

Číselník VYKONY v. 995 (platnost od 1. 5. 2014)

| KOD | ODB | OME | NAZ | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA | UBO |
|-------|-----|-----|--|--|-----|-------|--------|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 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 | | 0.00 | 1.75 |
| 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 | | 0.00 | 0.87 |
| 00130 | 304 | | 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 | | 13958 | | 14.21 | 125.37 |
| 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 | | 0.30 | 7.78 |
| 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 | | 0.30 | 7.85 |
| 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 | | 0.30 | 9.23 |
| 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 | | 0.30 | 4.98 |
| 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 | | 0.30 | 10.82 |
| 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 | | 0.30 | 9.98 |
| 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 | | 0.30 | 7.81 |
| 00317 | 000 | Y | (VZP) OD DIP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ PÉČE) 1. STUPNĚ PRO NEMOCNICE TYPY 0 (KATEGORIE 3) | Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8 | | | 1875.0 | 0 | | 0 | | 0.30 | 93.64 |
| 00318 | 000 | Y | (VZP) OD DIP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ PÉČE) 2. STUPNĚ PRO NEMOCNICE TYPY 0 (KATEGORIE 3) | Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8 | | | 1303.0 | 0 | | 0 | | 0.30 | 51.03 |
| 00319 | 000 | Y | (VZP) OD DIP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ PÉČE) 3. STUPNĚ PRO NEMOCNICE TYPY 0 (KATEGORIE 3) | Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8 | | | 1303.0 | 0 | | 0 | | 0.30 | 40.23 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|--|-----|--------|---|--|-----|---|------|--------|
| 00320 | 000 | D | (VZP) OD DIOP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ OŠETŘOVATELSKÉ PÉČE) PRO NEMOCNICE TYPU 0 (KATEGORIE 3) | Vyказuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče odbornosti 7U8 | | | 1303.0 | 0 | | 0 | | 0.30 | 22.01 |
| 00321 | 000 | D | OD TYPU 21 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) | Vyказuje se na lůžkách psychiatrických odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 214.0 | 0 | | 0 | | 0.30 | 6.61 |
| 00322 | 000 | D | OD TYPU 22 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) | Vyказuje se na lůžkách rehabilitačních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 200.0 | 0 | | 0 | | 0.30 | 6.55 |
| 00323 | 000 | D | OD TYPU 23 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) | Vyказuje se na lůžkách odborných léčebných ústavů TRN. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | | 0.30 | 5.56 |
| 00324 | 000 | D | OD TYPU 24 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) | Vyказuje se na lůžkách ostatních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | | 0.30 | 5.56 |
| 00326 | 000 | D | OD TYPU 26 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) | Vyказuje se na lůžkách dětských psychiatrických odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 214.0 | 0 | | 0 | | 0.30 | 7.92 |
| 00327 | 000 | D | OD TYPU 27 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) | Vyказuje se na lůžkách dětských rehabilitačních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 200.0 | 0 | | 0 | | 0.30 | 6.55 |
| 00328 | 000 | D | OD TYPU 28 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) | Vyказuje se na lůžkách dětských odborných léčebných ústavů TRN. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | | 0.30 | 5.56 |
| 00329 | 000 | D | OD TYPU 29 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) | Vyказuje se na lůžkách ostatních dětských odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | | 0.30 | 5.56 |
| 00330 | 000 | D | OD TYPU 30 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) | Vyказuje se na lůžkách ve speciálních zařízeních hospicového typu | | 0.0 | 225.0 | 0 | | 0 | | 0.30 | 10.04 |
| 00331 | 000 | M | OD TYPU 31 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) | Vyказuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta do 6 let věku. | | 0.0 | 7.0 | 0 | | 109 | | 0.30 | 0.79 |
| 00332 | 000 | M | OD TYPU 32 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) | Vyказuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta nad 6 let věku. | | 0.0 | 7.0 | 0 | | 109 | Z | 0.30 | 0.79 |
| 00340 | 000 | | OD TYPU 40 - JEDNODENNÍ PÉČE | Vyказuje se při jednodenní péči na lůžku na příslušném pracovišti jednodenní péče | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 686 | | 0.30 | 6.56 |
| 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 | | 0.30 | 318.72 |
| 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 | | 0.30 | 278.72 |
| 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 | | 0.30 | 238.72 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|--|-----|--------|---|--|---|--|------|--------|
| 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 | | 0.30 | 118.03 |
| 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 | | 0.30 | 65.82 |
| 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 | | 0.30 | 53.82 |
| 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 | | 0.30 | 258.72 |
| 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 | | 0.30 | 320.84 |
| 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 | | 0.30 | 147.23 |
| 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 | | 0.30 | 67.54 |
| 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 | | 0.30 | 288.71 |
| 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 | | 0.30 | 246.41 |
| 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 | | 0.30 | 135.78 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|-----|--------|---|--|---|--|------|-------|
| 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 | | 0.30 | 62.18 |
| 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 | | 0.30 | 64.76 |
| 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 | | 0.30 | 59.87 |
| 00398 | 000 | P | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA | | 0.0 | | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00399 | 000 | P | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ | | 0.0 | | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00401 | 000 | D | OD TYPU 01 - PRO NEMOCNICE TYPU 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 | | 0.45 | 7.78 |
| 00402 | 000 | D | OD TYPU 02 - PRO NEMOCNICE TYPU 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 | | 0.45 | 7.85 |
| 00403 | 000 | D | OD TYPU 03 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na akutních lůžkách odborností 3H1, 3F1, 3H2, 3F2. | 0.0 | 289.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 9.23 |
| 00405 | 000 | D | OD TYPU 05 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na ošetrovatelských lůžkách oboru 9_9. | 0.0 | 150.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 4.98 |
| 00406 | 000 | D | OD TYPU 06 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na akutních lůžkách oboru 3_5. | 0.0 | 333.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 10.82 |
| 00410 | 000 | D | OD TYPU 10 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na akutních lůžkách oboru 2_3. | 0.0 | 280.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 9.98 |
| 00412 | 000 | D | OD TYPU 12 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách oddělení pro novorozence (odbornosti 3H4, 3F4). | 0.0 | 224.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 7.81 |
| 00417 | 000 | Y | (VZP) OD DIP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ PÉČE) 1. STUPNĚ PRO NEMOCNICE TYPU 1 (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8 | | 1875.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 93.64 |
| 00418 | 000 | Y | (VZP) OD DIP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ PÉČE) 2. STUPNĚ PRO NEMOCNICE TYPU 1 (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8 | | 1303.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 51.03 |
| 00419 | 000 | Y | (VZP) OD DIP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ PÉČE) 3. STUPNĚ PRO NEMOCNICE TYPU 1 (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8 | | 1303.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 40.23 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|-----|--------|---|--|-----|---|------|--------|
| 00420 | 000 | D | (VZP) OD DIOP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ OŠETŘOVATELSKÉ PÉČE) PRO NEMOCNICE TYPU 1 (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče odbornosti 7U8 | | | 1303.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 22.01 |
| 00421 | 000 | D | OD TYPU 21 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách psychiatrických odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 214.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 6.61 |
| 00422 | 000 | D | OD TYPU 22 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách rehabilitačních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 200.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 6.55 |
| 00423 | 000 | D | OD TYPU 23 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách odborných léčebných ústavů TRN. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 5.56 |
| 00424 | 000 | D | OD TYPU 24 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách ostatních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 5.56 |
| 00426 | 000 | D | OD TYPU 26 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách dětských psychiatrických odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 214.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 7.92 |
| 00427 | 000 | D | OD TYPU 27 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách dětských rehabilitačních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 200.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 6.55 |
| 00428 | 000 | D | OD TYPU 28 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách dětských odborných léčebných ústavů TRN. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 5.56 |
| 00429 | 000 | D | OD TYPU 29 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách ostatních dětských odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 5.56 |
| 00430 | 000 | D | OD TYPU 30 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se na lůžkách ve speciálních zařízeních hospicového typu | | 0.0 | 225.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 10.04 |
| 00431 | 000 | M | OD TYPU 31 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta do 6 let věku. | | 0.0 | 7.0 | 0 | | 124 | | 0.45 | 0.79 |
| 00432 | 000 | M | OD TYPU 32 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) | Vyazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta nad 6 let věku. | | 0.0 | 7.0 | 0 | | 124 | Z | 0.45 | 0.79 |
| 00440 | 000 | | OD TYPU 40 - JEDNODENNÍ PÉČE | Vyazuje se při jednodenní péči na lůžku na příslušném pracovišti jednodenní péče | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 701 | | 0.45 | 6.56 |
| 00451 | 000 | Y | OD TYPU 51 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 50 A VÍCE BODY | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 318.72 |
| 00452 | 000 | Y | OD TYPU 52 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 40 - 49 BODY | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 278.72 |
| 00453 | 000 | Y | OD TYPU 53 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 30 - 39 BODY | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 238.72 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|--|-----|--------|---|--|---|--|------|--------|
| 00455 | 000 | Y | OD TYPU 55 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE VYŠŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 20 - 29 BODY | | | 0.0 | 1875.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 118.03 |
| 00457 | 000 | Y | OD TYPU 57 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 15 - 19 BODY | | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 65.82 |
| 00458 | 000 | Y | OD TYPU 58 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 9 - 14 BODY | | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 53.82 |
| 00461 | 000 | Y | OD TYPU 61 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 258.72 |
| 00462 | 000 | Y | OD TYPU 62 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE V DĚTSKÉ KARDIOLOGII A DĚTSKÉ KARDIOCHIRURGII | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 320.84 |
| 00465 | 000 | Y | OD TYPU 65 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST - VYŠŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 1875.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 147.23 |
| 00468 | 000 | Y | OD TYPU 68 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST - NIŽŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 67.54 |
| 00471 | 000 | Y | OD TYPU 71 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ RESUSCITAČNÍ PÉČE - VYŠŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 2966.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 288.71 |
| 00472 | 000 | Y | OD TYPU 72 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ RESUSCITAČNÍ PÉČE - NIŽŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 2966.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 246.41 |
| 00475 | 000 | Y | OD TYPU 75 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ INTENZIVNÍ PÉČE - VYŠŠÍ STUPEŇ | | | 0.0 | 1875.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 135.78 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|-----|--------|---|--|---|--|------|-------|
| 00478 | 000 | Y | OD TYPU 78 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ INTENZIVNÍ PÉČE - NIŽŠÍ STUPEŇ | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 62.18 |
| 00480 | 000 | Y | OD TYPU 80 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTENZIVNÍ PÉČE | Vyazuje se na lůžkách oboru 6_3. | 0.0 | 835.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 64.76 |
| 00482 | 000 | Y | OD TYPU 82 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTERMEDIÁRNÍ PÉČE | Vyazuje se na lůžkách oboru 6_3. | 0.0 | 731.0 | 0 | | 0 | | 0.45 | 59.87 |
| 00498 | 000 | P | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA | | 0.0 | | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00499 | 000 | P | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ | | 0.0 | | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00501 | 000 | D | OD TYPU 01 - PRO NEMOCNICE TYPU 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 | | 0.67 | 7.78 |
| 00502 | 000 | D | OD TYPU 02 - PRO NEMOCNICE TYPU 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 | | 0.67 | 7.85 |
| 00503 | 000 | D | OD TYPU 03 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) | Vyazuje se na akutních lůžkách odborností 3H1, 3F1, 3H2, 3F2. | 0.0 | 289.0 | 0 | | 0 | | 0.67 | 9.23 |
| 00505 | 000 | D | OD TYPU 05 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) | Vyazuje se na ošetrovatelských lůžkách oboru 9_9. | 0.0 | 150.0 | 0 | | 0 | | 0.67 | 4.98 |
| 00506 | 000 | D | OD TYPU 06 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) | Vyazuje se na akutních lůžkách oboru 3_5. | 0.0 | 333.0 | 0 | | 0 | | 0.67 | 10.82 |
| 00510 | 000 | D | OD TYPU 10 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) | Vyazuje se na akutních lůžkách oboru 2_3. | 0.0 | 280.0 | 0 | | 0 | | 0.67 | 9.98 |
| 00512 | 000 | D | OD TYPU 12 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) | Vyazuje se na lůžkách oddělení pro novorozence (odbornosti 3H4, 3F4). | 0.0 | 224.0 | 0 | | 0 | | 0.67 | 7.81 |
| 00517 | 000 | Y | (VZP) OD DIP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ PÉČE) 1. STUPNĚ PRO NEMOCNICE TYPU 2 (KATEGORIE 5) | Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8 | | 1875.0 | 0 | | 0 | | 0.67 | 93.64 |
| 00518 | 000 | Y | (VZP) OD DIP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ PÉČE) 2. STUPNĚ PRO NEMOCNICE TYPU 2 (KATEGORIE 5) | Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8 | | 1303.0 | 0 | | 0 | | 0.67 | 51.03 |
| 00519 | 000 | Y | (VZP) OD DIP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ PÉČE) 3. STUPNĚ PRO NEMOCNICE TYPU 2 (KATEGORIE 5) | Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8 | | 1303.0 | 0 | | 0 | | 0.67 | 40.23 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|-----|--------|---|--|-----|---|------|--------|
| 00520 | 000 | D | (VZP) OD DIOP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ OŠETŘOVATELSKÉ PÉČE) PRO NEMOCNICE TYPU 2 (KATEGORIE 5) | Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče odbornosti 7U8 | | | 1303.0 | 0 | | 0 | | 0.67 | 22.01 |
| 00521 | 000 | D | OD TYPU 21 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) | Vyazuje se na lůžkách psychiatrických odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 214.0 | 0 | | 0 | | 0.67 | 6.61 |
| 00522 | 000 | D | OD TYPU 22 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) | Vyazuje se na lůžkách rehabilitačních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 200.0 | 0 | | 0 | | 0.67 | 6.55 |
| 00523 | 000 | D | OD TYPU 23 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) | Vyazuje se na lůžkách odborných léčebných ústavů TRN. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | | 0.67 | 5.56 |
| 00524 | 000 | D | OD TYPU 24 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) | Vyazuje se na lůžkách ostatních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | | 0.67 | 5.56 |
| 00526 | 000 | D | OD TYPU 26 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) | Vyazuje se na lůžkách dětských psychiatrických odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 214.0 | 0 | | 0 | | 0.67 | 7.92 |
| 00527 | 000 | D | OD TYPU 27 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) | Vyazuje se na lůžkách dětských rehabilitačních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 200.0 | 0 | | 0 | | 0.67 | 6.55 |
| 00528 | 000 | D | OD TYPU 28 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) | Vyazuje se na lůžkách dětských odborných léčebných ústavů TRN. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | | 0.67 | 5.56 |
| 00529 | 000 | D | OD TYPU 29 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) | Vyazuje se na lůžkách ostatních dětských odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | | 0.67 | 5.56 |
| 00530 | 000 | D | OD TYPU 30 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) | Vyazuje se na lůžkách ve speciálních zařízeních hospicového typu | | 0.0 | 225.0 | 0 | | 0 | | 0.67 | 10.04 |
| 00531 | 000 | M | OD TYPU 31 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) | Vyazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta do 6 let věku. | | 0.0 | 7.0 | 0 | | 146 | | 0.67 | 0.79 |
| 00532 | 000 | M | OD TYPU 32 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) | Vyazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta nad 6 let věku. | | 0.0 | 7.0 | 0 | | 146 | Z | 0.67 | 0.79 |
| 00540 | 000 | | OD TYPU 40 - JEDNODENNÍ PÉČE | Vyazuje se při jednodenní péči na lůžku na příslušném pracovišti jednodenní péče | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 723 | | 0.67 | 6.56 |
| 00551 | 000 | Y | OD TYPU 51 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 50 A VÍCE BODY | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | | 0.67 | 318.72 |
| 00552 | 000 | Y | OD TYPU 52 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 40 - 49 BODY | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | | 0.67 | 278.72 |
| 00553 | 000 | Y | OD TYPU 53 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 30 - 39 BODY | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | | 0.67 | 238.72 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|--|-----|--------|---|--|---|--|------|--------|
| 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 | | 0.67 | 118.03 |
| 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 | | 0.67 | 65.82 |
| 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 | | 0.67 | 53.82 |
| 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 | | 0.67 | 258.72 |
| 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 | | 0.67 | 320.84 |
| 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 | | 0.67 | 147.23 |
| 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 | | 0.67 | 67.54 |
| 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 | | 0.67 | 288.71 |
| 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 | | 0.67 | 246.41 |
| 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 | | 0.67 | 135.78 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|-----|--------|---|--|---|--|------|-------|
| 00578 | 000 | Y | OD TYPU 78 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ INTENZIVNÍ PÉČE - NIŽŠÍ STUPEŇ | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | | 0.67 | 62.18 |
| 00580 | 000 | Y | OD TYPU 80 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTENZIVNÍ PÉČE | Vyazuje se na lůžkách oboru 6_3. | 0.0 | 835.0 | 0 | | 0 | | 0.67 | 64.76 |
| 00582 | 000 | Y | OD TYPU 82 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTERMEDIÁRNÍ PÉČE | Vyazuje se na lůžkách oboru 6_3. | 0.0 | 731.0 | 0 | | 0 | | 0.67 | 59.87 |
| 00598 | 000 | P | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA | | 0.0 | | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00599 | 000 | P | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ | | 0.0 | | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00601 | 000 | D | OD TYPU 01 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | 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 | | 0.97 | 7.78 |
| 00602 | 000 | D | OD TYPU 02 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | 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 | | 0.97 | 7.85 |
| 00603 | 000 | D | OD TYPU 03 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyazuje se na akutních lůžkách odborností 3H1, 3F1, 3H2, 3F2. | 0.0 | 289.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 9.23 |
| 00605 | 000 | D | OD TYPU 05 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyazuje se na ošetrovatelských lůžkách oboru 9_9. | 0.0 | 150.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 4.98 |
| 00606 | 000 | D | OD TYPU 06 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyazuje se na akutních lůžkách oboru 3_5. | 0.0 | 333.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 10.82 |
| 00610 | 000 | D | OD TYPU 10 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyazuje se na akutních lůžkách oboru 2_3. | 0.0 | 280.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 9.98 |
| 00611 | 000 | Y | OD TYPU 11 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN SPINÁLNÍ JEDNOTKA | Vyazuje se na akutních lůžkách spinálních jednotek. | 0.0 | 632.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 36.56 |
| 00612 | 000 | D | OD TYPU 12 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyazuje se na lůžkách oddělení pro novorozence (odbornosti 3H4, 3F4). | 0.0 | 224.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 7.81 |
| 00617 | 000 | Y | (VZP) OD DIP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ PÉČE) 1. STUPNĚ PRO NEMOCNICE TYPU 3 (KATEGORIE 6) | Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8 | | 1875.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 93.64 |
| 00618 | 000 | Y | (VZP) OD DIP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ PÉČE) 2. STUPNĚ PRO NEMOCNICE TYPU 3 (KATEGORIE 6) | Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8 | | 1303.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 51.03 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|-----|--------|---|--|-----|---|------|--------|
| 00619 | 000 | Y | (VZP) OD DIP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ PÉČE) 3. STUPNĚ PRO NEMOCNICE TYPU 3 (KATEGORIE 6) | Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8 | | | 1303.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 40.23 |
| 00620 | 000 | D | (VZP) OD DIOP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ OŠETŘOVATELSKÉ PÉČE) PRO NEMOCNICE TYPU 3 (KATEGORIE 6) | Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetřovatelské péče odbornosti 7U8 | | | 1303.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 22.01 |
| 00621 | 000 | D | OD TYPU 21 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyazuje se na lůžkách psychiatrických odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 214.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 6.61 |
| 00622 | 000 | D | OD TYPU 22 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyazuje se na lůžkách rehabilitačních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 200.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 6.55 |
| 00623 | 000 | D | OD TYPU 23 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyazuje se na lůžkách odborných léčebných ústavů TRN. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 5.56 |
| 00624 | 000 | D | OD TYPU 24 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyazuje se na lůžkách ostatních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 5.56 |
| 00626 | 000 | D | OD TYPU 26 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyazuje se na lůžkách dětských psychiatrických odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 214.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 7.92 |
| 00627 | 000 | D | OD TYPU 27 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyazuje se na lůžkách dětských rehabilitačních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 200.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 6.55 |
| 00628 | 000 | D | OD TYPU 28 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyazuje se na lůžkách dětských odborných léčebných ústavů TRN. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 5.56 |
| 00629 | 000 | D | OD TYPU 29 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyazuje se na lůžkách ostatních dětských odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 5.56 |
| 00630 | 000 | D | OD TYPU 30 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyazuje se na lůžkách ve speciálních zařízeních hospicového typu | | 0.0 | 225.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 10.04 |
| 00631 | 000 | M | OD TYPU 31 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta do 6 let věku. | | 0.0 | 7.0 | 0 | | 176 | | 0.97 | 0.79 |
| 00632 | 000 | M | OD TYPU 32 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | Vyazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta nad 6 let věku. | | 0.0 | 7.0 | 0 | | 176 | Z | 0.97 | 0.79 |
| 00640 | 000 | | OD TYPU 40 - JEDNODENNÍ PÉČE | Vyazuje se při jednodenní péči na lůžku na příslušném pracovišti jednodenní péče | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 753 | | 0.97 | 6.56 |
| 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 | | 0.97 | 318.72 |
| 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 | | 0.97 | 278.72 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|--|-----|--------|---|--|---|--|------|--------|
| 00653 | 000 | Y | OD TYPY 53 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 30 - 39 BODY | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 238.72 |
| 00655 | 000 | Y | OD TYPY 55 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE VYŠŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 20 - 29 BODY | | | 0.0 | 1875.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 118.03 |
| 00657 | 000 | Y | OD TYPY 57 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 15 - 19 BODY | | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 65.82 |
| 00658 | 000 | Y | OD TYPY 58 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 9 - 14 BODY | | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 53.82 |
| 00661 | 000 | Y | OD TYPY 61 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 258.72 |
| 00662 | 000 | Y | OD TYPY 62 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE V DĚTSKÉ KARDIOLOGII A DĚTSKÉ KARDIOCHIRURGII | | | 0.0 | 2446.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 320.84 |
| 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 | | 0.97 | 147.23 |
| 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 | | 0.97 | 67.54 |
| 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 | | 0.97 | 288.71 |
| 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 | | 0.97 | 246.41 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|-----|--------|---|--|---|--|------|--------|
| 00675 | 000 | Y | OD TYPU 75 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ INTENZIVNÍ PÉČE - VYŠŠÍ STUPEŇ | | 0.0 | 1875.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 135.78 |
| 00678 | 000 | Y | OD TYPU 78 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ INTENZIVNÍ PÉČE - NIŽŠÍ STUPEŇ | | 0.0 | 1303.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 62.18 |
| 00680 | 000 | Y | OD TYPU 80 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTENZIVNÍ PÉČE | Vyказuje se na lůžkách oboru 6_3. | 0.0 | 835.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 64.76 |
| 00682 | 000 | Y | OD TYPU 82 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTERMEDIÁRNÍ PÉČE | Vyказuje se na lůžkách oboru 6_3. | 0.0 | 731.0 | 0 | | 0 | | 0.97 | 59.87 |
| 00698 | 000 | P | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA | | 0.0 | | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00699 | 000 | P | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ | | 0.0 | | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00705 | 000 | D | OD TYPU 05 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) | Vyказuje se na ošetrovatelských lůžkách oboru 9_9. | 0.0 | 150.0 | 0 | | 0 | | 1.78 | 4.98 |
| 00717 | 000 | Y | (VZP) OD DIP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ PÉČE) 1. STUPNĚ PRO LÉČEBNY (KATEGORIE 7) | Vyказuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8 | | | 0 | | 0 | | 1.78 | 93.64 |
| 00718 | 000 | Y | (VZP) OD DIP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ PÉČE) 2. STUPNĚ PRO LÉČEBNY (KATEGORIE 7) | Vyказuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8 | | | 0 | | 0 | | 1.78 | 51.03 |
| 00719 | 000 | Y | (VZP) OD DIP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ PÉČE) 3. STUPNĚ PRO LÉČEBNY (KATEGORIE 7) | Vyказuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8 | | | 0 | | 0 | | 1.78 | 40.23 |
| 00720 | 000 | D | (VZP) OD DIOP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ OŠETŘOVATELSKÉ PÉČE) PRO LÉČEBNY (KATEGORIE 7) | Vyказuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče odbornosti 7U8 | | 1303.0 | 0 | | 0 | | 1.78 | 22.01 |
| 00721 | 000 | D | OD TYPU 21 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) | Vyказuje se na lůžkách psychiatrických odborných léčebných ústavů. | 0.0 | 214.0 | 0 | | 0 | | 1.78 | 6.61 |
| 00722 | 000 | D | OD TYPU 22 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) | Vyказuje se na lůžkách rehabilitačních odborných léčebných ústavů. | 0.0 | 200.0 | 0 | | 0 | | 1.78 | 6.55 |
| 00723 | 000 | D | OD TYPU 23 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) | Vyказuje se na lůžkách odborných léčebných ústavů TRN. | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | | 1.78 | 5.56 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|--|-----|-------|-----|--|-----|---|------|-------|
| 00724 | 000 | D | OD TYPY 24 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) | Vyazuje se na lůžkách ostatních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | | 1.78 | 5.56 |
| 00725 | 000 | D | OD TYPY 25 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) - OŠETŘOVACÍ DEN SPINÁLNÍ JEDNOTKA //// (VZP) OD TYPY 25 - PRO LÉČEBNY (KATEGORIE 7) - OŠETŘOVACÍ DEN V OLÚ - NIŽŠÍ STUPEŇ | Vyazuje se na lůžkách spinálních jednotek rehabilitačních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 650.0 | 0 | | 0 | | 1.78 | 25.42 |
| 00726 | 000 | D | OD TYPY 26 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) | Vyazuje se na lůžkách dětských psychiatrických odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 214.0 | 0 | | 0 | | 1.78 | 7.92 |
| 00727 | 000 | D | OD TYPY 27 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) | Vyazuje se na lůžkách dětských rehabilitačních odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 200.0 | 0 | | 0 | | 1.78 | 6.55 |
| 00728 | 000 | D | OD TYPY 28 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) | Vyazuje se na lůžkách dětských odborných léčebných ústavů TRN. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | | 1.78 | 5.56 |
| 00729 | 000 | D | OD TYPY 29 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) | Vyazuje se na lůžkách ostatních dětských odborných léčebných ústavů. | | 0.0 | 148.0 | 0 | | 0 | | 1.78 | 5.56 |
| 00730 | 000 | D | OD TYPY 30 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) | Vyazuje se na lůžkách ve speciálních zařízeních hospicového typu | | 0.0 | 225.0 | 0 | | 0 | | 1.78 | 10.04 |
| 00731 | 000 | M | OD TYPY 31 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) | Vyazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta do 6 let věku. | | 0.0 | 7.0 | 0 | | 257 | | 1.78 | 0.79 |
| 00732 | 000 | M | OD TYPY 32 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) | Vyazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta nad 6 let věku. | | 0.0 | 7.0 | 0 | | 257 | Z | 1.78 | 0.79 |
| 00798 | 000 | P | OD TYPY 98 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA | | | 0.0 | | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00799 | 000 | P | OD TYPY 99 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ | | | 0.0 | | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00880 | 000 | H | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE = | | | 0.0 | | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00881 | 000 | H | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE = | | | 0.0 | | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00900 | 014 | A | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ STOMATOLOGEM PŘI REGISTRACI POJIŠTĚNCE | Lze vyk. při registr.poj. nově přijatého do péče. Vyš.chrupu, parod., sliznic, měkkých tkání, čelistí a mezičelistních vztahů, anamnézy, stanovení léč. plánu v rámci péče hrazené ZP. Založení dokumentace, kontrola a nácvik or. hyg., odstaněn.zub.k. atd. | | 0.0 | 0.0 | 398 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|--|-----|-----|-----|--|---|--|------|------|
| 00901 | 014 | A | OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ A OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE - PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA | Vyšetření stavu chrupu, parodontu, sliznic a měk. tkání dut. ústní, stavu čelistí a mezičelist. vztahů, anamn. a stanov. léč. plánu v rámci péče hraz. ZP. Návčik orální hyg., interd. hyg., masáže, odstr. zub. kamene, vč. oš. běžnýc h afekcí a zánětů ging. a sliz. dut. ústní. | | 0.0 | 0.0 | 368 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00902 | 014 | A | PÉČE O REGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE NAD 18 LET VĚKU | Agregov. výkon: kontrola úst. a interd. hyg., motivace poj. po orient. vyš. chrupu, parodontu, sliznic a měkkých tkání. Oš. běžných afekc. a zánětů gingivy a sliznice, parodontu, ošetření dentitio difficilis. Lze vykázat 1/1 kalendářní rok. | | 0.0 | 0.0 | 323 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00903 | 014 | A | VYŽÁDANÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NEBO SPECIALISTOU | Vyšetření odborníkem nebo special. na základě dopor. jiného lék., při naléhavých stavech i bez doporučení, krátká pís. zpráva. Nemusí navazovat ošetření. Nelze kombinovat s 00908. | | 0.0 | 0.0 | 200 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00904 | 014 | A | STOMATOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE OD 1 ROKU DO 6 LET V RÁMCI PREVENTIVNÍ PÉČE | Lze vykázat 1/1 rok pouze v souvislosti s druhou prevent. prohl. v daném kal. roce, kódem 00901 příp. 00946 a dg. Z012 - zubní vyšetření. | | 0.0 | 0.0 | 105 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00906 | 014 | A | STOMATOLOGICKÉ OŠETŘENÍ POJIŠTĚNCE DO 6 LET NEBO HENDIKEPOVANÉHO POJIŠTĚNCE | Úhrada zohledňuje zvýšenou časovou náročnost ošetření pojištěnce. Kód lze vyk. pouze v souv. se stom. výk. nikoliv výr. U dětí lze vyk. bez kurativního výkonu. Držitelem potvrzení PA, CH, PE lze vyk. i při vyž. péči nereg. poj. Lze vykázat 1/1 den | | 0.0 | 0.0 | 95 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00907 | 014 | A | STOMATOLOGICKÉ OŠETŘENÍ POJIŠTĚNCE OD 6 DO 15 LET | Úhrada zohledňuje zvýšenou časovou náročnost ošetření pojištěnce. Držitelem potvrzení PA, CH, PE lze vyk. i při vyž. péči ner. p. Lze vyk. 1/1 den. Pouze při kurativní návštěvě (nelze vyk. jen s kódy 00900, 00901, 00903, 00909, 00946) a dg. Z012). | | 0.0 | 0.0 | 68 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00908 | 014 | A | AKUTNÍ OŠETŘENÍ A VYŠETŘENÍ NEREGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE - V RÁMCI POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY | Akut. oš. náhodného poj. mimo rámec prevent. péče. Ošetř. zahrnuje vyšetření, paliat. ošetř. v endodoncii, amput. a exst. dřeně, proviz. výplň, lokál. oš. ging./sliz., konzerv. ošetř. dentitio diff. nebo parodont. abscesu atd. Nelze komb. s 00903, 00909. Lze vyk. 1/1 den. | | 0.0 | 0.0 | 295 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|--|-----|-----|-----|--|---|--|------|------|
| 00909 | 014 | A | KLINICKÉ STOMATOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | Vyš.odb.na kl.prac.na základě dop.jin.l.,krát.pís.zpr.Dg.vyžad.opak.návšt.lze vyk. jen 1x.Ne komb.s 00900, 00901,00902,00903,00908,00945,00946,00947.S 00907 ne s dg.Z012.U rozštěp.vad,onk.tr.dg.jen1x při zah.léč.Lze nasml. s lůž.stom. ZZ a VÚS. | | 0.0 | 0.0 | 410 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00910 | 014 | A | ZHOTOVENÍ INTRAORÁLNÍHO RENTGENOVÉHO SNÍMKU | Zhotovení rtg snímku na speciálním dentálním rtg přístroji nebo další zobrazovací metodou (s podmínkou archivace snímku). Vykazuje zdr. zařízení, které snímek indikovalo (i v případech zhotovení snímku v jiném ZZ). | | 0.0 | 0.0 | 70 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00911 | 014 | A | ZHOTOVENÍ EXTRAORÁLNÍHO RENTGENOVÉHO SNÍMKU | Zhotovení skiografie lebky různých projekcí za každý snímek. Hrazeno zdrav. zařízení, které snímek indikovalo.U odb. 015 i RTG snímek ruky (stan.fáze růstu skeletu) | | 0.0 | 0.0 | 225 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00912 | 014 | A | NÁPLŇ SLINNÉ ŽLÁZY KONTRASTNÍ LÁTKOU | Sondáž, dilatace, náplň slinných žláz a vývodů kontrastní látkou. Následné rtg vyšetření je vykazováno kódem 00911 nebo 00913 zdravotnickým zařízením, které snímek indikovalo. | | 0.0 | 0.0 | 581 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00913 | 014 | A | ZHOTOVENÍ ORTOPANTOMOGRAMU | Zhotovení extraorálního panoramatického snímku na speciálním rtg přístroji, vykazuje pouze ZZ, které snímek indikovalo. 1/2 roky, omez. frekvencí neplatí pro odb. 605,015,019 a pro odb.014 s osvědčením ČSK PA, CH, PE. | | 0.0 | 0.0 | 275 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00914 | 014 | A | VYHODNOCENÍ ORTOPANTOMOGRAMU | Vyhodnocení panoramatického rtg snímku zubních oblouků a skeletu čelistí nebo ostatních extraorálních snímků). Vykazuje pouze ZZ, které snímek indikovalo, tzn. i v případech zhotovení snímku v jiném ZZ. 1/1 snímek/1 ZZ. | | 0.0 | 0.0 | 70 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00915 | 014 | A | ZHOTOVENÍ TELERENTGENOVÉHO SNÍMKU LBI | Zhotovení dálkového rtg snímku lbi na speciálním rtg přístroji. Vykazuje zdravotnické zařízení, které snímek indikovalo. 1/1 kalendářní rok. Lze vyk. lékaři s odb. 014 s CH, PE, 015, 605. | | 0.0 | 0.0 | 270 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00916 | 014 | A | ANESTEZIE NA FORAMEN MANDIBULAE A INFRAORBITALE | Aplikace injekční anestezie na foramen mandibulae, (součástí je i aplikace na n. buccalis) a foramen infraorbitale, (součástí je i aplikace na n. palatinus)., ve všech případech, je-li anestezie indikována lékařem | | 0.0 | 0.0 | 100 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|-----|-----|-----|--|---|--|------|------|
| 00917 | 014 | A | ANESTEZIE INFILTRAČNÍ | Aplikace injek. anestezie pro každý sextant vč. anestezie na foramen mentale, foramen palatinum maius a foramen incisivum. Počítá se anestez. oblast, nikoli počet vpichů, ve všech případech, je-li anest. indikovaná lékařem. | | 0.0 | 0.0 | 80 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00919 | 014 | A | (VZP) OŠETŘENÍ PACIENTA S VYSOCE RIZIKOVOU INFEKČÍ NA SPECIALIZOVANÉM PRACOVÍŠTI | Nelze kombinovat s kódem 00903. Pouze pro dg. B238,A159,A160,B169,B181,B171,B182,A513,A539,A549 a další dle odst.1 zák. 258/2000 Sb.lze vykázat i v kombinaci s kódem 00909.Pouze pro specializované ambulantní zařízení v rámci FN Bulovka | | 0.0 | 0.0 | 700 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00920 | 014 | A | OŠETŘENÍ ZUBNÍHO KAZU - STÁLÝ ZUB - FOTOKOMPOZITNÍ VÝPLŇ | Ošetření zubního kazu stálého zubu fotokompozitní výplní u pacientů do 18 let v rozsahu špičáků včetně, bez ohledu na počet plošek výplně či eventuální počet drobných výplní na jednom zubu. 1/ zub/6 měsíců. | | 0.0 | 0.0 | 315 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00921 | 014 | A | OŠETŘENÍ ZUBNÍHO KAZU - STÁLÝ ZUB | Ošetření zub.kazu def.výplní,bez ohledu na poč.plošek výplně či ev.poč.drobných výplní na jednom zubu, stand.mater. dle př.č.1 zák.č.48/97 Sb.(při použití samopol. kompoz.materiálů v rozsahu špičáků vč. a nedóz.amalg.v cel.rozsahu 1/1zub/365dní mimo výj. | | 0.0 | 0.0 | 242 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00922 | 014 | A | OŠETŘENÍ ZUBNÍHO KAZU - DOČASNÝ ZUB | Ošetření zubního kazu dočasného zubu definitivní výplní, bez ohledu na počet plošek výplně či příp. počet drobných výplní na jednom zubu a použitý materiál. 1 zub/6 měsíců - mimo výjimky. | | 0.0 | 0.0 | 126 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00923 | 014 | A | KONZERVATIVNÍ LÉČBA KOMPLIKACÍ ZUBNÍHO KAZU - STÁLÝ ZUB | Zahr. paliativ. výk.mech.,chem., a medikam. přípravu a prov.výplně.po def. endod. oš.zubu za každý zapln. koř.kan. zinkoxyfos.cem.Počet návštěv nerozh. 1/1kanálek/1zub. Lze vyk. jen pokud následuje konzervačně-chir. léč. kompl. zub. kazu. Ne s 00925. | | 0.0 | 0.0 | 181 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|-----|-----|------|--|---|--|------|------|
| 00924 | 014 | A | KONZERVATIVNÍ LÉČBA KOMPLIKACÍ ZUBNÍHO KAZU - DOČASNÝ ZUB | Po definit. endodont. ošetření dočasného zubu metodou vitální nebo mortální amputace 1x. Při příp. extirpaci hradí každý zaplněný kořenový kanálek. Ošetř. je možné, když je dočasný zub klinicky pevný. Dle rtg resorbce max. do poloviny kořene. | | 0.0 | 0.0 | 176 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00925 | 014 | A | KONZERVATIVNÍ LÉČBA KOMPLIKACÍ ZUBNÍHO KAZU II - STÁLÝ ZUB | Zahrnuje paliat.výkon, mech., medikam.přípr. a proviz.výplně. Po def.endod.ošetř.zubu za každý zaplněný koř.kanálek při použ.registr.materiálu metodou centrálního čepu. Poč. návšt. neroz. Pro více kanálků nutno doložit rtg sním. Nelze komb. s 00923. | | 0.0 | 0.0 | 265 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00931 | 014 | A | KOMPLEXNÍ LÉČBA CHRONICKÝCH ONEMOCNĚNÍ PARODONTU | Odborné vyšetření parodontu, CPITN, stanovení léčebného plánu, zahájení konzervativní léčby - OZK, instruktáž a motivace orální hygieny. 1/1 kalendářní rok. Léč. 014 s PA, PE. | | 0.0 | 0.0 | 700 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00932 | 014 | A | LÉČBA CHRONICKÝCH ONEMOCNĚNÍ PARODONTU | Vyš.parodontu na zákl.zařazení onemoc.při vyšetření pomocí indexu CPITN, (CPI 2-3)příp.dalších parod.indexů a vyš.metod.pokrač. Konzervat.léčby(fáze iniciální nebo udrž.)-kontrola orál.hyg.pomocí k tomu určen. Index. (např.PBI,API,apod.) záz.n.v dok | | 0.0 | 0.0 | 243 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00933 | 014 | A | CHIRURGICKÁ LÉČBA ONEMOCNĚNÍ PARODONTU MALÉHO ROZSAHU | Provedený chirurgický výkon v mukogingivální oblasti navazující na konzervativní léčbu chronických onemocnění parodontu (gingivektomie s plastikou) za každý zub. | | 0.0 | 0.0 | 420 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00934 | 014 | A | CHIRURGICKÁ LÉČBA ONEMOCNĚNÍ PARODONTU VELKÉHO ROZSAHU | Chirurgické výkony navazující na konzervativní léčbu chronických onemocnění parodontu vedoucí k prohloubení vestibula a výkony s odklopením mukoperiostálního laloku vedoucí k odstranění parodontálních sulků - za každý sextant. | | 0.0 | 0.0 | 1000 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00935 | 014 | A | SUBGINGIVÁLNÍ OŠETŘENÍ | Instrumentální odstranění obsahu parodont. chob. ,subgin.. zub.kamene a plaku, odstranění nekrotického cementu, ohlazení povrchu zub. kořene a jeho kontrola u zubů s parod. choboty (CPI 3.4). Lze provést ruč.nástr., UZ či las. přístr. 1/1 zub/ 365 dní. | | 0.0 | 0.0 | 84 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00936 | 014 | A | ODEBRÁNÍ A ZAJIŠTĚNÍ PŘENOSU TRANSPLANTÁTU | Chirurgický výkon vedoucí k získání slizničního nebo kostního štěpu. Lékaři odb. 014 s PA, CH, PE. | | 0.0 | 0.0 | 600 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|-----|-----|-----|--|---|--|------|------|
| 00937 | 014 | A | ARTIKULACE CHRUPU | Po provedení celkového zábrusu okluze a artikulace chrupu na podkladě funkčního vyšetření stomatognátního systému. Nutno doložit modely před a po ošetření. 1/1 kalendářní rok. | 0.0 | 0.0 | 433 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00938 | 014 | A | PŘECHODNÉ DLAHY KE STABILIZACI ZUBŮ S OSLABENÝM PARODONTEM | Přechodné dlahy z volné ruky ke stabilizaci zubů s oslabeným parodontem podle přílohy č.1 zákona č.48/1997 Sb., (samopolymerující kompozitní pryskyřice). Vykazuje se za každý zub. 1/1 zub/365 dní. | 0.0 | 0.0 | 44 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00940 | 014 | A | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ A NÁVRH LÉČBY ONEMOCNĚNÍ ÚSTNÍ SLIZNICE | Při komplexním vyšetření ústní sliznice, stanovení diagnózy. 1/1 kalendářní rok. Lékaři odb. 014 s PA, PE. | 0.0 | 0.0 | 700 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00941 | 014 | A | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ A LÉČBA ONEMOCNĚNÍ ÚSTNÍ SLIZNICE | Při kontrolním vyšetření v průběhu léčby. Lékaři odb. 014 s PA, PE. | 0.0 | 0.0 | 300 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00943 | 014 | A | MĚŘENÍ GALVANICKÝCH PROUDŮ | Měření galvanických proudů v dutině ústní při vyšetření slizničních změn a měření impedance. Lékaři odb. 014 s PA, PE. | 0.0 | 0.0 | 88 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00945 | 014 | A | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ | Vyšetření zaměřené na konkrét. obtíže reg. poj, u zást.a odb.015 i nereg.poj.V příp. oš. v několika návštěv.se hradí 1x. Ne v kombinaci s kódy 00900,00901,00902,00903,00908,00909,00931,00932,00940,00941,00946,00947,00981,00983,00984. | 0.0 | 0.0 | 10 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00946 | 014 | A | OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ A OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO PACIENTA - PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA I | Dtto jako kód 00901 - vykazují zubní lékaři bez Osvědčení odbornosti vydaného ČSK | 0.0 | 0.0 | 336 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00947 | 014 | A | PÉČE O REGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE NAD 18 LET VĚKU I | Dtto jako kód 00902 - vykazují zubní lékaři bez Osvědčení odbornosti vydaného ČSK. | 0.0 | 0.0 | 263 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00949 | 014 | A | EXTRAKCE DOČASNÉHO ZUBU | Extrakce dočasného zubu nebo radixu (bez následné chirurgické intervence) včetně event. separací radixů, exkochleace granulací, sutury a stavěním krvácení kompresivní tamponádou. | 0.0 | 0.0 | 87 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00950 | 014 | A | EXTRAKCE STÁLÉHO ZUBU | Extrakce stálého zubu nebo radixu (bez následné chirurgické intervence) včetně event. separací radixů, exkochleace granulací, sutury a stavěním krvácení kompresivní tamponádou. | 0.0 | 0.0 | 168 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|-----|-----|------|--|---|--|------|------|
