ ABLACE TUMORU | Vyazuje se pro destrukci nádorových formací pomocí laserového paprsku. Vlastní zákrok je veden v celkové či lokální anestezii (vyazuje se zvlášť) a pod kontrolou UZ, CT, nebo MR. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91945 | 403 | | (DRG) RADIOCHIRURGICKÁ LÉČBA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91950 | 501 | | (DRG) LYMFADENEKTOMIE MEDIASTINÁLNÍ | Vyazuje se pro rozšířenou lymfadenektomii v mediastinu po resekcích nádoru v hrudníku. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91951 | 501 | | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAKAVÁLNÍ LAPAROSKOPICKY | Vyazuje se pro odstranění parakaválních uzlin s laparoskopického přístupu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91952 | 501 | | (DRG) LYMFADENEKTOMIE SUPRAMESOKOLICKÁ | Vyazuje se pro rozšířenou lymfadenektomii v retroperitoneu po resekcích nádoru v supramesokolické oblasti. Resekce příslušných orgánů se vyazuje vlastním kódem podle skutečně provedeného rozsahu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91953 | 501 | | (DRG) LYMFADENEKTOMIE INFRAMESOKOLICKÁ | Vyazuje se pro rozšířenou lymfadenektomii v retroperitoneu po resekcích nádoru v inframesokolické oblasti. Resekce příslušných orgánů se vyazuje vlastním kódem podle skutečně provedeného rozsahu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91954 | 501 | | (DRG) VIDEOOSKOPICKÁ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH UZLIN | Vyazuje se pro endoskopickou exstirpaci axilárních uzlin. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91955 | 501 | | (DRG) VIDEOOSKOPICKÁ EXSTIRPACE SENTINELOVÉ UZLINY AXILY | Vyazuje se pro endoskopickou exstirpaci sentinelové uzliny axily. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91956 | 501 | | (DRG) BIOPSIE SENTINELOVÉ UZLINY | Vyazuje se pro stagingový výkon k detekci klinicky neprokazatelných metastáz do lymfatických uzlin. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 91960 | 505 | | (DRG) TERAPEUTICKÁ HYPOTERMIE | Vykazuje se při řízeném ochlazení pacienta z léčebných důvodů, které je indikováno u nemocných po kardiopulmonální resuscitaci nebo u nemocných s předpokladem závažné mozkové hypoperfuze. Tento DRG marker lze vykázat v rámci jednoho HP vícekrát nicméně... | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91961 | 708 | | (DRG) KOMPLEXNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ V INTENZIVNÍ PÉČI | Vykazuje se pro komplexní ultrazvukové vyšetření srdce v intenzivní péči a perioperačně. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91962 | 708 | | (DRG) KONTROLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ V INTENZIVNÍ PÉČI | Vykazuje se pro kontrolní ultrazvukové vyšetření srdce v intenzivní péči a perioperačně. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91963 | 708 | | (DRG) ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ V INTENZIVNÍ PÉČI MIMO ECHOKARDIOGRAFICKÉHO | Vykazuje se pro jiné než echokardiografické ultrazvukové vyšetření pacienta v intenzivní péči a perioperačně. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91968 | 505 | | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÝ AORTOKORONÁRNÍ BYPASS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91969 | 505 | | (DRG) ROBOTICKY PROVEDENÝ AORTOKORONÁRNÍ BYPASS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91970 | 505 | | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ | Vykazuje se jako doplnění k výkonu 55416 v případě, že se jednalo o roboticky asistovanou plastiku mitrální chlopně. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91971 | 505 | | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ | Vykazuje se jako doplnění k výkonu 55416 v případě, že se jednalo o roboticky asistovanou plastiku trikuspidální chlopně. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91972 | 505 | | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ | Vykazuje se jako doplnění k výkonu 55416 v případě, že se jednalo o roboticky asistovanou náhradu mitrální chlopně. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91973 | 505 | | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ | Vykazuje se jako doplnění k výkonu 55416 v případě, že se jednalo o roboticky asistovanou náhradu trikuspidální chlopně. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91974 | 505 | | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ OPERACE NA SRDEČNÍCH SÍŇÍCH A MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽCE | Vykazuje se jako doplnění k výkonu 55416 v případě, že se jednalo o roboticky asistovanou operaci na srdečních síních a mezisíňové přepážce. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91975 | 701 | | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON V HLTANU A SUPRAGLOTIS | Indikuje pouze využití robota. Vykazuje se současně s kódem dle skutečně provedeného výkonu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91976 | 501 | | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE PLIC | Indikuje pouze využití robota. Vykazuje se současně s kódem dle skutečně provedeného výkonu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91977 | 501 | | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE ŽALUDKU | Indikuje pouze využití robota. Vykazuje se současně s kódem dle skutečně provedeného výkonu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91978 | 501 | | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE JATER | Indikuje pouze využití robota. Vykazuje se současně s kódem dle skutečně provedeného výkonu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91979 | 501 | | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ LEVOSTRANNÁ PANKREATEKTOMIE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91980 | 501 | | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ CYSTEKTOMIE | Vykazuje se jako doplnění k výkonu pro odstranění močového měchýře dle SZV v případech, kdy se jednalo o roboticky asistovaný výkon. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91981 | 999 | | (DRG) DOBŘE DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | Vykazuje se pro vyznačení histopatologického stupně diferenciace zhoubného novotvaru G1 podle aktuálně platné verze TNM klasifikace | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91982 | 999 | | (DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | Vykazuje se pro vyznačení histopatologického stupně diferenciace zhoubného novotvaru G2 podle aktuálně platné verze TNM klasifikace | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91983 | 999 | | (DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | Vykazuje se pro vyznačení histopatologického stupně diferenciace zhoubného novotvaru G3 podle aktuálně platné verze TNM klasifikace | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91984 | 999 | | (DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR | Vykazuje se pro vyznačení histopatologického stupně diferenciace zhoubného novotvaru G4 podle aktuálně platné verze TNM klasifikace | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91985 | 999 | | (DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE | Udává se tehdy, není-li stupeň diferenciace zhoubného novotvaru určen, není-li znám nebo je nepoužitelný. Odpovídá hodnotě - GX stupeň diferenciace nelze hodnotit podle aktuálně platné verze TNM klasifikace | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91986 | 501 | | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ SAKROPEXE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 91987 | 501 | | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ LAPAROSKOPICKÁ HYSTEREKTOMIE PRO JINÉ NEŽ MALIGNÍ ONEMOCNĚNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91988 | 501 | | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ LAPAROSKOPICKÁ OPERACE PRO HLUBOKOU PÁNEVNÍ ENDOMETRIÓZU (EXTENZIVNÍ ADHEZIOLÝZA) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91990 | 999 | | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0 | Vyazuje se pro vyznačení klinického stadia zhoubného novotvaru 0, stanoveného na základě aktuálně platné verze TNM klasifikace u těch diagnóz (lokalizací), kde je TNM klasifikace a/nebo stadium zavedeno | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91991 | 999 | | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I | Vyazuje se pro vyznačení klinického stadia zhoubného novotvaru 1, stanoveného na základě aktuálně platné verze TNM klasifikace u těch diagnóz (lokalizací), kde je TNM klasifikace a/nebo stadium zavedeno | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91992 | 999 | | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II | Vyazuje se pro vyznačení klinického stadia zhoubného novotvaru 2, stanoveného na základě aktuálně platné verze TNM klasifikace u těch diagnóz (lokalizací), kde je TNM klasifikace a/nebo stadium zavedeno | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91993 | 999 | | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III | Vyazuje se pro vyznačení klinického stadia zhoubného novotvaru 3, stanoveného na základě aktuálně platné verze TNM klasifikace u těch diagnóz (lokalizací), kde je TNM klasifikace a/nebo stadium zavedeno | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91994 | 999 | | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV | Vyazuje se pro vyznačení klinického stadia zhoubného novotvaru 4, stanoveného na základě aktuálně platné verze TNM klasifikace u těch diagnóz (lokalizací), kde je TNM klasifikace a/nebo stadium zavedeno | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 91995 | 999 | | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO | Vyazuje se pro vyznačení situace, kdy klinické stadium zhoubného novotvaru nelze stanovit (ale je podle aktuálně platné verze TNM u dané lokalizace zavedeno) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | |
| 92111 | 814 | S | KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM | Upřesnění anamnestických a klinických údajů o pacientovi podstatných pro usměrnění systematiky analytických postupů. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 161 | |
| 92113 | 814 | S | STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU | Stanovení kovů spektrofotometricky po mineralizaci a složitější úpravě vzorku (arsen, rtuť, měď a.j.) | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 921 | |
| 92115 | 814 | S | MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN - STATIM | Determinace hub a rostlin mikroskopicky v čerstvém a suchém rostlinném materiálu, v žaludečním a střevním obsahu, houbovém pokrmu. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoří. | | 150.0 | 150.0 | 0 | | 1821 | |
| 92117 | 814 | S | PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM | Průkaz kationtů a aniontů ve vzorku na základě skupinových reakcí podle systematického analytického postupu. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoří. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 710 | |
| 92119 | 814 | S | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM | Stanovení koncentrace např. karboxyhemoglobinu, methemoglobinu, sulfhemoglobinu v krvi po jednoduché přípravě vzorku pro spektrofotometrickou analýzu. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoří. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 273 | |
| 92121 | 814 | S | STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ - STATIM | Stanovení specifikovaných extraktivních látek, např. léčiv, drog, glykolů aj. pomocí plynové chromatografie (GC) po specifické úpravě biologického vzorku. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoří. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1361 | |
| 92123 | 814 | S | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRÁFÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM | Průkaz předem specifikované látky (např. léčivo, droga) metodou tenkovrstvené chromatografie (TLC) po izolaci z biologického materiálu. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoří. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1587 | |
| 92125 | 814 | S | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRÁFÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM | Záchyt a identifikace neznámých látek (např. léčiv, drog) systémem tenkovrstvené chromatografie (TLC) s barevnými detekcemi po jejich izolaci ze vzorku. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoří. | | 170.0 | 170.0 | 0 | | 2717 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 92127 | 814 | S | TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ - STATIM | Průkaz přítomnosti neznámých těkavých látek (např. organických rozpouštědel) v biologickém vzorku systematickými postupy plynové chromatografie (GC). Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoří. | | 180.0 | 180.0 | 0 | | 2634 | |
| 92129 | 814 | S | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ - STATIM | Specifické stanovení ethanolu v biologickém vzorku pomocí plynové chromatografie (GC). Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoří. | | 60.0 | 20.0 | 0 | | 756 | |
| 92131 | 814 | S | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ - STATIM | Průkaz přítomnosti předem specifikované extraktivní látky, např. léčiva, drogy, glykolu aj. ve vzorku pomocí systematických postupů plynové chromatografie (GC) po specifické úpravě vzorku. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převz | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1176 | |
| 92133 | 814 | S | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | Imunochemický orientační záchyt specifikované skupiny látek v biologickém materiálu. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoří. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 585 | |
| 92135 | 814 | S | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | Imunochemický orientační záchyt skupiny látek v biologickém materiálu. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 437 | |
| 92137 | 814 | S | IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRÁFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS) | Detekce a identifikace neznámé látky ve vzorku zpracovaném specifickými postupy pomocí plynové chromatografie s hmotovou spektrometrií (GC - MS). | | 180.0 | 180.0 | 0 | | 4120 | |
| 92139 | 814 | S | STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO VÍCESTUPŇOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU | Stanovení látek polarograficky po vícestupňové úpravě vzorku. Stanovení např. olova, thalia, kadmia. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 370 | |
| 92141 | 814 | S | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ | Specifické stanovení ethanolu v biologickém vzorku pomocí plynové chromatografie (GC). | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 462 | |
| 92143 | 814 | S | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRÁFÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE | Průkaz přítomnosti předem specifikované látky, např. léčiva, drogy, ve vzorku pomocí vysoce účinné kapalinové chromatografie s detekcí diodového pole (HPLC - DAD) po extrakci specifickými postupy. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1748 | |
| 92145 | 814 | S | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ | Průkaz přítomnosti předem specifikované extraktivní látky, např. léčiva, drogy, glykolu aj.. Ve vzorku pomocí systematických postupů plynové chromatografie (GC) po specifické úpravě vzorku. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1055 | |
| 92147 | 814 | S | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRÁFÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | Průkaz předem specifikované látky (např. léčivo, droga) metodou tenkovrstevné chromatografie (TLC) s barevnými detekcemi po izolaci z biologického materiálu. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 902 | |
| 92149 | 814 | S | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - DENZITOMETRICKÉ STANOVENÍ | Izolace specifikované látky, léčiva, drogy aj. z biologického vzorku, analýza extraktu pomocí HPTLC event. TLC detekce a stanovení analytů densitometrií při vhodné vlnové délce. | | 100.0 | 100.0 | 0 | | 2375 | |
| 92153 | 814 | S | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRÁFÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | Záchyt a identifikace neznámých látek (např. léčiv, drog) systémem tenkovrstevné chromatografie (TLC) s barevnými detekcemi po jejich izolaci ze vzorku. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1813 | |
| 92155 | 814 | S | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ | Stanovení specifikovaných extraktivních látek, např. léčiv, drog, glykolů aj. pomocí plynové chromatografie (GC) po specifické úpravě biologického vzorku. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1343 | |
| 92157 | 814 | S | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRÁFIE | Stanovení specifikovaných extraktivních látek, léčiv, drog aj. pomocí vysoce účinné kapalinové chromatografie (HPLC) po specifické úpravě biologického vzorku. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1754 | |
| 92159 | 814 | S | STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVÉ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU | Stanovení fluoridů v biologickém vzorku iontově selektivní elektrodou. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 116 | |
| 92161 | 814 | S | MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN | Determinace hub a rostlin mikroskopicky v čerstvém a suchém rostlinném materiálu, v žaludečním a střevním obsahu, houbovém pokrmu. | | 130.0 | 130.0 | 0 | | 1593 | |