| 00951 | 014 | A | CHIRURGIE TVRDÝCH TKÁNÍ DUTINY ÚSTNÍ MALÉHO ROZSAHU | Extrakce zubu nebo radixu s odklopením mukoperiostálního laloku a hemiextrakci, nebo při egalizaci bezzubého alveolárního výběžku v rozsahu do jednoho sextantu nebo chirurgickou revizi extrakční rány. | 0.0 | 0.0 | 525 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 uzávěr oroantrální komunikace, egalizaci bezzubého alveolárního výbě | 0.0 | 0.0 | 1155 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00953 | 014 | A | CHIRURGICKÉ OŠETŘOVÁNÍ RETENCE ZUBŮ | Snesení tkání ležících v cestě erupci zubu a mobilizace zubu do směru žádané erupce. (Včetně odklopení mukoperiostálního laloku, plastiky měkkých tkání, podložení kostním štěpem, fixace drátěného tahu, nalepení ortodontického zámku.) | 0.0 | 0.0 | 630 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00954 | 014 | A | KONZERVAČNĚ - CHIRURGICKÁ LÉČBA KOMPLIKACÍ ZUBNÍHO KAZU | Odklop. Mukoperiostál.laloku,snesení kosti periapikálně, amput.kořenového hrotu, exkochleace, toleta koř.a kosti, sutura. Vč.příp.peroperačního plnění. ZP hradí za každý oš.kořen.Těž periapikální exkochleace a exstirpace ondog.cys.do 1cm | 0.0 | 0.0 | 420 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00955 | 014 | A | CHIRURGIE MĚKKÝCH TKÁNÍ DUTINY ÚSTNÍ A JEJÍHO OKOLÍ MALÉHO ROZSAHU | Provedení např.dekapsulace,frenulektomie,odstran.rušivých vlivů vazivových pruhů,podjazyková frenulektomie,excize vlajícího hřebene-za každý sextant,odstran. Slizniční leze do 2cm,sutura rány sliznice do 5cm,sondáž a výplach vývodu slinné žlázy. | 0.0 | 0.0 | 420 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00956 | 014 | A | CHIRURGIE MĚKKÝCH TKÁNÍ DUTINY ÚSTNÍ A JEJÍHO OKOLÍ VELKÉHO ROZSAHU | Odstran. Podjazyk.retenč.slinné cysty,excisi vlajíc.hřebene větš.rozsahu než 1 sext.,odstran.sliznič.leze nad 2cm,orál.vestibuloplast. Bez štěpu,suturu rány sliznice nad 5cm,exstirp. Mukokely sliz.dut.ústní nebo dg.excizi,sialilotomie. | 0.0 | 0.0 | 900 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00957 | 014 | A | TRAUMATOLOGIE TVRDÝCH TKÁNÍ DUTINY ÚSTNÍ MALÉHO ROZSAHU | Ošetření následků úrazu zubů a alveolu malého rozsahu včetně jednoduché fixace plastickým materiálem event. zkrácenou drátěnou dlahou. | 0.0 | 0.0 | 420 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|--|-----|-----|-----|---|---|---|------|------|
| 00958 | 014 | A | TRAUMATOLOGIE TVRDÝCH TKÁNÍ DUTINY ÚSTNÍ VELKÉHO ROZSAHU | Repozice a fixace zlomenin alveolu horní, dolní čelisti, zlomenin těla a krčku dolní čelisti bez výrazné dislokace, za každou ošetřenou čelist. | | 0.0 | 0.0 | 750 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00959 | 014 | A | INTRAORÁLNÍ INCIZE | Léčba zánětu intraorální incizí s případnou dilatací, vypuštěním exsudátu a zavedením drénu. | | 0.0 | 0.0 | 105 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00960 | 014 | A | ZEVNÍ INCIZE | Léčba kolemčel.zánětu zevní incizí včetně dilatace s vypuštěním exsudátu a následnými drenážemi. | | 0.0 | 0.0 | 600 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00961 | 014 | A | OŠETŘENÍ KOMPLIKACÍ CHIRURGICKÝCH VÝKONŮ V DUTINĚ ÚSTNÍ | Zavedení drénu či tamponády,přílož.plast.obvazu,výplachu rány lok.léč.prostředkem,apod.Dále při stavění pozdního postextrak.krvácení,revizi extrak.rány,svalovém rehab.cvičení a fyzik.terapii.ZP nehradí laser terapii. | | 0.0 | 0.0 | 45 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00962 | 014 | A | KONZERVATIVNÍ LÉČBA TEMPOROMANDIBULÁRNÍCH PORUCH (TMP) | Vyšetření TMK, zdokumentování onemocnění a konzervativní léčba TMP (mezičelistní fixací a fyzikální terapií nebo manuální repozicí). | | 0.0 | 0.0 | 300 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00963 | 014 | A | INJEKCE I.M., I.V., I.D., S.C. | Zahrnuje injekční aplikaci léčiva vč. jeho ceny, není-li aplikovaná látka hrazena jiným způsobem. | | 0.0 | 0.0 | 53 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00965 | 014 | A | ČAS STOMATOLOGA STRÁVENÝ DOPRAVOU ZA IMOBILNÍM POJIŠTĚNCEM | Hrazeno ZP na základě schválení revizním lékařem a na podkladě doporučení praktického lékaře. Nemůže být vykázán spolu s výkonem dopravy. | | 0.0 | 0.0 | 210 | | 0 | Z | 0.00 | 0.00 |
| 00966 | 014 | A | SIGNÁLNÍ KÓD - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE). | Výkon vykazuje ošetřující lékař, který vystavuje Rozhodnutí o dočasné pracovní neschopnosti, případně Rozhodnutí o potřebě ošetřování (péče). | | 0.0 | 0.0 | 5 | N | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00967 | 014 | A | SIGNÁLNÍ KÓD - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE). | Výkon vykazuje ošetřující lékař, který rozhodnutí o ukončení dočasné pracovní neschopnosti,případně rozhodnutí o ukončení potřeby ošetřování (péče), vystavil. | | 0.0 | 0.0 | 5 | N | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|-----|-----|------|--|---|--|------|------|
| 00968 | 014 | A | STOMATOCHIRURGICKÉ VYŠETŘENÍ A OŠETŘENÍ NEREGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE PZL - STOMATOCHIRURGEM V ZZ ZAŘAZENÉM DO DOHODNUTÉHO SEZNAMU STOMATOCHIRURGICKÝCH PRACOVIŠŤ | Oš.na základě písemného doporuč. jiného lékaře při neodkl.stavech, písem.zpráva.Lze vykázat max. 1/1 pac./1den a pouze v souvisl.s kódy 00951, 00952, 00953, 00954, 00955, 00956, 00957, 00958, 00960, 00962.Nelze doporučovat mezi IČP 1 poskytovatele. | 0.0 | 0.0 | 1000 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00970 | 014 | A | SEJMUTÍ FIXNÍ NÁHRADY - ZA KAŽDOU PILÍŘOVOU KONSTRUKCI | Sejmutí fixní náhrady rázovým nástrojem nebo rozbroušením korunky a její deformací. Nelze vykázat u provizorních náhrad. | 0.0 | 0.0 | 91 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00971 | 014 | A | PROVIZORNÍ OCHRANNÁ KORUNKA | Adaptace a fixace konfekční korunky k ochraně preparovaného, frangovaného nebo jinak destruovaného zubu, nebo individuální ochranná korunka zhotovená razídkovou metodou v ústech pacienta. Zahrnuje i opakované nasazení. | 0.0 | 0.0 | 69 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00973 | 014 | A | 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. ZP hradí nejdříve dva měsíce po odevzdání nové snímatelné náhrady. | 0.0 | 0.0 | 39 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00974 | 014 | A | ODEVZDÁNÍ STOMATOLOGICKÉHO VÝROBKU | Kód slouží pouze pro vykazování účtu 03s(individuální ambulantní účet pro zvlášť účtovaná léčiva a stomatologické výrobky). Zdravotnická zařízení vykazují kód při odevzdání stomatologického výrobku. | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00981 | 015 | A | DIAGNOSTIKA ORTODONTICKÝCH ANOMÁLIÍ | Orientační stomatologické vyšetření, komplexní ortodontické vyšetření, založení zdrav. dokumentaceZahájení ort. léčby a vykazování kódů odbornti 015. 1/1 poj. a ZZ. | 0.0 | 0.0 | 600 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00982 | 015 | A | ZAHÁJENÍ LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMÁLIÍ FIXNÍM ORTODONTICKÝM APARÁTEM NA JEDEN ZUBNÍ OBLOUK | Zahájení léčby ortodontických anomálií fixním ortodontickým aparátem na jeden zubní oblouk včetně nacementování prvků fixního aparátu, 1x na jednu čelist. | 0.0 | 0.0 | 1300 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00983 | 015 | A | KONTROLA LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMÁLIÍ S POUŽITÍM FIXNÍHO ORTODONTICKÉHO APARÁTU | Kontrola postupu léčby a úprav na fix, aparátu na jednom i obou zub. obloucích.Po vykazání kódu 00982 nebo 00994.Vztahuje se na všechny kontroly v daném čtvrtletí i na kontrolu souběžně používaného sním. apar. | 0.0 | 0.0 | 800 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|-----|-----|-----|--|---|--|------|------|
| 00984 | 015 | A | KONTROLA LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMÁLIÍ JINÝMI POSTUPY NEŽ S POUŽITÍM FIXNÍHO ORTODONTICKÉHO APARÁTU | Kontrola postupu léčby dle léčebného plánu a fce sním. aparátů včetně jejich úpravy.Vztahuje se na všechny kontroly ve čtvrtletí.Pro sledování změn po ortodon. indik. extrakcích bez aparátu. | 0.0 | 0.0 | 210 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 zhotovení a analýzu telertg a ortopantomogramu). | 0.0 | 0.0 | 700 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00986 | 015 | A | KONTROLA VE FÁZI RETENCE NEBO AKTIVNÍ SLEDOVÁNÍ VE FÁZI RŮSTU A VÝVOJE | Kontrola pacienta před začátkem nebo po ukončení aktivní fáze ortod.léčby snímac.nebo fixn.aparáty podle léč.plánu.Součástí může být i použití pevných,či snímacích dlah,retainerů ajiných retenč.apar.Lze vykazovat jen 1x za kalend.polol,max.po dobu 4 let. | 0.0 | 0.0 | 220 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00987 | 015 | A | STANOVENÍ FÁZE RŮSTU | Určení růstové fáze ppojištěnce-skeletální věk, zhodnocením rtg snímku ruky nebo krčních obratlů. | 0.0 | 0.0 | 53 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00988 | 015 | A | ANALÝZA TELERENTGENOVÉHO SNÍMKU LBI | Vyhodnocení profilového, ev. zadopředního dálkového rtg snímku lbi pomocí speciálních měření. | 0.0 | 0.0 | 116 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00989 | 015 | A | ANALÝZA ORTODONTICKÝCH MODELŮ | Vyhodnocení ortodontických modelů zubních oblouků a přilehlých tkání, včetně ev. dalších speciálních měření. | 0.0 | 0.0 | 315 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00990 | 015 | A | DIAGNOSTICKÁ PŘESTAVBA ORTODONTICKÉHO MODELU | Přestavba zubů ortodontického modelu jedné čelisti z diagnostických důvodů nebo modelová operace čelistí k chirurgickým účelům. | 0.0 | 0.0 | 473 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00991 | 015 | A | NASAZENÍ PREFABRIKOVANÉHO INTRAORÁLNÍHO OBLOUKU | Rozumí se palatinální nebo linguální expanzní nebo kotevní drátěný oblouk nebo lip- bumper továrně zhotovené, jejich adaptace a zasazení do zařízení na kroužcích. | 0.0 | 0.0 | 173 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00992 | 015 | A | NASAZENÍ EXTRAORÁLNÍHO TAHU NEBO OBLIČEJOVÉ MASKY | Nasazení intra-extraorál. drátěn. oblouku (uzdy), nebo bradové peloty a ortodont. čapky či krční pásky, nebo obličej. masky typu Delaire, Hickham apod. za účelem extraorál. kotvení, vč. poučení o způsobu použití a názor. předvedení. | 0.0 | 0.0 | 210 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 00993 | 015 | A | NAVÁZÁNÍ PARCIÁLNÍHO OBLOUKU | Příprava a navázání částečného drátěného oblouku v rozsahu do 6-ti zubů do zámků nebo kanyl jako součásti fixního aparátu. | 0.0 | 0.0 | 300 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|------|------|-----|---|-----|--|------|------|
| 00994 | 015 | A | ZAHÁJENÍ LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMÁLIÍ MALÝM FIXNÍM ORTODONTICKÝM APARÁTEM NA JEDEN ZUBNÍ OBLOUK | Zahájení léčby ortodont. anom. fix. ortodont. aparátem na jeden zub. oblouk ve smíšeném chrupu pro protruzní vady s inicizálním schůdkem 9mm a více, zkřížený skus, diastema větší než 4mm, zákus, retence nebo dystopie hor. stálého řezáku. do věku 10 let. | | 0.0 | 0.0 | 900 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 01021 | 001 | A | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |
| 01022 | 001 | A | OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM | Preventivní prohlídka. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 436 | | 1.18 | 3.18 |
| 01023 | 001 | A | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | 1 | 168 | | 0.44 | 1.24 |
| 01024 | 001 | A | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | 1 | 112 | | 0.30 | 0.82 |
| 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 | 70 | | 0.30 | 0.40 |
| 01030 | 001 | A | ADMINISTRATIVNÍ ÚKONY PRAKTICKÉHO LÉKAŘE | Administrativní úkony nutné k dalšímu diagnostickému či terapeutickému postupu. | | 10.0 | 10.0 | 0 | 0 | 70 | | 0.30 | 0.40 |
| 01040 | 001 | A | PODROBNÝ VÝPIS Z DOKUMENTACE | Administrativní úkon registrujícího lékaře při předávání pacienta jinému registrujícímu lékaři. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 209 | | 0.89 | 1.20 |
| 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 | | 0.00 | 0.60 |
| 01160 | 001 | A | NÁVŠTĚVA LÉKAŘE U PACIENTA V DOBĚ MEZI 19 - 22 HOD. | Návštěva u pacienta v době po ukončení odpoledních ordinačních hodin, tedy již v době odpočinku lékaře. Registrace pacienta u lékaře je podmínkou - neplatí pro pohotovostní služby! | | 0.0 | | 0 | | 100 | | 0.00 | 1.00 |
| 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 | | 0.00 | 2.00 |
| 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 | | 0.00 | 2.00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 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 | | 322 | | 0.89 | 2.33 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 18 | | 0.06 | 0.12 |
| 01443 | 001 | A | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ 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, lékař musí být proškolený v trombotickém centru. Není určeno k self-monitoringu pacientů. Výkon ne | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 178 | | 0.15 | 1.63 |
| 01445 | 001 | A | STANOVENÍ GLYKOVANÉHO HEMOGLOBINU HBA1C V AMBULANCI | | | 5.0 | 2.0 | 0 | | 154 | | 0.15 | 1.39 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 02021 | 002 | A | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET | | | 70.0 | 70.0 | 0 | | 758 | | 2.07 | 5.51 |
| 02022 | 002 | A | OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET | Preventivní prohlídka. | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 544 | | 1.48 | 3.96 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|------|------|---|---|-----|--|------|------|
| 02023 | 002 | A | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET | | | 25.0 | 25.0 | 0 | 2 | 276 | | 0.74 | 2.02 |
| 02024 | 002 | A | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET | | | 20.0 | 20.0 | 0 | 2 | 218 | | 0.59 | 1.59 |
| 02031 | 002 | A | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |
| 02032 | 002 | A | OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET | Preventivní prohlídka. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 436 | | 1.18 | 3.18 |
| 02033 | 002 | A | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET | | | 15.0 | 15.0 | 0 | 2 | 168 | | 0.44 | 1.24 |
| 02034 | 002 | A | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET | | | 10.0 | 10.0 | 0 | 2 | 112 | | 0.30 | 0.82 |
| 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 POJIŠTĚNEC 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 | | 170 | | 0.44 | 1.26 |
| 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 | | 170 | | 0.44 | 1.26 |
| 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 vyř. 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 | | 170 | | 0.44 | 1.26 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|--|------|------|---|--|-----|---|------|------|
| 02130 | 002 | A | OČKOVÁNÍ V PŘÍPADECH, KDY OČKOVACÍ LÁTKA JE HRAZENÁ 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 | | 170 | | 0.44 | 1.26 |
| 02200 | 002 | A | NÁVŠTĚVA NOVOROZENCE DĚTSKOU SESTROU Z ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE PRO DĚTI A DOROST | Návštěva v domácím prostředí zaměřená na kontrolu zdravotního stavu dítěte, stavu prostředí a poskytované rodinné péče. Obvykle 1krát na jedno rodné číslo. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 321 | | 1.78 | 1.43 |
| 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 | | 99 | | 0.30 | 0.69 |
| 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 | | 101 | | 0.15 | 0.86 |
| 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 | | 347 | W | 1.67 | 1.80 |
| 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 | | 270 | | 1.30 | 1.40 |
| 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 | | 78 | | 0.37 | 0.41 |
| 04040 | 014 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM / NEBO KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ÚSTNÍ SLIZNICE NEBO LÉČEBNÝ PLÁN SLIZNIČNÍCH 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 | | 517 | | 1.67 | 3.50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|------|------|---|--|-----|---|------|------|
| 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 | | 81 | | 0.26 | 0.55 |
| 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 | | 517 | | 1.67 | 3.50 |
| 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 | | 462 | W | 2.23 | 2.39 |
| 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 re | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 231 | W | 1.11 | 1.20 |
| 04047 | 014 | A | KONTROLA ÚSTNÍ HYGIENY - PROFYLAKTICKÁ | Kontrola úspěšnosti používané techniky čištění chrupu, včetně opakovaného poučení o významu stomatologické prevence a praktické reinstruktaže. Hrazen dvakrát ročně. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 116 | W | 0.56 | 0.60 |
| 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 | | 119 | W | 0.56 | 0.63 |
| 04051 | 014 | | KYRETÁŽ - NA ZUB | Odstranění supragingiválního a subgingiválního zubního kamene, nekrotického cementu a patologicky změněného epitelu dásňového chobotu. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 79 | Z | 0.37 | 0.42 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|---|------|------|---|--|-----|---|------|------|
| 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 | | 920 | | 2.97 | 6.23 |
| 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 | | 80 | | 0.00 | 0.80 |
| 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 | | 60 | | 0.00 | 0.60 |
| 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 | | 40 | | 0.00 | 0.40 |
| 04110 | 014 | | INTRAORÁLNÍ RTG | Výkon zahrnuje zhotovení rtg snímku na speciálním dentálním rtg přístroji. | | 8.0 | 8.0 | 0 | | 72 | | 0.30 | 0.42 |
| 04120 | 014 | | EXTRAORÁLNÍ RTG SNÍMEK ČELISTI | Skiografie lebky, jedna až dvě projekce (snímky). | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 240 | | 0.93 | 1.47 |
| 04121 | 014 | | KONTRASTNÍ RTG VYŠETŘENÍ SLINNÉ ŽLÁZY | Cílené snímky slinných žláz a vývodů po náplni kontrastní látkou. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 397 | | 1.11 | 2.86 |
| 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 | | 280 | | 1.11 | 1.69 |
| 04131 | 014 | | VYHODNOCENÍ ORTOPANTOMOGRAMU | Vyhodnocení panoramatického rtg snímku zubních oblouků a skeletu čelistí. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 77 | | 0.37 | 0.40 |
| 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 | | 282 | | 1.11 | 1.71 |
| 04201 | 014 | | VÝPLŇ STÁLÉHO ZUBU - JEDNA PLOŠKA | Výkon zahrnuje preparaci kavity na jedné plošce, aplikaci podložky a plastického výplňového materiálu s event. přiložením matrice nebo použitím jiného prostředku pro tvarování výplně a následné leštění výplně. Hrazen pouze při použití nedózovaného amalgá | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 240 | W | 0.74 | 1.66 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|------|------|---|--|-----|---|------|------|
| 04202 | 014 | | VÝPLŇ STÁLÉHO ZUBU - DVĚ A VÍCE PLOŠEK (VČ. REKONSTRUKCE RŮŽKU) - STANDARDNÍ MATERIÁL | Výkon zahrnuje preparaci kavity na dvou a více ploškách, aplikaci plastického výplňového materiálu včetně podložky, přiložení matrice nebo použití jiného prostředku na tvarování výplně, následné leštění výplně. Hrazen pouze při použití nedózovaného amalg | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 373 | W | 1.30 | 2.43 |
| 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 | | 533 | | 2.04 | 3.29 |
| 04204 | 014 | | DOSTAVBA PLASTICKÁ - REKONSTRUKCE KORUNKY - FRONTÁLNÍ ÚSEK - STANDARD.MATERIÁL | Rozsáhlá rekonstrukce korunky volnou modelací nebo v korunkové matrici s použitím plastického výplňového materiálu. Hrazen u dětí do 18 let v rozsahu frontálních zubů včetně špičáků. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 451 | W | 1.67 | 2.84 |
| 04205 | 014 | | FOTOKOMPOZIT - JEDNA PLOŠKA - STANDARDNÍ MATERIÁL | Výkon zahrnuje preparaci kavity na jedné plošce a použití kompozitního výplňového materiálu. Lze vykázat při opravě fasety fixní náhrady. Hrazeno u dětí do 18 let v rozsahu frontálních zubů včetně špičáků. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 289 | W | 0.93 | 1.96 |
| 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 | | 455 | W | 1.67 | 2.88 |
| 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 | | 501 | W | 1.86 | 3.15 |
| 04251 | 014 | | VÝPLŇ DOČASNÉHO ZUBU, JEDNA PLOŠKA - STANDARDNÍ MATERIÁL | Výkon zahrnuje preparaci kavity na jedné plošce a použití standardního výplňového materiálu. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 206 | | 0.74 | 1.32 |
| 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 | | 335 | | 1.30 | 2.05 |
| 04300 | 014 | | ENDODONTICKÉ OŠETŘENÍ - VSTUPNÍ - KAŽDÝ ZUB | Provedení výkonu nutného pro přípravu k endodontickému ošetřování, trepanace, extirpace, odstranění nedokonalé kořenové výplně, aplikace farmaka do kanálků, včetně provizorní výplně. ZP hradí 1x na zub. Nutná RTG dokumentace. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 300 | | 0.93 | 2.07 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|--|------|------|---|--|-----|---|------|------|
| 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 | | 424 | W | 1.67 | 2.57 |
| 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. Nutná rtg dokumentace | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 304 | | 1.11 | 1.93 |
| 04311 | 014 | | AMPUTACE DŘENĚ 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 | | 472 | | 1.86 | 2.86 |
| 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 | | 307 | | 1.11 | 1.96 |
| 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 | | 130 | | 0.56 | 0.74 |
| 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 | | 91 | W | 0.37 | 0.54 |
| 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 | | 62 | W | 0.30 | 0.32 |
| 04500 | 014 | | TERAPIE AKUTNÍCH STAVŮ V ONEMOCNĚNÍ PARODONTU | Ošetření akutních parodontálních lézí. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 233 | | 1.11 | 1.22 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|-------|-------|---|--|------|---|------|-------|
| 04501 | 014 | | KONZERVATIVNÍ OŠETŘENÍ PARODONTU - I. TYP | Nácvik orální hygieny, interdentální hygieny, masáží, odstranění zubního kamene a místního dráždění jako následek předchozího ošetření, jednoduchá artikulace pro vyloučení lehkých artikulačních překážek, spray. Položka předpokládá ošetření ve 4 návštěvác | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 273 | | 1.11 | 1.62 |
| 04502 | 014 | | KONZERVATIVNÍ OŠETŘENÍ PARODONTU - II. TYP | Nácvik orální hygieny, interdentální hygieny, masáží, odstranění zubního kamene a místního dráždění jako následek předchozího ošetření, jednoduchá artikulace pro vyloučení lehkých artikulačních překážek, spray. Položka předpokládá ošetření v 8 návštěvách | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 386 | | 1.11 | 2.75 |
| 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 | | 247 | | 1.11 | 1.36 |
| 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 | | 247 | | 1.11 | 1.36 |
| 04505 | 014 | | KONZERVAČNĚ CHIRURGICKÁ LÉČBA VYBRANÝCH FOREM PARODONTOPATIÍ | Lze vykázat u dg. parodontopatie juvenilní, praepubertální, refrakterní a u pacientů s DM I. typu. Nácvik orální hygieny, masáží, odstranění supra- i subgingiválního kamene a místního dráždění, dle potřeby otevřeně, či zavřené kyretáže, jednoduchá úprav | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 503 | | 1.48 | 3.55 |
| 04506 | 014 | | ARTIKULACE CHRUPU | Celkový zábrus okluze a artikulace na podkladě funkčního vyšetření stomatognátního systému. Nutno doložit modely před a po výkonu. Speciální vyšetření a práce s artikulátorem se přičítá. | | 180.0 | 180.0 | 0 | | 2169 | Z | 6.68 | 15.01 |
| 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 | | 116 | | 0.56 | 0.60 |
| 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 | | 264 | | 1.11 | 1.53 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|---|-------|-------|---|--|------|---|------|-------|
| 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 | | 883 | | 2.78 | 6.05 |
| 04521 | 014 | | GINGIVeKTOMIE, GINGIVOPLASTIKA - NA ZUB | Chirurgické odstranění nefunkční marginální gingivy v malém rozsahu jako samostatný výkon k rehabilitaci gingiválního úponu. Zahrnuje též klínovitou excisi nebo discisi v indikovaných případech při léčbě parodontálního abscesu. Lze účtovat 1x v návaznost | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 142 | | 0.56 | 0.86 |
| 04531 | 014 | | ODKLOPENÍ MUKOPERIOStÁLNÍHO 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 vy | | 100.0 | 100.0 | 0 | | 1228 | | 3.71 | 8.57 |
| 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 | | 1461 | | 4.45 | 10.16 |
| 04535 | 014 | | ODEBRÁNÍ A ZAJIŠTĚNÍ PŘENOSU TRANSPLANTÁTU | Chirurgický výkon vedoucí k získání kostního štěpu ke korekci defektů alveolární kosti. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 302 | | 1.11 | 1.91 |
| 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 | | 268 | | 1.11 | 1.57 |
| 04541 | 014 | | PŘECHODNÁ DLAHA BEZ PREPARACE - NA ZUB | Zahrnuje zhotovení dlahy 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 | | 174 | W | 0.56 | 1.18 |
| 04542 | 014 | | PŘECHODNÁ DLAHA S PREPARACÍ - NA ZUB | Zahrnuje zhotovení dlahy 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 skloviny dlahovaných zubů. Event. materiál | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 206 | W | 0.74 | 1.32 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|---|--|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 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 | | 308 | | 1.48 | 1.60 |
| 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 | | 118 | | 0.56 | 0.62 |
| 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 | | 156 | | 0.74 | 0.82 |
| 04630 | 014 | | EXTRAKCE ZUBU KOMPLIKOVANÁ | Komplikovaná extrakce zubu vyžadující separaci kořenů, případně exkochleaci. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 484 | | 2.23 | 2.61 |
| 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 | | 944 | | 4.27 | 5.17 |
| 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 | | 1904 | | 5.94 | 13.10 |
| 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 alveolitydy nebo perikoronitidy. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 79 | | 0.37 | 0.42 |
| 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 | | 83 | | 0.37 | 0.46 |
| 04720 | 014 | | STAVĚNÍ POZDNÍHO 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 | | 158 | | 0.74 | 0.84 |
| 04730 | 014 | | REVIZE EXTRAKČNÍ RÁNY | Pouze při ošetření komplikací nebo první pomoci. Exkochleace, příp. egalizace, toileta rány, ev. sutura se přičítá. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 271 | | 1.11 | 1.60 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|--|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 04740 | 014 | | ODSTRANĚNÍ SEKVESTRU | Chirurgické odstranění nekrotické kosti | | 115.0 | 115.0 | 0 | | 1373 | | 4.27 | 9.46 |
| 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 | | 1023 | | 3.15 | 7.08 |
| 04760 | 014 | | ANTROTOMIE | Chirurgické otevření čelistní dutiny. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 986 | | 4.45 | 5.41 |
| 04800 | 014 | | INTRAORÁLNÍ INCIZE | Incize, dilatace s vypuštěním exsudátu, zavedení drénu. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 201 | | 0.93 | 1.08 |
| 04801 | 014 | | ZEVNÍ INCISE | Zevní incise abscesu v oblasti krajiny obličejové. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 700 | | 2.23 | 4.77 |
| 04810 | 014 | | AMPUTACE KOŘENOVÉHO HROTU - FRONTÁLNÍ ZUB | Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti periapikálně, amputace kořenového hrotu zaplněného zubu, exkochleace, toileta kořene a kosti, sutura. Též periapikální exkochleace. | | 80.0 | 80.0 | 0 | | 664 | | 2.97 | 3.67 |
| 04811 | 014 | | AMPUTACE KOŘENOVÉHO HROTU - PREMOLÁR, MOLÁR | Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti periapikálně, amputace kořenového hrotu zaplněného zubu, exkochleace, toileta kořene a kosti, sutura. Též periapikální exkochleace. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 742 | | 3.34 | 4.08 |
| 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, toileta kořene a kosti, sutura. Též periapikální exkochleace. V souvi | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 159 | | 0.74 | 0.85 |
| 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 | | 250 | | 1.11 | 1.39 |
| 04816 | 014 | | EXSTIRPACE ODONTOGENNÍ CYSTY DO 1 CM | Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti, exstirpace cysty, exkochleace kosti, sutura. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1083 | | 3.34 | 7.49 |
| 04817 | 014 | | EXSTIRPACE ODONTOGENNÍ CYSTY VĚTŠÍ NEŽ 1 CM | Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti exstirpace cysty, exkochleace kosti, sutura. | | 150.0 | 150.0 | 0 | | 1786 | | 5.57 | 12.29 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|---|--|-------|-------|---|--|------|---|------|-------|
| 04819 | 014 | | AUTOTRANSPLANTACE ZUBU | Plastika alveolární kosti pro příjem transplantátu, fixace transplantovaného zubu suturou. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 243 | Z | 1.11 | 1.32 |
| 04820 | 014 | | DEKAPSULACE | Obnažení korunky zubu excízi náležajících měkkých tkání. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 207 | | 0.93 | 1.14 |
| 04821 | 014 | | PATEFAKCE | Snesení tkání ležících v cestě erupci zubu, příp. plastika měkkých tkání, sutura. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 508 | | 2.23 | 2.85 |
| 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 | | 862 | | 3.90 | 4.72 |
| 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 | | 1665 | | 5.19 | 11.46 |
| 04824 | 014 | | ALVEOLÁRNÍ OSTEOTOMIE | Doplňující osteotomie alveolu v rámci ortodontické léčby. Jako součást ortodontické léčby na vyžádání ortodontisty. | | 70.0 | 70.0 | 0 | | 850 | | 2.60 | 5.90 |
| 04825 | 014 | | REPOZICE SUBLUX. ZUBU ČI FRAKTURY ALVEOLU, SEXT. | Repozice jednoho nebo více sbluxovaných 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 | | 342 | | 1.48 | 1.94 |
| 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 | | 649 | | 2.97 | 3.52 |
| 04827 | 014 | | FIXACE ZKRÁCENOU DRÁTĚNOU DLAHOU | Fixace reponovaných a replantovaných zubů zkrácenou drátěnou dlahou (Sauerova dlaha, osmičková vazba, apod.). | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 391 | | 1.86 | 2.05 |
| 04830 | 014 | | SUTURA RÁNY SLIZNICE DO 5 CM, 1 VRSTVA | Toileta a sutura povrchní rány sliznice. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 350 | | 1.48 | 2.02 |
| 04831 | 014 | | SUTURA RÁNY SLIZNICE NAD 5 CM NEBO VÍCE VRSTEV | Toileta. Revize, excize nekrotických částí tkání, sutura po vrstvách, vč. retní červeně. | | 70.0 | 70.0 | 0 | | 921 | | 2.60 | 6.61 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 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 | | 942 | | 2.97 | 6.45 |
| 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 | | 674 | | 2.04 | 4.70 |
| 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 | | 1434 | | 4.45 | 9.89 |
| 04842 | 014 | | EXCISE VLAJÍČÍHO 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 | | 536 | | 1.67 | 3.69 |
| 04843 | 014 | | EXCISE VLAJÍČÍHO HŘEBENE VĚTŠÍHO ROZSAHU | Excise a plastika měkkých tkání bezzubého alveolárního hřebene sloužící k úpravě protézního lože. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1086 | | 3.34 | 7.52 |
| 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 | | 473 | | 2.04 | 2.69 |
| 04845 | 014 | | NEOFORMACE ÚSTNÍ PŘEDSÍNĚ BEZ POUŽITÍ AUTOTRANSPLANTÁTU | Preprotetická úprava, prohloubení ústní předsíně s posunem měkkých tkání a transpozicí svalových úponů. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1464 | | 4.45 | 10.19 |
| 04846 | 014 | | CHIRURGICKÁ ÚPRAVA PROTÉZNÍHO LOŽE | Odstranění kostních překážek v podobě torus palatinus, torus mandibulae a hyperostózy. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1430 | | 4.45 | 9.85 |
| 04850 | 014 | | ODSTRANĚNÍ UZDIČKY JAZYKA | Protěť jazykové uzdičky, excise vaziva, sutura. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 327 | | 1.48 | 1.79 |
| 04851 | 014 | | ODSTRANĚNÍ SLIZNIČNÍ LÉZE V DUTINĚ ÚSTNÍ DO 2 CM. | Excise, toaleta, sutura rány. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 492 | | 1.48 | 3.44 |
| 04852 | 014 | | ODSTRANĚNÍ SLIZNIČNÍ LÉZE V DUTINĚ ÚSTNÍ VĚTŠÍ NEŽ 2 CM. | Excise, toaleta, sutura rány. | | 80.0 | 80.0 | 0 | | 970 | | 2.97 | 6.73 |
| 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 | | 738 | | 2.23 | 5.15 |
| 04854 | 014 | | EXSTIRPACE MUKOKELY SLIZNICE DUTINY ÚSTNÍ | Odstranění retenčních cyst slinných žlázek dutiny ústní. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 740 | | 2.23 | 5.17 |
| 04855 | 014 | | ODSTRANĚNÍ PODJAZYKOVÉ RETENČNÍ SLINNÉ CYSTY | Odstranění nebo marsupialisace cysty. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 709 | | 2.23 | 4.86 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|---|--|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 04860 | 014 | | IMOBILIZACE ČELISTÍ | Imobilizace čelistí pomocí Ivyho klíčků za účelem znehybnění TMK po luxacích a artralgiích. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 354 | | 1.11 | 2.43 |
| 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 | | 154 | | 0.74 | 0.80 |
| 04880 | 014 | | SVALOVÉ CVIČENÍ S PŘEDEHŘÁTÍM VE STOMATOLOGII | Nácvik svalových cvičení žvýkacího nebo mimického svalstva (kontraktura, dysfunkce TMK, čelistní anomálie). Včetně aplikace fyzikálních prostředků (např. solux) - každé sezení. Použití laseru není hrazeno z veřejného pojištění. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 154 | | 0.74 | 0.80 |
| 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 | | 175 | | 0.74 | 1.01 |
| 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 | | 169 | | 0.74 | 0.95 |
| 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 | | 120 | | 0.56 | 0.64 |
| 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 | | 401 | | 1.30 | 2.71 |
| 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 | | 230 | | 0.74 | 1.56 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 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 | | 344 | | 1.11 | 2.33 |
| 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 | | 115 | | 0.37 | 0.78 |
| 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 | | 401 | | 1.30 | 2.71 |
| 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 | | 344 | | 1.11 | 2.33 |
| 05211 | 015 | | DIAGNOSTICKÁ PŘESTAVBA ORTODONTICKÉHO MODELU | Přestavba zubů ortodontického modelu jedné čelisti z diagnostických důvodů nebo modelová operace čelistí 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 | | 743 | | 2.23 | 5.20 |
| 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 | | 368 | | 1.11 | 2.57 |
| 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 zámku. | | 20.0 | 25.0 | 0 | | 271 | | 0.74 | 1.97 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|--|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 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 | | 575 | | 1.86 | 3.89 |
| 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 | | 457 | | 2.23 | 2.34 |
| 05511 | 015 | | NAVÁZÁNÍ PARCIÁLNÍHO OBLOUKU | Příprava a navázání částečného drátěného oblouku v rozsahu do 6-ti zubů do zámků 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 | | 408 | | 1.30 | 2.78 |
| 05519 | 015 | | NAVÁZÁNÍ CELÉHO OBLOUKU | Příprava a navázání drátěného oblouku v rozsahu 7 a více zubů do zámků 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 | | 698 | | 2.23 | 4.75 |
| 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 | | 352 | | 1.11 | 2.41 |
| 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 | | 168 | | 0.37 | 1.31 |
| 05711 | 015 | | ZÁBRUS ZUBU Z ORTODONTICKÝCH DŮVODŮ- NA ZUB | Léčebný zábrus dočasného či stálého zubu, interdentální stripping apod. - za každý zub. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 85 | | 0.19 | 0.66 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|------|------|---|---|-----|---|------|------|
| 06021 | 921 | A | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ TĚHOTNÉ ŽENY PORODNÍ ASISTENTKOU | Komplexní vyšetření těhotné ženy porodní asistentkou v poradně pro těhotné ženy se zařazením do prenatalní poradny, vystavením těhotenské průkazky a rozpisem všech vyšetření během těhotenství. Lze vykázat na základě indikace lékařem. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 169 | | 0.65 | 1.04 |
| 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 | | 119 | | 0.43 | 0.76 |
| 06111 | 911 | A | KOMPLEX - VYŠETŘENÍ STAVU PACIENTA SESTROU VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ | Provedení vyšetření glykemie glukometrem, registrace EKG křivky, či vyšetření jiným přístrojem sestrou v domácím prostředí u imobilních pacientů v rámci dispenzárních a preventivních prohlídek. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, | | 20.0 | 20.0 | 0 | 2 | 152 | W | 0.43 | 1.09 |
| 06113 | 911 | A | APLIKACE ORDINOVANÉ PARENTERÁLNÍ TERAPIE PRO ZAJIŠTĚNÍ HYDRATACE, ENERGETICKÝCH ZDROJŮ A LÉČBY BOLESTI | Výkon je prováděn všeobecnou sestrou s osvědčením o výkonu práce sestry bez odborného dohledu za účelem bezpečného zavádění flexily do periferního žilního systému a zajištění žilního vstupu. Materiál spotřebovaný během výkonu bude zaznamenán a zdokumentováno | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 180 | W | 0.43 | 1.37 |
| 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 | | 136 | W | 0.65 | 0.71 |
| 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 | | 159 | W | 0.65 | 0.94 |
| 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 | 82 | W | 0.32 | 0.50 |
| 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 | 158 | W | 0.65 | 0.93 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|------|------|---|---|-----|---|------|------|
| 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 | 159 | W | 0.76 | 0.83 |
| 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 | 118 | W | 0.54 | 0.64 |
| 06127 | 911 | A | KOMPLEX - APLIKACE INHALAČNÍ A LÉČEBNÉ TERAPIE P. O., S. C., I. M., I. V., UV, EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI INSTILACE 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 | 72 | W | 0.32 | 0.40 |
| 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 | 140 | W | 0.65 | 0.75 |
| 06133 | 911 | A | ROZPIS KOMPLIKOVANÉ DIETY PRO PACIENTY DIETNÍ SESTROU | Komplikovanou dietou se rozumí kombinace nejméně 2 dietních omezení. Součástí výkonu je individuální rozpis jídelníčku nejméně na dobu 2 týdnů. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 136 | | 0.65 | 0.71 |
| 06135 | 911 | A | VÝKON SESTRY V DOBĚ OD 22 HOD. DO 6 HOD. | Indikace včetně doby provedení výkonu písemně lékařem. | | 0.0 | | 0 | | 100 | | 0.00 | 1.00 |
| 06137 | 911 | A | VÝKON SESTRY V DEN PRACOVNÍHO KLIDU NEBO PRACOVNÍHO VOLNA | Indikace včetně doby provedení výkonu písemně lékařem. | | 0.0 | | 0 | | 100 | | 0.00 | 1.00 |
| 06141 | 911 | | PROVÁDĚNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZY SESTROU | Provedení peritoneální dialýzy 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, kteří nejsou z | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 243 | | 1.08 | 1.35 |
| 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 | | 265 | | 1.08 | 1.57 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|------|------|---|--|-----|---|------|------|
| 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 vlepáním snímatelného identifikačního štítku z jednorázového balíčku do dokumentace pacienta. | | 0.0 | | 0 | | 85 | | 0.00 | 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 vlepáním snímatelného identifikačního štítku z jednorázového balíčku do dokumentace pacienta. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 131 | | 0.22 | 1.09 |
| 06211 | 921 | A | NÁVŠTĚVA TĚHOTNÉ NEBO MATKY V ŠESTINEDĚLÍ ŽENSKOU SESTROU | Návštěva těhotné, pokud bylo provedeno přístrojové vyšetření akce plodu. Obvykle 1krát v těhotenství, 3krát v šestinedělí. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 277 | | 1.30 | 1.47 |
| 06311 | 925 | A | ZAVEDENÍ, UKONČENÍ DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE, ADMINISTRATIVNÍ ČINNOST SESTRY V DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČI | Výkon bude hrazen po předchozí indikaci registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost nebo ošetřujícího lékaře při hospitalizaci při převzetí pacienta do lékařem indikované dočasné nebo dlouhodobé ošetrovatelské p | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 356 | W | 1.78 | 1.78 |
| 06313 | 925 | A | OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE - TYP I. | Výkon bude hrazen po předchozí indikaci registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost, ošetřujícího lékaře při hospitalizaci nebo ošetřujícího lékaře, jde-li o pacienta v terminálním stavu, která může být jednoráz | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 160 | W | 0.89 | 0.71 |
| 06315 | 925 | A | OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE - TYP II. | Výkon bude hrazen po předchozí indikaci registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost, ošetřujícího lékaře při hospitalizaci nebo ošetřujícího lékaře, jde-li o pacienta v terminálním stavu, která může být jednoráz | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 240 | W | 1.33 | 1.07 |
| 06317 | 925 | A | OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE - TYP III. | Výkon bude hrazen po předchozí indikaci registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost, ošetřujícího lékaře při hospitalizaci nebo ošetřujícího lékaře, jde-li o pacienta v terminálním stavu, která může být jednoráz | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 321 | W | 1.78 | 1.43 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|------|------|---|--|-----|---|------|------|
| 06318 | 925 | A | OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE - TYP IV. | Výkon bude hrazen po předchozí indikaci registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost, ošetřujícího lékaře při hospitalizaci nebo ošetřujícího lékaře, jde-li o pacienta v terminálním stavu, která může být jednoráz | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 80 | W | 0.44 | 0.36 |
| 06319 | 925 | A | FYZICKÁ ASISTENCE PŘI POSKYTOVÁNÍ DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE | Dle ordinace registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost, ošetřujícího lékaře při hospitalizaci nebo ošetřujícího lékaře, jde-li o pacienta v terminálním stavu, který zhodnotí aktuální fyzickou náročnost ošetřov | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 132 | W | 0.89 | 0.43 |
| 06321 | 925 | A | VYŠETŘENÍ STAVU PACIENTA SESTROU VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ | Přičti k výkonu ošetřovací návštěva domácí zdravotní péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost, ošetřujícího lékaře při hospitaliza | | 0.0 | | 0 | | 13 | W | 0.00 | 0.13 |
| 06323 | 925 | A | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | Přičti k výkonu ošetřovací návštěva domácí zdravotní péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost, ošetřujícího lékaře při hospitaliza | | 0.0 | | 0 | | 15 | W | 0.00 | 0.15 |
| 06325 | 925 | A | APLIKACE ORDINOVANÉ PARENTERÁLNÍ TERAPIE PRO ZAJIŠTĚNÍ HYDRATAČE, ENERGETICKÝCH ZDROJŮ A LÉČBY BOLESTI | Přičti k výkonu ošetřovací návštěva domácí zdravotní péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost nebo ošetřujícího lékaře při hospita | | 0.0 | | 0 | | 21 | W | 0.00 | 0.21 |
| 06327 | 925 | A | OŠETŘENÍ STOMIÍ | Přičti k výkonu ošetřovací návštěva domácí zdravotní péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost, ošetřujícího lékaře při hospitaliza | | 0.0 | | 0 | | 23 | W | 0.00 | 0.23 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|------|------|---|--|-----|---|------|------|
| 06329 | 925 | A | LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ | Přičti k výkonu ošetrovací návštěva domácí zdravotní péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost nebo ošetřujícího lékaře při hospita | | 0.0 | | 0 | | 21 | W | 0.00 | 0.21 |
| 06331 | 925 | A | KLYSMA, VÝPLACHY, CÉVKOVÁNÍ, LAVÁŽE, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATETRŮ | Přičti k výkonu ošetrovací návštěva domácí zdravotní péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost, ošetřujícího lékaře při hospitaliza | | 0.0 | | 0 | | 22 | W | 0.00 | 0.22 |
| 06333 | 925 | A | APLIKACE INHALAČNÍ A LÉČEBNÉ TERAPIE P. O., S. C., I. M., I. V. UV, EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI INSTILACE LÉČIV | Přičti k výkonu ošetrovací návštěva domácí zdravotní péče, jen materiálové náklady výkonu. Příklad je ve vlastnictví poskytovatele výkonu. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro d | L | 0.0 | | 0 | | 5 | W | 0.00 | 0.05 |
| 06335 | 925 | A | NÁCVIK A ZAUČOVÁNÍ APLIKACE INZULÍNU | Výkon bude hrazen po předchozí indikaci registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost nebo ošetřujícího lékaře při hospitalizaci, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité o | | 0.0 | | 0 | | 7 | W | 0.00 | 0.07 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 06411 | 916 | A | VYŠETŘENÍ A ZHODNOCENÍ NUTRIČNÍHO STAVU NUTRIČNÍM TERAPEUTEM | Zhodnocení nutričního stavu pacienta - množství tuku a libové tělesné hmoty, propočtení nutriční potřeby ve vazbě na aktuální zdravotní stav, předcházející vývoj (se zpracováním korekce podle laboratorních markerů stavu výživy, pomocných metod, měření | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 231 | | 0.97 | 1.34 |
| 06413 | 916 | A | SESTAVENÍ NUTRIČNÍHO PLÁNU PACIENTA | Plán nutričních opatření ve vazbě na aktuální stav a diagnózu pacienta. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 231 | | 0.97 | 1.34 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|--|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 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 | | 340 | | 1.62 | 1.78 |
| 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 | | 204 | | 0.97 | 1.07 |
| 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 | | 97 | | 0.43 | 0.54 |
| 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 popjení. Při sestavení je zohledněna jak chuťová tolerance pacienta tak možné úpravy přípravků (teplotní | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 154 | | 0.65 | 0.89 |
| 06510 | 927 | | 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 | | 52 | | 0.22 | 0.30 |
| 06511 | 927 | | 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 vyše | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 290 | | 0.97 | 1.93 |
| 06513 | 927 | | 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 úplné základní ortoptické vyšetření číslo 06511. Dle typu | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 32 | | 0.11 | 0.21 |
| 06515 | 927 | | 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 | | 110 | | 0.43 | 0.67 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 06517 | 927 | | 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 | | 65 | | 0.22 | 0.43 |
| 06521 | 927 | | 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 | | 55 | | 0.22 | 0.33 |
| 06611 | 913 | A | ZAVEDENÍ NEBO UKONČENÍ ODBORNÉ ZDRAVOTNÍ PÉČE, ADMINISTRATIVNÍ ČINNOST SESTRY | Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře při převzetí pacienta do lékařem indikované péče. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 308 | | 1.30 | 1.78 |
| 06613 | 913 | A | OŠETŘOVATELSKÁ INTERVENCE - ČASOVÁ DISPOZICE 10 MINUT | Výkon bude hrazen 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 | | 46 | | 0.22 | 0.24 |
| 06621 | 913 | A | KOMPLEX - ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU, EVENT. ORIENTAČNÍ VYŠETŘENÍ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence - časová dispozice, jen materiálové náklady výkonu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 10 | | 0.00 | 0.10 |
| 06623 | 913 | A | APLIKACE LÉČEBNÉ TERAPIE I. M., S. C., I. V. | Výkon bude hrazen po předchozí indikaci oš. lék., která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekv. výk. na určité období, jen materiálové náklady výkonu. Přičti k výk. ošetřovatelská intervence - časová dispozice. | L | 0.0 | 0.0 | 0 | | 5 | | 0.00 | 0.05 |
| 06625 | 913 | A | PŘÍPRAVA A APLIKACE ORDINOVANÉ INFÚZNÍ TERAPIE ZA ÚČELEM ZAJIŠTĚNÍ HYDRATACE, DODÁNÍ LÉČEBNÝCH LÁTEK A ENERGETICKÝCH ZDROJŮ, LÉČBY BOLESTI | Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence - časová dispozice, jen materiálové náklady výkonu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 57 | | 0.00 | 0.57 |
| 06627 | 913 | A | APLIKACE INHALAČNÍ LÉČEBNÉ TERAPIE, OXYGENOTERAPIE | Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence - časová dispozice, jen materiálové náklady výkonu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 7 | | 0.00 | 0.07 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|--|-----|-----|---|--|----|--|------|------|
| 06629 | 913 | A | PÉČE O RÁNU | Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence - časová dispozice, jen materiálové náklady výkonu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 27 | | 0.00 | 0.27 |
| 06631 | 913 | A | KOMPLEX - KLYSMA, LAVÁŽE, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ A ZAVÁDĚNÍ PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ U ŽEN | Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence - časová dispozice, jen materiálové náklady výkonu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 10 | | 0.00 | 0.10 |
| 06633 | 913 | A | ZAVÁDĚNÍ NASOGASTRICKÉ SONDY | Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence - časová dispozice, jen materiálové náklady výkonu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 41 | | 0.00 | 0.41 |
| 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 | | 20 | | 0.00 | 0.20 |
| 06637 | 913 | A | NÁCVIK A ZAUČOVÁNÍ APLIKACE INZULÍNU | Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence - časová dispozice, jen materiálové náklady výkonu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 7 | | 0.00 | 0.07 |
| 06639 | 913 | A | OŠETŘENÍ STOMIÍ | Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence - časová dispozice, jen materiálové náklady výkonu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 22 | | 0.00 | 0.22 |
| 06645 | 913 | A | BONIFIKAČNÍ KÓD ZA PRÁCI ZDRAVOTNÍ SESTRY V DOBĚ OD 22:00 DO 06:00 HODIN | | | 0.0 | | 0 | | 8 | | 0.00 | 0.08 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|------|------|---|---|-----|--|------|------|
| 06649 | 913 | A | BONIFIKAČNÍ KÓD ZA PRÁCI SESTRY V DOBĚ PRACOVNÍHO VOLNA NEBO PRACOVNÍHO KLIDU | | | 0.0 | | 0 | | 8 | | 0.00 | 0.08 |
| 06700 | 709 | A | (VZP) POMOCNÝ 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 06713 | 709 | | PŘEDNEMOCNICNÍ NEODKLADNÁ PÉČE, SLEDOVÁNÍ EV. TRANSPORT PACIENTA ZDRAVOTNICKÝM ZÁCHRANÁŘEM NEBO VŠEOBECNOU SESTROU SE SPECIALIZACÍ V ARIP Á 15 MIN. | Výkon nelze vykázat současně s výkonem 79111. | A | 15.0 | 15.0 | 0 | | 195 | | 0.53 | 1.42 |
| 07000 | 505 | | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS JEDNONÁSOBNÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07001 | 505 | | (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ (2 A VÍCE BYPASSŮ) | Nepatří sem plně tepenná revaskularizace | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 07005 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ ENDARTEREKTOMIE KORONÁRNÍCH TEPEN JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07006 | 505 | | (DRG) KOREKCE ANOMÁLNÍHO Odstupu levé koronární tepny z plicnice | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07007 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÝ UZÁVĚR KORONÁRNÍ PÍŠTĚLE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07008 | 505 | | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ KORONÁRNÍCH TEPEN | Vykazuje se, pouze pokud nebyl proveden jiný zákrok na koronárních tepnách | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07009 | 505 | | (DRG) REVIZE KORONÁRNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|----------------|--|-----|-----|---|---|---|--|------|------|
| 07010 | 505 | | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA KORONÁRNÍCH TEPNÁCH | Intratorakální | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07011 | 505 | | (DRG) VALVOTOMIE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07012 | 505 | | (DRG) DEKALCIFIKACE LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07013 | 505 | | (DRG) PLASTIKA LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07014 | 505 | | (DRG) ANNULOPLASTIKA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ POUŽITÍ PRSTENCE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07015 | 505 | | (DRG) ANNULOPLASTIKA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ S POUŽITÍM PRSTENCE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07016 | 505 | | (DRG) PLASTIKA TRUNKÁLNÍ CHLOPNĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 07018 | 505 | | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07019 | 505 | | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ STENTOVANOU BIOLOGICKOU PROTÉZOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07020 | 505 | | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ BEZSTENTOVOU BIOLOGICKOU PROTÉZOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07021 | 505 | | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM (IZOLOVANÁ NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07022 | 505 | | (DRG) NÁHRADA TRUNKÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07023 | 505 | | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM (IZOLOVANÁ NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|-----|-----|---|---|---|--|------|------|
| 07024 | 505 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY KONDUITEM S MECHANICKOU CHLOPNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07025 | 505 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY BEZSTENTOVOU CHLOPNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07026 | 505 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY KONDUITEM S BIOLOGICKOU CHLOPNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07027 | 505 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY HOMOGRAFEM | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07028 | 505 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY AUTOGRAFEM | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07029 | 505 | (DRG) ROZŠÍŘENÍ AORTÁLNÍHO ANULU ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (ANULOPLASTIKA DLE MANOUGUIANA A/NEBO NICKSE) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07030 | 505 | (DRG) KOREKCE SUBVALVÁRNÍ STENÓZY AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07031 | 505 | (DRG) KOREKCE SUPRAVALVÁRNÍ STENÓZY AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07032 | 505 | (DRG) KOREKCE AORTOVENTRIKULÁRNÍHO TUNELU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07033 | 505 | (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFEM A ROZŠÍŘENÍ VÝTOKOVÉHO TRAKTU LEVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (ROSS-KONNOVA OPERACE) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|--|-----|-----|---|---|---|--|------|------|
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 07035 | 505 | | (DRG) TRANSAPIKÁLNÍ TRANSKATETROVÁ IMPLANTACE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07036 | 505 | | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA AORTÁLNÍ CHLOPNI | Intratorakální | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|-----|-----|---|---|---|--|------|------|
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 07045 | 505 | (DRG) KOREKCE SUPRAVALVÁRNÍ MITRÁLNÍ STENÓZY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 07047 | 505 | (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ IMPLANTACE PRSTENCE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07048 | 505 | (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE | Nepatří sem současný zákrok na cípech chlopně | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07049 | 505 | (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 1- 3 CÍPECH CHLOPNĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07050 | 505 | (DRG) KOREKCE EBSTEINOVY ANOMÁLIE TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ | Korekce Ebsteinovy anomálie zahrnuje remodelaci pravé komory, plastiku trikuspidální chlopně s použitím prstence , resekcí části pravé síně. Kódovat zvlášť je nutné provedení náhrady trikuspidální chlopně, bidirekční kavopulmonální anastomózy a ablace sí | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07051 | 505 | (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07052 | 505 | (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07053 | 505 | (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07054 | 505 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNI | Intratorakální | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07055 | 505 | (DRG) VALVOTOMIE NEBO VALVEKTOMIE PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07056 | 505 | (DRG) PLASTIKA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07057 | 505 | (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|----------------|--|-----|-----|---|---|---|--|------|------|
| 07058 | 505 | | (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07059 | 505 | | (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07060 | 505 | | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA PULMONÁLNÍ CHLOPNI | Intratorakální | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07061 | 505 | | (DRG) EMBOLECTOMIE Z A. PULMONALIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07062 | 505 | | (DRG) TROMBENDARTEREKTOMIE A. PULMONALIS PRO PLICNÍ HYPERTENZI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07063 | 505 | | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ A. PULMONALIS A JEJÍCH VĚTVÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07064 | 505 | | (DRG) PLASTIKA KMENE PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07065 | 505 | | (DRG) PLASTIKA KMENE PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07066 | 505 | | (DRG) PLASTIKA PRAVÉ NEBO LEVÉ VĚTVĚ PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07067 | 505 | | (DRG) PLASTIKA PRAVÉ NEBO LEVÉ VĚTVĚ PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07068 | 505 | | (DRG) PLASTIKA OBOU VĚTVÍ PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07069 | 505 | | (DRG) PLASTIKA OBOU VĚTVÍ PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07070 | 505 | | (DRG) RESEKCE NEBO LIGACE KMENE PLICNICE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07071 | 505 | | (DRG) RESEKCE ANEURYSMATU KMENE NEBO VĚTVÍ PLICNICE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07072 | 505 | | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - HOMOGRAFT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07073 | 505 | | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - MECHANICKÁ PROTÉZA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|-----|-----|---|---|---|--|------|------|
| 07074 | 505 | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07075 | 505 | (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM BEZ CHLOPNĚ - UMĚLÝ MATERIÁL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07076 | 505 | (DRG) SPOJENÍ LEVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - HOMOGRAFT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07077 | 505 | (DRG) SPOJENÍ LEVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07078 | 505 | (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - HOMOGRAFT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07079 | 505 | (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07080 | 505 | (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - MECHANICKÁ CHLOPEŇ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07081 | 505 | (DRG) PŘÍMÉ SPOJENÍ PRAVÉ SÍNĚ S PLICNICEMI A UZÁVĚR SÍŇOVÉHO DEFEKTU (KLASICKÁ FONTANOVA OPERACE) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07082 | 505 | (DRG) TOTÁLNÍ KAVOPULMONÁLNÍ SPOJENÍ - LATERÁLNÍ TUNEL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07083 | 505 | (DRG) TOTÁLNÍ KAVOPULMONÁLNÍ SPOJENÍ - EXTRAKARDIÁLNÍ KONDUIT | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07084 | 505 | (DRG) BIDIREKČNÍ KAVOPULMONÁLNÍ ANASTOMOZA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07085 | 505 | (DRG) BILATERÁLNÍ BIDIREKČNÍ KAVOPULMONÁLNÍ ANASTOMÓZA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07086 | 505 | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍNÍ NEBO FORAMEN OVALE APERTUM PŘÍMOU SUTUROU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|-----|-----|---|---|---|--|------|------|
| 07087 | 505 | | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍNÍ ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07088 | 505 | | (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍNÍ ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07089 | 505 | | (DRG) SEPTACE SPOLEČNÉ SÍŇĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07090 | 505 | | (DRG) FENESTRACE ZÁPLATY NA DEFEKTU SEPTA SÍNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07091 | 505 | | (DRG) EXCIZE SÍŇOVÉHO SEPTA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07092 | 505 | | (DRG) UZÁVĚR SÍŇOVÉ FENESTRACE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07093 | 505 | | (DRG) ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE POUZE S POMOCÍ CHIRURGICKÝCH INCIZÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07094 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POMOCÍ KRYOENERGIE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07095 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POMOCÍ RADIOFREKVENCE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07096 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POUŽITÍ JINÉHO ZDROJE ABLAČNÍ ENERGIE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07097 | 505 | | (DRG) RESEKCE NÁDORU SÍNÍ NEBO MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽKY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07098 | 505 | | (DRG) RESEKCE NÁDORU SÍNÍ NEBO MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽKY S REKONSTRUKCÍ STĚNY NEBO SEPTA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07099 | 505 | | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ JEDNÉ NEBO OBOU SRDEČNÍCH SÍNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07100 | 505 | | (DRG) FYZIOLOGICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH CÉV (MUSTARD, SENNING) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07105 | 505 | | (DRG) KOREKCE PARCIÁLNÍHO ANOMÁLNÍHO NÁVRATU PLICNÍCH ŽIL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07106 | 505 | | (DRG) KOREKCE COR TRIARIATUM | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07107 | 505 | | (DRG) KOREKCE TOTÁLNÍHO ANOMÁLNÍHO NÁVRATU PLICNÍCH ŽIL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07108 | 505 | | (DRG) KOREKCE STENÓZY PLICNÍCH ŽIL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|-----|-----|---|---|---|--|------|------|
| 07109 | 505 | (DRG) JINÝ ZÁKROK NA SRDEČNÍCH SÍŇÍCH | Intratorakální | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07110 | 505 | (DRG) PLASTIKA HORNÍ NEBO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | Intratorakální | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07111 | 505 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ HORNÍ NEBO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | Intratorakální | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 07115 | 505 | (DRG) TRANSMYOKARDIÁLNÍ LASEROVÁ REVASKULARIZACE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07116 | 505 | (DRG) RESEKCE STĚNY LEVÉ KOMORY PRO TUMOR | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07117 | 505 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07118 | 505 | (DRG) UZÁVĚR POINFARKTOVÉHO DEFektu MEZIKOMOROVÉ PŘEPÁŽKY (DO 30 DNŮ OD JEHO VZNIKU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|-----|-----|-----|---|---|---|------|------|------|
| 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 | | 0.00 | 0.00 | |
| 07123 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO KOMOROVÉ ARYTMIE | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 | |
| 07124 | 505 | | (DRG) RESEKCE STĚNY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO NOVOTVAR | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 | |
| 07125 | 505 | | (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU (VČETNĚ HROZÍCÍ) PRAVÉ SRDEČNÍ KOMORY (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 | |
| 07126 | 505 | | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 | |
| 07127 | 505 | | (DRG) KOREKCE FALLOTOVY TETRALOGIE | Korekce Fallotovy tetralogie zahrnuje uzávěr komorového defektu záplatou z cizího materiálu, plastiku kmene plicnice záplatu z autologního materiálu, valvotomii pulmonální chlopně, infundibulektomii a plastiku výtokového traktu pravé komory záplatou z ci | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07128 | 505 | | (DRG) KOREKCE FALLOTOVY TETRALOGIE TRANSANULÁRNÍ ZÁPLATOU | Korekce Fallotovy tetralogie transanulární záplatu zahrnuje uzávěr komorového defektu záplatou z cizího materiálu, infundibulektomii a plastiku celého výtokového traktu pravé komory záplatou z cizího materiálu.. Kódovat zvlášť je nutné implantaci kondu | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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), infundibulektomii a spojení pravé komory s plicnicemi konduitem s chlopní | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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, infundibulektomii a plastiku | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|---|--|-----|-----|---|---|---|--|------|------|
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 a spojení pravé komory s unifokalizo | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07133 | 505 | | (DRG) RESEKCE OBSTRUKCE VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRAVÉ KOMORY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07134 | 505 | | (DRG) PLASTIKA VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRAVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07135 | 505 | | (DRG) PLASTIKA VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRAVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 07138 | 505 | | (DRG) KOREKCE DVOJVÝTOKOVÉ PRAVÉ KOMORY INTRAVENTRIKULÁRNÍM TUNELEM | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07139 | 505 | | (DRG) ABLACE PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO KOMOROVÉ ARYTMIE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|-----|-----|---|---|---|--|------|------|
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 07145 | 505 | (DRG) FENESTRACE ZÁPLATY NA KOMOROVÉM DEFEKTU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07146 | 505 | (DRG) VYTVOŘENÍ NEBO ZVĚTŠENÍ DEFEKTU SEPTA KOMOR | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07147 | 505 | (DRG) RESEKCE HYPERTROFICKÉHO SEPTA KOMOR | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07148 | 505 | (DRG) SEPTACE SPOLEČNÉ KOMORY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07149 | 505 | (DRG) KOREKCE INKOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|-----|-----|---|---|---|--|------|------|
| 07150 | 505 | (DRG) KOREKCE PŘECHODNÉ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 07152 | 505 | (DRG) KOREKCE KOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA S FALLOTOVOU TETRALOGIÍ | Korekce kompletní formy defektu atrioventrikulárního septa s Fallovou 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 z cizího materiálu, spojení pravé komory s plicnicemi konduitem s chlopní. Kódovat zvlášť je nutné | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 arteriopulmonální spojky nebo bidirekční kavopulmonální anastomózu a izolovanou p | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|-----|-----|---|---|---|--|------|------|
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 07161 | 505 | (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 | | 0.00 | 0.00 |
| 07162 | 505 | (DRG) OPERACE ASCENDENTNÍ AORTY A/NEBO OBLOUKU PRO AORTO-ESOFAGEÁLNÍ NEBO AORTO-BRONCHIÁLNÍ PÍŠTĚL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07163 | 505 | (DRG) OPERACE DESCENDENTNÍ AORTY PRO AORTO-ESOFAGEÁLNÍ NEBO AORTO-BRONCHIÁLNÍ PÍŠTĚL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 07166 | 505 | (DRG) PLASTIKA ASCENDENTNÍ AORTY ZÁPLATOU | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|-----|-----|---|---|---|--|------|------|
| 07167 | 505 | (DRG) PLASTIKA ASCENDENTNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07168 | 505 | (DRG) BANDÁŽ ASCENDENTNÍ AORTY | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07169 | 505 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ ASCENDENTNÍ AORTY | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07170 | 505 | (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY NA BŘIŠNÍ AORTU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07171 | 505 | (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY NA DESCENDENTNÍ AORTU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07172 | 505 | (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTU NA A. FEMORALIS NEBO AA. FEMORALES | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07173 | 505 | (DRG) REVIZE ASCENDENTNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | Vyazuje se kdykoliv je nález na ascendentní aortě kontraindikací dokončení plánovaného kardiokirurgického výkonu | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07174 | 505 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY PROTÉZOU - KOMPLETNÍ | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 07178 | 505 | (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY PROTÉZOU - ČÁSTEČNÁ (HEMIARCH) | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07179 | 505 | (DRG) PLASTIKA OBLOUKU AORTY ZÁPLATOU | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07180 | 505 | (DRG) PLASTIKA OBLOUKU AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07181 | 505 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ OBLOUKU AORTY | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|-----|-----|---|---|---|--|------|------|
| 07182 | 505 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO OBLOKU AORTY | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07183 | 505 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO OBLOKU AORTY SE SOUČASNOU REKONSTRUKCÍ VĚTVÍ OBLOKU (DEBRANCHING) | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07184 | 505 | (DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07185 | 505 | (DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY ALOGRAFTEM | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07186 | 505 | (DRG) PLASTIKA DESCENDENTNÍ AORTY ZÁPLATOU | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07187 | 505 | (DRG) PLASTIKA DESCENDENTNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07188 | 505 | (DRG) BANDÁŽ DESCENDENTNÍ AORTY | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07189 | 505 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ DESCENDENTNÍ AORTY | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07190 | 505 | (DRG) REVIZE VÝKONU NA DESCENDENTNÍ AORTĚ PRO KRVÁCENÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07191 | 505 | (DRG) REVIZE DESCENDENTNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07192 | 505 | (DRG) ODSTRANĚNÍ NÁHRADY DESCENDENTNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07193 | 505 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE STENTGRAFTU Z DESCENDENTNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07194 | 505 | (DRG) BYPASS Z DESCENDENTNÍ AORTY NA BŘIŠNÍ AORTU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07195 | 505 | (DRG) BYPASS Z DESCENDENTNÍ AORTY NA A. FEMORALIS NEBO AA. FEMORALES | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07196 | 505 | (DRG) JINÁ OPERACE NA DESCENDENTNÍ AORTĚ | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07197 | 505 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07198 | 505 | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTENZE STENTGRAFTU DESCENDENTNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|-----|-----|---|---|---|------|------|
| 07199 | 505 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY S CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 07200 | 505 | (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 | 0.00 | 0.00 |
| 07205 | 505 | (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 | 0.00 | 0.00 |
| 07206 | 505 | (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 | 0.00 | 0.00 |
| 07207 | 505 | (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 | 0.00 | 0.00 |
| 07208 | 505 | (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 | 0.00 | 0.00 |
| 07209 | 505 | (DRG) PLASTIKA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY ZÁPLATOU | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 07210 | 505 | (DRG) PLASTIKA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 07211 | 505 | (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY | Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 07212 | 505 | (DRG) REVIZE VÝKONU NA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTĚ PRO KRVÁCENÍ | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 07213 | 505 | (DRG) REVIZE TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 07214 | 505 | (DRG) JINÁ OPERACE NA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTĚ | Nepatří sem: operace aorty pro akutní aortální syndrom | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 07215 | 505 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY | Nepatří sem: operace aorty pro akutní aortální syndrom | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 07216 | 505 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY S CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ | Nepatří sem: operace aorty pro akutní aortální syndrom | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|--|-----|-----|---|---|---|--|------|------|
| 07217 | 505 | | (DRG) RESEKCE KOARKTACE A ANASTOMÓZA AORTY KONCEM KE KONCI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07218 | 505 | | (DRG) RESEKCE KOARKTACE A ROZŠÍŘENÁ ANASTOMÓZA AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07219 | 505 | | (DRG) RESEKCE KOARKTACE, INTERPOZICE GRAFTU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07220 | 505 | | (DRG) EXTRAANATOMICKÝ BYPASS PRO KOARKTACI AORTY Z LEVÉ A. SUBKLAVIE NA DESCENDENTNÍ AORTU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07221 | 505 | | (DRG) KOREKCE INTERRUPTCE AORTÁLNÍHO OBLOUKU 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 07222 | 505 | | (DRG) KOREKCE AORTOPULMONÁLNÍHO OKÉNKA | Korekce aortopulmonálního okénka zahrnuje uzávěr okna záplatou z cizího materiálu. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07223 | 505 | | (DRG) KOREKCE HEMITRUNKU (ODSTUPU VĚTVE PLICNICE Z AORTY) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 07225 | 505 | | (DRG) ANATOMICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ (ARTERIÁLNÍ SWITCH) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07226 | 505 | | (DRG) ANATOMICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ / DVOJVÝTOKOVÉ PRAVÉ KOMORY S DEFEKTEM SEPTA KOMOR (ARTERIÁLNÍ SWITCH) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|---|--|-----|-----|---|---|---|--|------|------|
| 07228 | 505 | | (DRG) KOREKCE KORIGOVANÉ TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ UZÁVĚREM KOMOROVÉHO DEFEKTU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 switchu, intraventrikulární redirekce levé komory do aorty, spojení pravé komory s pl | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07230 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÝ UZÁVĚR TEPENNÉ DUČEJE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07231 | 505 | | (DRG) RESEKCE TEPENNÉ DUČEJE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07232 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH STIMULAČNÍCH ELEKTROD | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07233 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH DEFIBRILAČNÍCH ELEKTROD | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07234 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA TRVALÉHO STIMULAČNÍHO SYSTÉMU BEZ EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07235 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA TRVALÉHO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU BEZ EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07236 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE INTRAKARDIÁLNÍCH ELEKTROD CHIRURGICKOU CESTOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07237 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH STIMULAČNÍCH NEBO DEFIBRILAČNÍCH ELEKTROD CHIRURGICKOU CESTOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07238 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÉHO STIMULAČNÍHO NEBO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ INTRAKARDIÁLNÍCH ELEKTROD CHIRURGICKOU CESTOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|---|--|-----|-----|---|---|---|--|------|------|
| 07239 | 505 | | (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÉHO STIMULAČNÍHO NEBO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD CHIRURGICKOU CESTOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 07242 | 505 | | (DRG) PERIKARDEKTOMIE PARCIÁLNÍ PRO KONSTRIKCI NEBO JINOU PATOLOGII | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07243 | 505 | | (DRG) PERIKARDEKTOMIE SUBTOTÁLNÍ PRO KONSTRIKCI NEBO JINOU PATOLOGII | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07244 | 505 | | (DRG) KONSTRUKCE MODIFIKOVANÉ ARTERIOPULMONÁLNÍ BLALOCK-TAUSSIG SPOJKY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07245 | 505 | | (DRG) KONSTRUKCE CENTRÁLNÍ ARTERIOPULMONÁLNÍ SPOJKY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07246 | 505 | | (DRG) UZÁVĚR ARTERIOPULMONÁLNÍ SPOJKY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07247 | 505 | | (DRG) BANDÁŽ PLICNICE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07248 | 505 | | (DRG) DEBANDÁŽ PLICNICE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07249 | 505 | | (DRG) UNIFOKALIZACE AORTOPULMONÁLNÍCH KOLATERÁL | Unifokalizace aortopulmonálních kolaterál zahrnuje odpojení kolaterál od aorty, unifokalizaci aortopulmonálních kolaterál a zajištění plicního průtoku arteriopulmonální spojkou. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07250 | 505 | | (DRG) UZÁVĚR AORTOPULMONÁLNÍCH KOLATERÁL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07251 | 505 | | (DRG) PLIKACE BRÁNICE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07252 | 505 | | (DRG) AORTOPEXE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07253 | 505 | | (DRG) KOREKCE CÉVNÍHO PRSTENCE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|-----|-----|---|---|---|------|------|
| 07255 | 505 | (DRG) KOREKCE STENÓZY TRACHEY A TRACHEOMALACIE | Korekce Stenózy trachey a tracheomalacie- zahrnuje rekonstrukci trachey resekcí a anastomózou end to end, slide plastikou nebo plastiku trachey autologním materiálem. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 0.00 | 0.00 |
| 07257 | 505 | (DRG) ZAVEDENÍ ECMO, CENTRÁLNÍ KANYLACE | Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 07258 | 505 | (DRG) ZAVEDENÍ ECMO, PERIFERNÍ KANYLACE | Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 0.00 | 0.00 |
| 07268 | 505 | (DRG) ODSTRANĚNÍ DLOUHODOBÉ PODPORY SRDEČNÍ | Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 07269 | 505 | (VZP) TRANSPLANTACE SRDCE | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 07270 | 505 | (VZP) TRANSPLANTACE SRDCE A PLIC | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|-----|-----|---|---|---|------|------|
| 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 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 0.00 | 0.00 |
| 07275 | 505 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO MEDIASTITIDU PO KARDIOCHIRURGICKÉM VÝKONU | Časový interval není omezen | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 0.00 | 0.00 |
| 07277 | 505 | (DRG) APLIKACE NEBO VÝMĚNA DPWT DO MEDIASTINA | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 0.00 | 0.00 |
| 07281 | 505 | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DLAHAMI JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | Nelze vykázat v jeden den s jiným výkonem KVCH | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 07282 | 505 | (DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DLAHAMI KOMBINOVANÁ S PŘESUNEM SVALOVÝCH LALOKŮ JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | Nelze vykázat v jeden den s jiným výkonem KVCH | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 0.00 | 0.00 |
| 07284 | 505 | (VZP) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS INTERNA PŘÍMÁ S PRIMÁRNÍ SUTUROU | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|--|-----|-----|---|--|---|--|------|------|
| 07285 | 505 | | (VZP) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS INTERNA EVERSNI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07286 | 505 | | (VZP) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS EXTERNA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07287 | 505 | | (VZP) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S PROTETICKOU PLASTIKOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07288 | 505 | | (VZP) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S AUTOLOGNÍ PLASTIKOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07289 | 505 | | (VZP) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S ALLOGENNÍ PLASTIKOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07290 | 505 | | (VZP) PLASTIKA A. CAROTIS PROTETICKÁ (BEZ ENDARTERECTOMIE) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07291 | 505 | | (VZP) PLASTIKA A. CAROTIS AUTOLOGNÍ (BEZ ENDARTERECTOMIE) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07292 | 505 | | (VZP) PLASTIKA A. CAROTIS ALLOGENNÍ (BEZ ENDARTERECTOMIE) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07293 | 505 | | (VZP) REKONSTRUKCE BIFURKACE A.CAROTIS.(KINKING) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07294 | 505 | | (VZP) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA PROTETICKÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07295 | 505 | | (VZP) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07296 | 505 | | (VZP) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07297 | 505 | | (VZP) OPERACE NÁDORU KAROTICKÉHO GLOMU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07298 | 505 | | (VZP) ČASNÉ POOPERAČNÍ TROMBECTOMIE A. CAROTIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07299 | 505 | | (VZP) OPERACE A. VERTEBRALIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07300 | 505 | | (VZP) REVIZE A. CAROTIS PRO KRVÁCENÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07301 | 505 | | (VZP) REVIZE A. CAROTIS PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07302 | 505 | | (VZP) JINÉ OPERACE V ÚSEKU A. CAROTIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07303 | 505 | | (VZP) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|-----|-----|---|---|---|--|------|------|
| 07304 | 505 | | (VZP) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07305 | 505 | | (VZP) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07306 | 505 | | (VZP) IMPLANTACE A. SUBCLAVIA DO A. CAROTIS COMMUNIS A OPAČNĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07307 | 505 | | (VZP) BYPASS KAROTIKO-KAROTICKÝ ZKŘÍŽENÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07308 | 505 | | (VZP) TROMBECTOMIE BYPASSU V OBLASTI OBLOUKU AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07309 | 505 | | (VZP) JINÉ OPERACE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY BEZ STERNOTOMIE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07310 | 505 | | (VZP) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY MIMO ACI PRO KRVÁCENÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07311 | 505 | | (VZP) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY MIMO ACI PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07312 | 505 | | (DRG) BYPASS AORTO - ANONYMÁLNÍ, AORTO - KAROTICKÝ NEBO AORTO - SUBCLAVIÁLNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07313 | 505 | | (DRG) VĚTVENÝ BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07314 | 505 | | (DRG) ENDARTERECTOMIE A PLASTIKA A. ANONYMA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07315 | 505 | | (DRG) JINÉ OPERACE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07316 | 505 | | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07317 | 505 | | (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ PRO KRVÁCENÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07318 | 505 | | (VZP) EMBOLECTOMIE TEPEN HORNÍCH KONČETIN | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07319 | 505 | | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN PROTETICKÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07320 | 505 | | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|--|-----|-----|---|--|---|--|------|------|
| 07321 | 505 | | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07322 | 505 | | (VZP) REVIZE TEPEN HORNÍCH KONČETIN PRO KRVÁCENÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07323 | 505 | | (VZP) REVIZE TEPEN HORNÍCH KONČETIN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07324 | 505 | | (VZP) STENTGRAFT VĚTVÍ OBLOUKU AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07325 | 505 | | (VZP) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVE OBLOUKU AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07326 | 505 | | (VZP) PODVAZ VĚTVE OBLOUKU AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07327 | 505 | | (VZP) RESEKCE KRČNÍHO ŽEBRA NEBO I. ŽEBRA PRO TOS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07328 | 505 | | (VZP) CHIRURGICKÁ HRUDNÍ SYMPATECTOMIE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07329 | 505 | | (VZP) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ PROTETICKÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07330 | 505 | | (VZP) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07331 | 505 | | (VZP) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07332 | 505 | | (VZP) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ PROTETICKÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07333 | 505 | | (VZP) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07334 | 505 | | (VZP) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07335 | 505 | | (VZP) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ PROTETICKÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07336 | 505 | | (VZP) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07337 | 505 | | (VZP) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|-----|-----|---|--|---|--|------|------|
| 07338 | 505 | (VZP) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07339 | 505 | (VZP) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07340 | 505 | (VZP) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07341 | 505 | (VZP) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07342 | 505 | (VZP) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07343 | 505 | (VZP) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07344 | 505 | (VZP) JINÁ REKONSTRUKCE BŘIŠNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07345 | 505 | (VZP) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07346 | 505 | (VZP) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ OBOUSTRANNÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07347 | 505 | (VZP) REKONSTRUKCE AORTO - MESENTERICKÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07348 | 505 | (VZP) REKONSTRUKCE A. LIENALIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07349 | 505 | (VZP) REKONSTRUKCE AORTO - TRUNKÁLNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07350 | 505 | (VZP) ENDARTERECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07351 | 505 | (VZP) TROMBECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07352 | 505 | (VZP) PLASTIKA BŘIŠNÍ AORTY (PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07353 | 505 | (VZP) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOILICKÉ OBLASTI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07354 | 505 | (VZP) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOFEMORÁLNÍ OBLASTI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07355 | 505 | (VZP) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTO-ILIKO-FEMORÁLNÍ OBLASTI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07356 | 505 | (VZP) TROMBECTOMIE BYPASSU BŘIŠNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07357 | 505 | (VZP) EMBOLECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|-----|-----|---|--|---|--|------|------|
| 07358 | 505 | (VZP) EMBOLECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY A JEJÍ BIFURKACE NEPŘÍMÁ CESTOU A. FEMORALIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07359 | 505 | (VZP) UZÁVĚR AORTO - DUODENÁLNÍ PÍŠTĚLE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07360 | 505 | (VZP) UZÁVĚR AORTO - KAVÁLNÍ PÍŠTĚLE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07361 | 505 | (VZP) ZAVEDENÍ TUBULÁRNÍHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07362 | 505 | (VZP) ZAVEDENÍ AORTO - UNIILIACKÉHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY | Cévní rekonstrukce se vykazuje samostatným kódem | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07363 | 505 | (VZP) ZAVEDENÍ BIFURKAČNÍHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07364 | 505 | (VZP) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY S VISCERÁLNÍMI VĚTVEMI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07365 | 505 | (VZP) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY S (OTEVŘENOU) CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ | Hybridní přístup | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07366 | 505 | (VZP) EXTENZE STENTGRAFTU V BŘIŠNÍ AORTĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07367 | 505 | (VZP) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR BŘIŠNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07368 | 505 | (VZP) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVE BŘIŠNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07369 | 505 | (VZP) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z BŘIŠNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07370 | 505 | (VZP) EXTIRPACE CIZÍHO TĚLESA Z BŘIŠNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07371 | 505 | (VZP) OPERAČNÍ UZÁVĚR BŘIŠNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07372 | 505 | (VZP) OPERAČNÍ UZÁVĚR VĚTVE BŘIŠNÍ AORTY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07373 | 505 | (VZP) REVIZE V OBLASTI BŘIŠNÍ AORTY PRO KRVÁCENÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07374 | 505 | (VZP) REVIZE BŘIŠNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07375 | 505 | (VZP) JINÉ OPERACE NA BŘIŠNÍ AORTĚ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|-----|-----|---|--|---|--|------|------|
| 07376 | 505 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ PROTETICKÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07377 | 505 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07378 | 505 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07379 | 505 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - FEMORÁLNÍ PROTETICKÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07380 | 505 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - FEMORÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07381 | 505 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - FEMORÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07382 | 505 | (VZP) BYPASS ILIKO - PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07383 | 505 | (VZP) BYPASS ILIKO - PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07384 | 505 | (VZP) BYPASS ILIKO - PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07385 | 505 | (VZP) BYPASS ILIKO - RENÁLNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07386 | 505 | (VZP) REKONSTRUKCE A. ILIACA INTERNA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07387 | 505 | (VZP) JINÉ REKONSTRUKCE V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07388 | 505 | (VZP) ENDARTERECTOMIE A.ILIACA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07389 | 505 | (VZP) TROMBECTOMIE A.ILIACA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07390 | 505 | (VZP) EMBOLECTOMIE A.ILIACA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07391 | 505 | (VZP) NEPŘÍMÁ EMBOLECTOMIE A. ILIACA CESTOU A. FEMORALIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07392 | 505 | (VZP) NEPŘÍMÁ TROMBECTOMIE A.ILIACA CESTOU A. FEMORALIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07393 | 505 | (VZP) TROMBECTOMIE BYPASSU PÁNEVNÍ TEPNY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07394 | 505 | (VZP) PLASTIKA A.ILIACA PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07395 | 505 | (VZP) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07396 | 505 | (VZP) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|-----|-----|---|--|---|--|------|------|
| 07397 | 505 | | (VZP) ZAVEDENÍ TUBULÁRNÍHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07398 | 505 | | (VZP) ZAVEDENÍ VĚTVENÉHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07399 | 505 | | (VZP) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z PÁNEVNÍ TEPNY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07400 | 505 | | (VZP) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z PÁNEVNÍ TEPNY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07401 | 505 | | (VZP) REVIZE V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN PRO KRVÁCENÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07402 | 505 | | (VZP) REVIZE PÁNEVNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07403 | 505 | | (VZP) JINÁ OPERACE NA PÁNEVNÍCH TEPNÁCH | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07404 | 505 | | (VZP) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07405 | 505 | | (VZP) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ AUTOLOGNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07406 | 505 | | (VZP) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07407 | 505 | | (VZP) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07408 | 505 | | (VZP) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07409 | 505 | | (VZP) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07410 | 505 | | (VZP) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07411 | 505 | | (VZP) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07412 | 505 | | (VZP) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07413 | 505 | | (VZP) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ PROTETICKÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07414 | 505 | | (VZP) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|-----------------------------------|--|-----|-----|---|--|---|--|------|------|