| 92163 | 814 | S | IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER | Identifikace neznámé látky po její izolaci ze vzorku na základě charakteristických vlastností jejího spektra v ultrafialové oblasti. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1998 | |
| 92165 | 814 | S | IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER | Identifikace neznámé látky po její izolaci ze vzorku a převedení do KBr tablety na základě charakteristických vlastností spektra v infračervené oblasti. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 2113 | |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 92167 | 814 | S | PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM | Průkaz kationtů a aniontů ve vzorku na základě skupinových reakcí podle systematického analytického postupu. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 710 | | |
| 92169 | 814 | S | STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ | Stanovení specifikovaného prvku v biologickém vzorku pomocí atomové absorpční spektrometrie s elektrotermální atomizací po složitě úpravě vzorku. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 944 | | |
| 92171 | 814 | S | STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | Stanovení látek polarograficky po jednoduché úpravě biologického vzorku, např. p-nitrofenol, trinitrotoluen a jiné nitrolátky. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 250 | | |
| 92173 | 814 | S | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | Stanovení koncentrace např. karboxyhemoglobinu, methemoglobinu, sulfhemoglobinu aj. v krvi po jednoduché přípravě vzorku pro spektrofotometrickou analýzu. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 146 | | |
| 92175 | 814 | S | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU | Stanovení koncentrace např. kyanidů, paraquatu, fenolu, kyseliny mandlové, fenyglyoxylové, trichloroctové, trichlorethanolu, sirouhlíku, aj. v biologickém vzorku po složitě úpravě. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 192 | | |
| 92177 | 814 | S | TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ | Průkaz přítomnosti neznámých těkavých látek (např. organických rozpouštědel) v biologickém vzorku systematickými postupy plynové chromatografie (GC). | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1818 | | |
| 92178 | 814 | S | LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | Cílená analýza extraktních látek vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií s hmotnostním detektorem (LC-MS) po jednoduché úpravě vzorku. | | 110.0 | 110.0 | 0 | | 2384 | | |
| 92180 | 814 | S | ZPRACOVÁNÍ ORGÁNŮ PRO DALŠÍ ANALYTICKÉ POSTUPY | Součástí výkonu je před dalšími extrakčními postupy deproteinace tělesných orgánů (např. játra, ledviny). Deproteinovaný filtrát (supernatant) je připraven k dalším analytickým postupům. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 463 | | |
| 92181 | 814 | S | TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ | Stanovení specifikovaných těkavých látek (např. organických rozpouštědel, alkoholů) v biologickém vzorku pomocí plynové chromatografie (GC). | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 890 | | |
| 92183 | 814 | S | STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK | Nespecifické stanovení ethanolu na základě stanovení sumy těkavých redukcí látek iodometrickou titrací dle Widmarka. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 77 | | |
| 92185 | 814 | S | IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ | Cílená izolace látky z biologického materiálu, případně z jiné matrice, pro cílený průkaz metodou GC-MS. Předchází výkonu č. 92187 Extraktivní látky - cílený průkaz (kvalitativní vyšetření) plynovou chromatografií s hmotovou spektrometrií ((GC-MS) | | 40.0 | 10.0 | 0 | | 434 | | |
| 92187 | 814 | S | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS) | Cílený průkaz (kvalitativní analýza) látky ve vzorku po její extrakci pomocí GC-MS. Navazuje na výkon č. 92185 Izolace látky pro cílený průkaz plynovou chromatografií s hmotovou spektrometrií. | | 110.0 | 110.0 | 0 | | 1704 | | |
| 92189 | 814 | S | IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ | Izolace látky z biologického materiálu, případně z jiné matrice, příprava kalibrátorů pro stanovení metodou GC-MS. Předchází výkonu č. 92191 Extraktivní látky - stanovení (kvantitativní vyšetření) plynovou chromatografií s hmotovou spektrometrií (GC-MS) | | 110.0 | 30.0 | 0 | | 1345 | | |
| 92191 | 814 | S | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS) | Stanovení (kvantitativní analýza) specifikovaných extraktivních látek ve vzorku po specifické úpravě vzorku pomocí GC-MS. Navazuje na výkon č. 92189 Izolace látky a příprava kalibrátorů pro stanovení plynovou chromatografií s hmotovou spektrometrií. | | 250.0 | 250.0 | 0 | | 3664 | | |
| 92990 | 929 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERMINÁLNÍ PALIATIVNÍ PÉČE | Intervence, která probíhá u pacienta s ukončenou specifickou kauzální terapií zaměřenou na základní onemocnění; možný efekt - dobrá symptomová kontrola, zajištění návazné péče mimo akutní zařízení, častější překlady do zařízení hospicového typu... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | |
| 92991 | 929 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERMINÁLNÍ PALIATIVNÍ PÉČE U DÍTĚTE / NEZLETILÉHO PACIENTA | Intervence, která probíhá u pacienta s ukončenou specifickou kauzální terapií zaměřenou na základní onemocnění; možný efekt - dobrá symptomová kontrola, zajištění návazné péče mimo akutní zařízení, častější překlady do zařízení hospicového typu... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | |
| 92992 | 929 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - ČASNÁ PALIATIVNÍ PÉČE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | |
| 92993 | 929 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - ČASNÁ PALIATIVNÍ PÉČE U DÍTĚTE / NEZLETILÉHO PACIENTA | Intervence u pacienta se závažným život ohrožujícím onemocněním poskytovaná souběžně s probíhající kauzální terapií cílenou na základní onemocnění; možný efekt - snížení stresu a symptomové zátěže pacienta a pečujících, nastavení efektivní... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|------|-----|-----|------|-----|
| 92994 | 929 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PODPŮRNÁ INTERVENCE PRO BLÍZKÉ A PEČUJÍCÍ OSOBY ZÁVAŽNĚ NEMOCNÉHO PACIENTA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 92995 | 929 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PODPŮRNÁ INTERVENCE PRO BLÍZKÉ A PEČUJÍCÍ U DĚTSKÉHO / NEZLETILÉHO PACIENTA | Intervence cílená primárně na pečující a blízké osoby u pacientů v bezvědomí, pokročilou demencí, v terminálních stavech apod.; možný efekt - snížení stresu / posttraumatické stresové poruchy u pečujících, snížení stresu pro pečující personál... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 93111 | 815 | S | SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1) | Imunoanalytické stanovení SP 1 ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 270 | |
| 93113 | 815 | S | IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA) | Imunoanalytické stanovení koncentrace celkového iminoglobulinu E (IgE) v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 11.0 | 1.5 | 0 | | 227 | |
| 93115 | 815 | S | FOLÁTY | Imunoanalytické stanovení listové kyseliny v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 12.0 | 1.5 | 0 | | 258 | |
| 93117 | 815 | S | 11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION | Imunoanalytické stanovení 11-BETA-hydroxyandrostendionu v séru, plasmě, nebo v plodové vodě, vyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 30.0 | 15.0 | 0 | | 444 | |
| 93119 | 815 | S | STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ | Imunoanalytické stanovení méně běžných, diagnosticky významných a v Seznamu výkonů zvlášť nezařazených steroidních metabolitů vyžadující kromě extrakce do organického rozpouštědla další separační krok, např. vysokoučinnou kapalinovou chromatografii. V so | | 185.0 | 38.0 | 0 | | 1425 | |
| 93121 | 815 | S | SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH) | Fluoroimunoanalytická metoda vyhledávání vrozené novorozenecké hypotyreózy v suché krevní kapce. Výkon lze v případě absence čísla pojistěnce (novorozence) při odběru vykazovat na číslo pojistěnky - matky, a to i opakovaně v případě vícečetného těhotens | | 9.0 | 3.0 | 0 | | 125 | |
| 93123 | 815 | S | MĚŘENÍ PROTEINU ASOCIOVANÉHO S PANKREATITIDOU - PAP - (2. STUPEŇ NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU CYSTICKÉ FIBRÓZY) | Enzymoimunoanalytická metoda (ELISA) optimalizovaná pro analýzu PAP v suché krevní kapce ve druhém stupni vyhledávání cystické fibrózy. | | 12.0 | 3.0 | 0 | | 517 | |
| 93124 | 815 | S | SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH) | Fluoroimunoanalytická metoda pro vyhledávání vrozené novorozenecké adrenální hyperplazie v suché krevní kapce. Výkon lze v případě absence čísla pojistěnce (novorozence) při odběru vykazovat na číslo pojistěnky - matky, a to i opakovaně v případě vícečet | | 9.0 | 3.0 | 0 | | 173 | |
| 93125 | 815 | S | ALDOSTERON | Imunoanalytické stanovení aldosteronu v plasmě (séru) nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 178 | |
| 93127 | 815 | S | ESTRIOL | Imunoanalytické stanovení estriolu v plasmě (séru) nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 202 | |
| 93129 | 815 | S | FOLITROPIN (FSH) | Imunoanalytické stanovení FSH v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 168 | |
| 93131 | 815 | S | KORTISOL | Imunoanalytické stanovení kortisolu v plasmě (séru), případně v moči nebo ve slinách, nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 12.0 | 1.5 | 0 | | 195 | |
| 93133 | 815 | S | LUTROPIN (LH) | Imunoanalytické stanovení LH v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 168 | |
| 93135 | 815 | S | MYOGLOBIN V SÉRII | Imunoanalytické stanovení myoglobinu ve vzorcích séra nebo plasmy s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 13.0 | 1.5 | 0 | | 300 | |
| 93137 | 815 | S | PROGESTERON | Imunoanalytické stanovení progesteronu v plasmě (séru), nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 184 | |
| 93139 | 815 | S | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | Imunoanalytické stanovení ACTH ve vzorcích plasmy (neheparinizované) s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 413 | |
| 93141 | 815 | S | KALCITONIN | Imunoanalytické stanovení kalcitoninu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 370 | |
| 93143 | 815 | S | FOSFÁTY CYKlickÉ | Imunoanalytické stanovení c AMP, c GMP ve vzorcích séra, moče s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 171 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| 93145 | 815 | S | C-PEPTID | Imunoanalytické stanovení c-peptidu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 197 | |
| 93147 | 815 | S | ENDORFINY | Imunoanalytické stanovení beta-endorfinu ve vzorku séra, likvoru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 497 | |
| 93149 | 815 | S | ESTRADIOL | Imunoanalytické stanovení estradiolu v plasmě (séru), nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 204 | |
| 93151 | 815 | S | FERRITIN | Imunoanalytické stanovení ferritinu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 234 | |
| 93153 | 815 | S | GASTRIN | Imunoanalytické stanovení gastrinu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 14.0 | 2.0 | 0 | | 275 | |
| 93155 | 815 | S | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | Imunoanalytické stanovení beta podjednotky hCG ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 202 | |
| 93157 | 815 | S | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | Imunoanalytické stanovení HCG ve vzorcích séra - onkologické indikace s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 12.0 | 1.5 | 0 | | 200 | |
| 93159 | 815 | S | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | Imunoanalytické stanovení lidského choriogonadotropinu v séru - gyn. indik. s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 13.0 | 1.5 | 0 | | 195 | |
| 93161 | 815 | S | INZULÍN | Imunoanalytické stanovení inzulinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. Omezení frekvence se netýká zátěžových testů. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 165 | |
| 93163 | 815 | S | PROSTAGLANDINY | Imunoanalytické stanovení prostaglandinů ve vzorcích séra a plasmu s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 19.0 | 2.5 | 0 | | 409 | |
| 93165 | 815 | S | LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT) | In vitro stanovení esterifikační rychlosti cholesterolu pomocí radioindikátoru na zařízení k měření radioaktivity vzorků beta. | | 30.0 | 5.0 | 0 | | 331 | |
| 93167 | 815 | S | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | Imunoanalytické stanovení NSE ve vzorcích lidského séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 468 | |
| 93169 | 815 | S | OSTEOKALCIN | Imunoanalytické stanovení osteokalcinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 536 | |
| 93171 | 815 | S | PARATHORMON | Imunoanalytické stanovení C-PTH v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 567 | |
| 93173 | 815 | S | STEROIDNÍ RECEPTORY | Stanovení estradiolových nebo progesteronových receptorů ve vzorcích tkáně pomocí ligandové analýzy s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 40.0 | 10.0 | 0 | | 1599 | |
| 93175 | 815 | S | 17-HYDROXYPROGESTERON | Imunoanalytické stanovení 17-hydroxyprogesteronu v plasmě (séru) a v plodové vodě, vyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 189 | |
| 93177 | 815 | S | PROLAKTIN | Imunoanalytické stanovení prolaktinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 178 | |
| 93179 | 815 | S | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA) | Imunoanalytické stanovení PRA s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 20.0 | 2.5 | 0 | | 366 | |
| 93181 | 815 | S | SOMATOTROPIN (STH, GHG) | Imunoanalytické stanovení somatotropinu v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. Omezení frekvence se netýká zátěžových testů. | | 12.0 | 1.5 | 0 | | 208 | |
| 93183 | 815 | S | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | Imunoanalytické stanovení plasmatického transportního globulinu specificky vázajícího sexuální hormony s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 12.0 | 1.5 | 0 | | 271 | |
| 93185 | 815 | S | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | Imunoanalytické stanovení celkového trijodtyroninu s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 138 | |
| 93187 | 815 | S | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | Imunoanalytické stanovení celkového tyroxinu s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 138 | |
| 93189 | 815 | S | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | Imunoanalytické stanovení volného tyroxinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 189 | |
| 93191 | 815 | S | TESTOSTERON | Imunoanalytické stanovení testosteronu v plasmě (séru), případně ve slinách, nevyžadující extrakci, s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 184 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 93193 | 815 | S | THYMIDINKINÁZA | Imunoanalytické stanovení (REA) thymidinkinázy ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 20.0 | 1.5 | 0 | | 274 | |
| 93195 | 815 | S | TYREOTROPIN (TSH) | Imunoanalytické stanovení tyreotropinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 181 | |
| 93197 | 815 | S | TROMBOGLOBULIN - BETA | Imunoanalytické stanovení tromboglobulinu - beta v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 287 | |
| 93199 | 815 | S | TYREOGLOBULIN (TG) | Imunoanalytické stanovení tyreoglobulinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 270 | |
| 93211 | 815 | S | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | Imunoanalytické stanovení TBG ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 11.0 | 1.5 | 0 | | 244 | |
| 93213 | 815 | S | VITAMIN B12 | Imunoanalytické stanovení vitamínu B12 v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 12.0 | 1.8 | 0 | | 260 | |
| 93215 | 815 | S | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | Imunoanalytické stanovení AFP ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 191 | |
| 93217 | 815 | S | AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti mikrosomálnímu antigenu (tyroid. peroxidase) ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 420 | |
| 93219 | 815 | S | INZULÍN PROTLÁTKY | Imunoanalytické stanovení protilátek proti inzulínu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 8.0 | 1.5 | 0 | | 140 | |
| 93221 | 815 | S | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | Imunoanalytické stanovení CEA v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 188 | |
| 93223 | 815 | S | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | Imunoanalytické stanovení při vyšetření 1 nádorového antigenu CA - typu (CA 19-9, CA 15-3, CA 125, CA 50 a další) s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 534 | |
| 93225 | 815 | S | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | Imunoanalytické stanovení PSA v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 12.0 | 1.5 | 0 | | 263 | |
| 93227 | 815 | S | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | Imunoanalytické stanovení SCC ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 947 | |