| 07415 | 505 | (VZP) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07416 | 505 | (VZP) JINÉ REKONSTRUKCE V OBLASTI STEHNA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07417 | 505 | (VZP) ENDARTERECTOMIE A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07418 | 505 | (VZP) TROMBECTOMIE A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07419 | 505 | (VZP) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU VE STEHENNÍ OBLASTI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07420 | 505 | (VZP) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU VE STEHENNÍ OBLASTI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07421 | 505 | (VZP) TROMBECTOMIE BYPASSU VE FEMORÁLNÍ OBLASTI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07422 | 505 | (VZP) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS COMMUNIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07423 | 505 | (VZP) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS PROFUNDA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07424 | 505 | (VZP) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS SUPERFICIALIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07425 | 505 | (VZP) EMBOLECTOMIE A. POPLITEA PROXIMALIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07426 | 505 | (VZP) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO OBLASTI A. FEMORALIS | Perkutánní transluminální přístup | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07427 | 505 | (VZP) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU V OBLASTI A. FEMORALIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07428 | 505 | (VZP) REVIZE V OBLASTI STEHNA PRO KRVÁCENÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07429 | 505 | (VZP) REVIZE TEPEN STEHNA PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07430 | 505 | (VZP) JINÉ OPERACE TEPEN V OBLASTI STEHNA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07431 | 505 | (VZP) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07432 | 505 | (VZP) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07433 | 505 | (VZP) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|-----|-----|---|--|---|--|------|------|
| 07434 | 505 | (VZP) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07435 | 505 | (VZP) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07436 | 505 | (VZP) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07437 | 505 | (VZP) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07438 | 505 | (VZP) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07439 | 505 | (VZP) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07440 | 505 | (VZP) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07441 | 505 | (VZP) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07442 | 505 | (VZP) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07443 | 505 | (VZP) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ KOMPOZITNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07444 | 505 | (VZP) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07445 | 505 | (VZP) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07446 | 505 | (VZP) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07447 | 505 | (VZP) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07448 | 505 | (VZP) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07449 | 505 | (VZP) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07450 | 505 | (VZP) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07451 | 505 | (VZP) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07452 | 505 | (VZP) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07453 | 505 | (VZP) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|-----|-----|---|--|---|--|------|------|
| 07454 | 505 | (VZP) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07455 | 505 | (VZP) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07456 | 505 | (VZP) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ŽILNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07457 | 505 | (VZP) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07458 | 505 | (VZP) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07459 | 505 | (VZP) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ KOMPOZITNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07460 | 505 | (VZP) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ PROTETICKÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07461 | 505 | (VZP) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07462 | 505 | (VZP) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07463 | 505 | (VZP) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN PROTETICKÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07464 | 505 | (VZP) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN AUTOLOGNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07465 | 505 | (VZP) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN ALLOGENNÍ CÉVOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07466 | 505 | (VZP) JINÁ REKONSTRUKCE V INFRAPOPLITEÁLNÍ OBLASTI | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07467 | 505 | (VZP) ENDARTERECTOMIE A. POPLITEA A BÉRČOVÝCH TEPEN | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07468 | 505 | (VZP) TROMBECTOMIE A. POPLITEA A BÉRČOVÝCH TEPEN | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07469 | 505 | (VZP) EMBOLECTOMIE A. POPLITEA A BÉRČOVÝCH TEPEN | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07470 | 505 | (VZP) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BÉRČE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07471 | 505 | (VZP) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BÉRČE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|-----|-----|---|--|---|--|------|------|
| 07472 | 505 | (VZP) TROMBECTOMIE BYPASSU V OBLASTI BÉRCE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07473 | 505 | (VZP) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ NA A.DORSALIS PEDIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07474 | 505 | (VZP) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ NA A.PLANTARIS PEDIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07475 | 505 | (VZP) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ VĚTVENÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07476 | 505 | (VZP) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ KOMBINOVANÝ S PŘENOSEM SVALOVÉHO LALOKU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07477 | 505 | (VZP) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ NA A.DORSALIS PEDIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07478 | 505 | (VZP) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ NA A.PLANTARIS PEDIS | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07479 | 505 | (VZP) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ VĚTVENÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07480 | 505 | (VZP) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ KOMBINOVANÝ S PŘENOSEM SVALOVÉHO LALOKU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07481 | 505 | (VZP) IMPLANTACE STENTGRAFTU DO OBLASTI A. POPLITEA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07482 | 505 | (VZP) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z OBLASTI A. POPLITEA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07483 | 505 | (VZP) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z TEPEN OBLASTI BÉRCE A NOHY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07484 | 505 | (VZP) REVIZE V OBLASTI BÉRCE PRO KRVÁCENÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07485 | 505 | (VZP) REVIZE PEDÁLNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07486 | 505 | (VZP) REVIZE BÉRCOVÝCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07487 | 505 | (VZP) JINÉ OPERACE V OBLASTI TEPEN BÉRCE A NOHY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07488 | 505 | (VZP) STRIPPING V. SAPHENA MAGNA JEDNOSTRANNÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07489 | 505 | (VZP) STRIPPING V. SAPHENA MAGNA OBOUSTRANNÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07490 | 505 | (VZP) EXTIRPACE VARIXŮ BEZ STRIPPINGU JEDNOSTRANNÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|-----|-----|---|--|---|--|------|------|
| 07491 | 505 | (VZP) EXTIRPACE VARIXŮ BEZ STRIPPINGU OBOUSTRANNÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07492 | 505 | (VZP) OPERACE SPOJEK | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07493 | 505 | (VZP) CROSSECTOMIE V. SAPHENA MAGNA JEDNOSTRANNÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07494 | 505 | (VZP) STRIPPING V. SAPHENENA PARVA JEDNOSTRANNÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07495 | 505 | (VZP) CROSSECTOMIE V. SAPHENA PARVA JEDNOSTRANNÁ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07496 | 505 | (VZP) RADIOFREKVENČNÍ ABLACE NA POVRCHNÍCH ŽILÁCH | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07497 | 505 | (VZP) LASEROVÁ ABLACE NA POVRCHNÍCH ŽILÁCH | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07498 | 505 | (VZP) LASEROVÁ OBLITERACE ŽILNÍCH VĚTVÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07499 | 505 | (VZP) INTERPOZICE ŽILNÍHO ÚSEKU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07500 | 505 | (VZP) REKONSTRUKCE ŽILNÍCH CHLOPNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07510 | 505 | (VZP) OPERACE NA V. CAVA INFERIOR OTEVŘENÁ PŘÍSTUPEM PŘES BŘIŠNÍ STĚNU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07511 | 505 | (VZP) TROMBECTOMIE HLUBOKÉHO ŽILNÍHO SYSTÉMU DOLNÍCH KONČETIN | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07512 | 505 | (VZP) TROMBECTOMIE HLUBOKÉHO ŽILNÍHO SYSTÉMU HORNÍCH KONČETIN | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07513 | 505 | (VZP) ENDOLUMINÁLNÍ OKLUZE HLUBOKÝCH ŽIL | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07514 | 505 | (VZP) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z POVRCHOVÝCH ŽIL HK NEBO DK Z JEDNÉ OP. RÁNY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07515 | 505 | (VZP) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z POVRCHOVÝCH ŽIL HK A/NEBO DK Z VÍCE OP. RAN | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07516 | 505 | (VZP) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z HLUBOKÉ ŽÍLY DK | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07517 | 505 | (VZP) REVIZE ŽILNÍHO SYSTÉMU PRO KRVÁCENÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07518 | 505 | (VZP) REVIZE ŽILNÍHO SYSTÉMU PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|--|-----|-----|---|--|---|--|------|------|
| 07519 | 505 | | (VZP) JINÉ OPERACE NA ŽILNÍM SYSTÉMU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07520 | 505 | | (VZP) VYTVOŘENÍ A-V SHUNTU - PRIMOOOPERACE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07521 | 505 | | (VZP) VYTVOŘENÍ A-V SHUNTU PROTÉZOU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07522 | 505 | | (VZP) REANASTOMOSA A-V SHUNTU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07523 | 505 | | (VZP) TROMBECTOMIE A-V SHUNTU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07524 | 505 | | (VZP) ZRUŠENÍ A-V SHUNTU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07525 | 505 | | (VZP) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO A-V SHUNTU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07526 | 505 | | (VZP) EXTIRPACE ANEURYZMATU SHUNTU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07527 | 505 | | (VZP) JINÝ VÝKON NA SHUNTU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07528 | 505 | | (VZP) BYPASS AXILO - FEMORÁLNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07529 | 505 | | (VZP) BYPASS CROSS-OVER FEMORO - FEMORÁLNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07530 | 505 | | (VZP) JINÉ EXTRA - ANATOMICKÉ REKONSTRUKCE (KROMĚ VĚTVÍ OBLOKU AORTY) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07531 | 505 | | (VZP) ARTERIOGRAFIE PEROPERAČNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07532 | 505 | | (VZP) TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA PEROPERAČNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07533 | 505 | | (VZP) EMBOLIZACE PEROPERAČNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07534 | 505 | | (VZP) TROMBOLÝZA PEROPERAČNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07535 | 505 | | (VZP) JINÝ ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR TEPNY PEROPERAČNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07536 | 505 | | (VZP) ODBĚR A PŘÍPRAVA ARTERIÁLNÍHO ŠTĚPU | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07537 | 505 | | (VZP) PEROPERAČNÍ SONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ (DOPPLER) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07538 | 505 | | (VZP) PEROPERAČNÍ INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK (IVUS) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07539 | 505 | | (VZP) PEROPERAČNÍ MĚŘENÍ ČI VYŠETŘENÍ JINÉ (ELEKTROMAGNETICKÉ, ATD.) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07540 | 505 | | (VZP) CHIRURGICKÁ HRUDNÍ SYMPATECTOMIE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07541 | 505 | | (VZP) CHIRURGICKÁ LUMBÁLNÍ SYMPATECTOMIE | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|-----|-----|---|---|---|--|------|------|
| 07542 | 505 | | (VZP) CÉVNÍ VÝKON JINDE NEZAŘAZENÝ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07543 | 505 | | (DRG) PRIMOOOPERACE | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07544 | 505 | | (DRG) PRVNÍ REOPERACE | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07545 | 505 | | (DRG) DRUHÁ A DALŠÍ REOPERACE | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07546 | 505 | | (DRG) OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | Zahrnuje (stereotomie, torakotomie, laparotomie, torakofrenolaparotomie či přístup k cévě dle anatomické lokalizace) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07547 | 505 | | (DRG) MINITORAKOTOMIE NEBO MINILAPAROTOMIE | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07548 | 505 | | (DRG) LAPAROSKOPICKÝ NEBO TORAKOSKOPICKÝ PŘÍSTUP | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07549 | 505 | | (DRG) LAPAROSKOPICKÝ NEBO TORAKOSKOPICKÝ PŘÍSTUP S POUŽITÍM TELEMANIPULÁTORU | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07550 | 505 | | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ PŘÍSTUP PERKUTÁNNÍ NEBO S?PREPARACÍ PŘÍSTUPOVÉ CÉVY | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07551 | 505 | | (DRG) HYBRIDNÍ PŘÍSTUP | Jedná se o kombinaci otevřeného a endovaskulárního přístupu, musí být proveden alespoň jeden otevřený výkon vkombinaci s výkonem endovaskulárním | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07552 | 505 | | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON BEZ MIMOTĚLNÍHO OBĚHU | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07553 | 505 | | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON S MIMOTĚLNÍM OBĚHEM, CENTRÁLNÍ KANYLACE | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07554 | 505 | | (DRG) OPERAČNÍ VÝKON S MIMOTĚLNÍM OBĚHEM, PERIFERNÍ KANYLACE | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07555 | 505 | | (DRG) LEVOSTRANNÝ BYPASS S POUŽITÍM PUMPY NEBO CENTRIFUGÁLNÍHO ČERPADLA | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07556 | 505 | | (DRG) LEVOSTRANNÝ BYPASS S POUŽITÍM SHUNTU | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07557 | 505 | | (DRG) HLUBOKÁ HYPOTERMIE A CÍRKULAČNÍ ZÁSTAVA JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|-----|-----|---|---|---|--|------|------|
| 07558 | 505 | (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 | | 0.00 | 0.00 |
| 07559 | 505 | (DRG) KRYSTALOIDNÍ KARDIOPLEGIE JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07560 | 505 | (DRG) KREVNÍ KARDIOPLEGIE JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07561 | 505 | (DRG) REKUPERACE KRVE | Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH - znamená pouze použití přístroje typu cell-saver | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07562 | 505 | (DRG) PLÁNOVANÁ OPERACE KVCH | Plánované přijetí pro operaci (viz Euroscore II) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07563 | 505 | (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 | | 0.00 | 0.00 |
| 07564 | 505 | (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 | | 0.00 | 0.00 |
| 07565 | 505 | (DRG) KATASTROFICKÁ OPERACE KVCH | Pacient, který vyžaduje kardiopulmonární resuscitaci (zevní srdeční masáž) během transportu na operační sál před úvodem do anestezie. Toto nezahrnuje kardiopulmonárn resuscitaci po úvodu do anestezie. (viz Eu | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07566 | 505 | (DRG) CHIRURGICKÁ REDUKCE JEDNÉ NEBO OBOU SRDEČNÍCH SÍNÍ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07567 | 505 | (DRG) CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ IABK | Vyazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07568 | 505 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ PROTETICKÁ | Výkony provedené z mediálního i zadního přístupu | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07569 | 505 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU | Výkony provedené z mediálního i zadního přístupu. Současně se vyazuje kód Odběr a příprava žilního štěpu nebo Odběr a příprava arteriálního štěpu? | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07570 | 505 | (VZP) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU | Výkony provedené z mediálního i zadního přístupu | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|------|------|---|---|-----|--|------|------|
| 07571 | 505 | | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ, INFEKCI NEBO JINOU KOMPLIKACI V CHIRURGICKÉ RÁNĚ | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 07572 | 505 | | (DRG) DRUHÁ A DALŠÍ POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ, INFEKCI NEBO JINOU KOMPLIKACI V CHIRURGICKÉ RÁNĚ | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 08011 | 904 | | 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 | | 667 | | 1.78 | 4.89 |
| 08012 | 904 | | 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 | | 333 | | 0.89 | 2.44 |
| 08015 | 208 | | 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 kvalitativní | 80.0 | 80.0 | 0 | | 556 | | 2.37 | 3.19 |
| 08017 | 904 | | 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 korelátem hodnoty | 40.0 | 40.0 | 0 | | 430 | | 1.18 | 3.12 |
| 08019 | 904 | | 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 | | 327 | | 0.89 | 2.38 |
| 09111 | 999 | A | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 29 | | 0.15 | 0.14 |
| 09113 | 999 | A | ODBĚR KRVE Z ARTERIE | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 115 | | 0.44 | 0.71 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 09115 | 999 | A | 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 | | 57 | | 0.30 | 0.27 |
| 09117 | 999 | A | 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 | | 64 | | 0.30 | 0.34 |
| 09119 | 999 | A | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | Jde o odběr krve ze žíly vpichem. Krev slouží k diagnostickým vyšetřením v laboratoři. Jen výjimečně může jít o výkon léčebný. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 36 | | 0.15 | 0.21 |
| 09121 | 999 | | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY | Výkon zahrnuje přípravu pacienta, punkci, zpracování materiálu. | Z | 25.0 | 25.0 | 0 | | 279 | | 0.74 | 2.05 |
| 09123 | 999 | A | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | Provedení analýzy moči chemicky pomocí diagnostického papírku. | | 6.0 | 6.0 | 0 | | 36 | | 0.18 | 0.18 |
| 09125 | 999 | A | PULZNÍ OXYMETRIE | Opak. pravidelné měření saturace kyslíku a tepové frekvence perkutánní metodou za účelem posouzení tíže respirační insuficience nebo k ověření vzniku respirační insuficience. Nesmí být vykaz. s výk. celkové anestezie a intenzivní a resusc. péče. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 77 | | 0.30 | 0.47 |
| 09127 | 999 | A | EKG VYŠETŘENÍ | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 113 | | 0.30 | 0.83 |
| 09129 | 999 | | FRAGILITA KAPILÁR | Stanovení resistance kapilár in vivo. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 54 | | 0.30 | 0.24 |
| 09131 | 999 | | KRVÁČIVOST PODLE DUKE | Stanovení doby krváivosti in vivo. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 29 | | 0.15 | 0.14 |
| 09133 | 999 | A | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ | Přičti k odběru krve. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 27 | | 0.15 | 0.12 |
| 09135 | 999 | A | 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 | | 147 | | 0.44 | 1.03 |
| 09137 | 999 | A | 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 | | 196 | | 0.59 | 1.37 |
| 09139 | 999 | A | 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 | | 294 | | 0.89 | 2.05 |
| 09141 | 999 | A | UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ | Jde o izolované dopplerovské vyšetření cév jednouúčelovými 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 | | 70 | | 0.30 | 0.40 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|------|------|---|---|-----|--|------|------|
| 09142 | 999 | | 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 | | 643 | | 1.78 | 4.65 |
| 09144 | 999 | | 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 | | 643 | | 1.78 | 4.65 |
| 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 | | 70 | | 0.30 | 0.40 |
| 09213 | 999 | A | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 54 | | 0.30 | 0.24 |
| 09215 | 999 | A | INJEKCE I. M., S. C., I. D. | Injekční aplikace léku lege artis nitrosvalově, nitrokožně nebo podkožně. | L | 5.0 | 5.0 | 0 | 0 | 31 | | 0.15 | 0.16 |
| 09216 | 999 | A | 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 | 74 | | 0.30 | 0.44 |
| 09217 | 999 | A | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET | | L | 15.0 | 15.0 | 0 | 0 | 108 | | 0.44 | 0.64 |
| 09219 | 999 | A | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET | | L | 10.0 | 10.0 | 0 | 0 | 57 | | 0.30 | 0.27 |
| 09220 | 999 | A | KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE | Napojení infúzního setu. Nelze vykazovat společně s výkony infúze. Tímto výkonem nelze vykazovat odběry. | L | 30.0 | 10.0 | 0 | 0 | 143 | | 0.89 | 0.54 |
| 09221 | 999 | A | 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 | 189 | | 0.89 | 1.00 |
| 09223 | 999 | A | INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | Venepunkce a zavedení infúze, nikoliv pouhá výměna. | L | 30.0 | 10.0 | 0 | | 128 | | 0.89 | 0.39 |
| 09225 | 999 | | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | Včetně lokální anestézie. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 706 | | 0.89 | 6.17 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|------|------|---|---|------|---|------|-------|
| 09227 | 999 | | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ | | A | 30.0 | 15.0 | 0 | | 188 | | 0.89 | 0.99 |
| 09231 | 999 | H | ZAVEDENÍ KATÉTRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZI | Včetně lokální anestezie. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1138 | | 1.33 | 10.05 |
| 09233 | 999 | | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | Bez ohledu na počet použitých vpichů | L | 10.0 | 10.0 | 0 | 0 | 82 | | 0.30 | 0.52 |
| 09234 | 999 | A | OŠETŘENÍ NEHTU, INCIZE SUBKUTÁNNÍHO ABSCESU NEBO HEMATOMU, OŠETŘENÍ RÁNY STERISTRIPEM | Tímto výk. se vykazuje 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 | | 171 | | 0.30 | 1.41 |
| 09235 | 999 | A | ODSTRANĚNÍ MALÝCH LÉZÍ KŮŽE | Výkon nelze ani při ošetření více kožních lézí vykazovat v jednom dni opakovaně. Případná lokální anestezie se vykáže zvlášť. | | 10.0 | 10.0 | 0 | 2 | 89 | | 0.30 | 0.59 |
| 09237 | 999 | A | OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM2 | Možno vykázet u incise povrchní hnisavé afekce i u fenestrace nehtové ploténky | Z | 10.0 | 10.0 | 0 | 0 | 81 | | 0.30 | 0.51 |
| 09239 | 999 | A | SUTURA RÁNY A PODKOŽÍ DO 5 CM | Lokální anestezie se vykáže zvlášť. | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 119 | | 0.44 | 0.75 |
| 09241 | 999 | A | 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 | 104 | | 0.30 | 0.74 |
| 09245 | 999 | | ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU | | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 57 | | 0.15 | 0.42 |
| 09247 | 999 | A | ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ LÉČEBNÁ | | | 45.0 | 30.0 | 0 | | 289 | | 1.33 | 1.56 |
| 09249 | 999 | A | KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U MUŽE JEDNORÁZOVÁ | | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 63 | | 0.15 | 0.48 |
| 09251 | 999 | | PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY | Včetně lokální anestezie. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 919 | | 0.59 | 8.60 |
| 09253 | 999 | | UVOLNĚNÍ PREPUCIA, VČETNĚ NEOPERAČNÍ REPOZICE PARAFIMOZY | | | 15.0 | 15.0 | 0 | 2 | 116 | | 0.44 | 0.72 |
| 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 | 209 | W | 0.89 | 1.20 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|------|------|---|---|-----|---|------|------|
| 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 | | 0.00 | 1.00 |
| 09511 | 999 | | MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM | Nutný zápis o konzultaci v dokumentaci. | | 5.0 | 5.0 | 0 | 0 | 35 | | 0.15 | 0.20 |
| 09513 | 999 | A | TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM | Nutný zápis o konzultaci ve zdravotní dokumentaci. | | 10.0 | 10.0 | 0 | 0 | 70 | | 0.30 | 0.40 |
| 09519 | 999 | A | KONZÍLIUM 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 | | 482 | W | 1.33 | 3.49 |
| 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 vykázán spolu s výkonem dopravy. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 70 | | 0.30 | 0.40 |
| 09523 | 999 | A | 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 | 209 | W | 0.89 | 1.20 |
| 09525 | 999 | A | 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 | 209 | W | 0.89 | 1.20 |
| 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 | | 482 | | 1.33 | 3.49 |
| 09532 | 999 | A | PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ | Vyžaduje se společně s výkonem příslušného klinického vyšetření v případě provedení dispenzární prohlídky v souladu s vyhláškou o dispenzární péči, časové rozmezí dispenzárních prohlídek a označení specializace dispenzarizujícího lékaře. | | 0.0 | | 0 | | 10 | | 0.00 | 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 paravenózní aplikaci a zničení portálního vstupu. | A | 15.0 | 10.0 | 0 | | 79 | | 0.44 | 0.35 |
| 09543 | 999 | | REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN | Pojištěnec hradí regulační poplatek za návštěvu u všeobecného praktického lékaře, praktického lékaře pro děti a dorost, gynekologa a porodníka, zubního lékaře, ambulantního specialisty, klinického psychologa, klinického logopeda a při | | 0.0 | | 0 | P | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 09545 | 999 | | REGULAČNÍ POPLATEK ZA POHOTOVOSTNÍ SLUŽBU -- POPLATEK UHRAZEN | Pojištěnec hradí regul. popl. za pohotovostní službu, vč. pohot. služby poskytované zubními lékaři, ústavní pohotovostní službu v SO, NE nebo svátek a v prac. dnech v době od 17hod. do 7hod., pokud nedorazí k následujícímu přijetí pojištěnce do lůžk. péče. | | 0.0 | | 0 | P | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 09547 | 999 | | REGULAČNÍ POPLATEK -- POJIŠTĚNĚC OD ÚHRADY POPLATKU OSVOBOZEN | Výkon se vykazuje 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 | P | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 09550 | 999 | | SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | Signálním 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). Signální výkon vykazuje ošetřující lékař | | 0.0 | | 0 | | 5 | | 0.00 | 0.05 |
| 09551 | 999 | | SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | Signálním výkonem se poskytuje zdrav. 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). | | 0.0 | | 0 | | 5 | | 0.00 | 0.05 |
| 09555 | 999 | A | OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET | Při ambul.spec. vyšetření a ošetření dítěte do 6 let přičítá k výkonu klinického vyš. Výkon nejsou oprávněni vykazovat nositelé výkonu odb. 002 a 306, které disponují spec.výkonem klinického vyšetření již zohledňujícím zvýšenou čas. náročnost | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 108 | | 0.30 | 0.78 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|-----|--|---|--|-------|---|------|--------|
| 09561 | 999 | | VYBAVENÍ PACIENTA PRO PÉČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ | Výkon se navrhuje pro stavy, kdy aplikace léčiva, či vybavení přístrojem nebo aplikační technikou je prokazatelně v zájmu pacienta, jde o postup nejehospodárnější a pacient s tímto postupem souhlasí. U léčivých přípravků jde o řešení | A | 0.0 | | 0 | | 0 | Z | 0.00 | 0.00 |
| 09563 | 999 | A | VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY | Přičti k výkonu prvního klinického vyšetření v rámci jedné ústavní pohotovostní služby u jednoho poskytovatele zdravotních služeb v pracovních dnech v době od 17 hod. do 7 hod., v sobotu, v neděli, ve svátek. | | 0.0 | | 0 | | 200 | | 0.00 | 2.00 |
| 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 | 0.00 | 0.00 |
| 09567 | 999 | | (VZP) ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | | | 0.0 | | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 09569 | 999 | | (VZP) ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | | | 0.0 | | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 10101 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | BIOPSIE CHIRURGICKÁ TYREOIDEY, EXCIZE DROBNÉHO UZLU, ABSCEŠ ŠTÍTNÉ ŽLÁZY | | | | 0 | | 5261 | | 0.00 | 52.61 |
| 10102 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | EXCIZE TUMORU MAMMY NEBO ODBĚR TKÁNĚ PRO BIOPSII | | | | 0 | | 4212 | | 0.00 | 42.12 |
| 10103 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | PARCIÁLNÍ NEBO KLÍNOVITÁ RESEKCE MAMMY S BIOPIÍ NEBO BEZ NEBO MASTEKTOMIE JEDNODUCHÁ | | | | 0 | | 6629 | | 0.00 | 66.29 |
| 10104 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | UZÁVĚR A ÚPRAVA STOMIÍ NA TLUSTÉM STŘEVĚ | | | | 0 | | 8396 | | 0.00 | 83.96 |
| 10105 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | APENDEKTOMIE NEBO OPERAČNÍ DRENÁŽ PERIAPENDIKULÁRNÍHO A PERIKOLICKÉHO ABCESU | | | | 0 | | 6622 | | 0.00 | 66.22 |
| 10106 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | CHOLECYSTEKTOMIE | | | | 0 | | 7835 | | 0.00 | 78.35 |
| 10107 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | CHOLECYSTOSTOMIE | | | | 0 | | 7578 | | 0.00 | 75.78 |
| 10108 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | PUNKCE PERITONEÁLNÍ DIAGNOSTICKÁ ČI TERAPEUTICKÁ | | | | 0 | | 3322 | | 0.00 | 33.22 |
| 10109 | 501 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OPERACE KONEČNÍKU TRANSANÁLNÍ ENDOSKOPICKOU MIKROCHIRURGICKOU METODOU | | | | 0 | | 10341 | | 0.00 | 103.41 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|--|--|---|-------|--|------|--------|
| 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 | 9028 | | 0.00 | 90.28 |
| 10111 | 501 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | HEMOROIDEKTOMIE | | | | 0 | 4515 | | 0.00 | 45.15 |
| 10112 | 501 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OPERACE HEMEROIDŮ DLE LONGA | | | | 0 | 14923 | | 0.00 | 149.23 |
| 10113 | 501 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OPERACE KÝLY INQUINÁLNÍ A FEMORÁLNÍ - DOSPĚLÍ, VČETNĚ INKARCEROVANÝCH | | | | 0 | 6740 | | 0.00 | 67.40 |
| 10114 | 501 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OPERACE KÝLY UMBILIKÁLNÍ NEBO EPIGASTRICKÁ - DOSPĚLÍ VČETNĚ RESEKCE OMENTA | | | | 0 | 7030 | | 0.00 | 70.30 |
| 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 | 10598 | | 0.00 | 105.98 |
| 10116 | 501 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OPERACE RECIDIVUJÍCÍ KÝLY | | | | 0 | 9557 | | 0.00 | 95.57 |
| 10117 | 501 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - LÝZE ADHEZÍ PŘES 10 CM2 | | | | 0 | 13936 | | 0.00 | 139.36 |
| 10118 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - ADHEZIOLÝZA 1. STUPNĚ | | | | 0 | 13792 | | 0.00 | 137.92 |
| 10119 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - RESEKCE CYSTY OVARIA | | | | 0 | 18463 | | 0.00 | 184.63 |
| 10120 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - SALPINGEKTOMIE | | | | 0 | 19674 | | 0.00 | 196.74 |
| 10121 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - STERILIZACE | | | | 0 | 16721 | | 0.00 | 167.21 |
| 10123 | 501 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | DIAGNOSTICKÁ VIDEOLAPAROSKOPIE A VIDEOTORAKOSKOPIE | | | | 0 | 8694 | | 0.00 | 86.94 |
| 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 | 8466 | | 0.00 | 84.66 |
| 10125 | 501 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII | | | | 0 | 4010 | | 0.00 | 40.10 |
| 10126 | 501 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA | | | | 0 | 4150 | | 0.00 | 41.50 |
| 10127 | 502 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ZAVŘENÁ REPOZICE FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ | | | | 0 | 3631 | | 0.00 | 36.31 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|--|--|---|-------|--|------|--------|
| 10128 | 503 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OTEVŘENÁ REPOZICE LUXACE PATELY AKUTNÍ / RECIDIVUJÍCÍ | | | | 0 | 8132 | | 0.00 | 81.32 |
| 10129 | 503 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | SUTURA ŠLACHY EXTENZORU - MIMO RUKU A ZÁPĚSTÍ A KOLENO | | | | 0 | 5729 | | 0.00 | 57.29 |
| 10130 | 503 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | SUTURA ŠLACHY EXTENZORU - MIMO RUKU A ZÁPĚSTÍ - PŘIČTI ZA KAŽDÝ DALŠÍ | | | | 0 | 2188 | | 0.00 | 21.88 |
| 10131 | 503 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | SUTURA ŠLACHY EXTENSORU RUKY A ZÁPĚSTÍ | | | | 0 | 4895 | | 0.00 | 48.95 |
| 10132 | 503 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SUTURA NEBO REINSERCE ŠLACHY FLEXORU RUKY A ZÁPĚSTÍ | | | | 0 | 5582 | | 0.00 | 55.82 |
| 10133 | 504 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VYSOKÁ LIGATURA VENAE SAPHENAE MAGNAE + STRIPPING SUBFASCIÁLNÍ LIGATURY VV. PERFORANTES | | | | 0 | 7957 | | 0.00 | 79.57 |
| 10134 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SUTURA PERIFERNÍHO NERVU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU | | | | 0 | 11455 | | 0.00 | 114.55 |
| 10135 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | CÉVNÍ ANASTOMOSA MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU | | | | 0 | 6172 | | 0.00 | 61.72 |
| 10136 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | RADIKÁLNÍ EXCIZE MALIGNÍHO MELANOBLASTOMU | | | | 0 | 6266 | | 0.00 | 62.66 |
| 10137 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM V PLNÉ TLOUŠTČE DO 20 CM ² | | | | 0 | 4284 | | 0.00 | 42.84 |
| 10138 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ODBĚR FASCIÁLNÍHO ŠTĚPU Z FASCIA LATA | | | | 0 | 5803 | | 0.00 | 58.03 |
| 10139 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ODBĚR ŠLACHOVÉHO ŠTĚPU | | | | 0 | 4910 | | 0.00 | 49.10 |
| 10140 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ODBĚR KORIJOTUKOVÉHO ŠTĚPU | | | | 0 | 6303 | | 0.00 | 63.03 |
| 10141 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM DO 10 CM ² | | | | 0 | 5041 | | 0.00 | 50.41 |
| 10142 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM OD 10 DO 20 CM ² | | | | 0 | 6979 | | 0.00 | 69.79 |
| 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 | 10717 | | 0.00 | 107.17 |
| 10144 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | PŘENOS NEBO ODPOJENÍ STOPKY KOŽNÍHO LALOKU | | | | 0 | 6294 | | 0.00 | 62.94 |
| 10145 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | TRANSPOZICE FASCIOKUTÁNNÍHO LALOKU | | | | 0 | 11127 | | 0.00 | 111.27 |
| 10146 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | TRANSPOZICE MUSKULÁRNÍHO LALOKU | | | | 0 | 13391 | | 0.00 | 133.91 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|--|---|-------|--|------|--------|
| 10147 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | REKONSTRUKCE ŠLACHOVÉHO POUTKA | | | | 0 | 6123 | | 0.00 | 61.23 |
| 10148 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REKONSTRUKCE ŠLACHY FLEXORU ŠTĚPEM | | | | 0 | 9128 | | 0.00 | 91.28 |
| 10149 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | TRANSPOZICE ŠLACHY FLEXORU | | | | 0 | 10263 | | 0.00 | 102.63 |
| 10150 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REKONSTRUKCE EXTENZOROVÉHO APARÁTU PRSTU RUKY | | | | 0 | 7562 | | 0.00 | 75.62 |
| 10151 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | NEUROLÝZA | | | | 0 | 7605 | | 0.00 | 76.05 |
| 10152 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | KAPSULOTOMIE MP NEBO IP KLOUBU | | | | 0 | 4832 | | 0.00 | 48.32 |
| 10153 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | ARTHRODÉZA MP NEBO IP KLOUBU | | | | 0 | 7181 | | 0.00 | 71.81 |
| 10154 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | KOREKČNÍ OSTEOTOMIE FALANGY NEBO METAKARPU | | | | 0 | 8215 | | 0.00 | 82.15 |
| 10155 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | FENESTRACE ŠLACHOVÉ POCHVY | | | | 0 | 4376 | | 0.00 | 43.76 |
| 10156 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | OPERACE KARPÁLNÍHO TUNELU | | | | 0 | 3177 | | 0.00 | 31.77 |
| 10157 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | TRANSPOZICE STOPKOVANÉHO NEUROVASKULÁRNÍHO LALŮČKU NA RUCI | | | | 0 | 12072 | | 0.00 | 120.72 |
| 10158 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | PALM. APONEUREKTOMIE U DLAŇOVÉ FORMY DUPUYTRENOVY KONTRAKTURY | | | | 0 | 6032 | | 0.00 | 60.32 |
| 10159 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ROZŠÍŘENÁ APONEUREKTOMIE U FORMY DUPUYTRENOVY KONTRAKTURY S KONTRAKTUROU PRSTU | | | | 0 | 11817 | | 0.00 | 118.17 |
| 10160 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SNESENÍ PŘÍDATNÉHO PRSTU U POLYDAKTYLIE | | | | 0 | 4737 | | 0.00 | 47.37 |
| 10161 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SNESENÍ PŘÍDATNÉHO PAPERU U POLYDAKTYLIE | | | | 0 | 6768 | | 0.00 | 67.68 |
| 10162 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ U MĚKKÉ SYNDAKTYLIE | | | | 0 | 9362 | | 0.00 | 93.62 |
| 10163 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | KOREKCE RTU PO ROZŠTĚPU | | | | 0 | 10008 | | 0.00 | 100.08 |
| 10164 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OPERACE FIMÓZY DLE BURIANA | | | | 0 | 6421 | | 0.00 | 64.21 |
| 10165 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | POSUN RUDIMENTU U HYPOPLAZIE BOLTCE | | | | 0 | 6659 | | 0.00 | 66.59 |
| 10166 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | KOŽNÍ VLOŽKA ZA BOLTEC, VYTVOŘENÍ ZÁUŠNÍHO PROSTORU | | | | 0 | 6769 | | 0.00 | 67.69 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|--|--|---|-------|--|------|--------|
| 10167 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | MODELACE A PŘITAŽENÍ ODSTÁLÉHO BOLTCE | | | | 0 | 5912 | | 0.00 | 59.12 |
| 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 | 6364 | | 0.00 | 63.64 |
| 10169 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OPERACE TVRDÉHO A MĚKKÉHO NOSU PRO FUNKČNÍ PORUCHU | | | | 0 | 10217 | | 0.00 | 102.17 |
| 10170 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | RINOPLASTIKA - MĚKKÝ NOS | | | | 0 | 8020 | | 0.00 | 80.20 |
| 10171 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | RINOPLASTIKA - SEDLOVITÝ NOS (L-ŠTĚP, VČETNĚ ODBĚRU) | | | | 0 | 10825 | | 0.00 | 108.25 |
| 10172 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | STATICODYNAMICKÝ FASC. ZÁVĚS U PARÉZY N. FACIALIS | | | | 0 | 14538 | | 0.00 | 145.38 |
| 10173 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | DYNAMICKÝ ZÁVĚS PŘI PARÉZE N. VII. POMOCÍ M. MASSETER A M. TEMPORALIS | | | | 0 | 17382 | | 0.00 | 173.82 |
| 10174 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | AUGMENTACE PRSU Z MÍSTNÍHO MATERIÁLU U HYPOPLAZIE | | | | 0 | 11048 | | 0.00 | 110.48 |
| 10175 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REKONSTRUKCE PRSU SYNTETICKOU VLOŽKOU | | | | 0 | 14723 | | 0.00 | 147.23 |
| 10176 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | EXSTIRPACE ŽLÁZY Z PERIAREOLÁRNÍHO ŘEZU U GYNEKOMASTIE | | | | 0 | 6533 | | 0.00 | 65.33 |
| 10177 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ABLACE PRSU SE ZACHOVÁNÍM DVORCE (SUBKUTÁNNÍ MASTEKTOMIE) | | | | 0 | 9448 | | 0.00 | 94.48 |
| 10178 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | KAPSULOTOMIE POUZDRA IMPLANTÁTU | | | | 0 | 6663 | | 0.00 | 66.63 |
| 10179 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ODSTRANĚNÍ IMPLANTÁTU PRSU S KAPSULEKTOMIÍ | | | | 0 | 8834 | | 0.00 | 88.34 |
| 10180 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VENTER PENDULUS S DIASTÁZOU | | | | 0 | 14190 | | 0.00 | 141.90 |
| 10181 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | IMPLANTACE TKÁŇOVÉHO EXPANDERU | | | | 0 | 12455 | | 0.00 | 124.55 |
| 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 | 5161 | | 0.00 | 51.61 |
| 10183 | 602 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SÍŤOVÁNÍ (MESHOVÁNÍ) ŠTĚPU DO ROZSAHU 5% Z POVRCHU TĚLA | | | | 0 | 3877 | | 0.00 | 38.77 |
| 10184 | 602 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | PŘEVAZ PO REKONSTRUKČNÍM VÝKONU PRO POPÁLENINU | | | | 0 | 3091 | | 0.00 | 30.91 |
| 10186 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | PŘERUŠENÍ TĚHOTENSTVÍ V I. TRIMESTRU | | | | 0 | 3443 | | 0.00 | 34.43 |
| 10187 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | INDUKCE POTRATU VE II. TRIMESTRU S NÁSLEDNOU REVIZÍ PO INDUKOVANÉM POTRATU | | | | 0 | 10293 | | 0.00 | 102.93 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|--|---|-------|--|------|--------|
| 10188 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | REVIZE PO SPONTÁNNÍM POTRATU | | | | 0 | 4355 | | 0.00 | 43.55 |
| 10189 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VULVEKTOMIE JEDNODUCHÁ | | | | 0 | 7224 | | 0.00 | 72.24 |
| 10190 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | MARSUPIALIZACE, EXSTIRPACE NEBO INCIZE ABSCESU NEBO CYSTY BARTOLINSKÉ ŽLÁZY, DRENÁŽ, CHEMICKÁ EXSTIRPACE | | | | 0 | 4168 | | 0.00 | 41.68 |
| 10191 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | KOLPOKLEISIS NEBO SEMIKOLPOKLEISIS LIBOVOLNOU TECHNIKOU | | | | 0 | 6422 | | 0.00 | 64.22 |
| 10192 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXCIZE KONGENITÁLNÍHO SEPTA VAGINY | | | | 0 | 4993 | | 0.00 | 49.93 |
| 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 | 5239 | | 0.00 | 52.39 |
| 10194 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | KONIZACE CERVIXU, JAKÁKOLIV TECHNIKA S VYJÍMKOU UŽITÍ LASERU | | | | 0 | 4769 | | 0.00 | 47.69 |
| 10195 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXSTIRPACE TUMORU Z POCHVY | | | | 0 | 4482 | | 0.00 | 44.82 |
| 10196 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | PLASTICKÁ OPERACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO - TRACHELOPLASTIKA | | | | 0 | 5086 | | 0.00 | 50.86 |
| 10197 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | AMPUTACE CERVIXU | | | | 0 | 2540 | | 0.00 | 25.40 |
| 10198 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | KYRETÁŽ HRDLA DĚLOŽNÍHO, ABLACE POLYPU (PŘIČTI EV. DILATACI A EXCIZI) | | | | 0 | 2297 | | 0.00 | 22.97 |
| 10199 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | PROBATORNÍ ABRAZE DUTINY DĚLOŽNÍ | | | | 0 | 2567 | | 0.00 | 25.67 |
| 10200 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | HYSTEREKTOMIE ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ S NEBO BEZ ADNEXEKTOMIE | | | | 0 | 12450 | | 0.00 | 124.50 |
| 10201 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | UZÁVĚR TUBY PRO STERILIZACI LAPAROTOMICKOU NEBO VAGINÁLNÍ CESTOU | | | | 0 | 6159 | | 0.00 | 61.59 |
| 10202 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | PUNKCE CYSTY VAJEČNÍKU VAGINÁLNÍ CESTOU | | | | 0 | 3623 | | 0.00 | 36.23 |
| 10203 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU DIAGNOSTICKÁ | | | | 0 | 2601 | | 0.00 | 26.01 |
| 10204 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU S INCIZÍ A DRENÁŽÍ | | | | 0 | 4579 | | 0.00 | 45.79 |
| 10205 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | HYSTEROSKOPIE DIAGNOSTICKÁ | | | | 0 | 3309 | | 0.00 | 33.09 |
| 10206 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | OPERAČNÍ HYSTEROSKOPIE | | | | 0 | 7974 | | 0.00 | 79.74 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|--|---|-------|--|------|--------|
| 10207 | 604 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | OPERAČNÍ LÉČENÍ SYNECHIE VULVY | | | | 0 | 2230 | | 0.00 | 22.30 |
| 10212 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | DIAGNOSTICKÁ ARTROSKOPIE VČETNĚ BIOPSIE | | | | 0 | 5987 | | 0.00 | 59.87 |
| 10213 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | JEDNODUCHÁ OPERAČNÍ ARTROSKOPIE | | | | 0 | 7901 | | 0.00 | 79.01 |
| 10214 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SLOŽITÁ OPERAČNÍ ARTROSKOPIE | | | | 0 | 11508 | | 0.00 | 115.08 |
| 10215 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REKONSTRUKČNÍ ARTROSKOPIE SLOŽITÁ | | | | 0 | 20096 | | 0.00 | 200.96 |
| 10216 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU - ZA PRVNÍ PRST | | | | 0 | 5485 | | 0.00 | 54.85 |
| 10217 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PRST - PŘIČTI | | | | 0 | 2839 | | 0.00 | 28.39 |
| 10218 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | ARTRODÉZA MALÝCH KLOUBŮ RUKY A NOHY - JEDNOHO | | | | 0 | 8716 | | 0.00 | 87.16 |
| 10219 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ARTROPLASTIKA ZÁPĚSTÍ A RUKY | | | | 0 | 14360 | | 0.00 | 143.60 |
| 10221 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | ODSTRANĚNÍ EXOSTÓZY DORZA RUKY | | | | 0 | 4567 | | 0.00 | 45.67 |
| 10222 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SYNOVEKTOMIE KLOUBU PRSTU RUKY ČI NOHY - ZA PRVNÍ KLOUB | | | | 0 | 3822 | | 0.00 | 38.22 |
| 10223 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SYNOVEKTOMIE KLOUBU PRSTU RUKY ČI NOHY - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘIČTI | | | | 0 | 2338 | | 0.00 | 23.38 |
| 10224 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SYNOVEKTOMIE ZÁPĚSTÍ A RUKY | | | | 0 | 8961 | | 0.00 | 89.61 |
| 10225 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU - PRVNÍ | | | | 0 | 4423 | | 0.00 | 44.23 |
| 10226 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU - PŘIČTI KAŽDOU DALŠÍ | | | | 0 | 1649 | | 0.00 | 16.49 |
| 10227 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REKONSTRUKCE PSEUDOARTROZY NEBO EXCIZE ČLUNKOVÉ KOSTI RUKY | | | | 0 | 9353 | | 0.00 | 93.53 |
| 10229 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | PŘENOS JEDNOHO ŠLACHOVÉHO TRANSPLANTÁTU - RUKA, ZÁPĚSTÍ | | | | 0 | 8606 | | 0.00 | 86.06 |
| 10231 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXSTIRPACE HLAVIČKY RADIA, NEBO RADIÁLNÍ STYLOIDEKTOMIE, NEBO EXSTIRPACE DISTÁLNÍ ČÁSTI ULNY | | | | 0 | 6192 | | 0.00 | 61.92 |
| 10233 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REKONSTRUKCE VAZŮ - LOKET, PŘEDLOKTÍ | | | | 0 | 7548 | | 0.00 | 75.48 |
| 10235 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REPARACE ŠLACHY M. BICEPS BRACHII | | | | 0 | 7859 | | 0.00 | 78.59 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|--|--|---|-------|--|------|--------|
| 10236 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | UVOLNĚNÍ M. STERNOKLEIDOMASTOIDEUS | | | | 0 | 5649 | | 0.00 | 56.49 |
| 10237 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | RESEKCE KLÍČKU NEBO AKROMIA | | | | 0 | 8203 | | 0.00 | 82.03 |
| 10238 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | AKROMIOKLAVIKULÁRNÍ / STERNOKLAVIKULÁRNÍ REKONSTRUKCE | | | | 0 | 8658 | | 0.00 | 86.58 |
| 10241 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | POZDNÍ REKONSTRUKCE EXTENZOROVÉHO APARÁTU KOLENA | | | | 0 | 9511 | | 0.00 | 95.11 |
| 10242 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OPERACE ZÁVĚSNÉHO APARÁTU PATELLY PRO RECIDIVUJÍCÍ LUXACI | | | | 0 | 10133 | | 0.00 | 101.33 |
| 10243 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OPERAČNÍ VÝKONY PŘI CHONDROPATÍÍCH KOLENA | | | | 0 | 8991 | | 0.00 | 89.91 |
| 10244 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | DEBRIDEMENT V OBLASTI KOLENNÍHO KLOUBU BEZ SYNOVIALEKTOMIE | | | | 0 | 6178 | | 0.00 | 61.78 |
| 10246 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SUTURA MENISKU | | | | 0 | 6659 | | 0.00 | 66.59 |
| 10248 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - JEDNA | | | | 0 | 9146 | | 0.00 | 91.46 |
| 10249 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - ZA KAŽDOU DALŠÍ PŘIČTI | | | | 0 | 2915 | | 0.00 | 29.15 |
| 10251 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | METATARZOFALANGEÁLNÍ INTERPOZIČNÍ ARTROPLASTIKA - JEDNA | | | | 0 | 6065 | | 0.00 | 60.65 |
| 10252 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | METATARZOFALANGEÁLNÍ INTERPOZIČNÍ ARTROPLASTIKA - DALŠÍ - PŘIČTI | | | | 0 | 2099 | | 0.00 | 20.99 |
| 10253 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE | | | | 0 | 4123 | | 0.00 | 41.23 |
| 10254 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXCIZE / EXSTIRPACE HLAVIČKY METATARZU - JEDNA | | | | 0 | 4322 | | 0.00 | 43.22 |
| 10255 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE NEBO HLAVIČKY METATARZU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘIČTI | | | | 0 | 1690 | | 0.00 | 16.90 |
| 10256 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | EXCIZE / EXSTIRPACE ČLUNKOVÉ KOSTI NOHY | | | | 0 | 5459 | | 0.00 | 54.59 |
| 10257 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXCIZE / EXSTIRPACE OSTRUHY PATNÍ KOSTI | | | | 0 | 4711 | | 0.00 | 47.11 |
| 10259 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXCIZE / EXSTIRPACE SEZAMSKÉ KOSTI NOHY | | | | 0 | 4099 | | 0.00 | 40.99 |
| 10261 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXCIZE / EXSTIRPACE FASCIE, APONEURÓZY V OBLASTI NOHY | | | | 0 | 5606 | | 0.00 | 56.06 |
| 10265 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | REKONSTRUKCE KLADÍVKOVÉHO PRSTU NOHY | | | | 0 | 6549 | | 0.00 | 65.49 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|--|--|---|-------|--|------|--------|
| 10266 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REKONSTRUKCE KLADÍVKOVÉHO PRSTU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘIČTI | | | | 0 | 1671 | | 0.00 | 16.71 |
| 10267 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | REKONSTRUKCE HALLUCES VALGI - VÝKON NA KOSTI | | | | 0 | 6826 | | 0.00 | 68.26 |
| 10268 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | REKONSTRUKCE HALLUCES VALGI - VÝKON NA MĚKKÝCH TKÁNÍCH | | | | 0 | 4899 | | 0.00 | 48.99 |
| 10270 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | REKONSTRUKCE DIG. SUPRADUCTI V. NOHY | | | | 0 | 4063 | | 0.00 | 40.63 |
| 10271 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REKONSTRUKCE VAZŮ TC KLOUBU | | | | 0 | 7002 | | 0.00 | 70.02 |
| 10272 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REPARACE ACHILLOVY ŠLACHY - ZASTARALÁ RUPTURA | | | | 0 | 7888 | | 0.00 | 78.88 |
| 10273 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | ODSTRANĚNÍ OSTEOSYNTETICKÉHO MATERIÁLU | | | | 0 | 5350 | | 0.00 | 53.50 |
| 10274 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | AUTOGENNÍ ŠTĚP | | | | 0 | 6471 | | 0.00 | 64.71 |
| 10276 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | ODSTRANĚNÍ ZEVNÍHO FIXATÉRU | | | | 0 | 5423 | | 0.00 | 54.23 |
| 10278 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ZAVEDENÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE | | | | 0 | 3485 | | 0.00 | 34.85 |
| 10279 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z RÁNY | | | | 0 | 5437 | | 0.00 | 54.37 |
| 10280 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | INCIZE A DRENÁŽ ŠLACHOVÉ POCHVY | | | | 0 | 3084 | | 0.00 | 30.84 |
| 10281 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXSTIRPACE BURZY NEBO GANGLIA - POVRCHOVÁ | | | | 0 | 2941 | | 0.00 | 29.41 |
| 10282 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ - POVRCHOVĚ ULOŽENÝCH | | | | 0 | 5479 | | 0.00 | 54.79 |
| 10283 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ - HLUBOKO ULOŽENÝCH | | | | 0 | 10595 | | 0.00 | 105.95 |
| 10284 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REKONSTRUKCE JEDNÉ ŠLACHY | | | | 0 | 5911 | | 0.00 | 59.11 |
| 10285 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | TRANSPOZICE / TRANSPLANTACE ŠLACHY | | | | 0 | 6875 | | 0.00 | 68.75 |
| 10286 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | OPERACE EPIKONDYLITIDY | | | | 0 | 4642 | | 0.00 | 46.42 |
| 10289 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXCIZE A EXSTIRPACE SVALOVÉ - JEDNODUCHÉ | | | | 0 | 5206 | | 0.00 | 52.06 |
| 10291 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXSTIRPACE BURZY - HLUBOKÁ | | | | 0 | 5410 | | 0.00 | 54.10 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|--|---|------|--|------|-------|
| 10292 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | TENOTOMIE OTEVŘENÁ - MIMO RUKY | | | | 0 | 4175 | | 0.00 | 41.75 |
| 10295 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXCIZE / EXSTIRPACE EXOSTÓZY | | | | 0 | 8407 | | 0.00 | 84.07 |
| 10298 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | EXCIZE / EXSTIRPACE BAKEROVY CYSTY | | | | 0 | 6360 | | 0.00 | 63.60 |
| 10299 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | DEKOMPRESIE FASCIÁLNÍHO LOŽE | | | | 0 | 6068 | | 0.00 | 60.68 |
| 10300 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SEKVESTROTOMIE | | | | 0 | 8058 | | 0.00 | 80.58 |
| 10301 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | EXKOCHLEACE A SPONGIOPLASTIKA | | | | 0 | 8196 | | 0.00 | 81.96 |
| 10302 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ODSTRANĚNÍ VOLNÝCH TĚLES Z VELKÝCH KLOUBŮ ARTROTOMIÍ | | | | 0 | 7196 | | 0.00 | 71.96 |
| 10303 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | REVIZE ŠLACHOVÝCH POČEV | | | | 0 | 4188 | | 0.00 | 41.88 |
| 10304 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | TENOLÝZA - ROZSÁHLÉ UVOLNĚNÍ JEDNÉ ŠLACHY - MIMO RUKY | | | | 0 | 6110 | | 0.00 | 61.10 |
| 10305 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | TENOLÝZA - ROZSÁHLÉ UVOLNĚNÍ KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘIČTI | | | | 0 | 3803 | | 0.00 | 38.03 |
| 10306 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REKONSTRUKCE ŠLACHOVÝM ŠTĚPEM - MIMO RUKY | | | | 0 | 8478 | | 0.00 | 84.78 |
| 10307 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | PRODLOUŽENÍ / ZKRÁCENÍ JEDNÉ ŠLACHY - MIMO RUKY | | | | 0 | 7083 | | 0.00 | 70.83 |
| 10308 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | PRODLOUŽENÍ / ZKRÁCENÍ KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘIČTI | | | | 0 | 2979 | | 0.00 | 29.79 |
| 10309 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ODBĚR FASCIÁLNÍHO NEBO KOSTNÍHO ŠTĚPU | | | | 0 | 4225 | | 0.00 | 42.25 |
| 10310 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | UVOLNĚNÍ SVALU / ŠLACHY | | | | 0 | 5198 | | 0.00 | 51.98 |
| 10311 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | REKONSTRUKCE ROTÁTOROVÉ MANŽETY | | | | 0 | 8557 | | 0.00 | 85.57 |
| 10313 | 701 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | RESEKCE BOLTCE S PRIMÁRNÍ SUTUROU | | | | 0 | 4639 | | 0.00 | 46.39 |
| 10314 | 701 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | RESEKCE BOLTCE S POSUNEM KOŽNÍHO LALOKU MÍSTNĚ | | | | 0 | 5783 | | 0.00 | 57.83 |
| 10315 | 701 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | EXCIZE JEDNODUCHÉ EXOSTÓZY VE ZVUKOVODU | | | | 0 | 4795 | | 0.00 | 47.95 |
| 10329 | 701 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | EXSTIRPACE ANTROCHOANÁLNÍHO POLYPU | | | | 0 | 4906 | | 0.00 | 49.06 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|--|---|-------|--|------|--------|
| 10330 | 701 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | MUKOTOMIE NEBO KONCHEKTOMIE | | | | 0 | 4780 | | 0.00 | 47.80 |
| 10332 | 701 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ENDOSKOPICKÁ OPERACE V NOSNÍ DUTINĚ | | | | 0 | 5844 | | 0.00 | 58.44 |
| 10334 | 701 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | KOREKCE PERFORACE NOSNÍHO SEPTA | | | | 0 | 8774 | | 0.00 | 87.74 |
| 10338 | 701 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | MAXILÁRNÍ INTRANAZÁLNÍ ANTROSTOMIE | | | | 0 | 6013 | | 0.00 | 60.13 |
| 10349 | 701 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | UZAVŘENÍ PERZISTUJÍCÍHO TRACHEOTOMICKÉHO KANÁLU | | | | 0 | 5901 | | 0.00 | 59.01 |
| 10350 | 701 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VYTVOŘENÍ FONAČNÍ PÍŠTĚLE | | | | 0 | 13546 | | 0.00 | 135.46 |
| 10351 | 701 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ENDOSKOPICKÁ DILATACE STENÓZ LARYNGU | | | | 0 | 4358 | | 0.00 | 43.58 |
| 10354 | 701 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | ČÁSTEČNÁ EXSTIRPACE KRČNÍCH UZLIN | | | | 0 | 8291 | | 0.00 | 82.91 |
| 10357 | 701 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | UZÁVĚR ANTROALVEOLÁRNÍ KOMUNIKACE | | | | 0 | 7174 | | 0.00 | 71.74 |
| 10360 | 701 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ADENOTOMIE | | | | 0 | 3103 | | 0.00 | 31.03 |
| 10361 | 701 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | SIALOLITEKTOMIE | | | | 0 | 4647 | | 0.00 | 46.47 |
| 10363 | 701 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | PŘÍUŠNÍ ŽLÁZA - EXCIZE MALÉHO TUMORU, EVENT. BIOPSIE | | | | 0 | 6047 | | 0.00 | 60.47 |
| 10371 | 706 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | BIOPSIE VARLETE OBOUSTRANNÁ | | | | 0 | 3147 | | 0.00 | 31.47 |
| 10372 | 706 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | PUNKČNÍ BIOPSIE PROSTATY | | | | 0 | 3485 | | 0.00 | 34.85 |
| 10373 | 706 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | FRENULOPLASTIKA JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | | | | 0 | 2521 | | 0.00 | 25.21 |
| 10375 | 706 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VYNĚTÍ PROTÉZY VARLETE | | | | 0 | 3235 | | 0.00 | 32.35 |
| 10376 | 706 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | LYMFADENEKTOMIE ILIOINGUINÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ | | | | 0 | 8608 | | 0.00 | 86.08 |
| 10377 | 706 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | CYSTOTOMIE EV. CYSTOSTOMIE (EXTRAKCE KONKREMENTU, CIZÍHO TĚLESA, EXCIZE TUMORU...) | | | | 0 | 4479 | | 0.00 | 44.79 |
| 10383 | 706 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | CIRKUMCIZE, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ | | | | 0 | 2974 | | 0.00 | 29.74 |
| 10386 | 706 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ORCHIECTOMIE JEDNOSTRANNÁ | | | | 0 | 3891 | | 0.00 | 38.91 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|--|--|---|-------|--|------|--------|
| 10387 | 706 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ORCHIEKTOMIE RADIKÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ | | | | 0 | 5986 | | 0.00 | 59.86 |
| 10388 | 706 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ORCHIDOPEXE | | | | 0 | 3660 | | 0.00 | 36.60 |
| 10390 | 706 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | EXCIZE SPERMATOKÉLY NEBO OPERACE HYDROKÉLY JEDNOSTRANNÁ | | | | 0 | 3871 | | 0.00 | 38.71 |
| 10391 | 706 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | EPIDIDYMEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ | | | | 0 | 4911 | | 0.00 | 49.11 |
| 10392 | 706 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | LIGATURA VAS DEFERENS (VAZEKTOMIE) JEDNOSTRANNÁ | | | | 0 | 2588 | | 0.00 | 25.88 |
| 10393 | 706 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OPERACE VARIKOKELY OTEVŘENÁ JEDNOSTRANNÁ | | | | 0 | 3891 | | 0.00 | 38.91 |
| 10394 | 706 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | INCIZE ABSCESU PROSTATY NEBO SEMENNÉHO VÁČKU | | | | 0 | 3018 | | 0.00 | 30.18 |
| 10396 | 706 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | PERKUTÁNNÍ PUNKCE A EV. SKLEROTIZACE CYSTY LEDVINY NEBO DRENÁŽ ABSCESU LEDVINY JEDNOSTRANNÁ | | | | 0 | 4893 | | 0.00 | 48.93 |
| 10397 | 706 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE DO 2 CM | | | | 0 | 4974 | | 0.00 | 49.74 |
| 10399 | 706 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE NEBO DISCIZE HRDLA MĚCHÝŘE, EV. RESEKCE CHLOPNĚ URETRY, EV. SFINKTEROTOMIE | | | | 0 | 5505 | | 0.00 | 55.05 |
| 10400 | 706 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OPTICKÁ URETROTOMIE | | | | 0 | 3932 | | 0.00 | 39.32 |
| 10401 | 706 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | IMPLANTACE TESTIKULÁRNÍ PROTÉZY | | | | 0 | 12603 | | 0.00 | 126.03 |
| 10402 | 706 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESSOVÉ INKONTINENCE (PŘIČTI CYSTOSKOPII) | | | | 0 | 20533 | | 0.00 | 205.33 |
| 10405 | 501 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - APPEKDEKTOMIE | | | | 0 | 21289 | | 0.00 | 212.89 |
| 10406 | 501 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - CHOLECYSTEKTOMIE PROSTÁ | | | | 0 | 26995 | | 0.00 | 269.95 |
| 10407 | 501 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - HERNIOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ PRIMÁRNÍ | | | | 0 | 23143 | | 0.00 | 231.43 |
| 10408 | 501 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - HERNIOPLASTIKA OBOUSTRANNÁ PRIMÁRNÍ | | | | 0 | 34138 | | 0.00 | 341.38 |
| 10409 | 501 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - HERNIOPLASTIKA RECIDIVUJÍCÍ KÝLY | | | | 0 | 27562 | | 0.00 | 275.62 |
| 10410 | 501 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - ADHEZIOLÝZA DRUHÉHO STUPNĚ | | | | 0 | 19407 | | 0.00 | 194.07 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|-----|-----|---|--|-------|--|------|--------|
| 10411 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ENUKLEACE MYOMŮ DĚLOŽNÍCH ABDOMINÁLNĚ NEBO VAGINÁLNĚ | | | | 0 | | 9023 | | 0.00 | 90.23 |
| 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 | | 4384 | | 0.00 | 43.84 |
| 10415 | 501 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - CÍLENÁ PUNKCE ORGÁNU NEBO LOŽISKA | | | | 0 | | 11700 | | 0.00 | 117.00 |
| 10416 | 501 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - CÍLENÝ ODBĚR BIOPSIE | | | | 0 | | 11624 | | 0.00 | 116.24 |
| 10417 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS | HYSTEROSKOPIE DIAGNOSTICKÁ ROZŠÍŘENÁ | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 5689 | | 0.00 | 56.89 |
| 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 | | 12504 | | 0.00 | 125.04 |
| 10419 | 501 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | LAPAROSKOPICKÁ HERNIOPLASTIKA - KOMBINACE TRÍSELNÉ A PUPEČNÍ KÝLY | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 24227 | | 0.00 | 242.27 |
| 10420 | 601 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | MODELACE A PŘITAŽENÍ Odstálého boltce - obě strany | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 9431 | | 0.00 | 94.31 |
| 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 | | 6005 | | 0.00 | 60.05 |
| 10425 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ENUKLEACE JEDNODUCHÉ CYSTY LAPAROSKOPICKY (DRG 90805) | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 16114 | | 0.00 | 161.14 |
| 10426 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | OVAREKTOMIE LAPAROSKOPICKY (DRG 90808) | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 16620 | | 0.00 | 166.20 |
| 10427 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ADNEXETOMIE (DRG 90809) | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 17253 | | 0.00 | 172.53 |
| 10428 | 603 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SALPINGO (FIMBRIO) OVARIOLÝZA LAPAROSKOPICKY (DRG 90810) | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 16342 | | 0.00 | 163.42 |
| 10429 | 606 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | SUTURA ACHILLOVY ŠLACHY - ČERSTVÁ RUPTURA | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 5765 | | 0.00 | 57.65 |
| 10430 | 501 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | RUKÁVOVÁ RESEKCE ŽALUDKU - SLEEVE GASTREKTOMIE - LSK | | | | 0 | | 76541 | | 0.00 | 765.41 |
| 10431 | 501 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | BILIOPANKREATICKÁ DIVERZE - LSK | | | | 0 | | 46641 | | 0.00 | 466.41 |
| 10432 | 501 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | ADJUSTABILNÍ BANDÁŽ ŽALUDKU - LSK | | | | 0 | | 50364 | | 0.00 | 503.64 |
| 10433 | 501 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | PLIKACE ŽALUDKU LGCP - LSK | | | | 0 | | 53107 | | 0.00 | 531.07 |
| 10435 | 721 | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | LARYNGOSKOPIE PŘÍMÁ (RIGIDNÍM LARYNGOSKOPEM) | | | | 0 | | 2232 | | 0.00 | 22.32 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|--|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 10436 | 711 | | (VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL | RESEKCE SPINY NEBO KRISTY NOSNÍ PŘEPÁŽKY | | | | 0 | | 3545 | | 0.00 | 35.45 |
| 11021 | 101 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |
| 11022 | 101 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 330 | | 0.89 | 2.41 |
| 11023 | 101 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 164 | | 0.44 | 1.20 |
| 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 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |
| 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 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |
| 11110 | 101 | | TEST IZOMETRICKÉ ZÁTĚŽE (HAND-GRIP) | Sledování kardiovaskulární odpovědi na izometrickou svalovou kontrakci pomocí ručního dynamometru. | | 30.0 | 5.0 | 0 | | 133 | | 0.89 | 0.44 |
| 11111 | 101 | A | EKG VYŠETŘENÍ INTERNISTOU | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 125 | | 0.30 | 0.95 |
| 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 | | 112 | | 0.44 | 0.68 |
| 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 | | 127 | | 0.44 | 0.83 |
| 11210 | 101 | H | MONITOROVÁNÍ EKG - MIMO JIP | 24 hodinové sledování EKG pacienta mimo JIP | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 73 | | 0.30 | 0.43 |
| 11220 | 101 | | NEPŘÍMÁ KALORIMETRIE | Stanovení výdeje energie v organismu pomocí měření spotřeby kyslíku, event. uvolnění oxidu uhličitého v určitém časovém intervalu. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1716 | | 3.55 | 13.61 |
| 11230 | 101 | | CELOTĚLOVÁ DENZITOMETRIE | Vyšetření podílu tuku a aktivní tělesné hmoty podvodním vážením a stanovením reziduálního plicního objemu. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 277 | | 1.18 | 1.59 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|---|---|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 11501 | 101 | | ENTERÁLNÍ VÝŽIVA | Pouze při užití nutričně definovaného modifikovaného registrovaného přípravku, nebo při jejunální aplikaci. Indikaci provádí nutriční odbornost v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jede | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 228 | | 0.44 | 1.84 |
| 11502 | 101 | | PITNÁ A ŽALUDEČNÍ DEFINOVANÁ VÝŽIVA | Pouze při užití definovaného registrovaného přípravku. Indikaci provádí nutriční odbornost 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 | | 78 | | 0.30 | 0.48 |
| 11503 | 101 | | SPECIÁLNÍ ENTERÁLNÍ VÝŽIVA (OLIGOPEPTIDICKÁ) | Pouze při užití mono/oligomerního ev. zvláště modifikovaného přípravku. Indikaci provádí nutriční odbornost 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 | | 237 | | 0.44 | 1.93 |
| 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 nutriční odbornost v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lz | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 203 | | 0.30 | 1.73 |
| 11505 | 101 | | SPECIÁLNÍ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA | Výživa modifikovaná, podávaná u nemocných v těžkých stavech, kde složení je modifikováno s přihlédnutím k ohrožení životně důležitých orgánů. Indikaci provádí nutriční odbornost v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 428 | | 0.44 | 3.84 |
| 11506 | 101 | | PLNOHODNOTNÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA | Výživa ke krytí dusíkové bilance. Hradí plně energetickou a dusíkovou potřebu pacienta. Indikaci provádí nutriční odbornost v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jeden kód výživy na jedn | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 383 | | 0.44 | 3.39 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 11511 | 101 | A | 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 | | 0.00 | 35.86 |
| 11513 | 101 | A | 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 | | 0.00 | 2.62 |
| 12021 | 102 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |
| 12022 | 102 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 330 | | 0.89 | 2.41 |
| 12023 | 102 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 164 | | 0.44 | 1.20 |
| 12024 | 102 | A | MĚŘENÍ ABI (INDEXU KOTNÍK - PAŽE) NA ČTYŘECH KONČETINÁCH OSCILOMETRICKOU METODOU | Měření ABI (indexu kotníků - paže) oscilometrickou metodou na čtyřech končetinách zároveň pro včasnou diagnózu ischemické choroby dolních končetin (ICHDK). | | 20.0 | 5.0 | 0 | | 114 | | 0.59 | 0.55 |
| 12110 | 102 | | FUNKČNÍ TEPENNÉ TESTY | Jednoduché neinstrumentální funkční zkoušky k ověření průchodnosti periferních tepen a závažnosti nalezených poruch (polohový test a jeho varianty - Prusík, Ratschow, Allenův test) - každý test zvlášť účtovat | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 70 | | 0.30 | 0.40 |
| 12120 | 102 | | REFLEXNÍ TEPelná VAZODILATACE | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 70 | | 0.30 | 0.40 |
| 12130 | 102 | | VODNÍ CHLADOVÝ POKUS | | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 35 | | 0.15 | 0.20 |
| 12140 | 102 | | TRENDELENBURGŮV NEBO PERTHESŮV FUNKČNÍ ŽILNÍ TEST (NA JEDNÉ KONČETINĚ) | Jednoduchý test k posouzení funkce žil. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 35 | | 0.15 | 0.20 |
| 12210 | 102 | | KAPILAROSKOPIE | | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 147 | | 0.59 | 0.88 |
| 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 | | 179 | | 0.44 | 1.35 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|-------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 12230 | 102 | | PLETYSMOGRAFICKÉ METODY JEDNODUCHÉ (NA JEDNÉ KONČETINĚ) | Pletysmografická vyšetření založená na registraci pulsové vlny nebo spontánních objemových změn (LRR digitální fotopletysmografie (D-PPG), strain-gauge a pod.) | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 118 | | 0.44 | 0.74 |
| 12232 | 102 | | PLETYSMOGRAFICKÉ METODY ZÁTĚŽOVÉ A SLOŽITĚJŠÍ (NA JEDNÉ KONČETINĚ) | Venosní oklusní pletysmografie, měření průtoku krve v klidu a po zátěži, žilní drenáže a funkce žilně svalové pumpy (LRR, digitální fotopletysmografie, strain-gauge a pod.). | | 25.0 | 15.0 | 0 | | 242 | | 0.74 | 1.68 |
| 12234 | 102 | | ZÁTĚŽOVÁ FARMAKOLOGICKÁ PLETYSMOGRAFIE (A KAPILAROSKOPIE) | Funkční vyšetřovací metoda k posouzení terapeutického efektu farmak. Výkony pletysmografické nelze kombinovat. | L | 150.0 | 20.0 | 0 | | 879 | | 4.44 | 4.35 |
| 12510 | 102 | H | LOKÁLNÍ TROMBOLÝZA UZÁVĚŘŮ PERIFERNÍCH TEPEN | Terapeutická metoda při akutních a subakutních trombotických tepenných uzávěrech, pouze navazuje-li na angiografii. Aplikace trombolytických agens (streptokinázy, urokinázy a pod.) do blízkosti uzávěru. | A | 120.0 | 60.0 | 0 | | 903 | | 3.55 | 5.48 |
| 13021 | 103 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |
| 13022 | 103 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 330 | | 0.89 | 2.41 |
| 13023 | 103 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 164 | | 0.44 | 1.20 |
| 13051 | 103 | | 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 | | 351 | | 1.18 | 2.33 |
| 13055 | 103 | | 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 | | 306 | | 0.59 | 2.47 |
| 13065 | 103 | | 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 restenózy, před plánovanou amputací, před a p | Z | 30.0 | 15.0 | 0 | | 719 | | 0.89 | 6.30 |
| 13071 | 103 | H | LARVÁLNÍ LÉČBA RAN | Pro nekrotické nehojící se defekty u syndromu diabetické nohy. | A | 60.0 | 30.0 | 0 | | 567 | | 1.78 | 3.89 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|---|------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 13075 | 103 | | KONTINUÁLNÍ MONITOROVÁNÍ GLYKÉMIE POMOCÍ SENZORU | Kontinuální monitorace koncentrace glukózy v intersticiální tekutině s využitím speciálního senzoru v průběhu 3-7 dní, která je v úzké korelaci s aktuálními hodnotami glykémie, vyhodnocení monitorace k optimalizaci režimu a terapie diabetika. Výkon se pr | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2041 | | 1.78 | 18.63 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 14021 | 104 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |
| 14022 | 104 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 330 | | 0.89 | 2.41 |
| 14023 | 104 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 164 | | 0.44 | 1.20 |
| 14110 | 104 | | DYNAMICKÉ TESTY V ENDOKRINOLOGII | Test s clonidinem, s cholinergikem, synactenový test, adiuretinový test, clonidinový supresní test, glukagonový test, test s růstovým hormonem, test s infúzí hypertonického roztoku soli, test s inzulínovou provokací, i. v. glukosový toleranční test, pent | L | 20.0 | 5.0 | 0 | | 126 | | 0.59 | 0.67 |
| 14210 | 104 | | 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 | | 38 | | 0.15 | 0.23 |
| 15021 | 105 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 15022 | 105 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 330 | | 0.89 | 2.41 |
| 15023 | 105 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 164 | | 0.44 | 1.20 |
| 15032 | 115 | | POLYPEKTOMIE U SCREENINGOVÉ ČI PRIMÁRNÍ SCREENINGOVÉ KOLONOSKOPIE | Snesení až tří polypů endoskopickou kličkou. Přičti k výkonu screeningové nebo primární screeningové kolonoskopie. V případě vícečetné polypektomie možno vykázat v jednom dni dvakrát. | A | 20.0 | 15.0 | 0 | | 2026 | | 0.89 | 19.37 |
| 15034 | 115 | | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU PŘI SCREENINGOVÉ A PRIMÁRNÍ SCREENINGOVÉ KOLONOSKOPII | Odběr slizničních vzorků bioptickými kličkami. Přičti ke screeningové či primární screeningové kolonoskopii. | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 385 | | 0.45 | 3.40 |
| 15101 | 115 | | SCREENINGOVÁ KOLONOSKOPIE | Endoskopické vyšetření tlustého střeva a konečníku u asymptomatických jedinců starších 50 let s pozitivním testem na okultní krvácení v rámci prevence kolorektálního karcinomu | | 45.0 | 30.0 | 0 | | 953 | | 2.00 | 7.53 |
| 15105 | 115 | | PRIMÁRNÍ SCREENINGOVÁ KOLONOSKOPIE | Endoskopické vyšetření tlustého střeva a konečníku u asymptomatických jedinců starších 55 let v rámci screeningového programu kolorektálního karcinomu v intervalu 10 let. | | 45.0 | 30.0 | 0 | | 953 | | 2.00 | 7.53 |
| 15110 | 105 | | ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ DIAGNOSTICKÁ | | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 117 | | 0.59 | 0.58 |
| 15120 | 001 | A | STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ NEGATIVNÍ | Použitím imunochemického testu u asymptomatického jedince. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 148 | | 0.30 | 1.18 |
| 15121 | 001 | A | STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ POZITIVNÍ | Použitím imunochemického testu u asymptomatického jedince. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 148 | | 0.30 | 1.18 |
| 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 | | 272 | | 0.89 | 1.83 |
| 15135 | 115 | | DIAGNOSTIKA A NECHIRURGICKÁ TERAPIE PÍŠTĚLÍ ABDOMINÁLNÍ OBLASTI | Sondáž píštěle, nástřík kontrastní nebo jiné látky do píštěle, zobrazení za pomoci RTG, terapeutický nástřík píštěle. | A | 25.0 | 20.0 | 0 | | 191 | | 1.11 | 0.80 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 15140 | 105 | | 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 | | 367 | | 1.18 | 2.49 |
| 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 anlyze 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 | | 1667 | | 0.89 | 15.78 |
| 15160 | 105 | | PH METRIE JÍCNU | Hodnocení změn acidity jícnu, dif. dg. bolestí 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 | | 901 | | 1.78 | 7.23 |
| 15162 | 105 | | 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 | | 607 | | 1.78 | 4.29 |
| 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 | | 84 | | 0.15 | 0.69 |
| 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 | | 127 | | 0.59 | 0.68 |
| 15210 | 115 | | ANÁLNÍ MANOMETRIE | Objektivizace funkce análního svěrače a korelace subjektivních pocitů vyšetřovaného s objektivními poměry kapacity rekta. | Z | 45.0 | 20.0 | 0 | | 480 | | 2.00 | 2.80 |
| 15250 | 105 | | SONO EPIGASTRIA S UŽITÍM BAREVNÉHO MAPOVÁNÍ A DVOUROZMĚRNÝM DOPPLEROVSKÝM VYŠETŘENÍM CÉV ABDOMINÁLNÍ OBLASTI | Způsob vyšetření umožňující mimo zobrazení struktury jednotl. orgánů epigastria i doppler. analýzu cév. řečiště a pomocí barev. zobraz. rozlišit spolehlivě cév. struktury od jiných tubulár. struktur. Zvyšuje výrazně spolehlivost a bezpečnost cílené aspir | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 736 | | 0.89 | 6.47 |
| 15370 | 115 | H | PUNKCE TENKOU JEHLOU JAKÉHOKOLIV BŘIŠNÍHO 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 | | 137 | | 0.67 | 0.70 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|-------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 15372 | 105 | | BIOPSIE TENKÉHO STŘEVA BIOPTICKOU KAPSLÍ | | | 30.0 | 15.0 | 0 | | 193 | | 0.89 | 1.04 |
| 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 | | 532 | | 1.11 | 4.21 |
| 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 zavaděč. Zavaděčem je zaváděn katetr cestou horní dutá žíla, p | A | 120.0 | 60.0 | 0 | | 1119 | | 5.34 | 5.85 |
| 15379 | 115 | | 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 | | 1745 | | 2.67 | 14.78 |
| 15381 | 115 | H | TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOSKOPIE | Zobrazení žlučových cest transhepatální cestou. | A | 110.0 | 80.0 | 0 | | 2583 | | 4.90 | 20.93 |
| 15401 | 115 | | ESOFAGOGASTRODUODENOSKOPIE | | L | 30.0 | 15.0 | 0 | | 616 | | 1.34 | 4.82 |
| 15402 | 115 | | REKTOSKOPIE | | | 20.0 | 5.0 | 0 | | 168 | | 0.89 | 0.79 |
| 15403 | 115 | | KOLOSKOPIE NEÚPLNÁ (NEBO SIGMOIDEOSKOPIE) | Endoskopické vyšetření tlustého střeva po lienální flexuru. | L | 30.0 | 15.0 | 0 | | 739 | | 1.34 | 6.05 |
| 15404 | 115 | | TOTÁLNÍ KOLOSKOPIE | Endoskopické vyšetření tlustého střeva k Bauhinské chlopni v coeku. | L | 45.0 | 30.0 | 0 | | 953 | | 2.00 | 7.53 |
| 15406 | 115 | | ENTEROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ ČÁSTI TENKÉHO STŘEVA | Zhodnocení vnitřního povrchu tenkého střeva v dosahu přístroje s možností diagnostických a terapeutických výkonů: a) v případě krvácení do GITu po provedené gastroscopii a kolonoskopii, které příčinu nezjistily, b) při podezření na organické změny tenkých | | 70.0 | 40.0 | 0 | | 1886 | | 3.12 | 15.74 |
| 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 | | 187 | | 0.67 | 1.20 |
| 15410 | 115 | | 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 | | 3769 | | 2.67 | 35.02 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|-------|---|-------|------|--------|
| 15420 | 115 | | PERORÁLNÍ CHOLANGIOSKOPIE (MOTHER - BABYSKOPIE) - PŘIČTI 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) žlučodů. | L | 105.0 | 90.0 | 0 | 2550 | 4.67 | 20.83 |
| 15430 | 115 | | 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 | 776 | 1.56 | 6.20 |
| 15440 | 115 | | ODBĚR BIOPTICKÉHO MATERIÁLU PŘI ENDOSKOPII | Odběr slizničních vzorků bioptickými klíšťkami. Přičti k základnímu endoskopickému vyšetření. | | 10.0 | 5.0 | 0 | 388 | 0.45 | 3.43 |
| 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 | 0.00 | 0.39 |
| 15450 | 115 | H | LAPAROSKOPIE DIAGNOSTICKÁ (MIMO GYNEKOLOGICKOU) | | | 90.0 | 90.0 | 0 | 1293 | 4.01 | 8.92 |
| 15460 | 115 | H | CÍLENÁ BIOPSIE JATER NEBO JINÉHO ORGÁNU DUTINY BŘIŠNÍ PŘI LAPAROSKOPII | Přičti k laparoskopii. | | 10.0 | 10.0 | 0 | 174 | 0.45 | 1.29 |
| 15470 | 105 | | 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 one | Z | 120.0 | 120.0 | 0 | 1691 | 3.55 | 13.36 |
| 15473 | 115 | | BALONKOVÁ VIDEOENTEROSKOPIE | Endoskopické vyšetření dovolující vizuální zhodnocení vnitřního povrchu převážné části tenkého střeva s možností provedení diagnosticko-terapeutických výkonů. Lze provést i ambulantně u hospitalizovaného pacienta. | | 150.0 | 240.0 | 0 | 12478 | 6.68 | 118.10 |
| 15475 | 115 | | ENDOSKOPICKÁ MUKÓZNÍ RESEKCE (EMR) A ODSTRANĚNÍ PŘISEDLÝCH 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 | 17651 | 3.12 | 173.39 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|---|---|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 15510 | 115 | | LÉČBA CHOLELITIÁZY EXTRAKORPORÁLNÍ LITOTRIPSÍ | Extrakorporální litotripse je nechirurgický způsob léčby cholelitiázy. Provádí se při splnění indikačních kritérií - velikosti konkrementů a zachovalé evakuační schopnosti žlučníku. | | 210.0 | 210.0 | 0 | | 9183 | | 9.35 | 82.48 |
| 15710 | 115 | | ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY PERKUTÁNNÍ CESTOU - PŘÍČTI K PTC. | Dilatace transhepatálního kanálu a zavedení endoprotézy, výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta. | A | 40.0 | 20.0 | 0 | | 1641 | | 1.78 | 14.63 |
| 15720 | 115 | | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ EXTRAKCE KONKREMENTŮ POD RTG KONTROLOU - PŘÍČTI K PTC. | Perkutánní nasondování žlučovýchodů s následnou dilatací transhepatálního kanálu, následuje zavedení Dormia košíku a extrakce konkrementů transhepatálně pod RTG kontrolou. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta. | Z | 50.0 | 40.0 | 0 | | 1918 | | 2.23 | 16.95 |
| 15900 | 115 | | ENDOSKOPICKÁ DILATACE STENÓZ TRÁVICÍ TRUBICE | Příčti k základnímu endoskopickému výkonu. Dilatace stenóz v různých částech trávicí trubice hydrostatickými balónky za endoskopické kontroly. | Z | 30.0 | 20.0 | 0 | | 568 | | 1.34 | 4.34 |
| 15910 | 115 | | ENDOSKOPICKÁ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z JÍCNU A ŽALUDKU | Příčti k základnímu endoskopickému výkonu. | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 1688 | | 0.67 | 16.21 |
| 15920 | 115 | | ENDOSKOPICKÉ STAVĚNÍ KRVÁCENÍ | Příčti k základnímu výkonu. | A | 30.0 | 30.0 | 0 | | 679 | | 1.34 | 5.45 |
| 15930 | 115 | | ENDOSKOPICKÁ LASEROVÁ FOTOKOAGULACE V GASTROINTESTINÁLNÍM TRAKTU | Příčti k základnímu endoskopickému výkonu. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 723 | | 1.34 | 5.89 |
| 15935 | 115 | | ENDOSKOPICKÁ FOTOKOAGULACE (ARON PLAZMA KOAGULÁTOR) V GASTROINTESTINÁLNÍM TRAKTU | Příčti k základnímu endoskopickému výkonu. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 2257 | | 1.34 | 21.23 |
| 15940 | 115 | | LASEROVÁ REKANALIZACE V GIT - PŘÍČTI K GASTROSKOPII, KOLOSKOPII | Zprůchodnění tumorózní, případně benigní stenózy na trávicím traktu pomocí evaporizace tumorózních hmot, či fibrózní tkáně ND YAg laserem. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta. | | 90.0 | 60.0 | 0 | | 2251 | | 4.01 | 18.50 |
| 15950 | 115 | | POLYPEKTOMIE ENDOSKOPICKÁ | Snesení polypu endoskopickou kličkou. Příčti k základnímu endoskopickému výkonu. Snesení až tří polypů při jednom výkonu se vykazují jedním kódem. | Z | 20.0 | 15.0 | 0 | | 4428 | | 0.89 | 43.39 |
| 15960 | 115 | | ENDOSKOPICKÁ GASTROSTOMIE - PŘÍČTI 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 | | 694 | | 1.34 | 5.60 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|------|------|---|------|------|-------|
| 15970 | 115 | 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 | 603 | 1.34 | 4.69 |
| 15972 | 115 | ENDOSKOPICKÁ SKLEROTIZACE JÍCNÝCH VARIXŮ | Přiřti k ezofagogastroduodenoskopii. | L | 30.0 | 10.0 | 0 | 992 | 1.34 | 8.58 |
| 15980 | 115 | ENDOSKOPICKÁ LIGACE HEMOROIDŮ - PŘIČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU | Přiřti k základnímu výkonu | | 20.0 | 10.0 | 0 | 294 | 0.89 | 2.05 |
| 15982 | 115 | SKLEROTISACE HEMOROIDŮ | Přiřti k rektoskopii. Sklerotizace hemoroideálních varixů II. a III. st. | L | 20.0 | 10.0 | 0 | 135 | 0.89 | 0.46 |
| 15990 | 115 | ENDOSKOPICKÁ PAPILOSFINKTEROTOMIE | Přiřti k ERCP. Rozetnutí podélné řasy zavedením papilotomu do choledochu. | | 15.0 | 10.0 | 0 | 1762 | 0.67 | 16.95 |
| 15992 | 115 | EXTRAKCE KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST NEBO EXTRAKCE STENTU Z OBLASTI GIT - PŘIČTI K ZÁKLADNÍMU ENDOSKOPICKÉMU VÝKONU | Jedná se o endoskopickou metodu používanou k odstranění konkrementů ze žlučových cest, nebo odstranění stentu z oblasti GIT. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta. | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | 397 | 0.67 | 3.30 |
| 15993 | 115 | ENDOSKOPICKÉ ZAVEDENÍ NASOBILIÁRNÍHO KATÉTRU | Přiřti 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 | 5237 | 1.78 | 50.59 |
| 15994 | 115 | 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 konkrementu z choledochu Dormia košíčkem. Výkon je prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | 6829 | 1.34 | 66.95 |
| 15998 | 115 | VNITŘNÍ DUODENOBILIÁRNÍ DRENÁŽ (JEN ENDOSKOPICKÁ ČÁST) S DILATACÍ STENÓZ ŽLUČOVÝCH CEST | Přiřti 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 | 3009 | 0.67 | 29.42 |
| 15999 | 115 | EXTRAKCE KONKREMENTU PO EPT Z D. WIRSUNGI | Přiřti 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 | 995 | 2.67 | 7.28 |
| 16021 | 106 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GERIATREM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | 651 | 1.78 | 4.73 |
| 16022 | 106 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GERIATREM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | 330 | 0.89 | 2.41 |
| 16023 | 106 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GERIATREM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | 164 | 0.44 | 1.20 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|-------|-------|---|---|-------|--|------|--------|
| 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 | | 417 | | 1.78 | 2.39 |
| 16120 | 106 | | TEST MENTÁLNÍCH FUNKCÍ V GERIATRII | Standardizované testy doporučené gerontologickou společností. Provádějí se na ambulantních a lůžkových geriatrických pracovištích. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 209 | | 0.89 | 1.20 |
| 17021 | 107 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |
| 17022 | 107 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 330 | | 0.89 | 2.41 |
| 17023 | 107 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 164 | | 0.44 | 1.20 |
| 17111 | 107 | A | EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU | | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 100 | | 0.30 | 0.70 |
| 17113 | 107 | | SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ | Elektrokardiografické vyšetření před, při a po pracovní zátěži vybraných, zvláště rizikových nemocných z kardiologické indikace. | | 45.0 | 30.0 | 0 | | 584 | | 1.33 | 4.51 |
| 17115 | 117 | H | KORONÁRNÍ ATREKTOMIE VČETNÉ ROTAČNÍ | Intervenční katetrizační výkon rozšiřující zúženou věnčitou tepnu atrektomií (rotablací, DCA, TEC apod.). Výkon nelze vykázat spolu s PTCA. Výkon nelze vykázat spolu s výkony angiografie. | A | 120.0 | 120.0 | 0 | | 10918 | | 5.34 | 103.84 |
| 17117 | 117 | | KORONÁRNÍ STENT / NAVAZUJE NA PTCA (KAŽDÝ DALŠÍ PŘIČTI) | Intervenční katetrizační výkon, při kterém je do věnčité tepny zaveden stent. | A | 30.0 | 30.0 | 0 | D | 2009 | | 1.34 | 18.75 |
| 17119 | 117 | | BARVIVOVÁ DILUCE | Výkon se přičítá k oboustranné katetrizaci srdeční. | L | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1709 | | 2.67 | 14.42 |
| 17120 | 107 | | 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 | | 423 | | 0.89 | 3.34 |
| 17121 | 117 | H | PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY | Jde o úpravu funkce kardiostimulace, kde původní výkon 17233 (dočasná srdeční stimulace) je neúčinný nebo chybný v důsledku dislokace elektrody, nebo vzestupu stimulačního prahu v původně zavedené oblasti endokardu. Další možností je iritace endokardu s | | 60.0 | 20.0 | 0 | | 744 | | 2.67 | 4.77 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|-------|-------|---|-------|-------|--------|
| 17123 | 117 | H | ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE- A RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ A ZOTAVOVACÍ DOBY SINUSOVÉHO UZLU | Invazivní registrace elektrické aktivity z oblasti Hisova svazku pomocí elektrodového katétru, zavedeného žilní cestou a posouzení funkce síňo-komorového převodu stimulační zátěží pomocí dalšího katétru. | Z | 120.0 | 210.0 | 0 | 5896 | 5.34 | 53.62 |
| 17125 | 117 | H | MITRÁLNÍ VALVULOPLASTIKA | Katetrizační balonková valvulotomie mitrální chlopně. | A | 240.0 | 240.0 | 0 | 17286 | 10.68 | 162.18 |
| 17127 | 117 | | ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ | | Z | 45.0 | 45.0 | 0 | 3025 | 2.00 | 28.25 |
| 17129 | 107 | A | 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 | 334 | 1.48 | 1.86 |
| 17215 | 101 | | ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ | Elektrokardiografické vyšetření před, při a po pracovní zátěži (bicykl, rumpál, handgrip). | | 45.0 | 45.0 | 0 | 586 | 1.33 | 4.53 |
| 17220 | 107 | | TEST NA NAKLONĚNÉ ROVINĚ | Vyšetření slouží ke zjištění tzv. neurokardiogenní synkopy v rámci diferenciatní diagnostiky synkop nejasné etiologie. | | 60.0 | 30.0 | 0 | 647 | 1.78 | 4.69 |
| 17230 | 107 | | 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 | 502 | 0.89 | 4.13 |
| 17231 | 117 | | ENDOKARDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ AKCESORNÍ DRÁHY NEBO ARYTMOGENNÍHO FOKUSU | Pac. s jiným zákl. srdeč. onemoc., který je indikován k chirurg. léčbě (např. revaskularizace myokardu, korekce chlopně. vady aj.) s přidruženou arytmií mohou být tak přednostně indikováni k chirurg. léčbě arytmií. Je u nich třeba předoper. po | A | 180.0 | 180.0 | 0 | 11265 | 8.01 | 104.64 |
| 17232 | 107 | | SIGNÁLOVĚ PRŮMĚROVANÉ EKG - POZDNÍ KOMOROVÉ POTENCIÁLY | Vyšetření pozdních komorových potenciálů. | | 30.0 | 10.0 | 0 | 335 | 0.89 | 2.46 |
| 17233 | 117 | H | DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE | Převážně slouží jako prostředek k terapeutické úpravě srdečního rytmu, možné využití je jako diagnostický prostředek a své oprávnění má rovněž jako preventivní opatření při začlenění do jiných výkonů. | | 60.0 | 40.0 | 0 | 8882 | 2.67 | 86.15 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 17234 | 117 | | PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍŇÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU. (PŘÍČÍTÁ SE VÝKON ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU) | Programovanou stimul. 1čas. stimulem při spontánním /nejspíše sin./ rytmu a při zákl. stimulovaném /síň. či komor./ rytmu je určena refrakternost síně, respektive komory. Aplikaci více následných čas. stimulů je pak testována el. stabilita komory, resp. | | 90.0 | 60.0 | 0 | | 1266 | | 4.01 | 8.65 |
| 17236 | 117 | H | MAPOVÁNÍ SRDEČNÍCH ARYTMÍÍ ZA UŽITÍ 3D MAPOVACÍCH A NAVIGAČNÍCH SYSTÉMŮ | 3D mapování poruch srdečního rytmu s vytvářením aktivačních, propagačních substrátových a jiných map. Je indikováno u flutteru síní, kromě 1. ablace typického flutteru síní (opakované ablace a komplexní formy jsou možné), incisionálních tachykardií, fibr | A | 90.0 | 180.0 | 0 | | 7907 | | 4.01 | 75.06 |
| 17240 | 107 | | HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ | Ambulantní 24 - hodinová monitorace EKG interaktivním Holterovským systémem umožňujícím rozsáhlou kontrolu a korekci automatické analýzy lékařem. | | 60.0 | 10.0 | 0 | | 946 | | 1.78 | 7.68 |
| 17242 | 107 | A | 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 přítom ne | | 30.0 | 15.0 | 0 | | 413 | | 0.89 | 3.24 |
| 17244 | 107 | | 24-HODINOVÉ TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ MIMO JIP | Nelze vykázat spolu s ošetrovacími 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 možnost | | 60.0 | 20.0 | 0 | | 731 | | 1.78 | 5.53 |
| 17247 | 107 | | 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 | | 326 | | 0.89 | 2.37 |
| 17250 | 117 | | ZAVEDENÍ ESOFAGEÁLNÍ ELEKTRODY VČETNĚ REGISTRACE EKG | Slouží k diagnostice některých arytmií nebo ve spojení s transesofageálním stimulačním testem. Nelze vykázat současně s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 338 | | 0.89 | 2.49 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|---|------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 17252 | 117 | | TRANSESOFAGEÁLNÍ STIMULAČNÍ EKG TEST | Frekvenční zátěž k diagnostice ischemie myokardu a arytmií, přičti k zavedení esofageální elektrody. Nelze vykázat současně s ošetřovacími dny intenzivní a resuscitační péče. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 528 | | 1.11 | 4.17 |
| 17260 | 107 | | ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | Jedná se o základní USG vyšetření srdce, tj. základní posouzení jeho struktur a funkce, především pohybu. Vyšetření využívá 1 a 2 rozměrného zobrazení a pulsní doppler. echokardiografie. Součástí výkonu je zhotovení a archivace obrazové dokumentace. Výko | | 30.0 | 20.0 | 0 | | 414 | | 0.89 | 3.25 |
| 17261 | 107 | | 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 jso | Z | 40.0 | 30.0 | 0 | | 983 | | 1.18 | 8.65 |
| 17263 | 107 | | SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE | Výkon navazuje na specializované echokardiografické vyšetření, na základě kterého se toto vyšetření indikuje. Na základě užití echokontrastní látky se tímto výkonem diagnostikují zkratové vady, ozřejmuje se anatomie u složitých srdečních vad apod. Součas | L | 20.0 | 10.0 | 0 | | 531 | | 0.59 | 4.72 |
| 17264 | 117 | | ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY | Tento výkon spočívá v zavedení specializované jícnové sondy k provedení transesofageální echokardiografie. Přičti k výkonu echokardiografické vyšetření. | | 30.0 | 20.0 | 0 | | 1911 | | 1.34 | 17.77 |
| 17265 | 107 | | SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ | Výkon představuje echokardiografické hodnocení změn pohybu srdečních stěn v závislosti na účinku dynamické zátěže. Detailní hodnocení změny rozsahu pobybu srdečních stěn je umožněn použitím speciálního software. Součástí vyšetření je zhotovení a archivac | | 60.0 | 45.0 | 0 | | 1830 | | 1.78 | 16.52 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|------|------|---|--|-------|--|------|--------|
| 17266 | 107 | | 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 umožněn použitím speciální software. Součástí vyšetření je zhotovení | L | 70.0 | 45.0 | 0 | | 2083 | | 2.07 | 18.76 |
| 17271 | 107 | | VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | Nejúplnější 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 | | 1035 | | 1.33 | 9.02 |
| 17273 | 107 | | VYSOCE SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE | Výkon navazuje na vysoce specializované echokardiografické vyšetření, na základě kterého se toto vyšetření indikuje. Na základě užití echokontrastní látky se tímto výkonem diagnostikují zkratové vady, ozřejmuje se anatomie u složitých srdečních vad apod. | L | 20.0 | 10.0 | 0 | | 489 | | 0.59 | 4.30 |
| 17275 | 107 | | 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 archivac | | 60.0 | 45.0 | 0 | | 1709 | | 1.78 | 15.31 |
| 17276 | 107 | | VYSOCE 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 umožněn použitím speciálního software. Součástí vyšetření je zhotove | L | 70.0 | 45.0 | 0 | | 1940 | | 2.07 | 17.33 |
| 17277 | 107 | H | INTRAKARDIÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | Výkon se provádí při katetrizační ablaci - izolace plicních žil (17308), ransseptální punkci v komplikovaném anatomickém terénu (17304), katetrizačním uzávěru defektu septa síní nebo ouška levé síně (17310). Výkony 17261 a 17264 nelze vykázat s tímto výko | | 90.0 | 15.0 | 0 | | 10646 | | 2.66 | 103.80 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|-------|-------|---|--|-------|--|-------|--------|
| 17292 | 107 | | 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 | | 381 | | 0.89 | 2.92 |
| 17294 | 107 | | KONTROLA KARDIOSTIMULÁTORU SSIR, DDD(R), VDD(R) NEBO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU | Nelze kombinovat s výkonem EKG vyšetření. | | 50.0 | 40.0 | 0 | | 653 | | 1.48 | 5.05 |
| 17296 | 107 | | KOMPLEXNÍ KONTROLA NEMOCNÉHO S AUTOMATICKÝM IMPLANTABILNÍM KARDIOVERTEREM - DEFIBRILÁTOREM (JEDNO, DVOUDUTINOVÝM, S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ) NEBO SYSTÉMEM PRO RESYNCHRONIZAČNÍ LÉČBU SRDEČNÍHO SELHÁNÍ | Interogace ICD resp. biventrikulárního stimulátoru, vyhodnocení terapie, záznamu holterovských funkcí, měření parametrů snímání a stimulace. Prograface finálních parametrů. Uložení dat na záznamové medium. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 873 | | 1.78 | 6.95 |