| 93229 | 815 | S | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | Imunoanalytické stanovení TPA ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 534 | |
| 93231 | 815 | S | TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY | Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti tyreoglobulinu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 402 | |
| 93233 | 815 | S | STANOVENÍ ALFA-ADRENERGÍCH RECEPTORŮ NA TROMBOCYTECH PŘÍPADNĚ DALŠÍCH KREVNÍCH ELEMENTECH | Izolace a centrifugace trombocytů, inkubace trombocytů s různými koncentracemi znač. radioligandu 3H-yohimbinu, separace vázaného radioligandu filtrací, změření radioaktivity, výpočet počtu a afinity receptorů, zhodnocení výsledků. | | 70.0 | 70.0 | 0 | | 1772 | |
| 93235 | 815 | S | AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti receptorům hTSH na zařízení k měření radioaktivity vzorků gama. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 594 | |
| 93237 | 815 | S | BETA-ANDRENERGÍ RECEPTORY 1 BODOVOU METODOU | Izolace lymfocytů, inkubace s radioligandem 3H-dihydroalprenololem v přítomnosti a nepřítomnosti nadbytku nezačarovaného ligandu (propranololu), změření radioaktivity navázané na lymfocyty, výpočet specifické vazby, zhodnocení výsledků. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 568 | |
| 93239 | 815 | S | BETA-ANDRENERGÍ RECEPTORY INTAKTNÍCH LYMFOCYTŮ | Izolace lymfocytů, případně dalších krevních elementů, inkubace buněk s 6-8 koncentracemi radioligandu, zjištění nespecif. vazby pomocí chladného ligandu, oddělení navázané radioaktivity filtrací, změření radioaktivity, výpočet vazby a afinity receptorů. | | 140.0 | 70.0 | 0 | | 1604 | |
| 93241 | 815 | S | GLUKOKORTIKOIDNÍ RECEPTORY V LYMFOCYTECH | Stanovení glukokortikoidních receptorů v lidských lymfocytech na základě stanovení specifické vazby značeného dexamethasonu. | | 405.0 | 390.0 | 0 | | 5298 | |
| 93243 | 815 | S | SENZITIVITA ADENYLÁTCYKLÁZOVÉHO SYSTÉMU LYMFOCYTŮ | Izolace lymfocytů, jejich inkubace pro stanovení bazální a isoprenalinem a forskolinem stimulované adenylátcyklázové aktivity prostřednictvím jejího produktu cAMP. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 763 | |
| 93245 | 815 | S | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | Imunoanalytické stanovení koncentrace volného trijodtyroninu v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení | | 9.0 | 2.0 | 0 | | 190 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 93247 | 815 | S | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY) | Kvantitativní stanovení koncentrace kostní frakce alkalické fosfatázy v séru pomocí imunoanalytické metody. | | 8.0 | 1.0 | 0 | | 579 | |
| 93249 | 815 | S | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP | Imunoanalytické stanovení koncentrace telopeptidu prokolagenu I. typu - IC - TP v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 11.0 | 4.0 | 0 | | 453 | |
| 93251 | 815 | S | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP | Imunoanalytické stanovení koncentrace C-terminální frakce prokolagenu I. typu - PI - CP v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení | | 11.0 | 4.0 | 0 | | 443 | |
| 93253 | 815 | S | PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP | Imunoanalytické stanovení koncentrace N-terminální frakce prokolagenu III. typu - PIII - NP v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 11.0 | 4.0 | 0 | | 443 | |
| 93255 | 815 | S | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | Imunoanalytické stanovení koncentrace N-terminální frakce prokolagenu I. typu - PI - NP v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 11.0 | 4.0 | 0 | | 453 | |
| 93257 | 815 | S | NTX | Imunoanalytické stanovení degradačních produktů kolagenu typu I (N-terminální fragment telopeptidu) v moči. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 457 | |
| 93259 | 815 | S | CROSSLAPS | Imunoanalytické stanovení degradačních produktů kolagenu typu I (C-terminální fragment telopeptidu) v moči. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 597 | |
| 93261 | 815 | S | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | Imunoanalytické stanovení nádorového antigenu CA 72-4 ve vzorcích biologického materiálu. | | 9.0 | 1.5 | 0 | | 668 | |
| 93263 | 815 | S | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | Stanovení karbohydrát-deficientního transferinu pomocí turbidimetrické imunoanalytické metody ve vzorcích séra. Vyjadřuje se jako podíl CDT vzhledem k množství celkového transferinu (%) | | 12.0 | 2.0 | 0 | | 308 | |
| 93265 | 815 | S | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19) | Stanovení cytokeratinu fragmentu 19 (CYFRA 21-1) pomocí imunoanalytické metody ve vzorcích séra. Tento nádorový antigen je indiková u nádorů plic, dělohy a GIT. Vyjadřuje se v KU/l nebo v \mi g/l. | | 6.0 | 2.0 | 0 | | 655 | |
| 93267 | 815 | S | VOLNÝ TESTOSTERON | Stanovení koncentrace volného testosteronu ve vzorcích biologického materiálu imunoanalytickou metodou | | 6.0 | 1.5 | 0 | | 315 | |
| 93269 | 815 | S | STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER) | UBC je diagnostický parametr, který slouží k včasné diagnostice, prognostice a monitorování průběhu léčby urotheliálních nádorů močového měchýře | | 6.0 | 1.5 | 0 | | 350 | |
| 93271 | 815 | S | STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA) | BTA je diagnostický parametr, který slouží k včasné diagnostice, prognostice a monitorování průběhu léčby urotheliálních nádorů močového měchýře | | 6.0 | 5.0 | 0 | | 596 | |
| 93273 | 815 | S | TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII | Kvantitativní stanovení imunosupresiva FK - 506 (Tacrolimus) imunoanalyticky. Výkon indikován pro monitorování pacientů po transplantaci v transplantacích centrech | | 10.0 | 4.0 | 0 | | 729 | |
| 93281 | 815 | S | STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVNI KAPCE - NOVOROZENECKÝ SCREENING CYSTICKÉ FIBRÓZY | Imunoanalytická metoda pro vyhledávání vrozené cystické fibrózy na základě stanovení koncentrace imunoreaktivního trypsinogenu v suchých kapkách krve na filtračním papírku odebraných v rámci novorozeneckého screeningu. Výkon lze v případě absence čísla | | 3.0 | 1.0 | 0 | | 134 | |
| 94111 | 816 | S | ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVÍ | Kultivace, zpracování a diferenční barvení sesterských chromatid, hodnocení výměn sesterských chromatid v cca 25 buňkách. (Zohledněno 10 % biolog. zapříčiněných kultur bez mitóz, tedy nelze vykazovat vyš. bez dosaženého výsledku). | | 150.0 | 150.0 | 0 | | 1992 | |
| 94113 | 816 | S | SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 758 | |
| 94115 | 816 | | IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | Metoda FISH je určena k analýze vrozených a získaných chromozomových a/nebo genových odchylek v mitózách, v nedělicích se interfázních jádrech a/nebo na tkáňových řezech za použití DNA sond pro specifické chromozomové struktury. | | 420.0 | 60.0 | 0 | | 10686 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|--------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 94121 | 816 | S | ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS | Štěpení vzorku DNA jedním restriktivním enzymem, elektroforetická kontrola štěpení, preparativní agarózová elektroforéza a přenos fragmentů na membránu. | | 370.0 | 90.0 | 0 | | 3120 | |
| 94125 | 816 | | MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | Příprava hybridizační sondy (DNA nebo syntetický oligonukleotid), radioaktivní resp. neradioaktivní značení sondy, příprava membrány (příp. odmytí předešlé sondy), hybridizace se vzorkem, detekce značení, vyhodnocení a dokumentace. | | 640.0 | 70.0 | 0 | | 4270 | |
| 94127 | 816 | | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU | Při elektroforéze nukleových kyselin se separují krátké a velmi krátké fragmenty nukleových kyselin na běžné elektroforéze obtížně separovatelné. | | 136.0 | 20.0 | 0 | | 1015 | |
| 94129 | 816 | S | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE | Kultivace, zpracování a diferenciacní barvení lymfocytů periferní krve, zhodnocení karyotypu (z cca 10 metafází) přímo z mikroskopu a z počítačové analýzy obrazu. (Zohledněno 10 % kultur bez mitóz). | | 560.0 | 360.0 | 0 | | 8201 | |
| 94133 | 816 | S | VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVE S PRUHOVÁNÍM | Kultivace za použití synchronizační metody nebo látek zpomalujících kontrakci chromozomů, zpracování a diferenciacní barvení, hodnocení prometafazických chromozomů (délky 850 pruhů v haploidní sadě) z cca 10 mitóz. | | 780.0 | 520.0 | 0 | | 11075 | |
| 94135 | 816 | S | ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVI | Kultivace, zpracování a klasické barvení lymfocytů, hodnocení 100 buněk numericky s evidencí získaných aberací (50 buněk u pacientů léčených cytostatiky, pacientů s FA nebo imunodeficienci). (Zohledněno 10 % kultur bez hodnotitelných mitóz). | | 350.0 | 240.0 | 0 | | 5698 | |
| 94139 | 816 | S | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP) | Kultivace, zpracování a diferenciacní barvení lymfocytů periferní krve, zhodnocení karyotypu (z cca 10 metafází) přímo z mikroskopu a z počítačové analýzy v extrémně krátkém časovém úseku při přednostním hodnocení. | | 660.0 | 420.0 | 0 | | 9413 | |
| 94141 | 816 | S | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM | Kultivace, oddělené zpracování 2 kultur (48 a 72 hod.), diferenciacní barvení a zhodnocení karyotypu (z cca 10 metafází) přímo z mikroskopu nebo z fotografií. | | 930.0 | 600.0 | 0 | | 12821 | |
| 94143 | 816 | S | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM | Zpracování kostní dřeně (přímo nebo po 24 hodinové kultivaci) diferenciacní barvení a hodnocení karyotypu v cca 15 mitózách přímo z mikroskopu a pomocí počítačové analýzy obrazu. (Zohledněno 30 % kultur bez hodnotitel. výsledku). | | 800.0 | 500.0 | 0 | | 11246 | |
| 94145 | 816 | S | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM | Oddělené zpracování kultur přímé a/nebo po 24 hod. kultivaci, diferenciacní barvení a hodnocení karyotypu z cca 15 mitóz pomocí počítačové analýzy obrazu. | | 900.0 | 550.0 | 0 | | 12406 | |
| 94147 | 816 | S | VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ | Kultivace za použití synchronizační metody nebo látek zpomalujících kontrakci chromozomů, zprac. a diferenc. barvení, hodnocení prometafazických chromozomů (délky 850 pruhů v haploidní sadě) z cca 15 mitóz přímo z mikroskopu a z fotografií. | | 1130.0 | 660.0 | 0 | | 14989 | |
| 94149 | 816 | S | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM | Oddělené zpracování kultur (přímé a/nebo po 24 hod. kultivaci), diferenciacní barvení a hodnocení karyotypu z cca 15 mitóz pomocí počítačové analýzy obrazu, okamžitě nasazení kultury, přednostní hodnocení. (Zohledněno 30% kultur bez hodnotitelných mitóz) | | 1000.0 | 600.0 | 0 | | 13545 | |
| 94151 | 816 | S | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE | Kultivace, zpracování a diferenciacní barvení fetální krve, zhodnocení karyotypu u cca 10 metafází přímo z mikroskopu a z počítačové analýzy obrazu. (Zohledněno 10 % kultur bez mitóz). | | 670.0 | 400.0 | 0 | | 9339 | |
| 94153 | 816 | S | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY | Dlouhodobá kultivace, zpracování, diferenciacní barvení amniových buněk, zhodnocení karyotypu v cca 20 mitózách dvou paralelních kultur (z toho 5 detailní analýzou) přímo z mikroskopu a systémem počítačové analýzy obrazu. | Z | 630.0 | 420.0 | 0 | | 11275 | |
| 94157 | 816 | S | VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ | Dlouhodobá kultivace s použitím látek zpomaluj. kontrakci chromozomů, zprac. a diferenc. barvení, hodnocení prometafazických chromozomů (délky 850 pruhů v haploidní sadě) v cca 15 mitózách přímo z mikroskopu a z fotografií. | Z | 1000.0 | 660.0 | 0 | | 15035 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 94159 | 816 | S | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁŇE PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBĚ KULTIVACI | Přímé zpracování nebo 24-hodinová kultivace, zpracování, diferenační barvení buněk choriových klků, zhodnocení karyotypu v cca 20 mitózách (z toho 5 detailní analýzou) přímo z mikroskopu a systémem počítačové analýzy obrazu. | Z | 630.0 | 420.0 | 0 | | 11275 | |
| 94161 | 816 | S | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁŇE DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ | Dlouhodobá kultivace, zpracování, diferenační barvení buněk choria, zhodnocení karyotypu v cca 20 mitózách (z toho 5 detailní analýzou) přímo z mikroskopu a systémem počítačové analýzy obrazu. (Zohledněno 10 % kultur bez hodnotitelných mitóz). | Z | 780.0 | 520.0 | 0 | | 13373 | |
| 94163 | 816 | S | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH | Dlouhodobá kultivace, zpracování, diferenační barvení buněk, zhodnocení karyotypu v cca 20 mitózách (z toho 5 detailní analýzou) přímo z mikroskopu a systémem počítačové analýzy obrazu. (Zohledněno 10 % kultur bez hodnotitelných mitóz). | Z | 780.0 | 520.0 | 0 | | 13373 | |
| 94165 | 816 | S | G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | Diferenační G-pruhovací metoda (působení roztoku trypsinu nebo solných roztoků před vlastním obarvením) provedená navíc ke standardní metodě. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1107 | |
| 94167 | 816 | S | Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | Fluorescenční barvení chromozomů provedené navíc ke standardní metodě. | | 180.0 | 180.0 | 0 | | 3131 | |
| 94169 | 816 | S | R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | Diferenační R pruhovací metoda (působení solných roztoků za vyšší teploty a vyššího pH) provedená navíc ke standardní metodě. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1049 | |
| 94171 | 816 | S | BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM | Speciální barvicí technika pro průkaz organizátoru jadérka provedená navíc ke standardní pruhovací metodě. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1380 | |
| 94173 | 816 | S | C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | C pruhovací metoda (silná denaturace euchromatinových částí) provedená navíc ke standardní pruhovací metodě pro posouzení polymorfismů heterochromatinu. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 721 | |
| 94175 | 816 | S | HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ | Hodnocení navíc k základnímu vyšetření (bud 25 mitóz numericky nebo 10 strukturálně) pro posouzení mozaik, ověření klonů, ověření nebo vyloučení aberace, zjištění zlomů. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1309 | |
| 94181 | 816 | S | ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY | Zhotovení a vyhodnocení karyotypu z jedné mitózy pomocí hodnocení přímo v mikroskopu a/nebo pomocí počítačové analýzy obrazu a jeho dokumentace. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 326 | |
| 94183 | 816 | | ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY | DNA se restrikčními enzymy štěpí ve specifických sekvencích, které vyplývají z podstaty použitého enzymu. | | 29.0 | 10.0 | 0 | | 441 | |
| 94185 | 816 | | SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING | Přenos molekul nukleových kyselin z gelu na hybridizační membránu a jejich fixace. | | 62.0 | 15.0 | 0 | | 500 | |
| 94187 | 816 | | ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND | Inkorporace nukleotidů značených 32P (izotop fosforu) do řetězce DNA. | | 93.0 | 15.0 | 0 | | 1121 | |
| 94189 | 816 | | HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU | Radioaktivně (nebo neradioaktivně) značená DNA sonda se za specifických podmínek váže ke komplementárním řetězcům DNA na membráně. | | 58.0 | 15.0 | 0 | | 667 | |
| 94191 | 816 | | FOTOGRAFIE GELU | Gel po elektroforéze se prosvítlí UV světlem a fotografuje. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 14 | |
| 94193 | 816 | | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN | Při elektroforéze nukleových kyselin se separují fragmenty nukleových kyselin v elektrickém poli. | | 58.0 | 5.0 | 0 | | 497 | |
| 94195 | 816 | S | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPČÍ | Syntéza cDNA ze vzorku izolované RNA reverzní transkripcí. | | 35.0 | 5.0 | 0 | | 378 | |
| 94197 | 816 | | AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM | Zviditelnění výsledků předchozí fáze analýzy nukleových kyselin; následuje po hybridizaci na membráně radioaktivně značenou sondou. | | 20.0 | 5.0 | 0 | | 187 | |
| 94211 | 816 | S | DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ | Výkon zahrnuje: indikaci k biopsii či nekrobiopsii, odběr vzorku tkáně, založení kultury disociací tkáně mechanicky nebo enzymatickým účinkem, mikroskopickou kontrolu růstu buněk, volbu kultiv. metody, finál. zpracování a sklizeň buň. kultur s přípr. Sed | | 210.0 | 210.0 | 0 | | 7491 | |
| 94213 | 816 | S | ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE | Dle indik. k vyš. je vypěst. potř. množství buněk k jejich uchování v buň. bance. Je zapotřebí vypěst. nejméně 10 mil. buněk. Jsou získány v suspenzi trypsinizací buň. kultur, smíchány s kryoprezerv. rozt., zmrazeny v progr. čas. řádu a uchov. v kapal. N | | 280.0 | 280.0 | 0 | | 9444 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| 94215 | 816 | | DOT BLOTTING DNA | Fixace analyzované DNA na membránu k použití při hybridizaci DNA je fixována ve formě tečky nebo čárky, var. A: dot blot DNA, var. B: dot blot produktů PCR. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 247 | |
| 94221 | 816 | S | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | Výkon slouží ke stanovení sekvence nukleotidů jednoho ampliconu genomické DNA či cDNA lidského germinálního genomu a po porovnání s referenční sekvencí k odhalení genové varianty, která je asociována nebo pravděpodobně asociována s chorobou. | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 2453 | |
| 94223 | 816 | S | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | Výkon slouží ke stanovení sekvence nukleotidů jednoho ampliconu genomické DNA či cDNA lidského somatického genomu a po porovnání s referenční sekvencí k odhalení genové varianty, která je asociována nebo pravděpodobně asociována s chorobou. | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 2453 | |
| 94225 | 816 | S | IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM | Výkon zahrnuje postupy izolace vycházející z velkého množství primárního materiálu (nejčastěji 5-10 ml plné krve) s vysokým výtěžkem - obvyklý je výtěžek nad 100?g nukleových kyselin. Využívají se pouze pro analýzu humánního genomu. | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 1187 | |
| 94227 | 816 | S | IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | Diagnostická rozvaha a interpretace výsledku při prokázání dosud nepopsaných genetických variant v genomové či komplementární DNA. | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 618 | |
| 94229 | 816 | S | IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | Diagnostická rozvaha a interpretace výsledku při prokázání dosud nepopsaných genetických variant v genomové či komplementární DNA. | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 618 | |
| 94231 | 816 | S | ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU | Paralelní analýza nebalancovaných změn lidského germinálního genomu komparativní hybridizací na pevném nosiči (arrayCGH čip, oligočip atd.). | | 900.0 | 900.0 | 0 | | 41183 | |
| 94233 | 816 | S | ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU | Paralelní analýza nebalancovaných změn lidského somatického genomu komparativní hybridizací na pevném nosiči (arrayCGH čip, oligočip atd.). | | 900.0 | 900.0 | 0 | | 41183 | |
| 94235 | 816 | S | IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM | Izolace nukleových kyselin DNA/RNA (humánní nebo extrahumánní genom - za účelem stanovení/potvrzení diagnózy) z malého množství primárního vzorku. Krátkodobé uložení zbytkových nukleových kyselin po vyšetření. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 673 | |
| 94237 | 816 | S | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | Genotypizace či stanovení relativní genové dávky lidského germinálního genomu analýzou produktů multiplexní polymerázové řetězové reakce (PCR) se značenými primery (do 20 cílů). | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 3916 | |
| 94239 | 816 | S | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | Genotypizace či stanovení relativní genové dávky lidského somatického genomu analýzou produktů multiplexní polymerázové řetězové reakce (PCR) se značenými primery (do 20 cílů). | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 3916 | |
| 94297 | 816 | S | (VZP) VYŠETŘENÍ SMA/SCID V RÁMCI NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU (PILOTNÍ PROJEKT) METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK | VZP výkon je určen pouze pro pracoviště specializované na vyšetřování novorozenců v rámci novorozeneckého screeningu, konkrétní pracoviště budou jednoznačně definována ve Věstníku MZ ČR. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 298 | |
| 94298 | 816 | S | (VZP) VYŠETŘENÍ SMA/SCID V RÁMCI NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU (PILOTNÍ PROJEKT) METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) - POZITIVNÍ VÝSLEDEK | VZP výkon je určen pouze pro pracoviště specializované na vyšetřování novorozenců v rámci novorozeneckého screeningu, konkrétní pracoviště budou jednoznačně definována ve Věstníku MZ ČR. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 298 | |
| 94331 | 816 | S | ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA | Metoda stanovení relativního počtu kopií cílové sekvence DNA lidského germinálního genomu. Využívá až 45 MLPA sond, které obsahují krátkou sekvenci specifickou pro cílovou sekvenci DNA vzorku a vazebná místa pro univerzální forward a reverse PCR primery. | | 215.0 | 215.0 | 0 | | 7778 | |
| 94333 | 816 | S | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA | Metoda stanovení relativního počtu kopií cílové sekvence DNA lidského somatického genomu. Využívá až 45 MLPA sond, které obsahují krátkou sekvenci specifickou pro cílovou sekvenci DNA vzorku a vazebná místa pro univerzální forward a reverse PCR primery. | | 215.0 | 215.0 | 0 | | 7778 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|------|-----|-------|-----|
| 94335 | 816 | S | ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | Metoda je určena k analýze struktury a funkce lidského germinálního genomu stanovení počtu kopií specifického a referenčního genu (DNA), resp. počtu jejich transkriptů (cDNA). | | 95.0 | 95.0 | 0 | | 8960 | |
| 94337 | 816 | S | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | Metoda je určena k analýze struktury a funkce lidského somatického genomu stanovení počtu kopií specifického a referenčního genu (DNA), resp. počtu jejich transkriptů (cDNA). | | 95.0 | 95.0 | 0 | | 8960 | |
| 94339 | 816 | S | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ | Stanovením známé genové varianty s nízkou a střední penetrancí s primárně intragenerační relevancí se rozumí detekce přítomnosti resp. nepřítomnosti známé mutace lidského germinálního genomu, která je asociována s chorobou. | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 1709 | |
| 94341 | 816 | S | SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | Vysokorozlišovací analýza křivek tání (HRM) je metoda vycházející z PCR amplifikace a vyžadující specializované přístroje umožňující automatické rozlišení heteroduplexního a částečně i homoduplexního stavu analyzovaných PCR fragmentů. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 934 | |
| 94343 | 816 | S | SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | Vysokorozlišovací analýza křivek tání (HRM) je metoda vycházející z PCR amplifikace a vyžadující specializované přístroje umožňující automatické rozlišení heteroduplexního a částečně i homoduplexního stavu analyzovaných PCR fragmentů. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 934 | |
| 94345 | 816 | S | CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | K analýze privátní mutace se obvykle používá sekvenování jednoho ampliconu lidského germinálního genomu. Syntéza nových primerů je u tohoto typu vyšetření vždy součástí kalkulace. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 4625 | |
| 94347 | 816 | S | CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | K analýze privátní mutace se obvykle používá sekvenování jednoho ampliconu lidského somatického genomu. Syntéza nových primerů je u tohoto typu vyšetření vždy součástí kalkulace. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 4625 | |
| 94351 | 816 | S | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | Stanovením známé genové varianty se rozumí detekce přítomnosti, respektive nepřítomnosti známé mutace lidského germinálního genomu, která je asociována s chorobou a v populaci se vyskytuje s určitou frekvencí. | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 1709 | |
| 94353 | 816 | S | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | Stanovením známé genové varianty se rozumí detekce přítomnosti, respektive nepřítomnosti známé mutace lidského somatického genomu, která je asociována s chorobou a v populaci se vyskytuje s určitou frekvencí. | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 1709 | |
| 94363 | 816 | S | CÍLENÁ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS) | Metoda pro detekci genetických variant ve velkém počtu genů nebo ve vybraných oblastech genomu během jedné analýzy. | | 570.0 | 570.0 | 0 | | 36422 | |
| 94365 | 816 | S | ANALÝZA SEKVENCE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS) | Metoda pro detekci somatických genetických variant ve velkém počtu genů nebo ve vybraných oblastech somatického genomu během jedné analýzy. Podstatou výkonu je masivně paralelní vyšetření vybraných úseků lidského somatického genomu pomocí NGS... | | 570.0 | 570.0 | 0 | | 36422 | |
| 94940 | 816 | S | (VZP) VYŠETŘENÍ BIOPSÍ TRANSPLANTOVANÝCH ORGÁNŮ POMOCÍ MOLEKULÁRNÍHO MIKROSKOPU | Pouze pro IKEM. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 43892 | |
| 94946 | 816 | | (VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN) | | | 0.0 | 0.0 | 1449 | | 0 | |
| 94947 | 816 | | (VZP) FAKTOR II 20210G>A | | | 0.0 | 0.0 | 1449 | | 0 | |
| 94948 | 816 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 94949 | 816 | | (VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ | | | 0.0 | 0.0 | 5162 | | 0 | |
| 94950 | 816 | | (VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA | | | 0.0 | 0.0 | 9690 | | 0 | |
| 94951 | 816 | | (VZP) ANKYLOZUJÍCÍ SPONDYLITIDA | | | 0.0 | 0.0 | 1766 | | 0 | |
| 94952 | 816 | | (VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY) | | | 0.0 | 0.0 | 3834 | | 0 | |
| 94953 | 816 | | (VZP) DEFECT APOLIPOPROTEINU E | | | 0.0 | 0.0 | 1952 | | 0 | |
| 94954 | 816 | | (VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1) | | | 0.0 | 0.0 | 976 | | 0 | |
| 94955 | 816 | | (VZP) HEMOCHROMATÓZA | | | 0.0 | 0.0 | 2929 | | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|------|------|-------|-----|-----|-----|
| 94956 | 816 | | (VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB) | | | 0.0 | 0.0 | 976 | | 0 | |
| 94957 | 816 | | (VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1 | | | 0.0 | 0.0 | 1952 | | 0 | |
| 94958 | 816 | | (VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE) | | | 0.0 | 0.0 | 1952 | | 0 | |
| 94959 | 816 | | (VZP) ANGIOTENZIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM (HYPERTENZE, ALZHEIMEROVA CHOROBA) | | | 0.0 | 0.0 | 976 | | 0 | |
| 94960 | 816 | | (VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE | | | 0.0 | 0.0 | 4601 | | 0 | |
| 94961 | 816 | | (VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU) | | | 0.0 | 0.0 | 976 | | 0 | |
| 94962 | 816 | | (VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB) | | | 0.0 | 0.0 | 976 | | 0 | |
| 94963 | 816 | | (VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE | | | 0.0 | 0.0 | 1952 | | 0 | |
| 94964 | 816 | | (VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU | | | 0.0 | 0.0 | 1952 | | 0 | |
| 94965 | 816 | | (VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA | | | 0.0 | 0.0 | 2929 | | 0 | |
| 94966 | 816 | | (VZP) CYTOCHROM P450 2C19 | | | 0.0 | 0.0 | 2929 | | 0 | |
| 94967 | 816 | | (VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR | | | 0.0 | 0.0 | 7500 | | 0 | |
| 94968 | 816 | | (VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNB1 | | | 0.0 | 0.0 | 4790 | | 0 | |
| 94969 | 816 | | (VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD) | | | 0.0 | 0.0 | 27000 | | 0 | |
| 94970 | 816 | | (VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE | | | 0.0 | 0.0 | 7425 | | 0 | |
| 94971 | 816 | | (VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ. | | | 0.0 | 0.0 | 1627 | | 0 | |
| 94972 | 816 | | (VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA) | | | 0.0 | 0.0 | 9000 | | 0 | |
| 94979 | 816 | | (VZP) SVALOVÁ DYSTROFIE TYP DUCHENNE/BECKER | | | 0.0 | 0.0 | 14850 | | 0 | |
| 94980 | 816 | | (VZP) MYOTONICKÁ DYSTROFIE TYPU I (DM1) | | | 0.0 | 0.0 | 11502 | | 0 | |
| 94981 | 816 | | (VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY | | | 0.0 | 0.0 | 39600 | | 0 | |
| 94982 | 816 | | (VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ) | | | 0.0 | 0.0 | 27500 | | 0 | |
| 94983 | 816 | | (VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ) | | | 0.0 | 0.0 | 39600 | | 0 | |
| 94984 | 816 | | (VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 3 (NGS > 101 GENŮ) | | | 0.0 | 0.0 | 57200 | | 0 | |
| 94994 | 816 | | (VZP) MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA PRENATÁLNÍ S NÍZKÝM ROZLIŠENÍM | | | 0.0 | 0.0 | 13500 | | 0 | |
| 94995 | 816 | | (VZP) MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA CÍRKULUJÍCÍ DNA PLODU (NIPT) | | | 0.0 | 0.0 | 12500 | | 0 | |
| 94996 | 816 | | (VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 95111 | 817 | S | STANOVENÍ OBTÍŽNÉ CYTOLOG. DIAGNÓZY A PŘEDPOVĚDI STUPNĚ PREKANCERÓZY SE STANOVENÍM PROGRAMU DALŠÍ LÉČBY NEBO DISPENZARIZACE | Určité procento cytolog. preparátů je odebíráno u případů dispenz. spec. cytolog. centrem, ve spec. ordinacích nebo při hospitalizaci. Ve skupině převzaté do dispenzáře jde o velmi závažná rozhodnutí o dalším postupu léčby. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 411 | |
| 95113 | 817 | S | STANOVENÍ ZÁKLADNÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY | Zákl. prvé mikroskop. vyšetř. cytolog. prep. předtím obarv. polychrom. barvicí cyt. metodou. Dříve screening. Jde však o rozsáhlejší prohlédnutí preparátu. Výkon provádí cytotechnik s atestací, osvědčením, praxí s atest. CT(L.A.C.-GYN). atestem E.F.C.S | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 73 | |
| 95115 | 817 | S | BARVENÍ CYTOLOGICKÉHO PREPARÁTU POLYCHROMATICKOU METODOU PODLE PAPANICOLAOUA NEBO JEHO MODIFIKACE (1 KOD NA 1 PREPARÁT) | Cytolog. preparát je dodán do cytolog. labor. po odběru v předběžné fixaci většinou spray - metodou včetně průvodky a jeho označení. Může být dodán v Tyrodově roztoku apod. Cytologická laboratoř převezme preparát, zařadí do určité skupiny, určí další zp | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 31 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| 95117 | 817 | S | KONTROLA CYTOLOGICKÉHO NÁLEZU SPECIALIZOVANÝM CYTOLOGEM NEBO PATOLOGEM (CYTOLOGEM) SE STANOVENÍM PŘESNÉ DIAGNÓZY ONKOLOG. NEBO FUNKČNÍ, REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU (CYTOLOGIE CERVIKOVAGINÁLNÍ A ENDOMETRIA), CYTOLOGIE FUNKČNÍ | Cyt. preparát projde zpravidla zákl. stanovením cyt. diagnózy cytotechnikem, odb. prac. VŠ, ev. ml. lékařem - cytologem. Určité % prepar. musí být vyřaz. k upřesnění diagnózy patol. stavu jak onkol. tak funkčního původu, další % podléhají nutné dvojí kont | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 274 | |
| 95119 | 817 | S | CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSALŮ | Fyzikální hodnocení kloubní tekutiny, její hodnocení v Burgerově komůrce v 50 malých čtvercích, diferenciální hodnocení leukocytů a vyhledání krystalů pomocí polarizačního mikroskopu. Včetně stanovení cytologické diagnózy. | | 65.0 | 65.0 | 0 | | 735 | |
| 95198 | 817 | A | CERVIKOVAGINÁLNÍ CYTOLOGIE - SCREENING KARCINOMU DĚLOŽNÍHO HRDLA - NEGATIVNÍ NÁLEZ | Komplexní agregovaný kód, který představuje veškerou péči v průběhu jednoho roku v rámci screeningu karcinomu hrdla děložního v laboratoři klinické cytologie, která splňuje podmínky dané Věstníkem č.7/2007 MZ ČR pro výkon gynekologické cytologie. | | 15.0 | 12.0 | 0 | | 247 | |
| 95199 | 817 | A | CERVIKOVAGINÁLNÍ CYTOLOGIE - SCREENING KARCINOMU DĚLOŽNÍHO HRDLA - ABNORMÁLNÍ NÁLEZ | Komplexní agregovaný kód, který představuje veškerou péči v průběhu jednoho roku v rámci screeningu karcinomu hrdla děložního v laboratoři klinické cytologie, která splňuje podmínky dané Věstníkem č.7/2007 MZ ČR pro výkon gynekologické cytologie. | | 15.0 | 12.0 | 0 | | 247 | |
| 95201 | 817 | S | VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI NUKLEOVÉ KYSELINY VYSOCE RIZIKOVÝCH TYPŮ HPV V CERVIKÁLNÍM STĚRU | Výkon je indik. v rámci prevence cervikál. karcinomu u žen se sporným cytolog. nálezem a jako kontrola konizačního či ablačního výkonu prováděného z důvodu léčby cerv. dysplazií nebo mikroinvaz. karcinomu cervixu s min. odstupem 6 měsíců po operaci. Výkon se p | | 20.0 | 15.0 | 0 | | 1104 | |
| 95202 | 817 | S | VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI NUKLEOVÉ KYSELINY VYSOCE RIZIKOVÝCH TYPŮ HPV V CERVIKÁLNÍM STĚRU - NEGATIVNÍ NÁLEZ | Výkon je indikován v rámci prevence cervikálního karcinomu u žen jako vysoce senzitivní test v 35. a 45. roce života při negativním cytologickém screeningu. Výkon se provádí metodou detekující high risk HPV, schválenou pro účely screeningu (např. Hvbr... | | 20.0 | 15.0 | 0 | | 1104 | |
| 95203 | 817 | S | VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI NUKLEOVÉ KYSELINY VYSOCE RIZIKOVÝCH TYPŮ HPV V CERVIKÁLNÍM STĚRU - POZITIVNÍ NÁLEZ | Výkon je indikován v rámci prevence cervikálního karcinomu u žen jako vysoce senzitivní test v 35. a 45. roce života při negativním cytologickém screeningu. Výkon se provádí metodou detekující high risk HPV, schválenou pro účely screeningu (např. Hvbr... | | 20.0 | 15.0 | 0 | | 1104 | |
| 96111 | 818 | S | SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ | Vyšetření nestimulované agregace u pacientů s předpokládanou zvýšenou funkcí trombocytů. Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu. | | 5.0 | 2.0 | 0 | | 59 | |
| 96113 | 818 | S | PLAZMINOGEN - AKTIVITA | Stanovení plazminogenu chromogenní metodou. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 276 | |
| 96115 | 818 | S | FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ | Orientační stanovení aktivity FXIII v plazmě metodou sledování rozpouštění koagula v močovíně. | | 5.0 | 4.0 | 0 | | 98 | |