| 17299 | 117 | | LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ | Diagnostický výkon - katetrizace srdce se změřením tlaků v levé komoře srdeční. | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 5434 | | 2.67 | 51.67 |
| 17300 | 117 | | PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE | Nevykazuje se společně s levostrannou katetrizací. Zavedení plovoucího katétru centrální žilou do plicní tepny, změření pravostranných tlaků a opakované změření minutového objemu - pouze pro výkon prováděný na katetrizačním sále. | A | 60.0 | 60.0 | 0 | | 4077 | | 2.67 | 38.10 |
| 17302 | 117 | | OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ | Diagnostický srdeční výkon, spočívající ve změřením tlaků v pravostranných i levostranných srdečních oddílech, včetně změření minutového výdeje srdečního (s výjimkou barvivové diluce). | A | 120.0 | 120.0 | 0 | | 9540 | | 5.34 | 90.06 |
| 17303 | 107 | | PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ MIMO KATETRIZAČNÍ SÁL | Změření pravostranných tlaků srdečních a minutového výdeje srdečního termodiluční technikou. Výkon nelze kombinovat s ošetřovacími dny intenzivní a resuscitační péče. | Z | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1215 | | 1.33 | 10.82 |
| 17304 | 117 | | TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ | Výkon navazuje na oboustrannou nebo pravostrannou katetrizaci srdeční. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1888 | | 1.34 | 17.54 |
| 17308 | 117 | H | KATETRIZAČNÍ ABLACE AKCESORNÍ DRÁHY, ATRIOVENTRIKULÁRNÍ NODÁLNÍ REENTRY TACHYKARDIE NEBO SELEKTIVNÍ MODIFIKACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO VEDENÍ | Katetrizační radiofrekvenční ablace arytmogenní struktury v srdci, lokalizované endokardiálním mapováním - léčba závažných tachyarytmií. Pokud je výkon prováděn v celkové anestezii přičte se příslušný kód. | A | 240.0 | 240.0 | 0 | | 14687 | | 10.68 | 136.19 |
| 17310 | 117 | H | KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR DEFektU SÍŇOVÉHO SEPTA U DospělÝCH | 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 | | 40319 | | 4.01 | 399.18 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|--|-------|--|-------|--------|
| 17312 | 117 | H | SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ | Radiofrekvenční katetrizační ablace všech typů supraventrikulárních a komorových arytmíí s výjimkou ablací atrioventrikulárních přídatných drah, atrioventrikulární nodální reentry tachykardie a modifikace atrioventrikulárního uzlového vedení. Pokud je | A | 400.0 | 720.0 | 0 | | 17332 | | 17.80 | 155.52 |
| 17314 | 117 | H | INTRAKORONÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ | Invazivní katetrizační vyšetření umožňující pomocí dvojrozměrného UZ vyšetření zobrazit morfologii postižení věnčitých tepen včetně stěny cévy. Používá se též ke zhodnocení výsledku PCI. Výkon je zpravidla prováděn k a) posouzení významnosti angiografick | A | 30.0 | 60.0 | 0 | | 3368 | | 1.34 | 32.34 |
| 17316 | 117 | H | STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY | Umožňuje velmi přesné posouzení funkční významnosti koronární stenózy u hraničních nálezů, umožňuje bezpečné odložení koronární intervence a dále je vhodné k posouzení úspěšnosti koronární angioplastiky a nutnosti implantace koronárního stentu. Výkon je | A | 30.0 | 60.0 | 0 | | 4486 | | 1.34 | 43.52 |
| 17320 | 117 | | AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMÁK STIMULACÍ SÍŇÍ A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ (PŘI NOVÉM ZAVEDENÍ ELEKTRODY NUTNO PŘÍČÍST VÝKON DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE) | Jedná se o intravenózní podání zvoleného farmaka /obvykle antiarytmika/ a sledování jeho antiarytmického efektu při provokačním testu s využitím síňové a/nebo komorové stimulace. | L | 60.0 | 40.0 | 0 | | 594 | | 2.67 | 3.27 |
| 17520 | 107 | | KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI) | Nelze kombinovat s kódy EKG a i. v. anestezie. Výkon, kterým je za použití defibrilátoru rušena v celkovém znečitlivění porucha rytmu, kterou nelze odstranit farmakologicky. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 305 | | 0.89 | 2.16 |
| 17522 | 117 | H | TRANSVENÓZNÍ EXTRAKCE ELEKTROD PRO TRVALOU KARDIOSTIMULACI, SRDEČNÍ RESYNCHRONIZACI A ICD - PROSTÁ NEBO S POUŽITÍM RADIOFREKVENCE | Nejčastěji je prováděna pro infekční komplikace a pouze v kardiostimulačních centrech s komplexním kardiologickým zázemím (centra pro ICD). Nelze kombinovat s výkonem 55217. | A | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3646 | | 5.34 | 31.12 |
| 17610 | 117 | H | KATETRIZAČNÍ ABLACE A-V JUNKCE NESELEKTIVNÍ | Neselektivní, t. j. úplné léčebné přerušení vodivosti v oblasti a-v junkce u některých typů tachyarytmíí. | A | 120.0 | 120.0 | 0 | | 5125 | | 5.34 | 45.91 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|-------|-------|---|--|-------|--|-------|--------|
| 17620 | 117 | | PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVÁSÁLNÍM PŘÍSTUPEM | Implantace automat. kardioverteru-defibrilátoru představuje život zachraňující léčbu u pacienta s maligními komorovými tachyarytmiemi. Implantace podléhá schválení Meziústavní indikační komisí. Aplikace celkové anestezie jsou kalkulovány v rámci samost. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 7325 | | 6.68 | 66.57 |
| 17621 | 117 | | REIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU | Automat. implantabilní kardioverter-defibrilátor /AICD/ představuje život zachraňující léčbu u pac. s hemodynam. závaž. komorovými tachyarytmiemi, neovlivnitelnými jinou léčbou. Implantace podléhá schválení Meziústavní indikační komisí. Aplikace celkové | Z | 100.0 | 200.0 | 0 | | 3993 | | 4.45 | 35.48 |
| 17625 | 117 | H | 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 | | 14041 | | 13.35 | 127.06 |
| 17629 | 117 | H | PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE) | Resynchronizační léčba pokročilého srdečního selhání pomocí biventrikulární stimulace se zavedením síňové elektrody, pravokomorové defibrilační elektrody a elektrody pro levou komoru do některé z větví koronárního sinu u nemocných s maligními komorovými | A | 360.0 | 720.0 | 0 | | 16594 | | 16.02 | 149.92 |
| 17633 | 117 | | 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 nedagnostikovaným výsledkem. | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1221 | | 2.67 | 9.54 |
| 17698 | 107 | | (VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVÁSÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO JEDNODUTINOVOU STIMULACI | Signální kód pro rozlišení druhu implantovaného kardioverteru - bude vždy vykazován se základním kódem 17620. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 17699 | 107 | | (VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVÁSÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI | Signální kód pro rozlišení druhu implantovaného kardioverteru - bude vždy vykazován se základním kódem 17620. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|-------|---|------|------|-------|
| 17710 | 117 | H | PUNKCE PERIKARDU- PROVÁDÍ-LI SE ZA KONTROLY NĚKTERÉ ZOBRAZOVACÍ METODY, NEJČASTĚJI ECHOKARDIOGRAFIE, PŘIČÍTÁ SE POUŽITÁ POLOŽKA K VÝKONU | Diagnostická i léčebná metoda, která slouží k získání vzorků tekutiny, nebo tkáně z perikardu a perikardiálního vaku nebo slouží k odstranění tekutiny z osrdečnicku z léčebných důvodů. | A | 60.0 | 20.0 | 0 | 448 | 2.67 | 1.81 |
| 18021 | 108 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | 651 | 1.78 | 4.73 |
| 18022 | 108 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | 330 | 0.89 | 2.41 |
| 18023 | 108 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | 164 | 0.44 | 1.20 |
| 18051 | 108 | | 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 | 472 | 1.78 | 2.94 |
| 18052 | 108 | A | KONTROLA NEMOCNÉHO LÉČENÉHO KONTINUÁLNÍ AMBULANTNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZOU (CAPD) DOMA | Jednou za měsíc 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 | 321 | 1.78 | 1.43 |
| 18310 | 108 | H | RENÁLNÍ PUNKČNÍ BIOPSIE | Perkutání 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 | 674 | 1.78 | 4.96 |
| 18510 | 108 | | EDUKACE PACIENTA V ÚVODU PERITONEÁLNÍ DIALÝZY | Pacient, nebo jiná osoba pečující o pacienta, se pod dohledem sestry a lékaře naučí provádět výměny dialyzátu manuálně nebo pomocí přístroje. | | 120.0 | 120.0 | 0 | 1286 | 3.55 | 9.31 |
| 18511 | 108 | | 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 | 7318 | 2.66 | 70.52 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|------|---|--|------|--|-------|-------|
| 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 | | 1776 | | 0.44 | 17.32 |
| 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 | | 0.00 | 43.25 |
| 18521 | 108 | | AKUTNÍ HEMODIALÝZA | Metoda patří do souboru nefrologických hemoeliminačních 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 | | 3791 | | 10.65 | 27.26 |
| 18522 | 108 | | CHRONICKÁ HEMODIALÝZA | Metoda patří do souboru nefrologických hemoeliminačních 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 | | 3651 | | 10.65 | 25.86 |
| 18530 | 108 | | HEMOFILTRACE | Metoda patří do souboru nefrologických hemoeliminačních 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 | | 6477 | | 10.65 | 54.12 |
| 18540 | 108 | H | CAVH - KONTINUÁLNÍ ARTERIOVENÓZNÍ HEMOFILTRACE | Kontinuální očišťovací metoda krve při léčbě akutního selhání funkce ledvin u katabolického nebo hyperhydratovaného nemocného, který je rizikový stran oběhové stability. Metoda vyžaduje přístrojové vybavení v této podobě. Lze vykazovat v kombinaci s ošet | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 7982 | | 1.78 | 78.04 |
| 18550 | 108 | | HEMODIAFILTRACE | Metoda patří do souboru nefrologických hemoeliminačních 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 | | 5979 | | 10.65 | 49.14 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|---|-------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 18560 | 108 | | SORPČNÍ HEMOPERFÚZE | Lze kombinovat s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče. Výkon nelze vykazovat s ostatními hemoeliminačními metodami, jsou-li použity současně, vykazuje se výkon akutní dialýza se ZUM - hemoperfúsní kapsle. | A | 240.0 | 90.0 | 0 | | 2224 | | 8.52 | 13.72 |
| 18570 | 108 | | BEZACETÁTOVÁ BIOFILTRACE, DÁLE AFB | AFB je indikována u nemocných s vleklým ledvinným selháním. Léčba je prováděna dlouhodobě u nemocných, kteří nejsou indikováni k transplantaci ledviny je léčba prováděna doživotně. Metoda patří do souboru nefrologických hemoeliminačních metod, které nelz | A | 240.0 | 60.0 | 0 | | 5890 | | 8.52 | 50.38 |
| 18580 | 108 | | 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 | | 2294 | | 8.52 | 14.42 |
| 18590 | 108 | | 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 ošetrovac | A | 180.0 | 60.0 | 0 | | 2466 | | 6.39 | 18.27 |
| 19021 | 109 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ REVMAOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |
| 19022 | 109 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ REVMAOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 330 | | 0.89 | 2.41 |
| 19023 | 109 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ REVMAOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 164 | | 0.44 | 1.20 |
| 19210 | 109 | | 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 | | 191 | | 0.59 | 1.32 |
| 21001 | 902 | | KOMPLEXNÍ KINEZILOGICKÉ 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 s hlavn | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 382 | | 1.33 | 2.49 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 21002 | 902 | | KINEZILOGICKÉ 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 celkové | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 155 | | 0.89 | 0.66 |
| 21003 | 902 | | KONTROLNÍ KINEZILOGICKÉ VYŠETŘENÍ | Kontrolní kineziologické vyšetření prováděné fyzioterapeutem dle typu postižení a pomocí zvolené vyšetřovací techniky odpovídající současnému zdravotnímu stavu pacienta zhodnotí odezvu organismu na zvolené fyzioterapeutické postupy a vyhodnocuje účinnost | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 103 | | 0.59 | 0.44 |
| 21005 | 902 | | MOIRÉ VYŠETŘENÍ | Vyšetření opticky zachycující tvar a symetrie těla. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 129 | | 0.44 | 0.85 |
| 21017 | 902 | | VYŠETŘENÍ S POUŽITÍM PŘÍSTROJE | Jde o funkční vyšetření oběhového, respiračního a pohybového systému pro účely léčebné rehabilitace. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 131 | | 0.44 | 0.87 |
| 21019 | 902 | | 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 | | 674 | | 1.33 | 5.41 |
| 21021 | 201 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ REHABILITAČNÍM LÉKAŘEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |
| 21022 | 201 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ REHABILITAČNÍM LÉKAŘEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 330 | | 0.89 | 2.41 |
| 21023 | 201 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ REHABILITAČNÍM LÉKAŘEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 164 | | 0.44 | 1.20 |
| 21113 | 902 | A | FYZIKÁLNÍ TERAPIE II | Galvanizace, iontoforéza, diadynamik, aplikace IF proudů, ultrazvuk, magnetoterapie, podtlakové přístroje, intermitentní přístrojová komprese, přístrojové trakce, TENS, parafínová lázeň. Klasické fyzikální úkony vyžadující určitou náročnost na čas a odbo | | 15.0 | 7.0 | 0 | | 64 | | 0.44 | 0.20 |
| 21115 | 902 | | FYZIKÁLNÍ TERAPIE III | Diatermie (krátkovlnná, mikrovlnná), Vasotrain, 4-komorová galvanická lázeň, elektrolyčebná vana. Kombinaci výkonů fyzikální terapie I - IV lze na 1 pacienta vykázat maximálně 4krát za den. | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 118 | | 0.44 | 0.74 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|--|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 21117 | 902 | | 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 | | 269 | | 0.89 | 1.80 |
| 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 | | 21 | | 0.12 | 0.09 |
| 21213 | 902 | | 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 | | 10 | | 0.06 | 0.04 |
| 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 | | 155 | | 0.89 | 0.66 |
| 21217 | 902 | | 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 min. V případě dalšího použití hradí pacient. | | 4.0 | 4.0 | 0 | | 31 | | 0.12 | 0.19 |
| 21219 | 902 | | 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 LTV lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60ti minut dvakrát v jednom dni. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 80 | | 0.44 | 0.36 |
| 21221 | 902 | | LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA NA NEUROFYZIOLOGICKÉM PODKLADĚ | Využití metodik - včetně příslušného vyšetření - PNF, reflexní lokomoce - Vojta, Bobath, senzomotorická stimulace, Rood, Peto, Brunstroem, Schroth, Klapp, Brunkov, spirální dynamika a j. Výkony individuální LTV lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60ti min | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 482 | | 1.33 | 3.49 |
| 21223 | 902 | | LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA V HUBBARDOVĚ TANKU | Individuální cvičení obtížně mobilních pacientů v teplé vodě včetně možné masáže při zapojení vodní trysky. Výkony individuální LTV lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60ti minut dvakrát v jednom dni. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 147 | | 0.44 | 1.03 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|--|------|------|---|--|-----|---|------|------|
| 21225 | 902 | | LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ - KONDIČNÍ A ANALYTICKÉ METODY | Individuální LTV, náprava motorických poruch analytickými metodami, cvičení na rozsah pohybu, svalovou sílu, dechová gymnastika, cvičení na nářadí a s náčiním. Výkony individuální LTV lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60ti minut dvakrát v jednom dni. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 77 | | 0.44 | 0.33 |
| 21315 | 902 | | VODOLÉČBA II | Vodoléčebné procedury aplikované na končetiny - vzestupné končetinové koupele, vířivé koupele, střídavé nožní koupele, studené zapařovací koupele. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 93 | | 0.44 | 0.49 |
| 21317 | 902 | | VODOLÉČBA III | Střídavé skotské stříky nebo podvodní masáž . Iritační nebo relaxační vodoléčebné procedury. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 132 | | 0.44 | 0.88 |
| 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 | | 77 | | 0.44 | 0.33 |
| 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 | | 160 | | 0.44 | 1.16 |
| 21510 | 201 | | MĚKKÉ A MOBILIZAČNÍ TECHNIKY | Mobilizace bez nárazu, postizometrická relaxace, myofasciální techniky, spray and stretch a další. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 162 | | 0.44 | 1.18 |
| 21520 | 201 | | MOBILIZACE PÁTEŘE NEBO KLOUBU - S NÁRAZEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 108 | | 0.30 | 0.78 |
| 21530 | 201 | | 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 | | 731 | W | 2.66 | 4.65 |
| 21611 | 917 | | VYŠETŘENÍ ERGOTERAPEUTEM PŘI ZAHÁJENÍ ERGOTERAPIE | Analýza zbylých funkčních schopností pomocí specifických metod a standardizovaných testů či nestandardizovaných hodnocení (např. ICIDH/2 /ICF/, MMSE, Rivermead Behaviorální paměťový test, hodnocení dle Jacobsové, Barthel index, FIM, A- ONE, Katz index, f | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 267 | | 1.33 | 1.34 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|--|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 21613 | 917 | | VYŠETŘENÍ ERGOTERAPEUTEM KONTROLNÍ | Kontrolní vyšetření slouží k monitorování změn funkčních schopností pacienta / klienta v průběhu terapie a přispívá k optimalizaci úprav terapeutického plánu podle aktuálních potřeb. Při ukončení terapie vypracuje ergoterapeut závěrečnou zprávu o výstupe | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 178 | | 0.89 | 0.89 |
| 21621 | 917 | | INDIVIDUÁLNÍ ERGOTERAPIE ZÁKLADNÍ | Zahrnuje vhodné specifické činnosti a techniky podle typu postižení. Využívá kreativní a pracovní činnosti s použitím různého materiálu, pracovního náčiní a nářadí. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 222 | | 0.89 | 1.33 |
| 21623 | 917 | | 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 | | 203 | | 0.89 | 1.14 |
| 21625 | 917 | | NÁCVIK VŠEDNÍCH DENNÍCH ČINNOSTÍ - ADL | Trénink všedních denních činností personálních a instrumentálních, pod vedením ergoterapeuta. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 186 | | 0.89 | 0.97 |
| 21627 | 917 | | 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 | | 104 | | 0.33 | 0.71 |
| 21629 | 917 | | 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 pracovního | | 11.0 | 11.0 | 0 | | 97 | | 0.33 | 0.64 |
| 21711 | 201 | | ŠKOLA ZAD - PREVENCE RECIDIV VERTEBROGENNÍCH ONEMOCNĚNÍ | Spojení teoretických a praktických znalostí k prevenci a léčbě pohybového aparátu - 90 minut jedna výuková jednotka. Skupinový výkon = 9 min/1 pacient. Výkon lze vykázat pouze za současné účasti lékaře a fyzioterapeuta. | | 9.0 | 18.0 | 0 | | 118 | | 0.27 | 0.91 |
| 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 | | 258 | | 0.89 | 1.69 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|---|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 21715 | 201 | | REEDUKACE POHYBOVÝCH SCHÉMAT A NÁVYKŮ A JEJICH KOREKCE | Korekce špatných pohybových návyků, instruktáž a zácvik nejdůležitějších cviků a návyků. Prevence profesionálního přetížení pohybového ústrojí, zhodnocení profesiogramu, návrh řešení. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 214 | | 0.59 | 1.55 |
| 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 | | 77 | | 0.44 | 0.33 |
| 22021 | 202 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |
| 22022 | 202 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 330 | | 0.89 | 2.41 |
| 22023 | 202 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 164 | | 0.44 | 1.20 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 cc 300 až 500 ml plné krve do odběrového vaku. | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 142 | | 0.59 | 0.83 |
| 22110 | 202 | | PUNKCE UZLINY TENKOU JEHLOU A ASPIRACE | Punkce uzliny tenkou jehlou a aspirace tkáně uzliny k cytologickému vyšetření. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 106 | | 0.44 | 0.62 |
| 22111 | 222 | | 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 | | 265 | | 0.89 | 1.76 |
| 22112 | 222 | | VYŠETŘENÍ KREVNÍ 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 dřeně a vyšetření potra | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 161 | | 0.30 | 1.31 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 22113 | 222 | | VYŠETŘENÍ KREVŇÍ 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 | | 145 | | 0.44 | 1.01 |
| 22114 | 202 | | PUNKCE KOSTNÍ DŘEŇĚ A ASPIRACE | Provedení punkce kostní dřevě sternální jehlou a aspirace tkáně dřevě k cytologickému vyšetření. Druh použité anestezie se vykáže samostatným výkonem. | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 164 | | 0.44 | 1.20 |
| 22115 | 222 | | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - 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 | | 272 | | 1.04 | 1.68 |
| 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 | | 246 | | 0.89 | 1.57 |
| 22117 | 222 | | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - 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 | | 71 | | 0.15 | 0.56 |
| 22118 | 202 | | TREPANOBIOPSIE KOSTNÍ | Odběr vzorku kostní dřevě trepanobiopstickou jehlou k vyšetření histologickému a cytologickému doplněného dalšími vyšetřovacími postupy. Druh použité anestezie se vykáže samostatným výkonem. | Z | 40.0 | 40.0 | 0 | | 441 | | 1.18 | 3.23 |
| 22119 | 222 | | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - 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 | | 205 | | 0.59 | 1.46 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|-------|-------|---|--|-----|--|------|------|
| 22120 | 222 | | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - 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 | | 85 | | 0.27 | 0.58 |
| 22121 | 202 | | INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 160 | | 0.44 | 1.16 |
| 22122 | 222 | | 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 | | 501 | | 1.78 | 3.23 |
| 22123 | 222 | | 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 | | 267 | | 1.36 | 1.31 |
| 22125 | 222 | | 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 | | 732 | | 2.96 | 4.36 |
| 22127 | 222 | | 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 | | 281 | | 1.18 | 1.63 |
| 22129 | 222 | | 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 transfúse. (Pro OF- | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 294 | | 0.59 | 2.35 |
| 22131 | 222 | | 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 | | 219 | | 0.89 | 1.30 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 22133 | 222 | | 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 potrásfúzní reakce. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 109 | | 0.44 | 0.65 |
| 22134 | 222 | | UPŘESNĚNÍ TYPU SENZIBILIZACE ERYTROCYTŮ | Reakce vyšetřovaných krvinek s monospecifickými antiglobulinovými séry. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 94 | | 0.44 | 0.50 |
| 22135 | 222 | | PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ | Reakce postupně ředěného AGH sér a (se kterým byl proveden kvalitativní průkaz podle kódu 22133) se senzibilizovanými krvinkami. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 223 | | 0.89 | 1.34 |
| 22211 | 202 | | TRANSPLANTACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘEŇ, ROZMRAZENÍ A APLIKACE DO CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO KATÉTRU | Kryokonzervovaná kostní dřeň je rozmrazena na vodní lázni a injikována do centrálního žilního katétru pacienta. | Z | 180.0 | 180.0 | 0 | | 1981 | | 5.33 | 14.48 |
| 22212 | 222 | | 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 | | 306 | | 0.80 | 2.26 |
| 22213 | 202 | H | TRANSPLANTACE ALLOGENNÍ KOSTNÍ DŘEŇ | Allogenní kostní dřeň je po úpravě podána do centrálního žilního katétru pacienta. | | 360.0 | 180.0 | 0 | | 2503 | | 10.66 | 14.37 |
| 22214 | 222 | | 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 | | 135 | | 0.27 | 1.08 |
| 22215 | 222 | | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST | Reakce vyšetřovaného séra s vhodnými 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno homozygotními) ve zkumavkovém nepřímém antiglobulinovém testu s posílenou citlivostí (LISS, PEG). U vyšetření je z klinických indikací požadováno př | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 360 | | 1.18 | 2.42 |
| 22217 | 222 | | 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 | | 1017 | | 0.47 | 9.70 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 22218 | 222 | | 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 | | 160 | | 0.59 | 1.01 |
| 22219 | 222 | | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST | Reakce vyšetřovaného séra s vhodnými 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno homozygotními) ve zkumavkovém nepřímém antiglobulinovém testu s posílenou citlivostí (LISS, PEG). Vyšetření je prováděno v plánované sérii, se spole | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 177 | | 0.59 | 1.18 |
| 22221 | 222 | | 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 serii | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 141 | | 0.09 | 1.32 |
| 22223 | 222 | | 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 | | 78 | | 0.06 | 0.72 |
| 22225 | 222 | | 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 | | 107 | | 0.15 | 0.92 |
| 22227 | 222 | | 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 sérii, se společnými kontrolami. Výjimkou v omezení pro vykazování výkonu | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 47 | | 0.06 | 0.41 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|-------|-------|---|--|-------|--|-------|--------|
| 22311 | 202 | H | SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH S ALLOGENNÍ TRANSPLANTACÍ KOSTNÍ DŘENĚ NA SPECIALIZOVANÝCH HEMATOLOGICKÝCH PRACOVIŠTÍCH | 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 klinic | L | 120.0 | 90.0 | 0 | | 11850 | | 3.55 | 114.95 |
| 22313 | 202 | H | SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH NA SPECIALIZOVANÝCH PRACOVIŠTÍCH VČETNĚ AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACE KOSTNÍ DŘENĚ NA SPECIALIZOVANÝCH HEMATOLOGICKÝCH PRACOVIŠTÍCH | 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 klinic | L | 60.0 | 45.0 | 0 | | 7324 | | 1.78 | 71.46 |
| 22317 | 222 | | 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 | | 293 | | 0.74 | 2.19 |
| 22318 | 222 | | ELUCE ANTIERYTROCYTÁRNÍ PROTILÁTEK - TEPELNÁ | Eluce z krve - tepelná při 56 stupních C. Eluce se používá k průkazu slabých antigenů nebo k izolaci specif. protilátky ze směsi. Navazujevýkon 22339, ev. 22129, 22133 a 22219. | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 222 | | 1.04 | 1.18 |
| 22319 | 222 | | 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 | | 283 | | 1.18 | 1.65 |
| 22321 | 222 | | URČENÍ SPECIFITY TROMBOCYTÁRNÍ PROTILÁTKY | Specifikace zjištěné trombocytární protilátky v séru pacienta komerčním testem, který používá sušené imobilizované membrány trombocytů jako pevnou fází mikrotitrační destičky. Hodnotí specializovaný VŠ pracovník. | | 75.0 | 75.0 | 0 | | 5000 | | 2.22 | 47.78 |
| 22323 | 222 | | 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 specialisovaný VŠ pracovník. | | 400.0 | 400.0 | 0 | | 2769 | | 11.84 | 15.85 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|--|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 22325 | 222 | | 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 | | 618 | | 1.78 | 4.40 |
| 22327 | 222 | | 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 | | 319 | | 1.18 | 2.01 |
| 22329 | 222 | | FENOTYPIZACE - SÉROVÝCH PROTEINŮ - ELEKTROFORETICKY | 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 | | 1989 | | 4.44 | 15.45 |
| 22331 | 222 | | URČOVÁNÍ TYPŮ ISOENZYMŮ LIDSKÝCH ČERVENÝCH KRVINEK (AP, PGM, 6-PGD, AK) ELEKTROFORETICKY (V SÉRII-3 VZORKY) | Metodiky k určení jednoho z fenotypu 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 | | 2130 | | 4.44 | 16.86 |
| 22333 | 222 | | 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 | | 1423 | | 0.74 | 13.49 |
| 22335 | 222 | | 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 | | 414 | | 1.78 | 2.36 |
| 22337 | 222 | | NEUTRALIZAČNÍ TEST ERYTROCYTÁRNÍCH ABO PROTILÁTEK | Metoda průkazu 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 | | 730 | | 1.78 | 5.52 |
| 22339 | 222 | | TITRACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK | Reakce vyšetřovaného séra v postupném dvojnásobném ředění (12 zkumavek) se suspenzí erytrocytů s antigenem odpovídajícím vyšetřované protilátce v prostředí solném, enzymatickém, NAT. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. vysokoškolák. Om | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 591 | | 1.78 | 4.13 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 22341 | 222 | | IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - ZKUMAVKOVÝ TEST | Reakce vyšetřovaného séra s identifikačním panelem krvinek (10 - 15 krvinek), prováděná třemi metodami (solné prostředí, enzymatický test, NAT). Vyšetření hodnotí a výsledek vydává lékař, ev. jiný vysokoškolák. | | 100.0 | 100.0 | 0 | | 1029 | | 2.96 | 7.33 |
| 22343 | 222 | | 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+ ery, v prostředí vyšetř. séra po in | | 100.0 | 100.0 | 0 | | 777 | | 2.96 | 4.81 |
| 22345 | 222 | | KŘÍŽOVÁ ZKOUŠKA MIKROLYMFOCYTOTOXICKÝM TESTEM PŘED PODÁNÍM TROMBOKONCENTRÁTU | | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 352 | | 1.48 | 2.04 |
| 22347 | 222 | | IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE | Reakce vyšetřovaného séra s identifikačním panelem krvinek (10 - 15 krvinek), prováděná třemi metodami (solné prostředí, enzymatický test, NAT). Vyšetření hodnotí a výsledek vydává lékař nebo jiný VŠ. | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 1193 | | 1.48 | 10.45 |
| 22349 | 999 | H | 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 | | 102 | | 0.36 | 0.66 |
| 22351 | 222 | | OPIS KREVNÍ SKUPINY | Vystavení opisu krevní skupiny pacienta na žádost ošetřujícího lékaře podle kartotéky laboratorního oddělení, provádějícího vyšetření krevních skupin. Správnost potvrzuje VŠ pracovník. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 27 | | 0.15 | 0.12 |
| 22355 | 222 | | KONZULTACE ODBORNÉHO TRANSFÚZIOLOGA - IMUNOHEMATOLOGA | Konzultace laboratorních a klinických nálezů, poskytnutá odborným transfúziologem - imunohematologem na vyžádání jiného pracoviště, neobsazeného tímto odborníkem. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 160 | | 0.44 | 1.16 |
| 22357 | 222 | | 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 | | 322 | | 0.89 | 2.33 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|---|-------|-------|---|--|-------|--|------|-------|
| 22361 | 222 | | 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 | | 8998 | | 7.10 | 82.88 |
| 22363 | 222 | | VÝMĚNNÁ PLASMAFERÉZA | Výměna alespoň jednoho volumu plasmy pacienta technikou průtokové separace na separátoru krevních elementů. | L | 210.0 | 210.0 | 0 | | 9862 | | 6.22 | 92.40 |
| 22365 | 222 | | ODBĚR PERIFERNÍCH KMENOVÝCH BUNĚK | Odběr periferních kmenových hemopoetických buněk (pro jejich transplantaci) technikou průtokové separace na separátoru krevních elementů. | L | 330.0 | 120.0 | 0 | | 10441 | | 9.77 | 94.64 |
| 22371 | 222 | | 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 | | 3569 | | 8.88 | 26.81 |
| 22373 | 222 | | 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 | | 3569 | | 8.88 | 26.81 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|------|------|---|-----|------|------|
| 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.Vyказuje 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 | 0.00 | 0.00 |
| 23021 | 203 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ INFEKIONISTOU | | | 60.0 | 60.0 | 0 | 686 | 2.13 | 4.73 |
| 23022 | 203 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INFEKIONISTOU | | | 30.0 | 30.0 | 0 | 348 | 1.07 | 2.41 |
| 23023 | 203 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INFEKIONISTOU | | | 15.0 | 15.0 | 0 | 173 | 0.53 | 1.20 |
| 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 | 651 | 1.78 | 4.73 |
| 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 | 330 | 0.89 | 2.41 |
| 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 | 164 | 0.44 | 1.20 |
| 24040 | 204 | 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 | 951 | 2.66 | 6.85 |
| 25021 | 205 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | 651 | 1.78 | 4.73 |
| 25022 | 205 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | 330 | 0.89 | 2.41 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|---|---|------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 25023 | 205 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 164 | | 0.44 | 1.20 |
| 25096 | 205 | | (VZP) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST PŘI RIGIDNÍ BRONCHOSKOPII | Odstranění cizího tělesa cestou rigidní bronchoskopie | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 1160 | | 0.59 | 11.01 |
| 25097 | 205 | | (VZP) DILATACE BRONCHU (STENTU) | Přes rigidní bronchoskop se zavede flexibilní bronchoskop a jeho pracovním kanálem dilatační balónek k dilataci stenózy či stentu. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 2810 | | 0.97 | 27.13 |
| 25098 | 205 | | (VZP) URGENTNÍ RIGIDNÍ BRONCHOSKOPIE S TERAPEUTICKÝM ZÁMĚREM | Neodkladně provedená rigidní bronchoskopie v nestandardních podmínkách. Výkon se provádí při ohrožení života nemocného, který je ohrožen závažnou dušností nebo hemoptýzou. Použitá anestézie a následné terapeutické výkony se vykazují zvlášť. | L | 25.0 | 20.0 | 0 | | 454 | | 0.97 | 3.57 |
| 25099 | 205 | | (VZP) URGENTNÍ FLEXIBILNÍ BRONCHOSKOPIE S TERAPEUTICKÝM ZÁMĚREM | Neodkladně provedená flexibilní bronchoskopie v nestandardních podmínkách. Výkon se provádí při ohrožení života nemocného, který je ohrožen závažnou dušností nebo hemoptýzou. Použitá anestézie a následné terapeutické výkony se vykazují zvlášť. | L | 35.0 | 20.0 | 0 | | 650 | | 1.36 | 5.14 |
| 25110 | 205 | | ANESTEZIE PŘED BRONCHOSKOPIÍ | | L | 15.0 | 10.0 | 0 | | 159 | | 0.44 | 1.15 |
| 25111 | 215 | | RIGIDNÍ BRONCHOSKOPIE DIAGNOSTICKÁ NEBO TERAPEUTICKÁ VČETNĚ PREMEDIKACE | Jde o diagnostickou endoskopii dolních dýchacích cest, prováděnou rigidním bronchoskopem, druh použité anestezie se vykáže zvlášť. | L | 35.0 | 20.0 | 0 | | 513 | | 1.56 | 3.57 |
| 25113 | 215 | | 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. | L | 35.0 | 20.0 | 0 | | 640 | | 1.56 | 4.84 |
| 25114 | 215 | | AUTOFLUORESCENČNÍ ENDOSKOPIE - (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU) | Autofluorescenční diagnostická endoskopie dýchacích cest (anebo horního GIT), prováděná flexibilním endoskopem. Flexibilní endoskopie (dýchacích cest nebo GIT) a i ostatní indikované výkony se vykáží samostatným výkonem. Druh použité anestezie se vykáže z | Z | 45.0 | 35.0 | 0 | | 1374 | | 2.00 | 11.74 |
| 25115 | 215 | | ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST PŘI RIGIDNÍ BRONCHOSKOPII (PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU) | Odstranění cizího tělesa cestou rigidní bronchoskopie. | A | 15.0 | 15.0 | 0 | | 324 | | 0.67 | 2.57 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 25117 | 215 | | CÍLENÁ ASPIRACE ENDOBRONCHIÁLNÍHO MATERIÁLU NEBO KARTÁČKOVÁ (BRUSH) BIOPSIE (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU) | Při bronchoskopii možno opakovat maximálně 6x v jednom dni. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 105 | | 0.22 | 0.83 |
| 25118 | 215 | | TRANSBRONCHIÁLNÍ PLICNÍ BIOPSIE - (JEDNO SEZENÍ) (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU) | Získání vzorku plicní tkáně speciální technikou při bronchoskopickém vyšetření. Výkon lze provést ambulantně u hospitalizovaného pacienta. | L | 20.0 | 20.0 | 0 | | 390 | | 0.89 | 3.01 |
| 25119 | 215 | | BRONCHOALVEOLÁRNÍ LAVÁŽ (BAL) (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU) | Odebrání materiálu z periferie větvení za účelem stanovení diagnózy. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 601 | | 1.34 | 4.67 |
| 25121 | 215 | | ENDOBRONCHIÁLNÍ EXCISE (NA 1 SEZENÍ) (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU) | Excise endobronchiální tkáně včetně vyštípnání granulací provedené během základního bronchoskopického vyšetření. | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 262 | | 0.67 | 1.95 |
| 25122 | 215 | | PERBRONCHIÁLNÍ PUNKCE (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU) | Jehlou zavedenou rigidním bronchoskopem či fibroskopem je proniknuto do extrabronchiálně uložených útvarů přes stěnu průdušky s cílem aspirace, příp. insuflace. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 142 | | 0.22 | 1.20 |
| 25123 | 215 | | INSTILACE LÉČEBNÝCH A DIAGNOSTICKÝCH PŘÍPRAVKŮ DO DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU) | Do lumina bronchu jsou většinou speciální cévkou zavedenou rigidním bronchoskopem či fibroskopem instilovány roztoky . | L | 10.0 | 10.0 | 0 | | 199 | | 0.45 | 1.54 |
| 25125 | 215 | H | ENDOBRONCHIÁLNÍ LASEROVÝ VÝKON Á 20 MIN. (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL.VÝKONU) | Využití energie laserového paprsku v indikacích odstranění překážky v dech. cestách, koagulace, extrakce cizího tělesa, aj.. | | 20.0 | 40.0 | 0 | | 1415 | | 0.89 | 13.26 |
| 25127 | 215 | | POUŽITÍ KRYOTERAPIE PŘI BRONCHOSKOPII Á 20 MIN. (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU) | V průběhu bronchoskopie pomocí kryoproby provést opakované zmrazení endobronchiálních patologických lézí, zejména nádorových. | | 20.0 | 40.0 | 0 | | 486 | | 0.89 | 3.97 |
| 25128 | 215 | | ENDOBRONCHIÁLNÍ ULTRASONOGRAFIE - EBUS K DIAGNOSTICE NITROHRUDNÍCH UZLINOVÝCH PROCESŮ - (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU) | Výkon představuje postupné vyšetření trachey a jednotlivých částí bronchiálního stromu včetně všech lobárních ústí pomocí ultrazvukové sondy. Na obrazovce sonografu jsou znázorněny a vyhodnoceny struktury bronchiální či tracheální stěny a okolo ležící st | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 784 | | 1.34 | 6.50 |
| 25129 | 215 | | ELEKTROKOAGULACE PŘI BRONCHOSKOPII Á 10 MIN. (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU) | V průběhu rigidního či flexibilního bronchoskopického vyšetření se koagulují, karbonizují a evaporizují patologické hmoty nacházející se v tracheobronchiálním stromu. Opakovaným zaváděním elektroproby či řezací kličky se patologická tkáň, nejčastěji nádó | | 10.0 | 20.0 | 0 | | 281 | | 0.45 | 2.36 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 25131 | 215 | | APLIKACE, REPOZICE ČI EXTRAKCE ENDOBRONCHIÁLNÍ PROTÉZY - STENTU (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU) Á 20 MIN. | 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. | Z | 20.0 | 40.0 | 0 | | 466 | | 0.89 | 3.77 |
| 25133 | 205 | | APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO BRONCHOPROVOKAČNÍHO PODNĚTU | Aplikace bronchoprovokačního podnětu k navození obstrukce dýchacích cest. | L | 15.0 | 3.0 | 0 | | 76 | | 0.44 | 0.32 |
| 25135 | 205 | | APLIKACE BRONCHODILATANCIA | Aplikace bronchodilatancia k navození dilatace dýchacích cest. Sledování stavu vyšetřovaného. | L | 10.0 | 10.0 | 0 | | 57 | | 0.30 | 0.27 |
| 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 | | 721 | | 2.00 | 5.21 |
| 25151 | 215 | H | 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 plíci za pomoci elektromagnetů | Z | 40.0 | 40.0 | 0 | | 1837 | | 1.78 | 16.59 |
| 25211 | 999 | A | SCREENING (ORIENTAČNÍ SPIROMETRIE) | Měření (FVC), (FEV1), FEV % případně PEF. Signalizuje potřebu dalších vyšetření - kombinace s jinými kódy spirometrie není možná. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 35 | | 0.15 | 0.20 |
| 25213 | 205 | | SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK - OBJEM) | Měření minimálně FVC, FEV1, MEF 25 - 75, FEV%, event. MEF 25, 50, 75. Při hospitalizaci lze vykázat 1krát za den. Nelze kombinovat s ošetrovacími dny intenzivní péče. Omezení frekvencí: 1/1 týden, 3/1 týden při bronchodilatačních testech, 6/1 týden při | | 25.0 | 10.0 | 0 | | 170 | | 0.74 | 0.96 |
| 25215 | 205 | | CELOTĚLOVÁ PLETYSMOGRAFIE PŘI USILOVNÝCH DECHOVÝCH MANÉVRECH | Vyšetření odporu dechových cest pomocí celotělového pletysmografu při dechových manévrech. Měří se minimálně FVC, Raw, Sraw, Gaw, Sgaw. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněných v dokumentaci. Omezení frekvencí: 1/1 týden, 3/1 | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 186 | | 0.44 | 1.42 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|---|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 25217 | 205 | | CELOTĚLOVÁ PLETYSMOGRAFIE PŘI KLIDNÉM DÝCHÁNÍ | Vyšetření nitrohručního objemu plynu a odporů dechových cest pomocí celotělového pletysmografu. Měří se minimálně VC, RV, ITGV, TLC, Raw, Sraw, Gaw, Sqaw. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci. Omezení frekve | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 186 | | 0.44 | 1.42 |
| 25219 | 215 | | STATICKÁ A DYNAMICKÁ PLICNÍ PODDAJNOST | Vyšetření minimálně C stat, C dyn. a event. dechové práce. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci. | | 30.0 | 15.0 | 0 | | 572 | | 1.34 | 4.38 |
| 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 | 3.0 | 0 | | 81 | | 0.30 | 0.51 |
| 25225 | 205 | | DISTRIBUCE PLYNŮ V PLICÍCH ANALÝZOU CO2, N2 NEBO VZÁCNÝCH 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. | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 296 | | 0.59 | 2.37 |
| 25227 | 205 | | DIFUZNÍ KAPACITA PLIC 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 kódy:10004,10016. | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 253 | | 0.59 | 1.94 |
| 25229 | 205 | | MĚŘENÍ O2 A CO2 V DÝCHANÝCH PLYNECH | Měření ventilace a koncentrace vydechaného plynu v klidu nebo při zátěži. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 108 | | 0.30 | 0.78 |
| 25230 | 205 | | 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 | | 78 | | 0.44 | 0.34 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 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. Lze vykázat při bronchoprovokačních testech 6/1 týden, při bronchodilatačních testech 3/1 týden, v ostatních | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 87 | | 0.44 | 0.43 |
| 25232 | 205 | | 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 | | 190 | | 0.74 | 1.16 |
| 25233 | 205 | | TEST TĚLESNOU ZÁTĚŽÍ U PLICNÍCH CHOROB ERGOMETREM | Vyšetření krevních plynů, ventilace, spotřeby O ₂ , výdej CO ₂ , EKG, fyzikální vyšetření event. další vyšetření vykázat samostatnými kódy. | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 151 | | 0.59 | 0.92 |
| 25235 | 999 | A | INHALAČNÍ AEROSOLOVÁ LÉČBA | Inhalační aerosolová léčba prováděná různými typy inhalátorů, při níž se používají léky protizánětlivé, mukolytické a bronchodilatační. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 81 | | 0.44 | 0.37 |
| 25237 | 205 | | MĚŘENÍ IMPEDANCE, ODPORU A REAKTANCE DÝCHACÍCH CEST METODOU IMPULZNÍ OSCILOMETRIE | Měření odporů v dýchacích cestách za podmínek klidového dýchání s možností odlišit centrální obstrukci od periferní, případně určit mimohrudní stenózu dýchacích cest. Měřené parametry: Z5 (impedance), R5 (celková rezistence dýchacích cest v 5 Hz), X5 (pe | | 20.0 | 30.0 | 0 | | 226 | | 0.59 | 1.67 |
| 25239 | 205 | | MĚŘENÍ OKLUZNÍCH ÚSTNÍCH TLAKŮ NEBO FARYNGEÁLNÍHO TLAKU PŘI SNIFOVÉM (ŠŇUPACÍM) MANÉVRU | 1. Měření okluzních ústních tlaků se provádí pomocí pneumotachografu s uzávěrovým mechanismem při klidovém dýchání a usilovných manévrech. Měřené parametry: P0,1, Pimax, Pemax, VT, Ttot, TI. Počítané parametry: TTmus (dechová práce). 2. Měření faryng | | 30.0 | 10.0 | 0 | | 182 | | 0.89 | 0.93 |
| 25241 | 205 | | MĚŘENÍ JÍCNOVÝCH NEBO TRANSDIAFRAGMATICKÝCH TLAKŮ PŘI SNIFOVÉM MANÉVRU | 1. Měření jícnových tlaků se provádí pomocí jícnové sondy s tlakovým snímačem a pneumotachografu při klidovém dýchání a usilovných manévrech (sniff). Měřené parametry: Peos, P(eos)max, VT, Ttot, TI. Počítané parametry: TTmus (dechová práce). 2. Měření | Z | 40.0 | 20.0 | 0 | | 305 | | 1.18 | 1.87 |
| 25243 | 205 | | ŠESTIMINUTOVÝ TEST CHŮZÍ (6-MWT) ČI SHUTTLE WALK TEST (SWT) | Výkony hodnotící kardiorepirační systém v souvislosti s testem se vykazují samostatně. | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 99 | | 0.59 | 0.40 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 25245 | 205 | | 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. Nejdůl | | 45.0 | 60.0 | 0 | | 715 | | 1.33 | 5.82 |
| 25261 | 205 | | VÍCEPARAMETROVÉ MONITOROVÁNÍ SPÁNKOVÉHO SYNDROMU | Celonoční kontinuální monitorování SaO ₂ , frekvence srdeční, dýchacích zvuků, dechového úsilí, průtoku vzduchu, event. polohy pacienta dle typu monitorovacího přístroje za kontinuální kontroly pacienta sestrou, registrace měření, jejich vyhodnocení a pop | | 120.0 | 60.0 | 0 | | 2215 | | 3.55 | 18.60 |
| 25263 | 205 | | 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 při kontrole sestrou s následným vyhodnocením a stanovením optimálního tlaku CPAPu pro léčbu. Bě | | 55.0 | 25.0 | 0 | | 628 | | 1.63 | 4.65 |
| 25265 | 205 | H | 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 SaO ₂ , postupným zvyšováním tlaku CPAPu při celonočním monitorování vybraných parametrů - alespoň SaO ₂ a dechovéh | | 120.0 | 60.0 | 0 | | 2229 | | 3.55 | 18.74 |
| 25269 | 205 | H | POLYSOMNOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ - VÍCEPARAMETROVÉ MONITOROVÁNÍ VITÁLNÍCH FUNKCÍ VE SPÁNKU | Víceparametrové monitorování vitálních funkcí (elektroencefalografie, elektrookulografie, elektromyografie, elektrokardiografie, saturace hemoglobinu kyslíkem, proudu vzduchu u nosu a úst, pohybu hrudní a břišní stěny, laryngeálních zvuků) během n | | 270.0 | 200.0 | 0 | | 4884 | | 7.99 | 40.85 |
| 25311 | 205 | | 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 | | 128 | | 0.30 | 0.98 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 25313 | 205 | | BCG INOCULACE | Indikace BCG vakcinace s následnou intradermální aplikací BCG vakcíny. | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 167 | | 0.44 | 1.23 |
| 25315 | 205 | | 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 vakcinu, 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 | | 108 | | 0.30 | 0.78 |
| 25321 | 215 | | ZAVEDENÍ AFTERLOADINGOVÝCH SOND NEBO BALONKOVÝCH SOND NEBO CÉVEK K PROVEDENÍ BRONCHOGRAFIE (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU) | Cílené zavedení sondy na místo určení v tracheobronchiálním stromu pro účel diagnostický i terapeutický. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 569 | | 1.34 | 4.35 |
| 25501 | 205 | A | SPECIALIZOVANÁ INTERVENCE LÉČBY ZÁVISLOSTI NA TABÁKU - VSTUPNÍ VYŠETŘENÍ | Specializovaná intervence, kterou provádí lékař při vyšetření nemocného (kontrolním, cíleném či komplexním), které je přímo zaměřeno na vlastní léčbu závislosti na tabáku. Součástí je kuřácká anamnéza, diagnostika závislosti na nikotinu, vysvětlení psych | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 417 | | 1.78 | 2.39 |
| 25503 | 205 | A | SPECIALIZOVANÁ INTERVENCE LÉČBY ZÁVISLOSTI NA TABÁKU | Specializovaná intervence, kterou provádí lékař při kontrolním vyšetření nemocného po vstupní intervenci léčby závislosti na tabáku. Je přímo zaměřeno na vlastní léčbu závislosti na tabáku a průběh odvykání od poslední návštěvy. Součástí je psychobehavio | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 209 | | 0.89 | 1.20 |