| 96123 | 818 | S | KAOLINOVÝ TEST | Orientační stanovení přítomnosti antifosfolipidových protilátek. Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu. | | 4.0 | 1.0 | 0 | | 125 | |
| 96125 | 818 | S | REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE | Čas srážení vyšetřovaného vzorku po přidání vápníkových iontů - globální hemokoagulační test. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 9 | |
| 96127 | 818 | S | ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA | Stanovení aktivity alfa 2 - antiplazminu chromogenní metodou. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 306 | |
| 96131 | 818 | S | FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA | Stanovení aktivity faktoru XIII v plazmě. V případě léčení pacienta faktorem XIII, je možné výkon vykázat 2/1 den. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 472 | |
| 96139 | 818 | S | VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID | Určení strukturálního defektu molekuly VWF: Ag dvoourozměrnou elektroimunodifuzí. | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 524 | |
| 96143 | 818 | S | T - PA AG | Kvantitativní stanovení antigenu tkáňového aktivátoru plazminogenu v plazmě | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 929 | |
| 96145 | 818 | S | DAPTT - SCREENING LA | Skreeningový test na lupus antikoagulans na principu diluce APTT (dAPTT) použitím reagentie citlivé na LA. Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu. | | 4.0 | 1.0 | 0 | | 193 | |
| 96147 | 818 | S | PAI AKTIVITA | Stanovení aktivity inhibitoru tkáňového aktivátoru plazminogenu v plazmě pomocí chromogenního substrátu. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 528 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|------|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| 96149 | 818 | S | PAI ANTIGEN | Kvantitativní stanovení antigenu inhibitoru tkáňového aktivátoru plazminogenu v plasmě ELISA metodou. | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 906 | |
| 96153 | 818 | S | T-PA AKTIVITA | Stanovení aktivity tkáňového aktivátoru plazminogenu v plasmě pomocí chromogenního substrátu. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 463 | |
| 96155 | 818 | S | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ | Kvantitativní stanovení von Willebrandova faktoru v plasmě metodou LIA, případně ELISA | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 418 | |
| 96157 | 818 | S | STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA | Stanovení koncentrace heparinu (UFH, LMWH) v plasmě. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 362 | |
| 96161 | 818 | S | ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN | Stanovení nestabilního hemoglobinu v roztoku 17% izopropanolu. | | 5.0 | 2.0 | 0 | | 36 | |
| 96163 | 818 | SAOD | KREVNÍ OBRAZ | Stanovení hodnot krevního obrazu s použitím odpovídajícího typu automatického analyzátoru. | | 3.0 | 0.5 | 0 | | 27 | |
| 96165 | 818 | SAOD | KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | Stanovení hodnot krevního obrazu s třípopulačním diferenciálním počtem leukocytů s použitím odpovídajícího typu automatického analyzátoru. | | 3.0 | 0.5 | 0 | | 47 | |
| 96167 | 818 | S | KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | Stanovení hodnot krevního obrazu s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů s použitím odpovídajícího typu automatického analyzátoru. | | 3.0 | 0.5 | 0 | | 67 | |
| 96169 | 818 | S | STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN | Základní reologický parametr tělních tekutin (plazmy, krve, séra, moči, atd.) pro diagnostické účely. | | 20.0 | 1.0 | 0 | | 99 | |
| 96175 | 818 | S | FILTRACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO ALLOGENNÍ A AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI | Hematologická část odběrového týmu připravuje pomůcky pro odběr, asistuje na chirurgickém sále při odběru a filtruje odebranou kostní dřeň. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1602 | |
| 96177 | 818 | S | SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PŘI ABO INKOMPATIBILITĚ DÁRCE A PŘÍJEMCE | Při HLA identitě, avšak ABO inkompatibilitě dárce a příjemce je třeba odstranit erytrocyty z odebrané kostní dřeně. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 7951 | |
| 96179 | 818 | S | SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI | Před čištním kostní dřeně nebo před její kryokonzervací je třeba z odebrané kostní dřeně odstranit erytrocyty a polymorfonukleáry a redukovat objem. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 8465 | |
| 96181 | 818 | S | ČIŠTĚNÍ (PURGING) KOSTNÍ DŘENĚ INKUBACÍ S VEPESIDEM VP 16 | | | 180.0 | 180.0 | 0 | | 3715 | |
| 96183 | 818 | S | KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLotu TEKUTÉHO DUSÍKU | Koncentrát jaderných buněk kostní dřeně je v přítomnosti kryoprotektiva programově zmrazen na teplotu tekutého dusíku a při této teplotě skladován do transplantace. | | 150.0 | 150.0 | 0 | | 6058 | |
| 96185 | 818 | S | FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY | Stanovení aktivity protrombinu v plasmě. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 554 | |
| 96187 | 818 | | FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY | Stanovení aktivity faktoru V v plasmě. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 551 | |
| 96189 | 818 | S | FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY | Stanovení aktivity faktoru VII v plasmě. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 659 | |
| 96191 | 818 | S | FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY | Stanovení aktivity faktoru VIII v plasmě. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 599 | |
| 96193 | 818 | S | FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY | Stanovení aktivity faktoru IX. v plasmě. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 599 | |
| 96195 | 818 | S | FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY | Stanovení aktivity faktoru X v plasmě. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 572 | |
| 96197 | 818 | S | FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY | Stanovení aktivity faktoru XI v plasmě. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 623 | |
| 96199 | 818 | S | PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA | Stanovení funkční aktivity proteinu C v plasmě koagulační nebo chromogenní metodou. | | 5.0 | 2.0 | 0 | | 740 | |
| 96211 | 818 | S | PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA | Stanovení funkční aktivity proteinu S v plasmě. | | 5.0 | 2.0 | 0 | | 874 | |
| 96215 | 818 | S | APC REZISTENCE | Stanovení rezistence k aktivovanému proteinu C | | 8.0 | 2.0 | 0 | | 352 | |
| 96231 | 818 | S | PROTEIN Z | Stanovení koncentrace metodou mikro - ELISA. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 575 | |
| 96233 | 818 | S | HEPARIN KOFAKTOR II (HC II) | Stanovení aktivity HC II v plasmě pomocí chromogenního substrátu (přirozený inhibitor). | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 334 | |
| 96235 | 818 | S | FIBRINOVÉ MONOMERY | Semikvantitativní stanovení rozpustných komplexů fibrinových monomerů hemaglutinační metodou. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 508 | |
| 96237 | 818 | S | NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP) | Konfirmační test k detekci lupus antikoagulans (LA). | | 8.0 | 5.0 | 0 | | 797 | |
| 96239 | 818 | S | DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP) | Konfirmační test k detekci průkazu lupus antikoagulans (LA). | | 8.0 | 3.0 | 0 | | 336 | |
| 96241 | 818 | S | PREKALLIKREIN | Stanovení aktivity prekallikreinu (PK) - (Fletcher faktoru) v plasmě. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 459 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| 96247 | 818 | S | AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I. | Agregační odpověď trombocytů po přidání ADP, kolagenu, kys.arachidonové nebo adrenalinu a d.Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 161 | |
| 96249 | 818 | S | AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II. | Agregační odpověď trombocytů po přidání ristocetinu, peptidy přímo aktivujícími destičky-TRAP6 a d.Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 241 | |
| 96257 | 818 | S | VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY | Stanovení doby vytvoření primární krevní zátky v plné krvi, např. na přístroji typu PFA100 | | 10.0 | 1.0 | 0 | | 538 | |
| 96259 | 818 | S | DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO | Stanovení doby krvácivosti s použitím standardizovaného jednorázového mechanického nožíku. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 176 | |
| 96265 | 818 | S | PROTEIN S - VOLNÝ | Kvantitativní stanovení volného proteinu S v plazmě. | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 752 | |
| 96267 | 818 | S | PROTEIN S - CELKOVÝ | Kvantitativní stanovení antigenu celkového proteinu S v plazmě | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 591 | |
| 96269 | 818 | S | PROTEIN C - ANTIGEN | Stanovení antigenu proteinu C v plazmě kvantitativně. | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 591 | |
| 96273 | 818 | S | PRO-C GLOBAL | Globalní test defektů v systému proteinu C včetně mutace FV Leiden | | 10.0 | 3.0 | 0 | | 327 | |
| 96313 | 818 | S | AUTOHEMOLYTICKÝ TEST | Určení stupně hemolýzy erytrocytů, k níž dochází po 48 hodinové inkubaci při 37C bez přítomnosti glukózy, či za současného přidání glukózy nebo ATP. Výkon nezahrnuje potřebné stanovení KO. | | 15.0 | 2.0 | 0 | | 107 | |
| 96315 | 818 | | ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | Diferenciální rozpočet leukocytů v nátěru panopticky obarveném. Individuální vyšetření. | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 29 | |
| 96317 | 818 | S | INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA | Orientační stanovení přítomnosti inhibitoru koagulace na principu APTT (PT) v časové závislosti | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 687 | |
| 96319 | 818 | S | KONZUMPCE PROTROMBINU | Orientační stanovení spotřeby protrombinu v séru. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 109 | |
| 96321 | 818 | S | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY | Stanovení počtu trombocytů z panopticky obarveného nátěru pomocí erytrocytárního hematokritu. Výkon nezahrnuje provedení nátěru (kód 96713) a barvení nátěru (kód 96711). | | 5.0 | 0.5 | 0 | | 27 | |
| 96323 | 818 | S | POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM) | Mikroskopické stanovení počtu eozinofilů ve sputu a nosním sekretu. Výkon nezahrnuje provedení nátěru (kód 96713) a barvení nátěru (kód 96711). | | 5.0 | 0.5 | 0 | | 27 | |
| 96325 | 818 | | FIBRINOGEN (SÉRIE) | Stanovení koncentrace fibrinogenu v plazmě a ostatních tělních tekutinách. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 220 | |
| 96413 | 818 | S | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD | Kvantitativní stanovení aktivity G-6-PD. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 254 | |
| 96415 | 818 | S | HEINZOVA TĚLÍŠKA | Průkaz přítomnosti Heinzových tělísek (denaturovaného nestabilního hemoglobinu) v erytrocytech mikroskopickou metodou. Ve výkonu nejsou zahrnuty potřebné krevní nátěry (+ 96713) | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 56 | |
| 96419 | 818 | S | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2 | Kvantitativní stanovení hemoglobinu A2 (HbA2) chromatograficky na mikrokoloně. | | 8.0 | 1.0 | 0 | | 350 | |
| 96421 | 818 | S | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU | Kvantitativní stanovení fetálního hemoglobinu (HbF) na principu alkalické rezistence. | | 20.0 | 5.0 | 0 | | 180 | |
| 96423 | 818 | S | TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU | Zahřívání hemolýzátu po stanovenou dobu za definovaných teplotních podmínek dochází k precipitaci nestabilního hemoglobinu. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 61 | |
| 96425 | 818 | S | HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST | Hamův acidifikační test pro diagnostiku přítomnosti kyselých hemolyzinů (u PNH). | | 10.0 | 1.0 | 0 | | 69 | |
| 96427 | 818 | S | EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA | Stanovení lytické aktivity euglobulinové frakce plazmy. | | 10.0 | 1.0 | 0 | | 52 | |
| 96511 | 818 | S | OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ | Stanovení osmotické rezistence erytrocytů pomocí. | | 10.0 | 0.5 | 0 | | 81 | |
| 96515 | 818 | S | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ | Kvantitativní stanovení D-dimerů v plazmě. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 257 | |
| 96519 | 818 | S | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY PYRUVATKINÁZ | Určení stupně hemolýzy červené krvinky, k níž dochází po 48 hodinové inkubaci při 37 C bez přítomnosti glukózy, či za současného přidání glukózy nebo ATP. V kalkulaci výkonu není započteno stanovení krevního obrazu nutného pro vyšetření. | | 45.0 | 20.0 | 0 | | 7427 | |
| 96521 | 818 | S | REPTILÁZOVÝ ČAS | Stanovení koagulačního času pomocí reptilázy nebo dalších proteáz (Ecarin, Textarin, RVV, Taipan atd.). | | 1.0 | 1.0 | 0 | | 372 | |
| 96523 | 818 | S | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | Mikroskopické stanovení počtu retikulocytů ze speciálního nátěru periferní krve. Výkon nezahrnuje provedení nátěru (kód 96713). | | 10.0 | 0.5 | 0 | | 52 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| 96525 | 818 | S | RETRAKCE KOAGULA | Vyšetření retrakční funkce krevních destiček. | | 5.0 | 2.0 | 0 | | 86 | |
| 96611 | 818 | S | HARTMANŮV TEST | Hartmanův test pro diagnostiku PNH | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 42 | |
| 96613 | 818 | S | VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY | Mikroskopické stanovení počtu schizocytů (schizocytů) v nátěru periferní krve. Výkon nezahrnuje provedení nátěru (příčti kód 96713) a barvení nátěru (příčti kód 96711). | | 7.0 | 1.0 | 0 | | 40 | |
| 96617 | 818 | S | TROMBINOVÝ ČAS | Stanovení času štěpení fibrinogenu v plazmě po přidání trombinu k citrátové plazmě | | 1.0 | 1.0 | 0 | | 56 | |
| 96621 | 818 | S | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | Orientační stanovení aktivity faktorů vnitřního koagulačního systému. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 79 | |
| 96623 | 818 | AOD | PROTROMBINOVÝ TEST | Orientační stanovení aktivity faktorů protrombinového komplexu. | | 1.0 | 1.0 | 0 | | 85 | |
| 96625 | 818 | S | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR | Vyšetření k diagnostice von Willebrandovy choroby - semikvantitativní stanovení | | 5.0 | 2.0 | 0 | | 246 | |
| 96627 | 818 | S | INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU | Určení inhibiční aktivity koagulačního faktoru v plazmě. | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 1643 | |
| 96629 | 818 | S | VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ | Aktivita vWF jako ristocetin kofaktor - kvantitativní stanovení. | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 600 | |
| 96711 | 818 | S | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | Panoptické obarvení nátěru periferní krve nebo aspirátu jako příprava k mikroskopické analýze. | | 4.0 | 4.0 | 0 | | 27 | |
| 96713 | 818 | AOD | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | Zhotovení nátěru z periferní krve nebo z aspirátů, včetně kostní dřeně. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 14 | |
| 96715 | 818 | S | ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNI UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY | Analýza nátěru kostní dřeně, mizní uzliny nebo tkáně RES panopticky obarveného jako diagnostická metoda krevních onemocnění. Výkon nezahrnuje provedení nátěru (kód 96713) a barvení nátěru (kód 96711). | | 45.0 | 40.0 | 0 | | 604 | |
| 96717 | 818 | S | LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE | Průkaz přítomnosti LE fenoménu v nátěru mikroskopickou metodou. Ve výkonu není kalkulováno barvení MGG a krevní nátěry (kódy 96711 a 96713). | | 10.0 | 0.5 | 0 | | 63 | |
| 96811 | 818 | S | PINK TEST | Pink test pro diagnostiku hereditární sférocytózy | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 109 | |
| 96813 | 818 | | ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE) | Stanovení aktivity AT III v krevní plazmě. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 184 | |
| 96815 | 818 | S | CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B | Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk. | | 15.0 | 5.0 | 0 | | 432 | |
| 96817 | 818 | S | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM | Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 558 | |
| 96819 | 818 | S | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM | Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk. | | 15.0 | 5.0 | 0 | | 219 | |
| 96821 | 818 | S | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH | Cytochemické barvení na přítomnost ALP v neutrofilech jako důležitý diferenciálně diagnostický marker myeloproliferativního syndromu. | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 190 | |
| 96825 | 818 | S | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU | Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk. | | 15.0 | 5.0 | 0 | | 417 | |
| 96827 | 818 | S | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁT ESTERÁZY | Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk. | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 442 | |