| 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 | | 160 | | 0.44 | 1.16 |
| 26021 | 206 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |
| 26022 | 206 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 330 | | 0.89 | 2.41 |
| 26023 | 206 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 164 | | 0.44 | 1.20 |
| 27021 | 207 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|---|---|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 27022 | 207 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 330 | | 0.89 | 2.41 |
| 27023 | 207 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 164 | | 0.44 | 1.20 |
| 27101 | 207 | | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ OXIDU DUSNATÉHO VE VYDECHOVANÉM VZDUCHU | Stanovení množství oxidu dusnatého (NO) ve vydechovaném vzduchu pomocí přístroje. Toto množství je přímo úměrné intenzitě eozinofilního zánětu v dýchacích cestách. Vyšetření se provádí zpravidla při dif. dg. při podezření na astma u pacienta dosud nel | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 435 | | 0.30 | 4.05 |
| 27205 | 207 | | SPECIFICKÁ IMUNOTERAPIE ALERGENEM | Zavedení individuální injekční nebo perorální (sublinguální) specifické imunoterapie alergenem. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 108 | | 0.30 | 0.78 |
| 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 | | 35 | | 0.09 | 0.26 |
| 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 | | 26 | | 0.15 | 0.11 |
| 27240 | 207 | | KOŽNÍ TEST ALERGENEM - PRICK TEST | Test slouží ke zjištění přecitlivělosti I. typu | L | 2.0 | 2.0 | 0 | | 23 | | 0.06 | 0.17 |
| 27260 | 207 | | DVOJITĚ SLEPÝ PLACEBEM KONTROLOVANÝ POTRAVINOVÝ ORÁLNÍ EXPOZIČNÍ TEST | Test slouží k průkazu alergické a intoleranční reakce na potraviny za dodržení dvojité slepého postupu a použití kapslí a lyofilizovanou potravinou. | L | 60.0 | 30.0 | 0 | | 411 | | 1.78 | 2.33 |
| 28021 | 208 | | 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 (výjimkou je zjištění zcela nové genetické problematiky). | | 180.0 | 180.0 | 0 | | 2329 | | 5.33 | 17.96 |
| 28022 | 208 | | 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 | | 1444 | | 2.66 | 11.78 |
| 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 | | 326 | | 0.89 | 2.37 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|--|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 28100 | 208 | | TRANSPORT BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU K VYŠETŘENÍ DO ZAHRANIČNÍ REFERENČNÍ LABORATOŘE | Vyšetření k průkazu vzácných a závažných chorob na specializovaném pracovišti. | | 60.0 | 90.0 | 0 | | 876 | | 1.78 | 6.98 |
| 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 | | 1929 | | 5.33 | 13.96 |
| 28105 | 208 | | 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 | | 322 | | 0.89 | 2.33 |
| 29001 | 210 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |
| 29002 | 210 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 330 | | 0.89 | 2.41 |
| 29003 | 210 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 164 | | 0.44 | 1.20 |
| 29004 | 210 | A | 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 čití. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 322 | | 0.89 | 2.33 |
| 29005 | 210 | H | 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 | | 1967 | | 6.22 | 13.45 |
| 29008 | 210 | | 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 | | 324 | | 0.89 | 2.35 |
| 29014 | 210 | | EEG STANDARDNÍ VYŠETŘENÍ VČETNĚ HYPERVENTILACE U DĚTÍ DO 6 LET - JEN TECHNICKÉ PROVEDENÍ | Sledování mozkových biopotenciálů příslušnou přístrojovou technikou. | | 60.0 | 5.0 | 0 | | 632 | | 1.78 | 4.54 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 29015 | 210 | | EEG STANDARDNÍ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ DO 6 LET - VYHODNOCENÍ ZÁZNAMU | Je dán názvem výkonu. | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 375 | | 1.04 | 2.71 |
| 29021 | 209 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |
| 29022 | 209 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 330 | | 0.89 | 2.41 |
| 29023 | 209 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 164 | | 0.44 | 1.20 |
| 29024 | 210 | | 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 | | 756 | | 2.22 | 5.34 |
| 29025 | 210 | | EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD U DĚTÍ DO 6 LET - VYHODNOCENÍ ZÁZNAMU | Je dán názvem výkonu. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 482 | | 1.33 | 3.49 |
| 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 | | 139 | | 0.59 | 0.80 |
| 29113 | 209 | | EEG STANDARDNÍ VYŠETŘENÍ VČETNĚ HYPERVENTILACE (JEN TECHNICKÉ PROVEDENÍ) | Sledování mozkových biopotenciálů v obecné neurologické diagnostice. | | 45.0 | 5.0 | 0 | | 587 | | 1.33 | 4.54 |
| 29115 | 209 | | EEG STANDARDNÍ VYŠETŘENÍ - VYHODNOCENÍ | Je dán názvem výkonu. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 322 | | 0.89 | 2.33 |
| 29123 | 209 | | 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 | | 701 | | 1.78 | 5.23 |
| 29125 | 209 | | EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD - VYHODNOCENÍ | Je dán názvem vyšetření. | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 375 | | 1.04 | 2.71 |
| 29130 | 209 | | 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 | | 553 | | 1.78 | 3.75 |
| 29140 | 209 | H | DLOUHODOBÉ MONITOROVÁNÍ EEG VČETNĚ VIDEO | Simultánní synchronizované snímání EEG a videozáznamu po dobu 8 hodin a jejich vyhodnocení. | | 240.0 | 240.0 | 0 | | 4007 | | 7.10 | 32.97 |
| 29145 | 209 | | 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 | | 618 | | 1.78 | 4.40 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 29150 | 209 | H | 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 | | 2998 | | 7.10 | 22.88 |
| 29180 | 209 | | MOTORICKÉ EVOKOVANÉ POTENCIÁLY | Registrace z jednotlivých svalů při stimulaci mozkové kůry nebo míšního kořene | | 15.0 | 5.0 | 0 | | 193 | | 0.44 | 1.49 |
| 29182 | 209 | | 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 | | 297 | | 0.89 | 2.08 |
| 29184 | 209 | | EVOKOVANÉ POTENCIÁLY ZRAKOVÉ, SLUCHOVÉ NEBO KOGNITIVNÍ | Záznam potenciálů evokovaných zrakovými podněty. | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 190 | | 0.59 | 1.31 |
| 29210 | 209 | | 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 | | 124 | | 0.30 | 0.94 |
| 29220 | 209 | | 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 | | 195 | | 0.44 | 1.51 |
| 29230 | 209 | | EMG VYŠETŘENÍ 1 SVALU JEHLOVOU ELEKTRODOU | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 159 | | 0.30 | 1.29 |
| 29240 | 209 | | SPECIÁLNÍ VYŠETŘOVACÍ TECHNIKY V EMG | Např. histogram, EMG jednoho vlákna, MakroEMG. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 563 | | 1.33 | 4.30 |
| 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 energetick | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 625 | | 0.89 | 5.36 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 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 mozkovými žilami a splavy přes intaktní lebku. Ve dvourozměrném zobrazení ve škále šedi umožň | L | 45.0 | 45.0 | 0 | | 899 | | 1.33 | 7.66 |
| 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 | | 507 | | 0.89 | 4.18 |
| 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 | | 283 | | 0.89 | 1.94 |
| 29510 | 209 | | OBSTŘÍK PERIFERNÍHO NERVU | Aplikace farmaka do blízkosti nervu, např. nervus trigeminus, facialis, medianus, tibialis a.j.. | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 109 | | 0.44 | 0.65 |
| 29520 | 209 | | KOŘENOVÝ OBSTŘÍK | Obstřík kořenů v C, Th nebo L oblasti. | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 122 | | 0.44 | 0.78 |
| 31021 | 301 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |
| 31022 | 301 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 330 | | 0.89 | 2.41 |
| 31023 | 301 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 164 | | 0.44 | 1.20 |
| 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 | | 209 | | 0.89 | 1.20 |
| 31110 | 301 | | VYŠETŘENÍ CHLORIDŮ V POTU PILOKARPINOVOU IONTOFORÉSOU | Jde o získání potu pro vyšetření chloridů v potu pomocí předchozí pilokarpinové iontoforézy a následného pocení dítěte. | | 15.0 | 5.0 | 0 | | 56 | | 0.44 | 0.12 |
| 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 | | 254 | | 0.89 | 1.65 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 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 | | 147 | | 0.59 | 0.88 |
| 32021 | 302 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |
| 32022 | 302 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 330 | | 0.89 | 2.41 |
| 32023 | 302 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 164 | | 0.44 | 1.20 |
| 32410 | 302 | | SCREENINGOVÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | Screeningové morfologické a funkční ultrazvukové vyšetření fetálního srdce, sloužící k vyloučení nebo stanovení podezření na závažnější srdeční anomálii nebo poruchu srdečního rytmu u plodu. Nedílnou součástí výkonu je archivace videodokumentace nebo fot | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 440 | | 0.59 | 3.81 |
| 32420 | 302 | | SPECIALIZOVANÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | Detailní morfologické a funkční ultrazvukové vyšetření srdce u fetů, sloužící k vylouč. 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 | | 819 | | 0.89 | 7.30 |
| 32431 | 302 | | 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 kardiokirurgických výkonů bez předoperačního invazního vyš. (vyžaduje atestaci a licenci). | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 830 | | 0.89 | 7.41 |
| 32433 | 302 | H | 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 | | 1782 | | 1.78 | 16.04 |
| 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 | | 1900 | | 3.34 | 15.66 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|---|-------|--|-------|--------|
| 32520 | 312 | H | 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 | 28392 | | 9.35 | 274.57 |
| 32530 | 312 | H | 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 chlop | A | 150.0 | 300.0 | 0 | | 23270 | | 6.68 | 226.02 |
| 32535 | 312 | H | 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 | | 28774 | | 6.68 | 281.06 |
| 32540 | 312 | H | PERKUTÁNNÍ UZÁVĚR DUCTUS ARTERIOSUS | Intervenční katetrizační výkon při kterém se katetrizační technikou uzavírá otevřená tepenná dučej. | A | 150.0 | 300.0 | 0 | | 20141 | | 6.68 | 194.73 |
| 32610 | 312 | H | 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 | | 32913 | | 9.35 | 319.78 |
| 32620 | 312 | H | 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 | | 27510 | | 8.01 | 267.09 |
| 32630 | 312 | H | 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 | | 36656 | | 10.68 | 355.88 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|------|-------|---|--|-------|--|------|--------|
| 32640 | 312 | H | 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 | | 41714 | | 4.01 | 413.13 |
| 33021 | 303 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |
| 33022 | 303 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 330 | | 0.89 | 2.41 |
| 33023 | 303 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 164 | | 0.44 | 1.20 |
| 34310 | 304 | H | KATETRIZACE UMBILIKÁLNÍ TEPNY NEBO ŽÍLY | Nelze kombinovat s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 616 | | 1.33 | 4.83 |
| 34320 | 304 | H | 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 | | 1578 | | 1.78 | 14.00 |
| 34410 | 304 | | 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 | | 108 | | 0.30 | 0.78 |
| 34420 | 304 | | 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 | | 66 | | 0.30 | 0.36 |
| 34450 | 304 | | (VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE POD 750 GRAMŮ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 34451 | 304 | | (VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 750 DO 999 GRAMŮ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 34452 | 304 | | (VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 1000 DO 1499 GRAMŮ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 34453 | 304 | | (VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 1500 DO 1999 GRAMŮ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 34454 | 304 | | (VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 2000 DO 2499 GRAMŮ | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|-------|-------|---|--|------|--|------|------|
| 34455 | 304 | | (VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE NAD 2499 GRAMŮ | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 35021 | 305 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1294 | | 3.55 | 9.39 |
| 35022 | 305 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |
| 35023 | 305 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 326 | | 0.89 | 2.37 |
| 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 | | 70 | | 0.30 | 0.40 |
| 35113 | 305 | A | SOCIÁLNÍ ŠETŘENÍ A OBJEKTIVNÍ ANAMNÉZA V PACIENTOVĚ PROSTŘEDÍ | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 160 | | 0.89 | 0.71 |
| 35117 | 305 | A | ROZHOVOR PSYCHIATRA, PEDOPSYCHIATRA, KLINICKÉHO PSYCHOLOGA NEBO SEXUOLOGA S RODINOU A DALŠÍMI OSOBAMI | Rozhovor cílený na získání anamnestických a dalších potřebných informací o pacientovi, případně na potřebné informování blízkých nebo ve významném vztahu jsoících osob, při dodržení specifických zásad ochrany důvěrných dat, se souhlasem svéprávného pacie | 30.0 | 30.0 | 0 | | 322 | | 0.89 | 2.33 |
| 35201 | 305 | A | ZAŘAZENÍ PACIENTA DO PREVENTIVNÍHO TELEMONITORINGU U PSYCHÓZ | Výkon zahrnuje screening vhodných pacientů do programu, instruktáž pacienta a rodinného příslušníka a přihlášení nemocného do systému. Tímto výkonem začnou být účastníci automaticky sledováni speciálním programem. | 70.0 | 70.0 | 0 | | 771 | | 2.07 | 5.64 |
| 35203 | 305 | A | PREVENTIVNÍ INTERVENCE A DÁLKOVÁ KONTROLA U PSYCHÓZ | Výk. Zahrn. prev.farmak.intervenci na zákl.prodromů, detekovaných prog.prev.relapsu psych.onem.Sys.vyhodnoc.výsledky dotazníků od pac. a rod.přís.Při výskyt.prodromů infor. lék.Ten telef. Kontakt. Pac. ,mapuje klin. Stav, násl.zvyš.dáv.o 20%nad udrž.dáv. | 30.0 | 30.0 | 0 | | 331 | | 0.89 | 2.42 |
| 35205 | 305 | A | ROČNÍ VYHODNOCENÍ PROVOZU PREVENTIVNÍHO TELEMONITORINGU | Výkon zahrnuje a) ověření účinnosti preventivního programu pomocí získaných dat o hospitalizacích, b) kontrolu provedených farmakologických intervencí v uplynulém ročním období. | 70.0 | 70.0 | 0 | | 771 | | 2.07 | 5.64 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|--|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 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 | | 322 | | 0.89 | 2.33 |
| 35610 | 910 | | PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB Á 120 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 lůžková zdravotnická zařízení. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 214 | | 0.59 | 1.55 |
| 35620 | 910 | | PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP II., PRO SKUPINU 10 - 14 OSOB Á 120 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 lůžková zdravotnická zařízení. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 108 | | 0.30 | 0.78 |
| 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 lůžková zdravotnická zařízení. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 22 | | 0.06 | 0.16 |
| 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 | | 322 | | 0.89 | 2.33 |
| 35710 | 305 | | ELEKTROKONVULZIVNÍ TERAPIE | Aplikace léčebné konvulze vyvolané spec. přístrojem el. proudem. Elektrovyody jsou na spánkové oblasti. Výkon je proveden vždy v celkové anestezii a myorelaxaci. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 337 | | 0.89 | 2.48 |
| 35712 | 305 | | 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 | | 623 | | 1.78 | 4.45 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|--|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 35811 | 914 | | ZAVEDENÍ / UKONČENÍ INDIVIDUÁLNÍ PSYCHIATRICKÉ REHABILITACE, KONZULTACE, ADMINISTRATIVNÍ ČINNOST PSYCHIATRICKÉ SESTRY | Soubor speciálních postupů a technik, které užívá psychiatrická sestra při individuální rehabilitaci psychiatrických pacientů. Zahrnuje posouzení stavu pacienta v jeho přirozeném prostředí, zpracování rehabilitačního a krizového plánu a jeho předl | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 615 | | 2.59 | 3.56 |
| 35815 | 914 | | PSYCHIATRICKÁ REHABILITACE INDIVIDUÁLNÍ | Soubor speciálních postupů a technik, které užívá psychiatrická sestra při individuální rehabilitaci psychiatrických pacientů na specializovaném pracovišti nebo v přirozeném prostředí pacienta. V přirozeném prostředí pacienta zahrnuje i posouzení s | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 461 | | 1.94 | 2.67 |
| 35821 | 914 | | TERÉNNÍ KRIZOVÁ INTERVENCE PROVÁDĚNÁ PSYCHIATRICKOU SESTROU | Soubor speciálních postupů a technik, které užívá psychiatrická sestra při krizové intervenci psychiatrických pacientů v období hrozící dekompenzace v přirozeném prostředí pacienta. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci psychiatrem. Platnost indikac | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 308 | | 1.30 | 1.78 |
| 35823 | 914 | A | EDUKACE PSYCHIATRICKOU SESTROU | Výkon je prováděn na základě indikace lékaře. Výkon není prováděn sestrou, jejíž činnost je hrazena v režii ambulance nebo oddělení, ale sestrou, která je samostatným nositelem výkonu. | | 75.0 | 75.0 | 0 | | 385 | | 1.62 | 2.23 |
| 35825 | 914 | A | REEDUKACE PSYCHIATRICKOU SESTROU | Výkon je prováděn na základě indikace lékaře. Výkon není prováděn sestrou, jejíž činnost je hrazena v režii ambulance nebo oddělení, ale sestrou, která je samostatným nositelem výkonu. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 231 | | 0.97 | 1.34 |
| 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 | | 1508 | | 4.14 | 10.94 |
| 36022 | 306 | | CÍLENÉ 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 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |
| 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 | | 379 | | 1.04 | 2.75 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 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 | | 544 | | 1.78 | 3.66 |
| 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 | | 544 | | 1.78 | 3.66 |
| 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 | | 272 | | 0.89 | 1.83 |
| 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 | | 545 | | 1.78 | 3.67 |
| 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 | | 545 | | 1.78 | 3.67 |
| 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 | | 272 | | 0.89 | 1.83 |
| 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 | | 255 | | 0.89 | 1.66 |
| 37115 | 901 | | KRIZOVÁ INTERVENCE(Á 30 MINUT) | Speciální diagnostickoterapeutický přístup ke zvládnutí psychické krize. Může jít o opakovaná setkání. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 322 | | 0.89 | 2.33 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|--|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 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 | | 74 | | 0.12 | 0.62 |
| 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 psychoterapeutů.(účast jednoho terapeuta možná po schválení odbornou společností) | | 8.0 | 16.0 | 0 | | 148 | | 0.24 | 1.24 |
| 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 vysoce kvalifikovaným psychoterapeutickým vedením. Výkon může být rozdělen do více sezení. Nelze vykázat s klinickým vy | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 988 | | 2.66 | 7.22 |
| 37125 | 910 | | 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. Výko | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 643 | | 1.78 | 4.65 |
| 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 | | 487 | | 1.30 | 3.57 |
| 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 | | 256 | | 0.65 | 1.91 |
| 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 | | 81 | | 0.22 | 0.59 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|-------|-------|---|------|------|------|
| 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 | 346 | 0.97 | 2.49 |
| 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 | 346 | 0.97 | 2.49 |
| 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 | 172 | 0.28 | 1.44 |
| 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 | 79 | 0.15 | 0.64 |
| 38230 | 308 | | ANTABUS - ALKOHOLOVÁ REAKCE | Disulfamová reakce prováděná u pacienta při zahájení desenzibilizační léčby závislosti na alkoholu, prováděná individuálně, za stálé kontroly lékařem. | 90.0 | 90.0 | 0 | 994 | 2.66 | 7.28 |
| 39021 | 309 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM | | 120.0 | 120.0 | 0 | 1294 | 3.55 | 9.39 |
| 39022 | 309 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM | | 60.0 | 60.0 | 0 | 651 | 1.78 | 4.73 |
| 39023 | 309 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM | | 30.0 | 30.0 | 0 | 326 | 0.89 | 2.37 |
| 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 | 1322 | 3.55 | 9.67 |
| 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 | 107 | 0.44 | 0.63 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|---|-------|-------|---|--|------|---|------|------|
| 39115 | 309 | | KOMPLETNÍ SPERMIOGRAM | Diagnostická metoda kompletního kvalitativního a kvantitativního vyšetření mužského ejakulátu. Zahrnuje vyhodnocení počtu, pohyblivosti a morfologie spermií a přídatných buněk. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 187 | | 0.89 | 0.98 |
| 41021 | 401 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRACOVNÍM LÉKAŘEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |
| 41022 | 401 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRACOVNÍM LÉKAŘEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 330 | | 0.89 | 2.41 |
| 41023 | 401 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRACOVNÍM LÉKAŘEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 164 | | 0.44 | 1.20 |
| 41030 | 401 | | 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 | | 1315 | W | 3.55 | 9.60 |
| 41040 | 401 | | POSOUZENÍ ZDRAVOTNÍHO STAVU Z HLEDISKA PROFESIONÁLNÍHO POŠKOZENÍ | Zhodnocení zaslané 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 | | 214 | | 0.59 | 1.55 |
| 42021 | 402 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |
| 42022 | 402 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 330 | | 0.89 | 2.41 |
| 42023 | 402 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 164 | | 0.44 | 1.20 |
| 42510 | 402 | | NÁROČNÁ APLIKACE REŽIMŮ LÉČBY CYTOSTATIKY (1 DEN, NEZAHHRUJE 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 katétrem. | | 90.0 | 45.0 | 0 | | 490 | | 2.66 | 2.24 |
| 42520 | 402 | | APLIKACE PROTINÁDOROVÉ CHEMOTERAPIE | Vykáže se na každé podání roztoku cytostatika navíc ke kódu pro aplikaci i. v. infúze, nebo pro aplikaci do dutin nebo v bolu, nebo při zavedení léčby přenosnou infúzní pumpou, ke kódu pro náročné režimy léčby cytostatiky. | A | 15.0 | 10.0 | 0 | | 105 | | 0.44 | 0.61 |
| 43021 | 403 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ RADIČNÍM ONKOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---------------------------------------|---|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 43022 | 403 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ RADIČNÍM ONKOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 330 | | 0.89 | 2.41 |
| 43023 | 403 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ RADIČNÍM ONKOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 164 | | 0.44 | 1.20 |
| 43111 | 403 | | RTG TERAPIE 10-300 KV (1 POLE) | | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 158 | | 0.30 | 1.28 |
| 43113 | 403 | | PLÁNOVÁNÍ RTG TERAPIE NEBO CS 137 | | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 287 | | 0.89 | 1.98 |
| 43213 | 403 | | RADIOTERAPIE CO 60 S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE) | Speciální radioterapeutické techniky. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 586 | | 0.44 | 5.42 |
| 43215 | 403 | | RADIOTERAPIE CO 60 (1 POLE) | | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 196 | | 0.15 | 1.81 |
| 43217 | 403 | | PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE CO 60 NEBO URYCHLOVAČEM | | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 501 | | 1.33 | 3.68 |
| 43219 | 403 | | PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE CO 60 NEBO URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM TPS (PLÁNOVACÍ KONSOLA) | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1192 | | 1.78 | 10.14 |
| 43311 | 403 | | RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 POLE) | | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 353 | | 0.15 | 3.38 |
| 43313 | 403 | H | TBI - CELOTĚLOVÁ RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 FRAKCE) | Speciální technika radioterapie | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 8529 | | 3.55 | 81.74 |
| 43315 | 403 | | RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE) | Speciální radioterapeutické techniky. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 707 | | 0.30 | 6.77 |
| 43413 | 403 | | HDR BRACHYTERAPIE POVRCHOVÁ S POMOCÍ AFTERLOADINGU | Speciální techniky radioterapie. | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 618 | | 0.44 | 5.74 |
| 43415 | 403 | | BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM HDR | | Z | 120.0 | 120.0 | 0 | | 6049 | | 3.55 | 56.94 |
| 43417 | 413 | H | BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ MANUÁLNÍ | | | 180.0 | 180.0 | 0 | | 4531 | | 8.01 | 37.30 |
| 43419 | 413 | | BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM HDR | | Z | 120.0 | 120.0 | 0 | | 6574 | | 5.34 | 60.40 |
| 43421 | 413 | H | BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ | | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 2948 | | 5.34 | 24.14 |
| 43423 | 403 | | PLÁNOVÁNÍ BRACHYTERAPIE | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 749 | | 0.89 | 6.60 |
| 43425 | 403 | | PLÁNOVÁNÍ BRACHYTERAPIE S POUŽITÍM TPS (PLÁNOVACÍ KONSOLA) | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 914 | | 0.89 | 8.25 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 43431 | 413 | H | BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM LDR/MDR - ZAVEDENÍ APLIKÁTORŮ | | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 3460 | | 5.34 | 29.26 |
| 43433 | 413 | H | BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM LDR/MDR - ZAVEDENÍ APLIKÁTORŮ | | Z | 120.0 | 120.0 | 0 | | 2668 | | 5.34 | 21.34 |
| 43435 | 403 | H | 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 | | 1541 | | 1.78 | 13.63 |
| 43441 | 413 | | 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 | | 4271 | | 6.68 | 36.03 |
| 43443 | 413 | | 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 | | 8346 | | 6.68 | 76.78 |
| 43513 | 403 | | PLÁNOVÁNÍ TERMOTERAPIE | Výkon k přípravě termoterapie dysplastických a nádorových onemocnění. Vyžaduje termometrii. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 643 | | 1.78 | 4.65 |
| 43515 | 403 | | 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 | | 1025 | | 1.78 | 8.47 |
| 43611 | 403 | | RADIOTERAPIE CS 137 (1 POLE) | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 142 | | 0.30 | 1.12 |
| 43613 | 403 | | STEREOTAKTICKÉ OZÁŘENÍ HLAVY A MOZKU LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM | Speciální technika radioterapie. | | 100.0 | 100.0 | 0 | | 8858 | | 2.96 | 85.62 |
| 43617 | 403 | | CELOTĚLOVÉ OZÁŘENÍ ELEKTRONY | Speciální technika radioterapie prováděná výhradně na velkých lineárních urychlovačích. | | 100.0 | 100.0 | 0 | | 7128 | | 2.96 | 68.32 |
| 43619 | 403 | | VERIFIKAČNÍ SNÍMEK NA OZAŘOVAČI (OVĚŘENÍ 1 POLE) | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 125 | | 0.30 | 0.95 |
| 43621 | 403 | | LOKALIZACE CÍLOVÉHO OBJEMU, NEBO SIMULACE OZAŘOVACÍHO PLÁNU | | L | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1894 | | 1.78 | 17.16 |
| 43623 | 403 | | PŘÍMÁ DOZIMETRIE NA NEMOCNÉM (1 MĚŘÍCÍ MÍSTO) | Lze vykázat 3x v průběhu léčby a dále v případě každé změny léčby. | | 180.0 | 180.0 | 0 | | 2772 | | 5.33 | 22.39 |
| 43627 | 403 | | VÝROBA INDIVIDUÁLNÍCH BLOKŮ | | Z | 270.0 | 270.0 | 0 | | 4038 | | 7.99 | 32.39 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|---|---|-------|-------|---|--|-------|--|------|--------|
| 43629 | 403 | | VÝROBA INDIVIDUÁLNÍCH FIXAČNÍCH POMŮCEK PRO OZAŘOVÁNÍ NEBO MULÁŽ | | Z | 120.0 | 120.0 | 0 | | 685 | | 3.55 | 3.30 |
| 43631 | 403 | | PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE TECHIKOU IMRT | IMRT (Intensivy 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 | | 3704 | | 2.66 | 34.38 |
| 43633 | 403 | | RADIOTERAPIE POMOCÍ URYCHLOVAČE ČÁSTIC S POUŽITÍM TECHIKY IMRT (1 POLE) | IMRT (Intensity Modulated Radiotherapy) je výkon, který rozšiřuje možnosti nerovnoměrné distribuce dávky za pomoci proměnlivé geometrie vícelistého kolimátoru (MLC) a to jak před vlastním ozářením, tak i během něho. Díky této možnosti je možné eskalovat d | | 12.0 | 12.0 | 0 | | 870 | | 0.36 | 8.34 |
| 43635 | 403 | | PLÁNOVÁNÍ STEREOTAKTICKÉ RADIOTERAPIE A RADIOCHIRURGIE | | | 200.0 | 440.0 | 0 | | 8017 | | 5.92 | 74.25 |
| 43637 | 413 | | 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 | | 14697 | | 5.34 | 141.63 |
| 43639 | 413 | | STEREOTAKTICKÁ RADIOCHIRURGIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM | Stereotaktická radiochirurgie je vysoce specializované a cílené jednorázové ozářování malých objemů vysokou dávkou fotonového záření. Vysoké dávky záření do malého objemu jsou aplikovány lineárními urychlovači | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 20497 | | 6.68 | 198.29 |
| 43641 | 413 | | 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 ozářování. Jedná se o metodu, která bere v úvahu pohyby orgánů mezi frakcemi | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 504 | | 0.89 | 4.15 |
| 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. ozářování lézí v oblasti hlavy, krku, páteře, hrudníku, břicha a pánve, v indikacích tumorů v oblasti p | Z | 200.0 | 800.0 | 0 | | 9171 | | 8.90 | 82.81 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|---|---|-------|-------|---|--|-------|--|------|--------|
| 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 | | 30216 | | 8.90 | 293.26 |
| 44004 | 404 | | KOMPLEXNÍ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |
| 44005 | 404 | | CÍLENÉ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 330 | | 0.89 | 2.41 |
| 44006 | 404 | | KONTROLNÍ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 164 | | 0.44 | 1.20 |
| 44007 | 404 | | VENEROLOGICKÉ EPIDEMIOLOGICKO - PSYCHOLOGICKÉ ŠETŘENÍ A DEPISTÁŽ SEXUÁLNĚ PŘENOSNÝCH CHOROB | Výkon lze vykázt při nově zjištěném onemocnění sexuálně přenosnou chorobou. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 209 | | 0.89 | 1.20 |
| 44021 | 404 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM | | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 330 | | 0.89 | 2.41 |
| 44022 | 404 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM | | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 222 | | 0.59 | 1.63 |
| 44023 | 404 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM | | Z | 10.0 | 10.0 | 0 | | 112 | | 0.30 | 0.82 |
| 44111 | 404 | | 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 | | 62 | | 0.30 | 0.32 |
| 44113 | 404 | | KOŽNÍ TEST EPIKUTÁNNÍ | Aplikace testované látky na připravené místo kůže, ve stanovené koncentraci a nosném základu, za použití spec. hypoalergické testovací náplasti. Výkon se rozumí bez hodnocení výsledků. Při vyšetření nemoci z povolání bez omezení frekvencí. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 21 | | 0.06 | 0.15 |
| 44115 | 404 | | FYZIKÁLNÍ KOŽNÍ TESTY | Zjišťování citlivosti na tepelný, chladový, tlakový podnět, vyšetření dermografismu, námahový test. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 70 | | 0.30 | 0.40 |
| 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: alkalirezistenci, alkalineutralizaci, měření kožní vodivosti, iontoforetický test a test o | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 106 | | 0.44 | 0.62 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|---|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 44119 | 404 | | VYŠETŘENÍ WOODOVOU LAMPOU | Patologické projevy na kožním povrchu pacienta pozorujeme v zatemnělé místnosti pomocí Woodovy lampy. Některé houbové elementy charakteristicky fluoreskují. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 71 | | 0.30 | 0.41 |
| 44121 | 404 | | TRICHOGRAM | Mikroskopické vyšetření kořenů vlasů určené ke zhodnocení typu defluvia. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 210 | | 0.89 | 1.21 |
| 44209 | 404 | | MANUÁLNÍ LYMFODRENÁŽ - ANTIFIBROTICKÉ HMATY | Speciální technika lymfodrenáže (dále jen ML), která je schopna odstranit závažnější tkáňové změny v terénu lymfedému, tj. fibrotizaci. Od standardní ML se liší jak charakterem samotných hmatů, tak především intenzitou tlaku vyvíjeného na tkáň. Předchází | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 139 | | 0.59 | 0.80 |
| 44211 | 404 | | MANUÁLNÍ LYMFODRENÁŽ | Speciální manuální technika k postupnému odstranění edému v postižené oblasti. | Z | 70.0 | 70.0 | 0 | | 373 | | 2.07 | 1.66 |
| 44213 | 404 | | KOMOROVÁ NEBO STŘÍDAVÁ TLAKOVÁ LÉČBA MÍZNÍHO OTOKU PŘÍSTROJEM | Přístroj s nastavitelným tlakem a časem, vypustí vzduchu. | | 30.0 | 10.0 | 0 | | 115 | | 0.89 | 0.26 |
| 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 | | 641 | | 0.89 | 5.52 |
| 44217 | 404 | | LOKÁLNÍ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTLEM | | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 93 | | 0.44 | 0.49 |
| 44219 | 404 | | ELEKTROKAUSTIKA, DIATERMOKOAGULACE DROBNÝCH KOŽNÍCH LÉZÍ (1 SEZENÍ) | Rozrušení, nekrotizace či snesení lézí pomocí elektrického proudu s jejich ev. následným mechanickým odstraněním. Z kosmetických důvodů výkon nehrazený. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 79 | | 0.30 | 0.49 |
| 44221 | 404 | | DALŠÍ SKLEROTIZACE METLIČKOVÝCH A RETIKULÁRNÍCH VARIXŮ NEBO HEMANGIOMŮ | Přičti 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 | | 37 | | 0.15 | 0.22 |
| 44223 | 404 | | SKLEROATERAPIE 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 | | 184 | | 0.59 | 1.25 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|------|------|---|---|-----|---|------|------|
| 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 | | 165 | | 0.44 | 1.21 |
| 44227 | 404 | | KRYODESTRUKCE KOŽNÍCH LÉZÍ (1 - 2 LÉZE) | Nekrotizace kožních lézí kryokauterem. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 161 | | 0.44 | 1.17 |
| 44229 | 404 | | INFILTRACE KOŽNÍCH LÉZÍ (1-5) | Kenalog 10 a 40 - hypertrofické jizvy, keloidy, alopecia areata, lichen verruc., prurigo aj.. Aethoxysklerol 0.5-3% - nodullární hemangiomy, angiolymfom. Hyaluronidáza - lymfedémy, sklerotizující procesy, induratio penis plastica. | A | 20.0 | 20.0 | 0 | | 158 | | 0.59 | 0.99 |
| 44231 | 404 | | AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM DO 2 CENTIMETRŮ ČTVERECNÍCH | Druh použité anestezie se vykáže samostatným kódem. | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 557 | | 1.04 | 4.53 |
| 44233 | 404 | | EXCIZE KŮŽE ROTAČNÍM PRŮBOJNÍKEM - JEDEN VZOREK K BIOPTICKÉMU VYŠETŘENÍ EV. ODSTRANĚNÍ NEŽÁDOUCÍHO PROJEVU Z TERAPEUTICKÝCH DŮVODŮ | Rotační excize se provádí za účelem probatorním (získání vzorku kůže pro biopt. vyšetření) nebo terapeutickým (odstranění celého nežádoucího projevu). | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 227 | | 0.44 | 1.83 |
| 44235 | 404 | | CELKOVÁ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTLEM | | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 205 | | 0.89 | 1.16 |
| 44237 | 404 | | KRYALIZACE (NA JEDNO SEZENÍ) | I. Kryalizace plošná, II. kryalizace bodová. (Virové verruky a keratomy, hemangiomy, akné, perior. dermatitida, alopecia areata a jiné.- ze zdravotní indikace hradí pojišťovna.) | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 62 | | 0.30 | 0.32 |
| 44239 | 404 | A | OŠETŘENÍ A PŘEVAZ BÉRICOVÉHO VŘEDU LÉKAŘEM (1 BÉREC) | Převaz bérice lékařem - s toaletou defektu, odstraňováním nekrotizace, ošetřením okrajů a okolí vředu, celé nohy i bérice. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | 1 | 244 | | 0.59 | 1.85 |
| 44241 | 404 | | EPILACE 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 | | 211 | Z | 0.89 | 1.22 |
| 44243 | 404 | | ABRAZE NEMOCNÝCH NEHTŮ | Nekrvavé snesení nebo korekce jedné nehtové ploténky frézováním, abrazí ostrou chirurgic. lžičkou po změknutí. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 81 | | 0.30 | 0.51 |
| 44245 | 404 | | SNESENÍ MNOHOČETNÝCH MOLUSEK | | A | 20.0 | 20.0 | 0 | | 159 | | 0.59 | 1.00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 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 | | 251 | | 0.89 | 1.62 |
| 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 | | 313 | | 0.89 | 2.24 |
| 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 | | 110 | | 0.44 | 0.66 |
| 44263 | 404 | | APLIKACE DERMATOLOGICKÝCH ZEVNÍCH LÉČIV (LOKALIZOVANÁ DO PLOCHY VĚTŠÍ NEŽ 25 % KOŽNÍHO POVRCHU) | Zevní aplikace dermatologických léčiv a 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 | | 233 | | 0.74 | 1.59 |
| 44271 | 404 | | 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 | | 158 | | 0.59 | 0.99 |
| 44273 | 404 | A | 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 | | 447 | | 1.78 | 2.69 |
| 44281 | 404 | | DIGITÁLNÍ EPILUMINISCENČNÍ VIDEOMIKROSKOPIE | Výšetření videmikroskopem s počítačovou analýzou obrazu, možností archivace obrazů lézí, porovnáváním jejich vývoje, přiřazením další dokumentace (histologie) a možnost odborných konzultací (teledermatologie). Význam v prevenci zejména pigmentových proje | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 387 | | 0.89 | 2.98 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|------|------|---|-----|------|------|
| 44283 | 404 | | 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 folií a neprůsvitným krytím na 3 hodiny. Po sejmutí krytí a očištění se provede fluorescenční detekce skuteč | L | 60.0 | 30.0 | 0 | 586 | 1.78 | 4.08 |
| 44285 | 404 | A | FOKUSOVANÁ FOTOTERAPIE CHRONICKÉ LOKALIZOVANÉ PSORIÁZY MONOCHROMATICKÝM EXCIMEROVÝM SVĚTLEM - NA JEDNO LOŽISKO | Terapie se provádí excimerovým laserem a lampou emitující ultraf. záření o vlnové dél. 308 nm pro léčbu chron. lokalizované psoriázy. Vzhledem k vyšší odolnosti ložisek psoriázy k ultraf. záření, lze u této metody pracovat se supraerytémovými dávkami. | | 10.0 | 10.0 | 0 | 121 | 0.30 | 0.91 |
| 45021 | 405 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM | Výkon lze vykázat u pacienta ve věku do 18 let. | | 30.0 | 30.0 | 0 | 330 | 0.89 | 2.41 |
| 45022 | 405 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMAVETOVENEROLOGEM | Výkon lze vykázat u pacienta ve věku do 18 let. | | 20.0 | 20.0 | 0 | 222 | 0.59 | 1.63 |
| 45023 | 405 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM | Výkon lze vykázat u pacienta ve věku do 18 let. | | 10.0 | 10.0 | 0 | 112 | 0.30 | 0.82 |
| 46021 | 406 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KOREKTIVNÍM DERMATOLOGEM | Hrazeno jen v případě, kdy předmětem návštěvy jsou zdravotní důvody. | | 30.0 | 30.0 | 0 | 330 | 0.89 | 2.41 |
| 46022 | 406 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KOREKTIVNÍM DERMATOLOGEM | Hrazeno jen v případě, kdy předmětem návštěvy jsou zdravotní důvody. | | 20.0 | 20.0 | 0 | 222 | 0.59 | 1.63 |
| 46023 | 406 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KOREKTIVNÍM DERMATOLOGEM | Hrazeno jen v případě, kdy předmětem návštěvy jsou zdravotní důvody. | | 10.0 | 10.0 | 0 | 112 | 0.30 | 0.82 |
| 46111 | 406 | | KOREKCE VZHLEDOVÝCH VAD IMPLANTÁTY | Jedná se o kolagenní implatát do podkoží. U sklerodermie hrazeno ze zdravotního pojištění. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | 340 | 0.89 | 2.51 |
| 47021 | 407 | H | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ | | | 60.0 | 60.0 | 0 | 651 | 1.78 | 4.73 |
| 47022 | 407 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ | | | 30.0 | 30.0 | 0 | 330 | 0.89 | 2.41 |
| 47023 | 407 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ | | | 15.0 | 15.0 | 0 | 164 | 0.44 | 1.20 |
| 47111 | 407 | H | MALIGNÍ THYREOIDEA - TERAPIE RADIONUKLIDY | Terapeutická aplikace radiojodu k ablaci karcinomu štítné žlázy včetně metastáz. | L | 60.0 | 60.0 | 0 | 648 | 1.78 | 4.70 |
| 47113 | 407 | | HYPERTHYREOSA - TERAPIE RADIONUKLIDY | Terapeutická aplikace radiojodu u hyperthyreosy, funkční autonomie s cílem dosažení eufunkce štítné žlázy. Zmenšovací léčba strumy u vybraných pacientů. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | 326 | 0.89 | 2.37 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|------|------|---|------|------|-------|
| 47115 | 407 | H | INDUKCE HYPOTHYREOSY - TERAPIE RADIONUKLIDY | Eliminace zbytků štítné žlázy po thyreoidektomii 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 | 648 | 1.78 | 4.70 |
| 47117 | 407 | H | POLYCYTHEMIA VERA - TERAPIE RADIONUKLIDY | Terapeutická aplikace 32P u nemocných s myeloproliferativním syndromem zvl. pak polycythemia vera. | L | 40.0 | 40.0 | 0 | 434 | 1.18 | 3.16 |
| 47119 | 407 | | METASTÁZY KOSTÍ - TERAPIE RADIONUKLIDY | Léčba metastáz kostí příslušným radiofarmakem s cílem navození dlouhodobého analgetického účinku. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | 327 | 0.89 | 2.38 |
| 47121 | 407 | H | ASCITES PŘI MALIGNITÁCH - TERAPIE RADIONUKLIDY | Paliativní léčba výpotku v tělních dutinách při metastatickém rozsevu s cílem zabránit výpotku. | L | 60.0 | 60.0 | 0 | 745 | 1.78 | 5.67 |
| 47123 | 407 | | 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 | 302 | 0.30 | 2.72 |
| 47125 | 407 | | 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 | 1380 | 1.48 | 12.32 |
| 47127 | 407 | | PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU PO ZÁTĚŽI | Vyšetření s použitím planární gama kamery. Součástí výkonu není ergometrie resp. farmakolog. test. | L | 40.0 | 60.0 | 0 | 1120 | 1.18 | 10.02 |
| 47129 | 407 | | 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 | 865 | 1.18 | 7.47 |
| 47131 | 407 | | SCINTIGRAFIE MYOKARDU PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU A JINÝCH MYOKARDIOPATIÍCH | Vyšetření na planární gama kameře. | L | 40.0 | 45.0 | 0 | 877 | 1.18 | 7.59 |
| 47133 | 407 | | 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 | 1670 | 1.78 | 14.92 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|---|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 47135 | 407 | | 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 | | 2140 | | 2.37 | 19.03 |
| 47137 | 407 | | RADIONUKLIDOVÁ ANGIOGRAFIE | Vyšetření na planární gama kameře. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 694 | | 0.89 | 6.05 |
| 47139 | 407 | | RADIONUKLIDOVÁ FLEBOGRAFIE | Vyšetření na planární gama kameře. | L | 40.0 | 45.0 | 0 | | 904 | | 1.18 | 7.86 |
| 47141 | 407 | | DETEKCE TROMBU PROSTÝM DETEKTOREM A ZNAČENÝM FIBRINOGENEM | Vyšetření na jednonálové spektrometrické měřící soupravě. | L | 270.0 | 40.0 | 0 | | 1293 | | 7.99 | 4.94 |
| 47143 | 407 | | SCINTIGRAFICKÁ DETEKCE TROMBU POMOCI ZNAČENÝCH TROMBOCYTŮ | Vyšetření na planární gama kameře. | L | 90.0 | 60.0 | 0 | | 1618 | | 2.66 | 13.52 |
| 47145 | 407 | | AKUMULACE RADIOJODU VE ŠTÍTNÉ ŽLÁZE | Měření prostou detekcí po p.o. aplikaci RAF na jednonálové spektrometrické měřící soupravě. | L | 50.0 | 15.0 | 0 | | 300 | | 1.48 | 1.52 |
| 47147 | 407 | | SCINTIGRAFIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY PROSTÁ | Vyšetření na planární gama kameře. | L | 20.0 | 20.0 | 0 | | 420 | | 0.59 | 3.61 |
| 47149 | 407 | | INTERVENČNÍ TESTY ŠTÍTNÉ ŽLÁZY - WERNERŮV SUPRESNÍ TEST | Kombinované vyšetření s různou detekcí a farmakolog. intervencí. Při použití planární gama kamery a jednonálové spektrometrické měřící soupravy. Nelze kombinovat s akumulačním testem a scintigrafií štítné žlázy. | L | 170.0 | 100.0 | 0 | | 3013 | | 5.03 | 25.10 |
| 47150 | 407 | | OVĚŘENÍ DOZIMETRICKÝCH PODMÍNEK PRO TERAPII ŠTÍTNÉ ŽLÁZY | Měření prostou detekcí na jednonálové spektrometrické měřící soupravě. | L | 210.0 | 30.0 | 0 | | 1001 | | 6.22 | 3.79 |
| 47151 | 407 | | CELOTĚLOVÁ SCINTIGRAFIE U KARCINOMU ŠTÍTNÉ ŽLÁZY | Vyšetření na planární gama kameře. | L | 120.0 | 60.0 | 0 | | 1960 | | 3.55 | 16.05 |
| 47153 | 407 | | 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 | | 1972 | | 2.37 | 17.35 |
| 47155 | 407 | | SCINTIGRAFIE NADLEDVINEK | Vyšetření na planární gama kameře . | L | 150.0 | 120.0 | 0 | | 2809 | | 4.44 | 23.65 |
| 47157 | 407 | | SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ STATICKÁ | Vyšetření na planární gama kameře . | L | 20.0 | 25.0 | 0 | | 486 | | 0.59 | 4.27 |
| 47159 | 407 | | SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ DYNAMICKÁ | Vyšetření na planární gama kameře . | L | 60.0 | 35.0 | 0 | | 1039 | | 1.78 | 8.61 |
| 47161 | 407 | | DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOTILITY JÍCNU | Vyšetření na planární gama kameře . | L | 30.0 | 25.0 | 0 | | 601 | | 0.89 | 5.12 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|---|---|-------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 47163 | 407 | | 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 | | 3003 | | 4.44 | 25.59 |
| 47165 | 407 | | STANOVENÍ GASTROESOFAGEÁLNÍHO REFLUXU | Vyšetření na planární gama kameře . | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 642 | | 0.89 | 5.53 |
| 47167 | 407 | | STANOVENÍ DUODENOGASTRICKÉHO REFLUXU | Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat se scintigrafií jater a žlučových cest dynamickou. | L | 60.0 | 40.0 | 0 | | 1076 | | 1.78 | 8.98 |
| 47169 | 407 | | SCINTIGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI MECKELOVA DIVERTIKULU | Vyšetření na planární gama kameře . | L | 80.0 | 40.0 | 0 | | 1313 | | 2.37 | 10.76 |
| 47171 | 407 | | SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA KRVÁCENÍ DO GIT | Vyšetření na planární gama kameře . | L | 120.0 | 50.0 | 0 | | 1886 | | 3.55 | 15.31 |
| 47173 | 407 | | STANOVENÍ ZTRÁT KRVE V GIT KVANTITATIVNĚ POMOCÍ 51CR ZNAČENÝCH ERYTROCYTŮ | Vyšetření s použitím studnové spektrometrické měřicí soupravy. | L | 160.0 | 35.0 | 0 | | 836 | | 4.74 | 3.62 |
| 47175 | 407 | | SCHILLINGUV TEST JEDNODUCHÝ | Vyšetření na studnové spektrometrické měřicí soupravě. | L | 20.0 | 15.0 | 0 | | 215 | | 0.59 | 1.56 |
| 47177 | 407 | | SCHILLINGUV TEST KOMBINOVANÝ | Vyšetření na studnové spektrometrické měřicí soupravě. | L | 30.0 | 15.0 | 0 | | 253 | | 0.89 | 1.64 |
| 47179 | 407 | | STANOVENÍ RESORBCE NA CELOTĚLOVÉM DETEKTORU | Vyšetření na celotělové spektrometrické měřicí soupravě. | L | 70.0 | 30.0 | 0 | | 570 | | 2.07 | 3.63 |
| 47181 | 407 | | STANOVENÍ ZTRÁT BÍLKOVIN GIT | Vyšetření na studnové spektrometrické měřicí soupravě. | L | 50.0 | 30.0 | 0 | | 417 | | 1.48 | 2.69 |
| 47183 | 407 | | STANOVENÍ JATERNÍ CHROMOEXKREČNÍ FUNKCE POMOCÍ RADIOFARMAK | Vyšetření na vícekanálové spektrometrické měřicí soupravě. | L | 60.0 | 20.0 | 0 | | 398 | | 1.78 | 2.20 |
| 47185 | 407 | | SCINTIGRAFIE JATER A SLEZINY | Vyšetření na planární gama kameře. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 646 | | 0.89 | 5.57 |
| 47187 | 407 | | SCINTIGRAFIE JATER A ŽLUČOVÝCH CEST DYNAMICKÁ | Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat se stanovením duodenogastrického refluxu. | L | 90.0 | 60.0 | 0 | | 1638 | | 2.66 | 13.72 |
| 47189 | 407 | | RADIONUKLIDOVÁ SPLENOPORTOGRAFIE | Vyšetření na planární gama kameře. Případná anestezie se vykáže samostatným výkonem. | L | 60.0 | 75.0 | 0 | | 1459 | | 1.78 | 12.81 |
| 47191 | 407 | | RADIONUKLIDOVÁ NEFROGRAFIE PROSTÁ | Vyšetření na vícekanálové spektrometrické měřicí soupravě. | L | 20.0 | 20.0 | 0 | | 243 | | 0.59 | 1.84 |
| 47193 | 407 | | RADIONUKLIDOVÉ STANOVENÍ REZIDUA V MOČOVÉM MĚCHÝŘI | Vyšetření na vícekanálové spektrometrické měřicí soupravě, gama kameře planární s vyhodnocovacím zařízením. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 116 | | 0.30 | 0.86 |