| 96829 | 818 | S | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE | Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk. | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 432 | |
| 96831 | 818 | S | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY | Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk. | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 422 | |
| 96833 | 818 | S | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH | Cytochemické barvení nátěrů k posouzení přítomnosti železa v kostní dřeni, krvi, event. jiných cytologických preparátech. | | 15.0 | 5.0 | 0 | | 184 | |
| 96835 | 818 | S | PARAKOAGULAČNÍ TESTY | Orientační stanovení rozpustných komplexů fibrinu v plazmě (např. etanol gelifikační a protamin sulfátový test). | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 25 | |
| 96837 | 818 | S | ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU | Stanovení hladiny EPO v séru. | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 641 | |
| 96839 | 818 | S | FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY | Stanovení aktivity faktoru XII v plazmě. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 759 | |
| 96843 | 818 | S | KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO | Funkční schopnost krvetvorných buněk červené nebo jiné řady odpovídat na růstové faktory tvorbou kolonií. Není započítáno změření paramaterů krevního obrazu. | | 45.0 | 15.0 | 0 | | 3386 | |
| 96847 | 818 | S | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ | Stanovení FDP (včetně D-dimerů semikvantitativně) v plazmě nebo séru | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 213 | |
| 96853 | 818 | S | ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ | Stanovení koncentrace antigenu hemostatických faktorů, příp. markerů elektroimunodifuzí. | | 20.0 | 5.0 | 0 | | 456 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| 96855 | 818 | S | ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY | Stanovení abnormálního hemoglobinu elektroforeticky. | | 20.0 | 15.0 | 0 | | 453 | |
| 96857 | 818 | S | STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU | Stanovení absolutního a relativního počtu retikulocytů na odpovídajícím typu automatického analyzátoru. Výkon nelze vykázat samostatně - je přídatným ke kódům 96163 nebo 96167. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 67 | |
| 96859 | 818 | S | STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY | Orientační stanovení fetálního hemoglobinu acido-eluční metodou (Kleihauerovo barvení). Výkon nezahrnuje provedení nátěru (příči kód 96713). | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 54 | |
| 96861 | 818 | S | REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU | Screeningový test na vyšetření funkce oxidoreduktáz působících v cyklu anaerobní glykolýzy a v pentózovém cyklu erytrocytů. | | 5.0 | 0.5 | 0 | | 39 | |
| 96863 | 818 | S | STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU | Stanovení absolutního a relativního počtu erytroblastů na odpovídajícím typu automatického analyzátoru. Výkon nelze vykázat samostatně - je přídatným ke kódům 96163 nebo 96167. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 51 | |
| 96865 | 818 | S | PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU | Příprava hemolýzátu pro detekci hemolytických stavů - první krok vyšetření (dílčí výkon) | | 2.0 | 5.0 | 0 | | 32 | |
| 96869 | 818 | S | ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ | Příprava plazmy bohaté a chudé na destičky pro stanovení funkce destiček. | | 15.0 | 0.5 | 0 | | 67 | |
| 96871 | 818 | S | VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU | Stanovení vazebné schopnosti von Willebrandova faktoru např. k FVIII, na kolagen. | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 650 | |
| 96873 | 818 | S | DAPTT - KOREKCE | Korekční test k průkazu lupus antikoagulans na principu citlivé reaguecie (dAPTT) v případě prodloužení screeningového testu. | | 8.0 | 2.0 | 0 | | 173 | |
| 96875 | 818 | S | DRVVT - KONFIRMACE | Konfirmační test na lupus antikoagulans na principu citlivé reaguecie (DRVVT - jed Russelovy zmiije). | | 8.0 | 3.0 | 0 | | 230 | |
| 96877 | 818 | S | DRVVT - KOREKCE | Korekční test k průkazu lupus antikoagulans na principu citlivé reaguecie (DRVVT) v případě prodloužení screeningového testu. | | 8.0 | 2.0 | 0 | | 208 | |
| 96879 | 818 | S | DRVVT - SCREENING LA | Screeningový koagulační test na lupus antikoagulans s použitím reaguecie citlivé na LA (jed Russelovy zmiije - RVV). Výkon nezahrnuje zpracování plazmy. | | 4.0 | 1.0 | 0 | | 235 | |
| 96881 | 818 | S | AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII | Vyšetření agregace trombocytů indukované plazmou pacienta v přítomnosti různých heparinů. Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu (viz výkon zpracování plazmy pro vyšetření trombocytů). | | 15.0 | 5.0 | 0 | | 311 | |
| 96883 | 818 | S | KOREKČNÍ TEST | Korekční test na principu základních koagulačních testů (PT, APTT, TT). | | 5.0 | 3.0 | 0 | | 219 | |
| 96885 | 818 | S | MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY | Kvantitativní stanovení koncentrace molekulárního markeru v plazmě (např. PF4, TAT, PAP, F1+2, FPA a další). | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 799 | |
| 96887 | 818 | S | AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYLGALÁTEM SODNÝM | Vyšetření funkce trombocytů po aktivaci specifickým induktorem propylgalátem sodným. Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 121 | |
| 96889 | 818 | S | TROMBIN GENERAČNÍ ČAS | Screeningový test na detekci generace trombinu v plazmě nebo plazmě bohaté na destičky. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 394 | |
| 96891 | 818 | SH | TROMBELASTOGRAM | Kalkulace provedena na jednu variantu testu prováděného na přístroji - trombelastografu. | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 254 | |
| 96892 | 818 | S | STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII | Indikací k vyšetření je idiopaticky krvácející pacient s náhle zjištěným prodlouženým APTT (aktivovaný parciální tromboplastinový test) s podezřením na získanou formu hemofilie A nebo náhlé krvácení u hemofilického pacienta bez inhibitoru, který je na... | | 20.0 | 5.0 | 0 | | 3022 | |
| 96893 | 818 | S | STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU | Indikací k vyšetření je krvácející pacient s podezřením na získanou formu von Willebrandovy choroby (VWCH), například při extrakorporální membránové oxygenaci, gravidní pacientka s VWCH nebo jiný pacient s VWCH s nutností akutního invazivního zákroku... | | 20.0 | 5.0 | 0 | | 3247 | |
| 96894 | 818 | S | STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY | Indikací k statimovému vyšetření molekulárních markerů je obraz akutní trombotické mikroangiopatie (TMA) - náhlý pokles krevních destiček pod 100x10exp9/L, případně patologie v počtu a tvaru červených krvinek. Statimové vyšetření slouží k diferenciaci... | | 30.0 | 5.0 | 0 | | 4550 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 96895 | 818 | S | STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU Xa | Speciální test pro kvantitativní stanovení přímých inhibitorů faktoru Xa, jako je např. Rivaroxaban, v lidské citrátové plazmě za použití manuální nebo automatizované metody. V případě předávkování pacienta přímým inhibitorem FXa, je možné výkon... | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 477 | |
| 96896 | 818 | S | STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU | Speciální test pro kvantitativní stanovení přímých inhibitorů trombinu (DTI-Direct Thrombin Inhibitors), jako je hirudin, Argatroban a dabigatran, v lidské citrátové plazmě. Metoda je založena na inhibici konstantní definované koncentrace trombinu... | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 590 | |
| 96897 | 818 | S | STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ | Výkon spočívá v kvantifikaci mladých retikulovaných destiček, které slouží k diagnostice imunitní trombocytopenické purpury (ITP) a jako časný ukazatel obnovy kostní dřeně po transplantaci kmenových buněk nebo po chemoterapii. Nevysvětluje se, pokud... | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 311 | |
| 97111 | 819 | | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | Práce spojené se získáním séra (plazmy) v laboratoři. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 18 | |
| 98111 | 802 | S | MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ | Očkování na 4 mykologické půdy pevné. | | 11.0 | 5.0 | 0 | | 154 | |
| 98113 | 802 | S | MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU | | | 14.0 | 3.0 | 0 | | 101 | |
| 98115 | 802 | S | IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ | Kompletní identifikace kvasinek auxanogramy a zymogramy. | | 25.0 | 7.0 | 0 | | 446 | |
| 98117 | 802 | S | ČÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS | Specifický postup k identifikaci Candida albicans. | | 8.0 | 4.0 | 0 | | 73 | |
| 98119 | 802 | S | IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB | Zařazení vláknité houby do rodu a druhu pomocí morfologických testů. | | 25.0 | 15.0 | 0 | | 235 | |
| 99012 | 999 | | ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ OŠETŘUJÍCÍM LÉKAŘEM | Cílené vyšetření pacienta při poskytování zdravotních služeb osobám, které jsou v lůžkových zdravotnických zařízeních umístěny z jiných než zdravotních důvodů za účelem indikace ošetrovatelského výkonu odbornosti 913. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 214 | |
| 99013 | 999 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OŠETŘUJÍCÍM LÉKAŘEM | Kontrolní vyšetření pacienta při poskytování zdravotních služeb osobám, které jsou v lůžkových zdravotnických zařízeních umístěny z jiných než zdravotních důvodů za účelem indikace ošetrovatelského výkonu odbornosti 913. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 141 | |
| 99111 | 812 | S | KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU | Zhodnocení výsledků laboratorního vyšetření bez využití výpočetní techniky. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 206 | |
| 99113 | 812 | S | FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM | Zhodnocení výsledků laboratorního vyšetření s využitím výpočetní techniky. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 411 | |
| 99115 | 812 | S | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | Kvantitativní stanovení koncentrace léčiva imunochemicky nebo jinou alternativní metodou statimové. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 687 | |
| 99117 | 812 | S | ANTIBIOTIKA V SERII | Kvantitativní stanovení koncentrace antibiotik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou. | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 329 | |
| 99119 | 812 | S | TEOFYLIN V SERII | Kvantitativní stanovení koncentrace teofylinu v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou. | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 279 | |
| 99121 | 812 | S | ANTIPILEPTIKA V SERII | Kvantitativní stanovení koncentrace antiepileptik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou. | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 329 | |
| 99123 | 812 | S | CYTOSTATIKA V SERII | Kvantitativní stanovení koncentrace cytostatik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou. | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 329 | |
| 99125 | 812 | S | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII | Kvantitativní stanovení koncentrace digoxinu (nebo jiného kardiotonika) v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou. | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 206 | |
| 99127 | 812 | S | ANTIARYTMIKA V SERII | Kvantitativní stanovení koncentrace antiarytmik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou. | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 329 | |
| 99129 | 812 | S | TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII | Kvantitativní stanovení koncentrace tricyklických antidepresiv v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou. | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 329 | |
| 99131 | 812 | S | CYKLOSPORIN V SERII | Kvantitativní stanovení koncentrace cyklosporinu v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou. | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 408 | |
| 99135 | 812 | S | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | Kvantitativní stanovení koncentrace antibiotik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 458 | |
| 99137 | 812 | S | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | Kvantitativní stanovení koncentrace teofylinu v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 389 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 99139 | 812 | S | ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | Kvantitativní stanovení koncentrace antiepileptik nebo jejich metabolitů v séru imunochemickou nebo alternativní metodou. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 458 | |
| 99141 | 812 | S | CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ | Kvantitativní stanovení koncentrace cytostatik nebo jejich metabolitů v séru imunochemickou nebo alternativní metodou. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 458 | |
| 99143 | 812 | S | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | Kvantitativní stanovení koncentrace kardiotonika v séru imunochemickou nebo jinou alternativní metodou. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 287 | |
| 99145 | 812 | S | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ | Kvantitativní stanovení koncentrace antiarytmik nebo jejich metabolitů v séru imunochemickou nebo jinou alternativní metodou. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 458 | |
| 99147 | 812 | S | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ | Kvantitativní stanovení koncentrace léčiv a metabolitů v séru chromatografickou metodou. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 416 | |
| 99149 | 812 | S | LITHIUM | Kvantitativní stanovení koncentrace lithia v séru plamenovou fotometrií. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 28 | |
| 99151 | 812 | S | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | Kvantitativní stanovení koncentrace psychotropních látek nebo jejich metabolitů v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 458 | |
| 99153 | 812 | S | IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ | Kvantitativní stanovení koncentrace imunosupresiva nebo jeho metabolitu v séru nebo krvi imunochemicky nebo jinou alternativní metodou. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 560 | |
| 99155 | 812 | S | URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU | Kolorimetrické stanovení celkového a volného sulfamididinu v séru a v moči. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 77 | |
| 99285 | 920 | A | (VZP) TELEFONICKÁ KONZULTACE ADIKTOLOGA PRO PÉČI V PSYCHIATRII - ZVÝŠENÁ NÁROČNOST U PACIENTA V NOVÝCH SLUŽBÁCH | VZP výkon je určen pouze pro centra duševního zdraví pro adiktologické pacienty a ambulance s rozšířenou péčí pro adiktologické pacienty. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 69 | |
| 99286 | 920 | A | (VZP) PSYCHOEDUKAČNÍ A PODPŮRNÝ ROZHOVOR ADIKTOLOGA S RODINOU - ZVÝŠENÁ NÁROČNOST U PACIENTA V NOVÝCH SLUŽBÁCH | VZP výkon je určen pouze pro centra duševního zdraví pro adiktologické pacienty a ambulance s rozšířenou péčí pro adiktologické pacienty. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 103 | |
| 99300 | 935 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PŘEDÁNÍ OSOB S DUŠEVNÍM ONEMOCNĚNÍM Z PÉČE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE ZPĚT DO PÉČE ARP | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99301 | 935 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PÉČE O PACIENTA S DUŠEVNÍM ONEMOCNĚNÍM V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99302 | 935 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - VYŽÁDÁNÍ PÉČE SESTRY PRO PÉČI V PSYCHIATRII PRAKTICKÝM LÉKAŘEM | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99303 | 935 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - MARKERY SOCIÁLNÍ PRÁCE NELÉKAŘE - PSYCHOSOCIÁLNÍ INTERVENCE, SESTAVENÍ PLÁNU ZDRAVOTNĚ-SOCIÁLNÍCH OPATŘENÍ | Výkon zahrnuje podporu při jednání s úřadem práce (např. podpora v nezaměstnanosti, podpora v hmotné nouzi, rekvalifikační kurzy), s českou správou sociálního zabezpečení (např. dočasná pracovní neschopnost, invalidní důchod) nebo podporu při komunika... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99304 | 935 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - MARKERY SOCIÁLNÍ PRÁCE NELÉKAŘE - ZDRAVOTNĚ-SOCIÁLNÍ PREVENCE | Cílené a včasné vyhledávání pacientů, kteří se v důsledku svého duševního onemocnění mohou ocitnout v tíživé sociální situaci a tato nepříznivá sociální situace se projeví negativním dopadem na jejich zdravotní stav. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99305 | 935 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - MARKERY SOCIÁLNÍ PRÁCE LÉKAŘE - PSYCHOSOCIÁLNÍ INTERVENCE, SESTAVENÍ PLÁNU ZDRAVOTNĚ-SOCIÁLNÍCH OPATŘENÍ | Výkon zahrnuje podporu při jednání s úřadem práce (např. podpora v nezaměstnanosti, podpora v hmotné nouzi, rekvalifikační kurzy), s českou správou sociálního zabezpečení (např. dočasná pracovní neschopnost, invalidní důchod) nebo podporu při komunika... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99306 | 935 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - MARKERY SOCIÁLNÍ PRÁCE LÉKAŘE - ZDRAVOTNĚ-SOCIÁLNÍ PREVENCE | Cílené a včasné vyhledávání pacientů, kteří se v důsledku svého duševního onemocnění mohou ocitnout v tíživé sociální situaci a tato nepříznivá sociální situace se projeví negativním dopadem na jejich zdravotní stav. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99667 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POMOC A PODPORA PŘI ZAJIŠTĚNÍ CHODU DOMÁCNOSTI (Á 30 MIN) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99668 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POMOC A PODPORA PŘI OBSTARÁVÁNÍ OSOBNÍCH ZÁLEŽITOSTÍ (Á 15 MIN) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99669 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PACIENT S GAF MEZI 31 AŽ 70 VČETNĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |

Číselník VÝKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 99670 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PACIENT S GAF MEZI 1 AŽ 30 VČETNĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99671 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DATUM PŘIJETÍ DO CDZ - DEN | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99672 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DATUM PŘIJETÍ DO CDZ - MĚSÍC | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99673 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DATUM PŘIJETÍ DO CDZ - ROK, 2. DVOJČÍSLÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99674 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOPORUČEN | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99675 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POHLAVÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99676 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - UVEĎTE NEJVYŠŠÍ DOSAŽENÉ VZDĚLÁNÍ KLIENTA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99677 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - OMEZENÍ SVĚPRÁVNOSTI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99678 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - INVALIDNÍ DŮCHOD | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99679 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PŘÍSPĚVEK NA PÉČI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99680 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AKTUÁLNÍ SITUACE BYDLENÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99681 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AKTUÁLNÍ SITUACE V PRACOVNÍ OBLASTI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99682 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - MATEŘSKÁ/RODIČOVSKÁ DOVOLENÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99683 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - STAROBNÍ DŮCHOD | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99684 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - STUDIUM (SŠ, VOŠ, VŠ) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99685 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HLAVNÍ PSYCHIATRICKÁ DIAGNÓZA KLIENTA - PRVNÍ DVOJČÍSLÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99686 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HLAVNÍ PSYCHIATRICKÁ DIAGNÓZA KLIENTA - DRUHÉ DVOJČÍSLÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99687 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DÉLKA TRVÁNÍ HLAVNÍ DIAGNÓZY V LETECH | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99688 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DALŠÍ PSYCHIATRICKÁ DIAGNÓZA KLIENTA(1) - PRVNÍ DVOJČÍSLÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99689 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DALŠÍ PSYCHIATRICKÁ DIAGNÓZA KLIENTA(1) - DRUHÉ DVOJČÍSLÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99690 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POČET DOSAVADNÍCH PSYCHIATRICKÝCH HOSPITALIZACÍ KLIENTA? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99691 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOBA OD POSLEDNÍ PSYCHIATRICKÉ HOSPITALIZACE (V MĚSÍCÍCH) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99692 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POČET DNŮ HOSPITALIZACE (V POSLEDNÍCH 6 MĚSÍCÍCH) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99693 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - SOUDNĚ NAŘÍZENÁ OCHRANNÁ LÉČBA V MINULOSTI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99694 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - SOUDNĚ NAŘÍZENÁ OCHRANNÁ LÉČBA AKTUÁLNĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99695 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POČET NEDOBROVOLNÝCH HOSPITALIZACÍ (POSLEDNÍCH 6 MĚSÍCŮ) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99696 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POČET POKUSŮ O SEBEVRAŽDU (POSLEDNÍCH 6 MĚSÍCŮ) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99697 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - 1. HYPERAKTIVNÍ, AGRESIVNÍ, RUŠIVÉ NEBO AGITOVANÉ CHOVÁNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99698 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - 2. ÚMYSLNÉ SEBEPOŠKOZOVÁNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99699 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - 3. PROBLÉMY S ALKOHOLEM NEBO UŽÍVÁNÍ DROG | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99700 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - 4. KOGNITIVNÍ PROBLÉMY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99701 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - 5. TĚLESNÁ NEMOC NEBO POSTIŽENÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |

Číselník VÝKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 99702 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - 6. PROBLÉMY SPOJENÉ S HALUCINACEMI A BLUDY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99703 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - 7. PROBLÉMY S DEPRESIVNÍ NÁLADOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99704 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - 8. JINÉ PSYCHICKÉ PROBLÉMY A PORUCHY CHOVÁNÍ. | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99705 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - URČETE PORUCHU A, B, C, D, E, F, G, H, I NEBO J | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99706 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - 9. PROBLÉMY SE VZTAHY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99707 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - 10. PROBLÉMY S KAŽDODENNÍMI ČINNOSTMI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99708 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - 11. PROBLÉMY S PODMÍNKAMI BYDLENÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99709 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - 12. PROBLÉMY SE ZAPOJENÍM SE A DALŠÍMI ČINNOSTMI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99710 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - BYL HONOS VYPLNĚN | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99711 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - GAF SYMPTOMY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99712 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - GAF FUNGOVÁNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99713 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - BYL GAF VYPLNĚN | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99714 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - KOLIK ENERGIE MÁTE NA ČINNOSTI, KTERÝM SE CHCETE VĚNOVAT? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99715 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO SE CÍTÍTE VYLOUČENÝ/Á ZE SPOLEČNOSTI NEBO OPOMENUTÝ/Á? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99716 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK SNADNÉ ČI OBTÍŽNÉ JE PRO VÁS POHYBOVAT SE SAMOSTATNĚ MIMO VÁŠ DOMOV (NAPŘ. JÍT NA NÁKUPY, NA NÁVŠTĚVU)? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99717 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - OVLIVŇUJE ZDRAVÍ VAŠE ROLE V KOMUNITĚ (NAPŘ. V MÍSTĚ VAŠEHO BYDLIŠTĚ, VE SPORTOVNÍCH, CÍRKEVNÍCH ČI KULTURNÍCH AKTIVITÁCH)? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99718 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO SE CÍTÍTE SMUTNÝ/Á? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99719 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO CÍTÍTE SILNOU BOLEST? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99720 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK MOC SI DŮVĚŘUJETE? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99721 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - CÍTÍTE SE OBVYKLE KLIDNÝ/Á A V POHODĚ, NEBO ROZRUŠENÝ/Á? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99722 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - OVLIVŇUJE VAŠE ZDRAVÍ VZTAHY S RODINOU? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99723 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK USPOKOJIVÉ JSOU VAŠE BLÍZKÉ VZTAHY (S PŘÁTELI A RODINOU)? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99724 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK DOBRĚ DOKÁŽETE KOMUNIKOVAT S OSTATNÍMI (MLUVENÍ, ZNAKOVÁ ŘEČ, POSÍLÁNÍ ZPRÁV, VZÁJEMNÉ POCHOPENÍ)? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99725 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO MÁTE POTÍŽE SE SPÁNKEM? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99726 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO SE CÍTÍTE BEZCENNÝ/Á? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99727 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO SE CÍTÍTE ROZZLOBENÝ/Á? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99728 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK SNADNÝ NEBO OBTÍŽNÝ JE PRO VÁS POHYB (S VYUŽITÍM JAKÝCHKOLI POMŮCEK NEBO ZAŘÍZENÍ, KTERÉ POTŘEBUJETE, NAPŘÍKLAD VOZÍK, CHODÍTKO NEBO HŮL)? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 99729 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - MÁTE NĚKDY NUTKÁNÍ SI UBLÍŽIT? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99730 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK MOC POCIŮJETE NADŠENÍ? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99731 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO JSTE MĚL/A OBAVY V UPLYNULÝCH 7 DNECH? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99732 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK OBTÍŽNÉ JE PRO VÁS SE UMÝT, JÍT NA TOALETU, OBLÉCI SE, NAJÍST SE NEBO PEČOVAT O SVŮJ ZEVNĚŠEK? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99733 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO SE CÍTÍTE ŠŤASTNÝ/Á? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99734 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK MOC SI MYSLÍTE, ŽE SE DOKÁŽETE VYPOŘÁDAT S ŽIVOTNÍMI PROBLÉMY? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99735 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK VELKOU BOLEST ČI NEPOHODLÍ POCIŮJETE? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99736 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK MOC SI UŽÍVÁTE VZTAHY S BLÍZKÝMI (RODINOU A PŘÁTELI)? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99737 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO BOLEST ZASAHUJE DO VAŠICH BĚŽNÝCH AKTIVIT? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99738 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO CÍTÍTE POTĚŠENÍ? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99739 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK MOC SE CÍTÍTE BÝT PŘÍTEŽÍ PRO OSTATNÍ? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99740 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK SPOKOJENÝ/Á JSTE SE SVÝM ŽIVOTEM? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99741 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK DOBRĚ VIDÍTE (PŘI VYUŽITÍ BRÝLÍ ČI KONTAKTNÍCH ČOČEK, POKUD JE POTŘEBUJETE)? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99742 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO CÍTÍTE, ŽE MÁTE SVŮJ ŽIVOT POD KONTROLOU? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99743 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - KOLIK POMOCI POTŘEBUJETE S DOMÁCÍMI PRACEMI (NAPŘÍKLAD PŘÍPRAVA JÍDLA, ÚKLID, ÚDRŽBA ZAHRADY)? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99744 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO SE CÍTÍTE OSAMOCENÝ? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99745 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK DOBRĚ SLYŠÍTE (I S POUŽITÍM NASLOUCHÁTKA, POKUD JEJ POTŘEBUJETE)? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99746 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO SE CÍTÍTE DEPRESIVNĚ? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99747 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK MOC JSTE ŠŤASTNÝ/Á VE SVÝCH BLÍZKÝCH A INTIMNÍCH VZTAZÍCH? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99748 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO JSTE SE V UPLYNULÝCH SEDMI DNECH CÍTIL/A ZOUFALÝ/Á? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99749 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TYP AQOL DOTAZNÍKU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99750 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - UŽÍVÁTE V SOUČASNOSTI PSYCHIATRICKÉ LÉKY? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99751 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PRO MOU LÉČBU JE UŽÍVÁNÍ PSYCHIATRICKÉ MEDIKACE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99752 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK VÁŽNÉ POCIŮJETE VEDLEJŠÍ PŘÍZNAKY PSYCHIATRICKÉ MEDIKACE? | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99753 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - CESTA ZA KLIENTEM <15 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99754 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - CESTA ZA KLIENTEM 15 - 30 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99755 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - CESTA ZA KLIENTEM 30 - 60 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99756 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - CESTA ZA KLIENTEM >60 MINUT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 99757 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DATUM UKONČENÍ SLUŽBY - DEN | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99758 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DATUM UKONČENÍ SLUŽBY - MĚSÍC | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99759 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DATUM UKONČENÍ SLUŽBY - ROK, 2. DVOJČÍSLÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99760 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - OKOLNOSTI UKONČENÍ SLUŽBY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99761 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - SOCIÁLNÍ ŠETŘENÍ V PACIENTOVĚ PROSTŘEDÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99762 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - ZAVEDENÍ PÉČE O PACIENTA V CENTRU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ (SOCIÁLNÍ) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99763 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PŘÍPADOVÉ VEDENÍ PACIENTA V CENTRU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ (SOCIÁLNÍ) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99764 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - UKONČENÍ PÉČE O PACIENTA V CENTRU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ (SOCIÁLNÍ) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99765 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - KONZULTACE SOCIÁLNÍHO PRACOVNÍKA S PRACOVNÍKY MULTIDISCIPLINÁRNÍHO TÝMU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99766 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - ROZHOVOR SOCIÁLNÍHO PRACOVNÍKA S RODINOU A DALŠÍMI OSOBAMI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99767 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - KONTROLA KLIENTA, VYHODNOCENÍ JEHO DOMÁČÍHO PROSTŘEDÍ A SOCIÁLNÍCH DOVEDNOSTÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99768 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - NÁCVIK DOVEDNOSTÍ VEDOUCÍCH K SOBĚŠTAČNOSTI A SOCIÁLNIMU ZAČLENĚNÍ TYP I (Á 30 MIN) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99769 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - NÁCVIK DOVEDNOSTÍ VEDOUCÍCH K SOBĚŠTAČNOSTI A SOCIÁLNIMU ZAČLENĚNÍ TYP II (Á 60 MIN) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99770 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PŘÍPRAVA PACIENTA NA PROPUŠTĚNÍ Z LŮŽKOVÉ PÉČE (Á 30 MIN) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99771 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - EDUKACE KLIENTA ČI RODINY, SOCIÁLNÍ PORADENSTVÍ (Á 30 MIN) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99772 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - ADMINISTRATIVA SOUVISEJÍCÍ S POSKYTOVÁNÍM SLUŽEB KLIENTOVI (Á 5 MIN) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99773 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TELEFONICKÁ KONZULTACE SOCIÁLNÍHO PRACOVNÍKA S PACIENTEM | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99774 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TELEFONICKÁ KONZULTACE SOCIÁLNÍHO PRACOVNÍKA S RODINOU PACIENTA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99775 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - VÝCHOVNÉ, VZDĚLÁVACÍ A AKTIVIZAČNÍ ČINNOSTI (Á 30 MIN) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99776 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOPROVOD K LÉKAŘI (Á 15 MIN) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99777 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POMOC A PODPORA PŘI ZVLÁDÁNÍ BĚŽNÝCH ÚKONŮ PÉČE O VLASTNÍ OSOBU (Á 15 MIN) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99778 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POMOC A PODPORA PŘI PŘÍPRAVĚ JÍDLA A PITÍ TYP I (Á 15 MIN) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99779 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POMOC A PODPORA PŘI PŘÍPRAVĚ JÍDLA A PITÍ TYP II (Á 30 MIN) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99780 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POMOC A PODPORA PŘI OSOBNÍ HYGIENĚ I (Á 15 MIN) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99781 | 350 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POMOC A PODPORA PŘI OSOBNÍ HYGIENĚ II (Á 30 MIN) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 99782 | 999 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE S GASTROINTESTINÁLNÍM STROMÁLNÍM TUMOREM | Výkon slouží pro identifikaci pojištěnců s gastrointestinálním stromálním nádorem, a tím bude zajištěno zařazení do správné dg. skupiny - morfologická diagnóza. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99784 | 001 | | (VZP) TOKS PROVEDEN GYNEKOLOGEM | Výkon signalizuje, že pacientovi byl proveden v rámci preventivní prohlídky TOKS jiným lékařem - gynekologem. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99785 | 001 | | (VZP) TOKS NEPROVEDEN (PROVEDENA KOLONOSKOPIE NEBO PACIENT V DISPENZÁRNÍ PÉČI GASTROENTEROLOGA) | Výkon signalizuje, že pacientovi byl proveden v rámci preventivní prohlídky TOKS jiným lékařem - pacientovi byla provedena kolonoskopie nebo je v dispenzární péči gastroenterologa. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99788 | 999 | | (VZP) APLIKACE A ADMINISTRACE OČKOVÁNÍ NEHRAZENÉHO Z PROSTŘEDKŮ V.Z.P. | Jde o výkon spojený s provedenou aplikací, telefonickou konzultací pro přidělení kódu na voucher a nutnou administraci. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99789 | 999 | | (VZP) ADMINISTRACE PŘIHLÁŠKY DÍTĚTE NA LÉČEBNĚ-OZDRAVNÝ POBYT - MOŘSKÝ KONÍK | Jde o výkon spojený s veškerou administrací lékaře při vyplňování Přihlášky dítěte na léčebně ozdravný pobyt - Mořský koník | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99790 | 807 | S | (VZP) EXPRESE HER2-IHC - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 2179 | |