| 47195 | 407 | | STANOVENÍ ERPF MĚŘENÍM KREVNÍCH VZORKŮ | Vyšetření s použitím vícekanálové a studnové spektrometrické měřicí soupravy. | L | 20.0 | 10.0 | 0 | | 184 | | 0.59 | 1.25 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|---|---|-------|------|---|--|------|--|-------|-------|
| 47197 | 407 | | STANOVENÍ GF MEŘENÍM RADIOAKTIVITY KREVNÍCH VZORKŮ | Vyšetření s použitím vícekanálové a studnové spektrometrické měřicí soupravy. | L | 20.0 | 10.0 | 0 | | 186 | | 0.59 | 1.27 |
| 47199 | 407 | | RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE NEPŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU | Vyšetření na planární gama kameře. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 250 | | 0.30 | 2.20 |
| 47211 | 407 | | 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 | | 1093 | | 1.78 | 9.15 |
| 47213 | 407 | | SCINTIGRAFIE LEDVIN PROSTÁ | Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat s kvantifikací statické scintigrafie. | L | 20.0 | 30.0 | 0 | | 501 | | 0.59 | 4.42 |
| 47215 | 407 | | 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 | | 1389 | | 1.78 | 12.11 |
| 47217 | 407 | | 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 | | 1065 | | 1.48 | 9.17 |
| 47219 | 407 | | 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 | | 1846 | | 2.07 | 16.39 |
| 47221 | 407 | | 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 | | 1670 | | 1.78 | 14.92 |
| 47223 | 407 | | SCINTIGRAFIE VARLAT A SCROTA | Vyšetření na planární gama kameře. | L | 40.0 | 30.0 | 0 | | 763 | | 1.18 | 6.45 |
| 47225 | 407 | | RADIONUKLIDOVÁ HYSTEROSALPINGOGRAFIE | Vyšetření na planární gama kameře. Nitroděložní resp. intravaginální aplikace se vykáže samostatným výkonem. | L | 70.0 | 40.0 | 0 | | 1190 | | 2.07 | 9.83 |
| 47227 | 407 | | STANOVENÍ OBJEMU KRVE A JEJÍCH SLOŽEK POMOCÍ RADIONUKLIDŮ | Vyšetření na studnové spektrometrické měřicí soupravě. | L | 10.0 | 10.0 | 0 | | 134 | | 0.30 | 1.04 |
| 47229 | 407 | | FERROKINETIKA VČETNĚ LOKALISACE HEMOPOESY | Vyšetření na vícekanálové a studnové spektrometrické měřicí soupravě. | L | 400.0 | 80.0 | 0 | | 2493 | | 11.84 | 13.09 |
| 47231 | 407 | | PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE 51Cr ERYTROCYTŮ | Vyšetření na vícekanálové a studnové spektrometrické měřicí soupravě. | L | 360.0 | 90.0 | 0 | | 2430 | | 10.66 | 13.64 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|---|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 47233 | 407 | | PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE AUTOLOGNÍCH THROMBOCYTŮ RESP. LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH RADIONUKLIDY | Vyšetření na vícekanálové a studnové spektrometrické měřicí soupravě. | L | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1204 | | 2.66 | 9.38 |
| 47235 | 407 | | SCINTIGRAFIE KOSTNÍ DŘEŇ | Vyšetření na planární gama kameře. | L | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1262 | | 1.78 | 10.84 |
| 47237 | 407 | | DETEKCE ZÁNĚTLIVÝCH LOŽISEK POMOCI AUTOLOGNÍCH LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH 111 IN-OXINEM NEBO 99MTC-HMPAO | Vyšetření na planární gama kameře. | L | 120.0 | 90.0 | 0 | | 2253 | | 3.55 | 18.98 |
| 47239 | 407 | | SCINTIGRAFIE SLEZINY ZNAČENÝMI ALTEROVANÝMI ERYTROCYTY | Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat se scintigrafií jater a sleziny. | L | 30.0 | 25.0 | 0 | | 607 | | 0.89 | 5.18 |
| 47241 | 407 | | SCINTIGRAFIE SKELETU | Celotělové vyšetření na planární gamma kameře. | L | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1292 | | 1.78 | 11.14 |
| 47243 | 407 | | RADIONUKLIDOVÁ JEDNOFOTONOVÁ KOSTNÍ DENSITOMETRIE | Měření jedné lokality na jednofotonovém kostním densitometru. Pouze při indikaci ošetřujícím lékařem, který má pacienta v péči pro kostní chorobu. | L | 20.0 | 20.0 | 0 | | 373 | | 0.59 | 3.14 |
| 47245 | 407 | | 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 | | 1175 | | 1.78 | 9.97 |
| 47247 | 407 | | SCINTIGRAFIE 67 GA CITRÁTEM - CELKOVÉ VYŠETŘENÍ | Vyšetření na planární gamma kameře. | L | 80.0 | 90.0 | 0 | | 1778 | | 2.37 | 15.41 |
| 47249 | 407 | | DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOZKU | Vyšetření na planární gamma kameře. | L | 20.0 | 30.0 | 0 | | 578 | | 0.59 | 5.19 |
| 47251 | 407 | | SCINTIGRAFIE MOZKU STATICKÁ | Vyšetření na planární gamma kameře. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 651 | | 0.89 | 5.62 |
| 47253 | 407 | | SCINTIGRAFIE CÍRKULACE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | Vyšetření na planární gamma kameře. Případná anestezie se vykáže samostatným výkonem. | L | 100.0 | 100.0 | 0 | | 2143 | | 2.96 | 18.47 |
| 47255 | 407 | | TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE PERFÚZE MOZKU PO PODÁNÍ DIFÚSIBILNÍCH RAF | Vyšetření na gamma kameře - SPECT. | L | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1559 | | 1.78 | 13.81 |
| 47257 | 407 | | SCINTIGRAFIE PLIC PERFÚZNÍ | Vyšetření na planární gama kameře. | L | 20.0 | 25.0 | 0 | | 489 | | 0.59 | 4.30 |
| 47259 | 407 | | 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 | | 657 | | 0.89 | 5.68 |
| 47261 | 407 | | 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 | | 895 | | 1.18 | 7.77 |
| 47263 | 407 | | RADIONUKLIDOVÁ LYMFOGRAFIE | Vyšetření na planární gama kameře. | L | 30.0 | 35.0 | 0 | | 688 | | 0.89 | 5.99 |
| 47265 | 407 | | SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA ZÁNĚTŮ | Vyšetření na planární gama kameře. Výkon není pro značené leukocyty in vitro. | L | 120.0 | 120.0 | 0 | | 2538 | | 3.55 | 21.83 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|---|-------|-------|---|--|-------|--|------|--------|
| 47267 | 407 | | SCINTIGRAFIE NÁDORU | Vyšetření nádoru pomocí značených protilátek či dalších tumorotropních RAF na planární gama kameře. | L | 120.0 | 120.0 | 0 | | 2546 | | 3.55 | 21.91 |
| 47269 | 407 | | TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE - SPECT | Vyšetření na gama kameře - SPECT. Platí pro různé orgány a podle nich spec. radiofarmaka. ZÚLP nelze opakovaně vykázat pokud již bylo vykááno v jeden den pro jiné vyšetření shodného orgánu. | L | 60.0 | 80.0 | 0 | | 1760 | | 1.78 | 15.82 |
| 47271 | 407 | | KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ | Nelze kombinovat s nescintigrafickými metodami, dynam. a tomografickými scintigrafiemi, scintigrafií příštinných tělísek, ledvin (prostou i s relat. uptakem). | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 207 | | 0.30 | 1.77 |
| 47273 | 407 | | 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 | | 412 | | 0.59 | 3.53 |
| 47275 | 407 | | 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 | | 3450 | | 4.00 | 30.50 |
| 47277 | 999 | | RADIAČNĚ NAVIGOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON (PŘIČTI 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 | | 308 | | 0.44 | 2.64 |
| 47311 | 407 | | 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 | | 1134 | | 2.66 | 8.68 |
| 47351 | 407 | | 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 | | 16254 | | 3.55 | 158.99 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|------|-------|---|--|-------|--|------|--------|
| 47353 | 407 | | 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 | | 8497 | | 1.78 | 83.19 |
| 47355 | 407 | | 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 | | 14336 | | 2.66 | 140.70 |
| 51021 | 501 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 348 | | 1.07 | 2.41 |
| 51022 | 501 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 234 | | 0.71 | 1.63 |
| 51023 | 501 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 118 | | 0.36 | 0.82 |
| 51050 | 501 | | (VZP) KOMPLEXNÍ ONKOCHIRURGICKÁ PÉČE SKUPINY IV (VÝKON TRVAJÍCÍ 0-2 HODINY) | Signální kód pro identifikaci pacienta, kterému je poskytována komplexní onkochirurgická péče (včetně anestezie, komplementu a veškerých nákladů spojených s hospitalizací). Vlastní chirurgický výkon trvá max. 2 hodiny | | | | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 51052 | 501 | | (VZP) KOMPLEXNÍ ONKOCHIRURGICKÁ PÉČE SKUPINY III (VÝKON TRVAJÍCÍ 2 HODINY) | Signální kód pro identifikaci pacienta, kterému je poskytována komplexní onkochirurgická péče (včetně anestezie, komplementu a veškerých nákladů spojených s hospitalizací). Vlastní chirurgický výkon trvá 2 hodiny | | | | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 51054 | 501 | | (VZP) KOMPLEXNÍ ONKOCHIRURGICKÁ PÉČE SKUPINY II (VÝKON TRVAJÍCÍ 4 HODINY) | Signální kód pro identifikaci pacienta, kterému je poskytována komplexní onkochirurgická péče (včetně anestezie, komplementu a veškerých nákladů spojených s hospitalizací). Vlastní chirurgický výkon trvá 4 hodiny | | | | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 51056 | 501 | | (VZP) KOMPLEXNÍ ONKOCHIRURGICKÁ PÉČE SKUPINY I (VÝKON TRVAJÍCÍ 6 HODIN) | Signální kód pro identifikaci pacienta, kterému je poskytována komplexní onkochirurgická péče (včetně anestezie, komplementu a veškerých nákladů spojených s hospitalizací). Vlastní chirurgický výkon trvá 6 hodin | | | | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 51059 | 501 | | (VZP) KOMPLEXNÍ ONKOCHIRURGICKÁ PÉČE TRVAJÍCÍ DÉLE NEŽ 21 DNÍ | Signální kód pro identifikaci pacienta, kterému je poskytována komplexní onkochirurgická péče (včetně anestezie, komplementu a veškerých nákladů spojených s hospitalizací), jejíž celková doba přesahuje 21 dní. | | | | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 1048 | | 1.60 | 8.88 |
| 51113 | 521 | H | MYOTOMIE MUSCULUS KRIKOFARINGIKUS | | | 50.0 | 100.0 | 0 | | 1592 | | 3.56 | 12.36 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|-------|-------|---|--|-------|--|-------|-------|
| 51115 | 521 | H | OPERACE KRČNÍHO DIVERTIKLU JÍCNU | | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2708 | | 6.41 | 20.67 |
| 51117 | 521 | H | KRČNÍ EZOFAGOSTOMIE | | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1724 | | 4.27 | 12.97 |
| 51119 | 521 | H | KOREKCE STRIKTURY KRČNÍHO JÍCNU NEBO KRČNÍCH ANASTOMÓZ | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4808 | | 8.54 | 39.54 |
| 51121 | 521 | H | TOTÁLNÍ PARATYREOIDEKTOMIE S PARCIÁLNÍ HETEROTOPICKOU TRANSPLANTACÍ PARATYREOIDEY | U terciální hyperparatyreózy (nemoc. po trasplant. ledvin, nem. v chron. dialyzačním programu) nebo u hyperplázie všech příštítých tělísek s klinickým obrazem hyperparatyreózy. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5189 | | 12.82 | 39.07 |
| 51123 | 521 | H | BIOPSIE CHIRURGICKÁ TYREOIDEY, EXCIZE DROBNÉHO UZLU, ABSCEŠ ŠTÍTNÉ ŽLÁZY | Pod tento kod zahrnout drobnější jednostranné výkony t.j. excize drobného uzlu chirurgickou biopsií, incisi abscesu štítné žlázy. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1317 | | 3.20 | 9.97 |
| 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 | | 3631 | | 9.97 | 26.34 |
| 51127 | 531 | H | HEMITYREOIDEKTOMIE (TOTÁLNÍ LOBEKTOMIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY) | Odstranění celého laloku štítné žlázy u uzlových strum postihujících jen jeden lalok. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3539 | | 12.80 | 22.59 |
| 51129 | 531 | H | 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 | | 6481 | | 22.41 | 42.40 |
| 51131 | 531 | H | ODSTRANĚNÍ PARATYREOIDÁLNÍHO TUMORU | U nemocných s primární hyperparatyreózou je indikováno odstranění příštítého tělíska postiženého adenomem. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3996 | | 12.80 | 27.16 |
| 51133 | 531 | H | 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 | | 6734 | | 22.41 | 44.93 |
| 51211 | 531 | H | MYOTOMIE JÍCNU, HRUDNÍ PŘÍSTUP | | | 105.0 | 210.0 | 0 | | 6138 | | 11.20 | 50.18 |
| 51213 | 531 | H | SUBTOTÁLNÍ NEBO TOTÁLNÍ EXSTIRPACE JÍCNU BEZ TORAKOTOMIE | | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 7141 | | 19.21 | 52.20 |
| 51215 | 531 | H | SUBTOTÁLNÍ NEBO TOTÁLNÍ RESEKCE JÍCNU TRANSTORAKÁLNÍ | | Z | 300.0 | 600.0 | 0 | | 11913 | | 32.01 | 87.12 |
| 51217 | 531 | H | EZOFAGEKTOMIE BEZ TORAKOTOMIE S NÁHRADOU JÍCNU ŽALUDKEM | | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 10286 | | 25.61 | 77.25 |
| 51219 | 531 | H | EZOFAGEKTOMIE BEZ TORAKOTOMIE S NÁHRADOU STŘEVEM, CERVIKÁLNÍ EZOFAGOKOLO (JEJUNO) ANASTOMÓZA | | Z | 420.0 | 840.0 | 0 | | 14304 | | 44.81 | 98.23 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|-------|-------|--------|
| 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 | 15966 | 51.22 | 108.44 |
| 51223 | 531 | H | EZOFAGEKTOMIE TOTÁLNÍ S LARYNGEKTOMIÍ A NÁSLEDNOU FARYNGOGASTRO NEBO KOLOANASTOMÓZOU EV. UŽITÍM VOLNÉ JEJUNÁLNÍ KLIČKY | | Z | 480.0 | 840.0 | 0 | 16668 | 51.22 | 115.46 |
| 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 | 6437 | 12.80 | 51.57 |
| 51226 | 521 | H | ENDOSKOPICKÉ ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY NEBO STENTU JÍCNU A KARDIE BEZ CENY ENDOPROTÉZY - PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU ENDOSKOPIE | Dilatace stenóz v různých částech trávicí trubice hydrostatickými balonky za endoskopické kontroly. Výkon prováděn ambulantě u hospitalizovaného pacienta. | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | 918 | 4.27 | 4.91 |
| 51227 | 521 | H | OPERACE VARIXŮ JÍCNU TRANSABDOMINÁLNĚ | | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | 4606 | 8.54 | 37.52 |
| 51231 | 511 | | BIOPSIE MAMMY JEHLOU, JEDNA I VÍCE | Jedná se o odběr tkáně pro histologické vyšetření. | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | 183 | 0.80 | 1.03 |
| 51233 | 511 | | EXCIZE TUMORU MAMMY NEBO ODBĚR TKÁNĚ PRO BIOPSII | Chir. vynětí drobného nádoru či části prsní tkáně, která se podílí na stavbě prsu. Excize může být provedena v kůži, podkoží, prsní žláze ev. svalovině velkého či malého prsního svalu. | | 40.0 | 40.0 | 0 | 594 | 2.13 | 3.81 |
| 51235 | 511 | | PARCIÁLNÍ NEBO KLÍNOVITÁ RESEKCE MAMMY S BIOPÍÍ 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 | 1906 | 3.20 | 15.86 |
| 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 | 3388 | 8.54 | 25.34 |
| 51239 | 521 | H | RADIKÁLNÍ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH NEBO INQUINÁLNÍCH UZLIN | Odstranění mizních uzlin v axilární jamce nebo třísele. | | 90.0 | 180.0 | 0 | 2982 | 6.41 | 23.41 |
| 51311 | 531 | H | SPLENEKTOMIE | Vyžaduje se jak pro onemocnění sleziny, tak pro její poranění. | | 100.0 | 200.0 | 0 | 3605 | 10.67 | 25.38 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|--------|---|--|-------|--|-------|--------|
| 51312 | 521 | H | SPLENEKTOMIE S AUTOTRANSPLANTACÍ SLEZINNÉ TKÁŇE | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3897 | | 8.54 | 30.43 |
| 51313 | 521 | H | ZÁCHOVNÉ OPERACE SLEZINY | | A | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3791 | | 8.54 | 29.37 |
| 51320 | 531 | H | TRANSPLANTACE PANKREATU A LEDVINY | | Z | 360.0 | 720.0 | 0 | | 23780 | | 38.41 | 199.39 |
| 51321 | 531 | H | LEVOSTRANNÁ PANKREATEKTOMIE SE SPLENEKTOMIÍ | Odstranění pankreatické tkáně vlevo od velkých cév obvykle se splenektomií, pokud je provedena anastomóza pahýlu žlázy s jejunem vykázat výkon jako pravostrannou resekci. | Z | 210.0 | 420.0 | 0 | | 8893 | | 22.41 | 66.52 |
| 51323 | 531 | H | HEMIPANKREATODUODENEKTOMIE (WHIPPLE) | Včetně příslušných anastomóz. | A | 360.0 | 720.0 | 0 | | 14199 | | 38.41 | 103.58 |
| 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 | | 3996 | | 6.41 | 33.55 |
| 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 | | 11526 | | 32.01 | 83.25 |
| 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 | | 6053 | | 12.10 | 48.43 |
| 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 | | 4786 | | 9.97 | 37.89 |
| 51333 | 531 | H | PANKREATODIGESTIVNÍ SPOJKY | Pankreatojejunální spojky při poranění či atypické resekci paliativní duodenojejunoanastomóza včetně duodenum šetřící pankreatektomii. | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 9948 | | 25.61 | 73.87 |
| 51341 | 531 | H | TRANSPLANTACE JATER | | A | 540.0 | 2460.0 | 0 | | 63469 | | 57.62 | 577.07 |
| 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 | | 991 | | 3.92 | 5.99 |
| 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 | | 2444 | | 4.27 | 20.17 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|-------|---|-------|-------|--------|
| 51345 | 531 | H | PARCIÁLNÍ RESEKCE JATER NEBO OŠETŘENÍ VĚTŠÍHO PORANĚNÍ JATER | Použití peroperační sonografie se vykáže zvláštním kódem. Stejně se vykazuje ošetření větší traumat. léze. | A | 180.0 | 360.0 | 0 | 7159 | 19.21 | 52.38 |
| 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 | 14392 | 42.68 | 101.24 |
| 51349 | 521 | H | OTEVŘENÁ DRENÁŽ ABSCESU JATER, CYSTY JATER NEBO SUBFRENICKÉHO ABSCESU | Stejně vykážat marzupializaci cysty. Použití sonografů peroperačně či rtg vykážat zvláštním kódem. | | 105.0 | 210.0 | 0 | 3478 | 7.48 | 27.30 |
| 51351 | 521 | H | EXCIZE PAPILY VATERSKÉ S REIMPLANTACÍ VÝVODU SLINIVKY A ŽLUČOVODU DO DUODENA | | | 120.0 | 240.0 | 0 | 5749 | 8.54 | 48.95 |
| 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. Antiadhesivní bariéru je možné použít především při primárním ileu tenkého či tlustého střeva způsobeného adhesivním procesem v dutině břišní, sekundárním adhes | A | 60.0 | 120.0 | 0 | 2692 | 4.27 | 22.65 |
| 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 | 5125 | 8.54 | 42.71 |
| 51357 | 521 | H | JEJUNOSTOMIE, ILEOSTOMIE NEBO KOLOSTOMIE, ANTEPOZICE TLUSTÉHO STŘEVA | Jejunostomie, ileostomie: Založení, úprava nebo uzávěr stomií tenkého střeva (stomie dekompresní, nutriční). | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | 3219 | 4.27 | 27.92 |
| 51359 | 521 | H | RESEKCE A ANASTOMÓZA TLUSTÉHO STŘEVA NEBO REKTOSIGMATU BŘIŠNÍM PŘÍSTUPEM, KOLOMYOTOMIE | Zahrnuje všechny druhy resekci 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 | 5974 | 10.68 | 49.06 |
| 51361 | 531 | H | KOLEKTOMIE SUBTOTÁLNÍ S ILEOSTOMIÍ A UZÁVĚREM REKTA NEBO S ILEOREKTÁLNÍ ANASTOMÓZOU | | A | 200.0 | 400.0 | 0 | 8096 | 21.34 | 59.62 |
| 51363 | 531 | H | KOLEKTOMIE TOTÁLNÍ S ILEÁLNÍM POUČEM A ILEOANÁLNÍ ANASTOMÓZOU. PANPROKTOKOLEKTOMIE | Úplná kolektomie s mukózní prokterktomií a ileálním rezervoárem, nebo úplná kolektomie s prokterktomií a ileostomií. | Z | 300.0 | 600.0 | 0 | 10864 | 32.01 | 76.63 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|------|-------|-------|
| 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 | 2345 | 4.27 | 19.18 |
| 51367 | 521 | H | APENDEKTOMIE NEBO OPERAČNÍ DRENÁŽ PERIAPENDIKULÁRNÍHO A PERIKOLICKÉHO ABCESU | | | 60.0 | 120.0 | 0 | 1906 | 4.27 | 14.79 |
| 51369 | 521 | H | APENDEKTOMIE PŘI PERFORAČNÍ APENDICITIDĚ S PERITONITIDOU | | | 60.0 | 120.0 | 0 | 2381 | 4.27 | 19.54 |
| 51371 | 521 | H | CHOLECYSTEKTOMIE | Cholecystektomie zahrnuje vlastní výkon, peroperační další vyšetření např. cholangiografii nutno vykázat vlastním kódem, stejně tak ev. další výkony na žlučovodech. | | 70.0 | 140.0 | 0 | 2718 | 4.98 | 22.20 |
| 51373 | 521 | H | CHOLECYSTOSTOMIE | | | 70.0 | 120.0 | 0 | 2461 | 4.98 | 19.63 |
| 51375 | 521 | H | TRANSDUODENÁLNÍ SFINKTEROTOMIE S CHOLEDOCHOTOMIÍ | Jako samostatný výkon. Peroperační cholangiografie a choledochoskopie se vykazují zvláštními kódy. | | 90.0 | 180.0 | 0 | 4269 | 6.41 | 36.28 |
| 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 | 3192 | 6.41 | 25.51 |
| 51379 | 521 | H | CHOLEDOCHOTOMIE | Patří sem choledochotomie jako výkon jediný (drenáž extrakce kamenů). Zvláštním kódem se vykazuje peroperační cholangiografie, sonografie a choledochoskopie. | | 90.0 | 180.0 | 0 | 3114 | 6.41 | 24.73 |
| 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 | 8839 | 25.61 | 62.78 |
| 51383 | 521 | H | GASTROTOMIE, DUODENOTOMIE NEBO JEDNODUCHÁ PYLOROPLASTIKA NEBO GASTROSTOMIE NEBO JEJÍ UZÁVĚR | | | 60.0 | 120.0 | 0 | 2384 | 4.27 | 19.57 |
| 51385 | 521 | H | RESEKCE ŽALUDKU S ANASTOMÓZOU | | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | 5236 | 10.68 | 41.68 |
| 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 vyjádří svým kódem. Podvaz magistralních tepen je součástí výkonu. | Z | 100.0 | 200.0 | 0 | 3482 | 7.12 | 27.70 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 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 | | 9851 | | 25.61 | 72.90 |
| 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 | | 3361 | | 6.41 | 27.20 |
| 51389 | 521 | H | KMENOVÁ 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 vykází vlastním kódem. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4245 | | 8.54 | 33.91 |
| 51391 | 521 | H | LAPAROTOMIE A OŠETŘENÍ VÍCEČETNÉHO VISCERÁLNÍHO PORANĚNÍ BŘICHA | | Z | 130.0 | 260.0 | 0 | | 5576 | | 9.26 | 46.50 |
| 51392 | 521 | H | RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS | Pod tímto kódem vykazovat i second look operaci | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2067 | | 4.27 | 16.40 |
| 51393 | 521 | H | EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE | | | 40.0 | 80.0 | 0 | | 1626 | | 2.85 | 13.41 |
| 51394 | 521 | H | UZÁVĚR STĚNY BŘIŠNÍ PO EVISCERACI | | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2236 | | 4.27 | 18.09 |
| 51395 | 511 | | PUNKCE PERITONEÁLNÍ DIAGNOSTICKÁ ČI TERAPEUTICKÁ | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 208 | | 1.07 | 1.01 |
| 51396 | 521 | H | PUNKCE DUTINY BŘIŠNÍ S DRENÁŽÍ EV. LAVAŽÍ | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 752 | | 2.14 | 5.38 |
| 51397 | 521 | H | OTEVŘENÁ LAVÁŽ PERITONEÁLNÍ DUTINY, SEC. LOOK, LAPAROSTOMIE | | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2691 | | 4.27 | 22.64 |
| 51411 | 521 | H | OPERACE KONEČNÍKU TRANSANÁLNÍ ENDOSKOPICKOU MIKROCHIRURGICKOU METODOU | Exstirpace a resekce tumorů při použití operačního rektoskopu. | | 130.0 | 260.0 | 0 | | 2818 | | 9.26 | 18.92 |
| 51413 | 511 | | ANOREKTÁLNÍ MANOMETRIE | Měření fyziol. parametrů anorektální oblasti včetně ev. biofeedback. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 688 | | 3.20 | 3.68 |
| 51415 | 531 | H | ABDOMINOPERINEÁLNÍ, VAGINÁLNÍ, SAKRÁLNÍ AMPUTACE REKTA | | | 240.0 | 480.0 | 0 | | 8274 | | 25.61 | 57.13 |
| 51417 | 511 | A | MALÝ CHIRURGICKÝ VÝKON V OBLASTI ANU NEBO REKTA VČETNĚ LIGACE HEMOROIDŮ | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 259 | | 1.07 | 1.52 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 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 | | 3202 | | 6.41 | 25.61 |
| 51421 | 531 | H | 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 | | 8317 | | 25.61 | 57.56 |
| 51423 | 501 | | DIVULZE ANU EV. S VYNĚTÍM CIZÍHO TĚLESA A MANUÁLNÍM VYBAVENÍM STOLICE | Šetrné roztažení análního svěrače k účelům vyšetřovacím nebo terapeutickým. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 92 | | 0.36 | 0.56 |
| 51425 | 511 | | HEMOROIDEKTOMIE | Operačním postupem-Whitehead, Milligan-Morgan a pod. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 679 | | 2.13 | 4.66 |
| 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 | | 3209 | | 2.49 | 29.60 |
| 51511 | 511 | | OPERACE KÝLY INQUINÁLNÍ A FEMORÁLNÍ - DOSPĚLÍ, VČETNĚ INKARCEROVANÝCH | Při resekci střeva příčti příslušný kód. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2151 | | 3.20 | 18.31 |
| 51513 | 521 | H | INQUINÁLNÍ, FEMORÁLNÍ KÝLA PRO USKŘINUTÍ VYŽADUJÍCÍ NAVÍC LAPAROTOMII | V případě resekce střeva příčti příslušný kód. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3507 | | 6.41 | 28.66 |
| 51515 | 521 | H | OPERACE KÝLY UMBILIKÁLNÍ NEBO EPIGASTRICKÁ - DOSPĚLÍ VČETNĚ RESEKCE OMENTA | V případě resekce střeva příčti příslušný kód. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2459 | | 4.27 | 20.32 |
| 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 | | 3519 | | 6.41 | 28.78 |
| 51518 | 521 | H | OPERACE VNITŘNÍ KÝLY | Příčti ev. resekci střeva. | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2387 | | 4.27 | 19.60 |
| 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 | | 2888 | | 6.41 | 22.47 |
| 51611 | 501 | H | PEROPERAČNÍ POUŽITÍ SONOGRAFU CHIRURGEM | Příčti ke kódu základního výkonu . Nelze vykázat s jiným sonografickým vyšetřením. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 131 | | 0.36 | 0.95 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|-------|---|---|-------|--|-------|--------|
| 51613 | 521 | H | PEROPERAČNÍ CHOLEDOCHOSKOPIE | Jde o optické vyšetření mimojaterních žlučovodů s možností odstranění kamenů nebo odebrání biotického materiálu. Výkon se vykazuje pouze jako součást jiné operace na žlučových cestách. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 275 | | 1.07 | 1.68 |
| 51615 | 521 | H | PEROPERAČNÍ CHOLANGIOGRAFIE /CYSTOGRAFIE A POD. | Výkon provedený chirurgem, přičti k základnímu výkonu | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 253 | | 1.07 | 1.46 |
| 51617 | 521 | H | POUŽITÍ CHOLEDOSKOPU PŘI LAPAROSKOPICKÉM VÝKONU | Vyšetření stenós, litiázy žlučovodu. | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 617 | | 2.14 | 4.03 |
| 51618 | 501 | H | POUŽITÍ ND-YAG LASERU PŘI CHIRURGICKÉM VÝKONU | Použití při klasické i laparoskopické operaci. | | 20.0 | | 0 | | 208 | | 0.71 | 1.37 |
| 51619 | 501 | | 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 | | 235 | | 1.07 | 1.28 |
| 51623 | 501 | | 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 miniinvasivní chirurgie i mimo dutinu břišní) tam, kde výrazně zkracuje čas či | | 0.0 | | 0 | | 5148 | | 0.00 | 51.48 |
| 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 | | 0.00 | 1.00 |
| 51631 | 531 | H | RFA - RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO | Progresivní metoda využívající radiofrekvenční koagulaci (destrukci) jinak chirurgicky neřešitelných jaterních metastáz či primárních nádorů jater, či v jiných lokalizacích a dále využitelná k redukci hypertrofických tkání. Lze provádět transkutánním při | Z | 12.0 | 24.0 | 0 | | 455 | | 1.28 | 3.27 |
| 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 | 1026 | | 2.14 | 8.12 |
| 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 | | 4898 | | 2.14 | 46.84 |
| 51810 | 531 | H | EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ | Odstranění rekta, gyn. orgánů, moč. měchýře včetně rekonstrukce. | Z | 420.0 | 840.0 | 0 | | 16784 | | 44.81 | 123.03 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|-------|---|--|-------|--|-------|--------|
| 51811 | 511 | | ABSCES NEBO HEMATOM SUBKUTANNÍ, PILONIDÁLNÍ, INTRAMUSKULÁRNÍ - INCIZE, DRENÁŽ | Odstranění obsahu (krev, hnis a pod.) navenek. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 178 | | 0.53 | 1.25 |
| 51812 | 531 | H | ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO NEBO PRESAKRÁLNÍHO NÁDORU | | | 240.0 | 480.0 | 0 | | 8861 | | 25.61 | 63.00 |
| 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 | | 2609 | | 6.41 | 19.68 |
| 51814 | 521 | H | IZOLOVANÁ REGIONÁLNÍ HYPERTERMNÍ PERFÚZE KONČETINY CYTOSTATIKY | | A | 300.0 | 900.0 | 0 | | 7436 | | 21.36 | 53.00 |
| 51815 | 521 | H | EXSTIRPACE JEDNOSTRANNÉHO CYSTICKÉHO HYGROMU | Exstirpace cysticky rozšířených lymfat. cév na krku. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3021 | | 8.54 | 21.67 |
| 51817 | 501 | | OŠETŘENÍ NEHTU NA RUCI, NOZE (FENESTRACE, PARCIÁLNÍ NEBO RADIKÁLNÍ ABLACE) | Výkon je plně hrazen ze zdravotního pojištění jen ze zdravotní indikace - z léčebných, ne z kosmetických důvodů. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 116 | | 0.36 | 0.80 |
| 51818 | 511 | A | OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ NAD 30 CM^2 | Jedná se o ošetření a převaz rány, kožních a podkožních afekcí nad 30 cm^2 typu:- rány otevřené - s porušením kožního krytu bez ztráty i se ztrátou kožního krytu,- rány již ošetřené nebo chronické rány,- zánětlivé a ischemické poškození měkkých | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 194 | | 0.80 | 1.14 |
| 51819 | 531 | H | OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII | Tímto kodem vykázat i převaz rozsáhlé rány. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 691 | | 3.20 | 3.71 |
| 51821 | 511 | | CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA | Výkon s incizí, proniknutí do hlubších vrstev a drenáží. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 633 | | 1.60 | 4.73 |
| 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 | | 435 | | 1.07 | 3.28 |
| 51827 | 531 | H | MULTIORGÁNOVÝ ODBĚR | Odběr orgánů od mrtvého dárce - ledviny, slinivka, játra, srdce - jednotlivě nebo jejich kombinace. | L | 240.0 | 990.0 | 0 | | 14987 | | 25.61 | 124.26 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 51850 | 511 | H | PŘEVAZ RÁNY METODOU V. A. C. (VACUUM ASISTED CLOSURE) ZALOŽENÉ NA METODĚ KONTROLOVANÉHO PODTLAKU | Tímto výkonem se vykazuje ošetřování rozsáhlých mokvajících ran, hlubokých ztrátových defektů a pištělí, ošetření mokvajících popáleninových defektů, ošetřování dekubitálních defektů III. stupně po vystřihání pseudocysty dekubitu, ošetřování laparostomi | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 850 | | 1.60 | 6.90 |
| 51851 | 501 | A | FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - RUKA, PŘEDLOKTÍ | Sádrová dlahá 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 rezpozice, vykazuje se samost. výkonem | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 158 | | 0.36 | 1.22 |
| 51853 | 501 | | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - PRSTY, RUKA, PŘEDLOKTÍ | Cirkulární sádrový obvaz se používá ke znehybnění prstů ruky, ruky, zápěstí a předloktí. Tento výkon nelze vykazovat při použití obvazu z polymerového plastu. Předchází-li přiložení sádrového obvazu rezpozice, vykazuje se samostatným výkonem. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 200 | | 0.53 | 1.47 |
| 51855 | 501 | | FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA CELÉ HORNÍ KONČETINY | Sádrová dlahá se používá k fixaci celé horní končetiny. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Předchází-li přiložení sádrového obvazu rezpozice, vykazuje se samostatným výkonem. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 310 | | 0.71 | 2.39 |
| 51857 | 501 | | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - CELÁ HORNÍ KONČETINA - PROVEDENÝ LÉKAŘEM | Cirkulární sádrový obvaz se používá ke znehybnění celé horní končetiny. Tento výkon nelze vykazovat při použití obvazu z polymerového plastu. Předchází-li přiložení sádrového obvazu rezpozice, vykazuje se samostatným výkonem. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 388 | | 0.89 | 2.99 |
| 51859 | 501 | | FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - NOHA, BÉREC | Sádrová dlahá se používá k fixaci nohy, nebo bérce. Zavřená rezpozice se vykáže samostatným výkonem. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 300 | | 0.71 | 2.29 |
| 51861 | 501 | | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - NOHA, BÉREC | Cirkulární sádrový obvaz se používá ke znehybnění hlezenného a kolenního, nebo jen kolenního kloubu. Tento výkon nelze vykaz. při použití obvazu z polymerového plastu. Předchází-li přiložení sádrového obvazu rezpozice, vykazuje se samostatným výkonem. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 383 | | 0.89 | 2.94 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|---|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 51863 | 501 | | FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA CELÉ DOLNÍ KONČETINY | 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 | | 475 | | 1.07 | 3.68 |
| 51865 | 501 | | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ NA DOLNÍ KONČETINĚ | Cirkulární sádrový ob vaz se používá u onemocnění nebo úrazů celé dolní končetiny, kde je potřebné znehybnění. Tento výkon nelze vykázat při použití obvazu z polymerového plastu. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samost. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 592 | | 1.42 | 4.50 |
| 51867 | 501 | | PŘIPEVNĚNÍ NÁŠLAPNÉHO PODPATKU NA STÁVAJÍCÍ SÁDROVÝ OBVAZ | Nášlapný podpatek připevňujeme sádrovými obinadly k původní sádrové fixaci. Případné přiložení cirkulární sádrové fixace účtují jako samostatný výkon. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 223 | | 0.36 | 1.87 |
| 51869 | 501 | | SEJMUTÍ CIRKULÁRNÍ SÁDROVÉ FIXACE NA KONČETINÁCH | Případné následné přiložení ortésy nebo měkkého fixačního obvazu účtují jako samostatný výkon. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 95 | | 0.36 | 0.59 |
| 51870 | 501 | | DOTOČENÍ SÁDROVÉHO OBVAZU | Tímto výkonem se provádí následné doplnění sádrové dlahy na cirkulární sádrový ob vaz. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 111 | | 0.36 | 0.75 |
| 51871 | 501 | | FIXACE ZLOMENINY KLÍČKU DELBETOVÝMI KRUHY | | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 113 | | 0.53 | 0.60 |
| 51873 | 501 | | SLOŽITÝ MĚKKÝ FIXAČNÍ OBVAZ | Tímto kódem lze vykázat naložení Désaultova obvazu, spiky humeri, spiky coxae. Tímto kódem lze vykázat i naložení polotuhého obvazu (FŠS - fournier, škrob, sádra) k immobilisaci kolenního kloubu. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 323 | | 0.71 | 2.52 |
| 51875 | 501 | | PŘILOŽENÍ MĚKKÉHO OBVAZU (ZINKOKLIH, ŠKROBOVÝ OBVAZ) NA DOLNÍ NEBO HORNÍ KONČETINU | Tyto obvazy se aplikují při lehkých distorsích, zánětech vazivového aparátu, nebo při doléčování následků zlomenin po sejmutí sádrových obvazů. Měkké obvazy se přikládají k potřebnému znehybnění postižených kloubů a sousedních oblastí. | Z | 10.0 | 10.0 | 0 | | 107 | | 0.36 | 0.71 |
| 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 | | 93 | | 0.36 | 0.57 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|---|---|-------|-------|---|--|-------|--|-------|--------|
| 51881 | 501 | | MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝMI SOLIDNÍMI NÁDORY | Lze vykázat jednou za jeden individuální léčebný postup. Součástí výkonu je písemný zápis-podepsaný oš. lékařem, operatérem a onkologem. Zápis je uložen v dokumentaci pacienta. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 114 | | 0.36 | 0.78 |
| 51901 | 501 | | 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 | | 678 | | 2.13 | 4.65 |
| 51902 | 501 | | 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 | | 1018 | | 3.20 | 6.98 |
| 51903 | 501 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM PROVÁDĚJÍCÍM TRANSPLANTACE | Komplexní vyšetření příjemce bezprostředně před transplantací. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 678 | | 2.13 | 4.65 |
| 51905 | 501 | | 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 | | 509 | | 1.60 | 3.49 |
| 51907 | 501 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM PROVÁDĚJÍCÍM TRANSPLANTACE | Kontrolní vyšetření transplantovaného pacienta. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 340 | | 1.07 | 2.33 |
| 51909 | 999 | | 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 | | 1109 | | 1.78 | 9.31 |
| 51911 | 999 | | ORGANIZACE A KOORDINACE ODBĚRU ORGÁNŮ ZEMŘELÉHO DÁRCE A S NÍM SOUUISEJÍCÍCH 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 | | 1286 | | 3.55 | 9.31 |
| 51917 | 531 | | PŘÍPRAVA ODBĚRU ORGÁNŮ U DÁRCE BEZ SRDEČNÍ AKTIVITY (NBHD) | Vykazuje se na rodné číslo příjemce. | A | 140.0 | 40.0 | 0 | | 3104 | | 14.94 | 16.10 |
| 51945 | 531 | | 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 | | 32620 | | 16.01 | 310.19 |
| 51946 | 736 | | PULZNÍ PERFÚZE ORGÁNŮ K TRANSPLANTACI - LEDVINY | Vykazuje se na rodné číslo příjemce orgánu. | A | 360.0 | 360.0 | 0 | | 37212 | | 38.41 | 333.71 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 52021 | 502 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 348 | | 1.07 | 2.41 |
| 52022 | 502 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 234 | | 0.71 | 1.63 |
| 52023 | 502 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 118 | | 0.36 | 0.82 |
| 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 | | 3275 | | 8.54 | 24.21 |
| 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 | | 3744 | | 6.41 | 31.03 |
| 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 | | 334 | | 2.14 | 1.20 |
| 52117 | 502 | A | REPOZICE BOLESTIVÉ PRONACE U DĚTÍ | Pronatio dolorosa | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 113 | | 0.53 | 0.60 |
| 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 | | 1251 | | 6.41 | 6.10 |
| 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 | | 4109 | | 10.68 | 30.41 |
| 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 | | 1637 | | 6.41 | 9.96 |
| 52211 | 532 | H | OPERACE PRO KONGENITÁLNÍ ATRESII JÍCNU | Jedná se o superkonziliární výkon. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 8504 | | 19.21 | 65.83 |
| 52213 | 532 | H | PYLOROMYOTOMIE U NOVOROZENCŮ A KOJENCŮ | Pyloromyotomie u novorozenců a kojenců. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2596 | | 6.40 | 19.56 |
| 52215 | 522 | H | GASTROSTOMIE U NOVOROZENCŮ NEBO KOJENCŮ | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2685 | | 4.27 | 22.58 |
| 52217 | 522 | H | OPERACE PRO PERFORACI ŽALUDKU U NOVOROZENCŮ | Operace pro perforaci žaludku u novorozenců. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 4892 | | 12.82 | 36.10 |
| 52219 | 532 | H | OPERACE PRO NEKROTIZUJÍCÍ ENTEROKOLIDU | Nejčastěji se jedná o nedonošené, těžce alterované novorozence, s nutností řízené ventilace. | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 5752 | | 16.01 | 41.51 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|--------|---|--|-------|--|-------|-------|
| 52221 | 532 | H | 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 | | 5452 | | 19.21 | 35.31 |
| 52223 | 532 | H | 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 zdvojen. úseku stř | L | 270.0 | 540.0 | 0 | | 8053 | | 28.81 | 51.72 |
| 52225 | 532 | H | KOREKCE ANOMÁLIÍ BILIÁRNÍHO DUKTU U DĚTÍ (NÁHRADA ŽLUČOVÝCH CEST STŘEVNÍ KLIČKOU - PORTOENTEROANASTOMOSA) | Resekce malformovaných nebo atretických žlučových cest a vytvoření neocholedochu ze střevní kličky. Jedná se o superkonziliární výkon. | L | 240.0 | 480.0 | 0 | | 9407 | | 25.61 | 68.46 |
| 52227 | 532 | H | ROZŠÍŘENÁ PRAVOSTRANNÁ JATERNÍ LOBEKTOMIE NEBO ROZŠÍŘENÁ LEVOSTRANNÁ LOBEKTOMIE, TZV. TRISEGMENTEKTOMIE | Jedná se o superkonziliární výkon. | A | 330.0 | 630.0 | 0 | | 12806 | | 35.21 | 92.85 |
| 52229 | 532 | H | HEPATEKTOMIE KOMPLETNÍ - LEVÝ NEBO PRAVÝ LALOK | Jedná se o superkonziliární výkon. | A | 270.0 | 510.0 | 0 | | 11007 | | 28.81 | 81.26 |
| 52231 | 532 | H | OPERACE OMFALOKÉLY NEBO GASTROSCHÍZY | Výkon lze provést jen u části těchto vad, spočívá v repozici vyhrzlých orgánů a uzávěru všech vrstev břišní stěny. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 6568 | | 19.21 | 46.47 |
| 52233 | 532 | H | 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 | | 12258 | | 44.81 | 77.77 |
| 52235 | 532 | | KOREKCE NÍZKÉ VROZENÉ ANOREKTÁLNÍ NEPRŮCHODNOSTI ZADNÍ SAGITÁLNÍ ANOREKTÁLNÍ PLASTIKOU PODLE PENY | | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 5832 | | 16.01 | 42.31 |
| 52237 | 532 | H | KOREKCE VYSOKÉ VROZENÉ ANOREKTÁLNÍ NEPRŮCHODNOSTI ZADNÍ SAGITÁLNÍ ANOREKTÁLNÍ PLASTIKOU PODLE PENY | Jedná se o superkonziliární výkon. | | 240.0 | 480.0 | 0 | | 9446 | | 25.61 | 68.85 |
| 52239 | 532 | H | KOREKCE VYSOKÉ ANOREKTÁLNÍ MALFORMACE | Zadní sagitální anorektoplastika podle Peny, včetně abdominálního přístupu. Jedná se o superkonziliární výkon. | L | 570.0 | 1140.0 | 0 | | 16023 | | 60.82 | 99.41 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|-------|-------|---|--|-------|--|-------|-------|
| 52311 | 532 | H | OPERACE TŘÍSELNÉ NEBO FEMORÁLNÍ NEBO PUPEČNÍ KÝLY U DĚTÍ DO 3 LET | Incize v třísele. Vypreparována aponeuróza zevního šikmého svalu (u dívek otevřen třísel. kanál). Preparace a podvaz vaku. Plastika kanálu tříselného. Steh podkoží a kůže. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 1229 | | 4.27 | 8.02 |
| 52313 | 522 | H | OPERACE TŘÍSELNÉ NEBO FEMORÁLNÍ NEBO PUPEČNÍ KÝLY U DĚTÍ OD 3 LET DO 15 LET | Incize v třísele. Vypreparována aponeuróza zevního šikmého svalu (u dívek a chlapců nad 6 let otevřen třísel. kanál). Preparace a podvaz vaku. Plastika kanálu tříselného. Steh podkoží a kůže. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 789 | | 2.85 | 5.04 |
| 52317 | 532 | H | OPERACE VROZENÉ BRÁNIČNÍ KÝLY V NOVOROZENECKÉM OBDOBÍ | | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 8478 | | 25.61 | 59.17 |
| 52411 | 532 | H | 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 | | 2585 | | 9.60 | 16.25 |
| 52413 | 532 | H | 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 | | 6945 | | 19.21 | 50.24 |
| 52415 | 532 | H | HYDROSTATICKÁ NEBO PNEUMATICKÁ DESINVAGINACE | | L | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1190 | | 6.40 | 5.50 |
| 52417 | 532 | H | 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 | | 10865 | | 19.21 | 89.44 |
| 53021 | 503 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ TRAUMATOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 348 | | 1.07 | 2.41 |
| 53022 | 503 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ TRAUMATOLOGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 234 | | 0.71 | 1.63 |
| 53023 | 503 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ TRAUMATOLOGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 118 | | 0.36 | 0.82 |
| 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 | | 113 | | 0.53 | 0.60 |
| 53112 | 503 | | ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY - METAKARPU, KAŽDÁ DALŠÍ NA STEJNÉ STRANĚ - PŘÍČTI | Zavřená repozice každého dalšího zlomeného kostního článku nebo luxovaného kostního článku, zlomeného nebo luxovaného metakarpu. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 76 | | 0.36 | 0.40 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 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 | | 113 | | 0.53 | 0.60 |
| 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 | | 113 | | 0.53 | 0.60 |
| 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 | | 227 | | 1.07 | 1.20 |
| 53151 | 523 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY NEBO METAKARPU | Krvavá repozice zlomeniny falangy a stabilizace zlomeniny vnitřní fixací, intramedulární fixací ev. zevní fixací. | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1324 | | 4.27 | 8.97 |
| 53152 | 523 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY NEBO METAKARPU ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘIČTI | | Z | 20.0 | 40.0 | 0 | | 380 | | 1.42 | 2.38 |
| 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 | | 2531 | | 6.41 | 18.90 |
| 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 | | 2464 | | 6.41 | 18.23 |
| 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 | | 3493 | | 8.54 | 26.39 |
| 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 coronoides ulny přístupem předním (radiálním) ulnárním nebo přístupem k olecranonu. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 2999 | | 8.54 | 21.45 |
| 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 | | 4670 | | 12.82 | 33.88 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 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 | | 3154 | | 8.54 | 23.00 |
| 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 | | 4144 | | 10.68 | 30.76 |
| 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 | | 4974 | | 12.82 | 36.92 |
| 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 acromioclavicul. skloubení (resp. zlom. acromia či later. konce klíčku) se stabil. klíč. kosti osteosynt. taž. šroubem k processus coracoideus a | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 2819 | | 8.54 | 19.65 |
| 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 | | 2455 | | 6.41 | 18.14 |
| 53411 | 503 | | NÁPLAŠŤOVÁ FIXACE ZLOMENINY KOSTNÍHO ČLÁNKU NEBO MEZIČLÁNKOVÉ LUXACE PRSTCŮ NOHY | Přiložení náplastového obvazu k fixaci poraněného prstce nohy. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 125 | | 0.53 | 0.72 |
| 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 - přiřti samostatný výkon. | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 113 | | 0.53 | 0.60 |
| 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 | | 113 | | 0.53 | 0.60 |
| 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 | | 566 | | 2.14 | 3.52 |
| 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 | | 555 | | 2.14 | 3.41 |
| 53421 | 523 | H | LUXACE KYČELNÍHO KLOUBU - KONZERVATIVNÍ TERAPIE | Prostá luxace hlavice fem. z acetabula bez zlomeniny acetabula, léčená konzervativní repozicí. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 334 | | 2.14 | 1.20 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 53423 | 503 | H | 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 | | 1352 | | 3.20 | 10.32 |
| 53425 | 503 | | 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 | | 2656 | | 5.33 | 21.23 |
| 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 | | 1208 | | 2.85 | 9.23 |
| 53453 | 523 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE VÍCE METATARSŮ - ZA KAŽDÝ DALŠÍ NA JEDNÉ STRANÉ PŘIČTI | Otevřená repozice za každý další v oblasti metatarsů. | Z | 20.0 | 40.0 | 0 | | 344 | | 1.42 | 2.02 |
| 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 | | 3556 | | 8.54 | 27.02 |
| 53457 | 523 | H | ZLOMENINY DOLNÍHO KONCE BÉRCE A HLEZNA S NITROKLOUBNÍ LOKALIZACÍ - OTEVŘENÁ REPOZICE S OSTEOSYNTÉZOU | Otevřená - operační repozice nitrokloubní zlomeniny dolního konce bérce a hlezna a její vnitřní nebo zevní osteosyntéza, případně doplněná spongioplastikou. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 3943 | | 10.68 | 28.75 |
| 53459 | 523 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE NITROKLOUBNÍCH LUXAČNÍCH ZLOMENIN DOLNÍHO KONCE BÉRCE A HLEZNA S OSTEOSYNTÉZOU | Otevřená repozice nitrokloubních kompresních zlomenin dolního konce bérce a hlezna s osteosyntézou s luxací / bez luxace talu. | A | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4311 | | 8.54 | 34.57 |
| 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 | | 5835 | | 12.82 | 45.53 |
| 53463 | 523 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA PATELY NEBO PATELEKTOMIE | Otevřená repozice a osteosyntéza zlomeniny pately nebo patelektomie. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2348 | | 6.41 | 17.07 |
| 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 | | 2614 | | 5.70 | 20.44 |
| 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 | | 3783 | | 8.54 | 29.29 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 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 | | 5350 | | 8.54 | 44.96 |
| 53471 | 533 | H | 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 | | 5461 | | 19.21 | 35.40 |
| 53473 | 523 | H | ZLOMENINA VELKÉHO TROCHANTERU | Osteosyntéza velkého trochanteru. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2650 | | 6.41 | 20.09 |
| 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 | | 3743 | | 6.41 | 31.02 |
| 53479 | 533 | H | ZLOMENINA HLAVICE FEMURU TYPU PIPKIN I - IV - OTEVŘENÁ REPOZICE A REKONSTRUKCE | | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 7496 | | 25.61 | 49.35 |
| 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 | | 5728 | | 10.68 | 46.60 |
| 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 | | 8843 | | 28.81 | 59.62 |
| 53485 | 533 | H | 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 | | 8019 | | 22.41 | 57.78 |
| 53487 | 533 | H | 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 | | 3642 | | 9.60 | 26.82 |
| 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 | | 2841 | | 8.54 | 19.87 |
| 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 účtují zvlášť. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1267 | | 4.27 | 8.40 |
| 53513 | 523 | H | SUTURA ŠLACHY EXTENZORU - MIMO RUKU A ZÁPĚSTÍ - PŘIČTI 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 | | 334 | | 2.14 | 1.20 |
| 53515 | 513 | | SUTURA ŠLACHY EXTENSORU RUKY A ZÁPĚSTÍ | Včetně ošetření kožního krytu. | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 859 | | 2.40 | 6.19 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|-------|--------|---|--|-------|--|-------|--------|
| 53517 | 513 | | SUTURA NEBO REINSERCE ŠLACHY FLEXORU RUKY A ZÁPĚSTÍ | Včetně ošetření kožního krytu. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 972 | | 3.20 | 6.52 |
| 53