| 99791 | 807 | S | (VZP) AMPLIFIKACE HER2-ISH - FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 12793 | |
| 99792 | 807 | S | (VZP) EXPRESE ALK-IHC - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 1053 | |
| 99793 | 807 | S | (VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH - FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 12793 | |
| 99794 | 807 | S | (VZP) MUTACE EGFR - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA | Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 7556 | |
| 99795 | 807 | S | (VZP) MUTACE BRAF - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA | Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 7556 | |
| 99796 | 807 | S | (VZP) MUTACE KRAS - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA | Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 7556 | |
| 99797 | 807 | S | (VZP) MUTACE NRAS - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA | Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 7556 | |
| 99798 | 807 | S | (VZP) EXPRESE PD-L1 - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU, VČETNĚ MORFOMETRIE | Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 3199 | |
| 99799 | 807 | S | (VZP) EXPRESE ROS1-IHC - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 1053 | |
| 99800 | 807 | S | (VZP) PŘESTAVBA ROS1-ISH - FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 12793 | |
| 99801 | 922 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - ADIKTOLOGICKÁ REHABILITACE INDIVIDUÁLNÍ | Obsahem výkonu je prevence relapsu včetně prevence relapsu duševní nemoci, zvládnání krizí v širším slova smyslu, zvládnání relapsu, zvládnání symptomů (zejména deprese, úzkosti, chronické bolesti, kognitivních, emočních poruch, poruch vůle). Dále je... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99802 | 922 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - METODICKÉ VEDENÍ ČLENŮ ADIKTOLOGICKÉHO MULTIDISCIPLINÁRNÍHO TÝMU | Výkon zahrnuje vyhodnocení stavu pacienta/klienta po stránce klinického stavu, funkční kapacity, aktuální vztahové, sociální a finanční situace. Na tomto vyhodnocení se podílejí jednotliví členové týmu: psychiatr, klinický psycholog, sestra pro péči... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99803 | 922 | A | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - NÁVŠTĚVA ADIKTOLOGA VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ PACIENTA | Součástí výkonu je doprava do vlastního sociálního prostředí pacienta/klienta. V něm pracovník po dohodě s pacientem/klientem prostřednictvím přímého rozhovoru a pozorování na místě zjišťuje aktuální stav pacienta/klienta. Může jít o první kontakt... | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99886 | 999 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE S NEDOKONČENOU LÉČBOU HEPATITIDY C (NEODŮVODNĚNÉ UKONČENÍ LÉČBY ZE STRANY POJIŠTĚNCE) | Výkon slouží k identifikaci pojištěnců, kteří bezdůvodně nedokončí stanovenou léčbu hepatitidy C. tzn., že pacient nedokončí stanovenou léčbu a léčbu předčasně ukončí, a to bez zjevných důvodů (tj. k ukončení léčby pacienta dojde z jeho rozhodnutí...) | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99887 | 999 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE S OPAKOVANOU LÉČBOU HEPATITIDY C | Výkon slouží k identifikaci pojištěnců, kteří léčbu hepatitidy C podstupují opakovaně. Tzn., že pacient již absolvoval léčbu hepatitidy C (jakoukoli), ale byl k léčbě znovu zařazen z důvodu opakované nákazy. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|--|--|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 99890 | 999 | | (VZP) ZAHÁJENÍ INTERVENCE PROVÁZENÍ U OSOB PEČUJÍCÍCH O NEZLETILÉ TĚŽCE NEMOCNÉ PACIENTY (VÝKON SE VYKAZUJE NA RČ NEZLETILÉHO TĚŽCE NEMOCNÉHO PACIENTA PŘI INDIKACI SYSTÉMU PROVÁZENÍ) | Výkon se zavádí pro potřebu mapování péče v rámci Systému provázení. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | |
| 99891 | 999 | | (VZP) PRŮBĚŽNÁ 30 MIN. INTERVENCE PROVÁZENÍ U OSOB PEČUJÍCÍCH O NEZLETILÉ TĚŽCE NEMOCNÉ PACIENTY (VÝKON SE VYKAZUJE NA RČ NEZLETILÉHO TĚŽCE NEMOCNÉHO PACIENTA PŘI INTERVENCI POSKYTOVANÉ ZDRAVOTNĚ-SOCIÁLNÍM PRACOVNÍKEM V RÁMCI SYSTÉMU PROVÁZENÍ) | Výkon se zavádí pro potřebu mapování péče v rámci Systému provázení. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | |
| 99892 | 999 | | (VZP) UKONČENÍ INTERVENCE PROVÁZENÍ U OSOB PEČUJÍCÍCH O NEZLETILÉ TĚŽCE NEMOCNÉ PACIENTY (VÝKON SE VYKAZUJE NA RČ NEZLETILÉHO TĚŽCE NEMOCNÉHO PACIENTA PŘI UKONČENÍ SYSTÉMU PROVÁZENÍ) | Výkon se zavádí pro potřebu mapování péče v rámci Systému provázení. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | |
| 99915 | 999 | H | (VZP) SARS-COV-2 POZITIVNÍ PACIENT INDIKOVANÝ K APLIKACI MONOKLONÁLNÍCH PROTILÁTEK NEBO ANTIVIROTIK | Výkon obsahuje kompletní činnosti realizované v rámci aplikace neregistrovaného LP - monoklonálních protilátek pro indikované SARS-CoV-2 pozitivní pac. Péče je poskytována vybraným PZS v prostorách vyčleněných pro pac. s vysoce nakažlivou nákazou SARS... | L | 0.0 | 0.0 | 0 | | 830 | | |
| 99916 | 999 | | (VZP) AMBULANTNÍ APLIKACE EVUSHELD V PREEXPOZIČNÍ PROFYLAXI COVID-19 | | | 0.0 | 0.0 | 32999 | | 0 | | |
| 99930 | 999 | | (VZP) COVID-19 - OČKOVÁNÍ - BIONTECH/PFIZER | VZP výkon obsahuje kompletní činnosti realizované v rámci očkování proti Covid 19, s výkonem se již nevykazuje žádný jiný výkon. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 209 | | |
| 99931 | 999 | | (VZP) COVID-19 - OČKOVÁNÍ - MODERNA | VZP výkon obsahuje kompletní činnosti realizované v rámci očkování proti Covid 19, s výkonem se již nevykazuje žádný jiný výkon. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 209 | | |
| 99932 | 999 | | (VZP) COVID-19 - OČKOVÁNÍ - ASTRAZENECA | VZP výkon obsahuje kompletní činnosti realizované v rámci očkování proti Covid 19, s výkonem se již nevykazuje žádný jiný výkon. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 209 | | |
| 99933 | 999 | | (VZP) COVID-19 - OČKOVÁNÍ - JOHNSON & JOHNSON | VZP výkon obsahuje kompletní činnosti realizované v rámci očkování proti Covid 19, s výkonem se již nevykazuje žádný jiný výkon. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 209 | | |
| 99934 | 999 | | (VZP) COVID-19 - OČKOVÁNÍ - CUREVAC - SPOLEČNÝ DISTRIBUTOR | Výkonem se vykazuje očkovací látka, jejíž distribuce začala nejdříve od data účinnosti smlouvy s novým distributorem. VZP výkon obsahuje kompletní činnosti realizované v rámci očkování proti Covid 19, s výkonem se již nevykazuje žádný jiný výkon. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 209 | | |
| 99935 | 999 | | (VZP) COVID-19 - OČKOVÁNÍ - NOVAVAX - SPOLEČNÝ DISTRIBUTOR | Výkonem se vykazuje očkovací látka, jejíž distribuce začala nejdříve od data účinnosti smlouvy s novým distributorem. VZP výkon obsahuje kompletní činnosti realizované v rámci očkování proti Covid 19, s výkonem se již nevykazuje žádný jiný výkon. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 209 | | |
| 99936 | 999 | | (VZP) COVID-19 - OČKOVÁNÍ - BIONTECH/PFIZER - SPOLEČNÝ DISTRIBUTOR | Výkonem se vykazuje očkovací látka, jejíž distribuce začala nejdříve od data účinnosti smlouvy s novým distributorem. VZP výkon obsahuje kompletní činnosti realizované v rámci očkování proti Covid 19, s výkonem se již nevykazuje žádný jiný výkon. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 209 | | |
| 99937 | 999 | | (VZP) COVID-19 - OČKOVÁNÍ - MODERNA - SPOLEČNÝ DISTRIBUTOR | Výkonem se vykazuje očkovací látka, jejíž distribuce začala nejdříve od data účinnosti smlouvy s novým distributorem. VZP výkon obsahuje kompletní činnosti realizované v rámci očkování proti Covid 19, s výkonem se již nevykazuje žádný jiný výkon. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 209 | | |
| 99938 | 999 | | (VZP) COVID-19 - OČKOVÁNÍ - ASTRAZENECA - SPOLEČNÝ DISTRIBUTOR | Výkonem se vykazuje očkovací látka, jejíž distribuce začala nejdříve od data účinnosti smlouvy s novým distributorem. VZP výkon obsahuje kompletní činnosti realizované v rámci očkování proti Covid 19, s výkonem se již nevykazuje žádný jiný výkon. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 209 | | |

| Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|--|---|-----|------|------|-------|-----|-------|-----|--|
| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | |
| 99939 | 999 | | (VZP) COVID-19 - OČKOVÁNÍ - JOHNSON & JOHNSON - SPOLEČNÝ DISTRIBUTOR | Výkonem se vykazuje očkovací látka, jejíž distribuce začala nejdříve od data účinnosti smlouvy s novým distributorem. VZP výkon obsahuje kompletní činnosti realizované v rámci očkování proti Covid 19, s výkonem se již nevykazuje žádný jiný výkon. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 209 | | |
| 99940 | 999 | | (VZP) COVID-19 - OČKOVÁNÍ - BIONTECH/PFIZER - DĚTI 5 - 11 LET - SPOLEČNÝ DISTRIBUTOR | Výkon je určen pro vykazování očkování u dětí ve věku 5 až 11 let a 364 dny. VZP výkon obsahuje kompletní činnosti realizované v rámci očkování proti Covid 19. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 209 | | |
| 99951 | 999 | H | (VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA HOSPITALIZACI PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU S HMOTNOSTÍ OD 160 KG DO 200 KG V LŮŽKOVÉ PÉČI | Hospitalizace pacienta s morbidní obezitou, tj. s hodnotou BMI větší než 40, a hmotností od 160 kg do 200 kg. U pacientů s extrémní obezitou bude příslušný výkon VZP vykázán spolu s každým ošetřovacím dnem (OD) akutní i následné lůžkové péče. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 200 | | |
| 99952 | 999 | H | (VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA HOSPITALIZACI PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU S HMOTNOSTÍ NAD 200 KG V LŮŽKOVÉ PÉČI | Hospitalizace pacienta s morbidní obezitou s hmotností nad 200 kg, kdy je nezbytné lůžko splňující podmínky bezpečného zatížení. U pacientů s extrémní obezitou bude příslušný výkon VZP vykázán spolu s každým oš. dnem (OD) akutní i následné lůžkové péče. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 300 | | |
| 99953 | 999 | | (VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ | Signální kód pro identifikaci péče provedené dárce tkání, buněk nebo orgánů - v souvislosti s dárcovstvím - z důvodu úhrady této péče zdravotní pojišťovnou příjemce | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | |
| 99954 | 999 | | (VZP) AMBULANTNÍ VYBAVENÍ PACIENTA ANTIVIROTIKEM MOLNUPIRAVIR U ONEMOCNĚNÍ COVID-19 | | | 0.0 | 0.0 | 18253 | | 0 | | |
| 99959 | 402 | S | (VZP) ROZVAHA OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE KOC PŘI STANOVENÍ DALŠÍHO TERAPEUTICKÉHO POSTUPU U PACIENTŮ S ČASNÝM HORMONÁLNĚ POZITIVNÍM A HER2 NEGATIVNÍM KARCINOMEM PRSU NA ZÁKLADĚ PROVEDENÍ PREDIKTIVNĚ-PROGNOSTICKÉHO GENOMICKÉHO TESTU | Výkon pouze pro pracoviště KOC. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 70996 | | |
| 99975 | 999 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE S DIAGNÓZOU ČASNÁ PRIMÁRNĚ PROGRESIVNÍ ROZTROUŠENÁ SKLERÓZA (PPRS) LÉČENÉHO LÉČIVÝM PŘÍPRAVKEM OCREVUS (ATC SKUPINA L04AA36) | Signální kód bude nasmlouván pouze poskytovatelům zdravotních služeb s uzavřenou Zvláštní smlouvou pro diagnostickou skupinu roztroušená skleróza - RS. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | |
| 99976 | 999 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - VZÁCNÉ ONEMOCNĚNÍ - PACIENT V DIAGNOSTICKÉM NEBO TERAPEUTICKÉM PROCESU | Signální výkon je potřeba ukotvit s ohledem na potřebu identifikace pacienta se VO, neboť identifikace dle ORPHA kódu prozatím informační systém neumožňuje, a dále s ohledem na potřebu mapování péče o pacienty s VO. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | |
| 99980 | 999 | | (DRG) PACIENT S DIAGNOSTIKOVANÝM POLYTRAUMATEM S ISS>=15 HOSPITALIZOVANÝ V LŮŽKOVÉM ZAŘÍZENÍ | Indikuje pouze přijetí pacienta s diagnostikovaným polytraumatem dle mezinárodního skóre ISS. Bude vykazován u polytraumatikých pacientů s ISS>=15 (dle Věstníku MZČR č. 6/2008, příl.1 bod 1)ů s ISS>=15 (dle Věstníku MZČR č. 6/2008, příl.1 bod 1) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | |
| 99981 | 999 | | (VZP) PACIENT HOSPITALIZOVANÝ V LŮŽKOVÉM ZAŘÍZENÍ PRO ÚRAZOVÉ DIAGNÓZY (KROMĚ POLYTRAUMAT), KTERÉ PATŘÍ DO PÉČE TRAUMACENTRA | Signální kód pro identifikaci pacienta po zpřesnění diagnózy léčeného v LZZ. Bude vykazován u pacientů s ostatními úrazovými diagnózami kromě polytraumat (dle Věstníku MZČR č. 6/2008 příl.1 bod 2-14) | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | |
| 99982 | 999 | | (VZP) PACIENT KLASIFIKOVANÝ LZZ NA ZÁKLADĚ POZITIVNÍ TRIÁŽE JAKO INDIKOVANÝ PRO PÉČI V TRAUMACENTRU | Výkon jsou povinna vykazovat všechna LZZ s akutní lůžkovou péčí. Signální kód pro identifikaci pacienta na základě pozitivní tíraže v LZZ, kam byl transportován ZZS (dle Věst. MZ ČR č. 6/2008). | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | |
| 99986 | 999 | | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE S DIAGNÓZOU RELABUJÍCÍ-REMINENTNÍ ROZTROUŠENÁ SKLERÓZA (RRRS) LÉČENÉHO LÉČIVÝM PŘÍPRAVKEM OCREVUS (ATC SKUPINA L04AA36) | Signální kód bude nasmlouván pouze poskytovatelům zdravotních služeb s uzavřenou Zvláštní smlouvou pro diagnostickou skupinu roztroušená skleróza - RS. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | |
| 99987 | 999 | | (VZP) PACIENT V DUPV - KONZILIÁRNÍ PÉČE VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ | Výkon je možné vykazovat pouze na základě indikace VPL nebo PLDD (indikace v souladu s doporučeným postupem OS ČSARIM, popř. dále v případě změny zdrav. stavu pacienta v souvislosti s infektem dýchacích cest), a to v rámci indikace domácí péče odb. 925. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 536 | | |

Číselník VYKONY v. 01365 (platnost od 5. 5. 2022)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT |
|-------|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 99990 | 999 | | (VZP) KÓD PRO IDENTIFIKACI PACIENTA SE ZÁVAŽNOU PORUCHOU PŘÍJMU POTRAVY V DŮSLEDKU VÁŽNÉ PORUCHY ZDRAVÍ (ABDOMINÁLNÍ KATASTROFA), JEMUŽ JE V RÁMCI NUTRIČNÍHO CENTRA POSKYTNUTA KOMPLEXNÍ NUTRIČNÍ PÉČE | Výkon pouze pro nutriční centra ve VFN Praha, FN Plzeň, FN Hradec Králové a FN Brno. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99991 | 999 | | (VZP) KÓD POUZE PRO CENTRA DLE VYHL. 368/2006 - SLOUŽÍ PRO VYKÁZÁNÍ ZULP, KTERÝ JE APLIKOVÁN MIMO CENTRUM, NEBO AMBULANTNÍHO ZULP APLIKOVANÉHO V CENTRU (SPOLU S KLINICKÝM VYŠETŘENÍM) | Lze vykázat pouze s kontrolním nebo cíleným vyšetřením příslušné odbornosti, pro vykázáni ZULP v objemu přípravků vydaných centrem. | L | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |
| 99992 | 999 | | (VZP) KÓD POUZE PRO PRACOVÍŠTĚ SMLUVNÍ ODB. 128 - SLOUŽÍ PRO VYKÁZÁNÍ ERYTROPOETINU VYDANÉHO PRACOVÍŠTĚM PACIENTOVI S PERITONEÁLNÍ DIALÝZOU K DOMÁCÍ APLIKACI | Lze vykázat pouze s kontrolním nebo cíleným vyšetřením, pro vykázáni ZULP | L | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | |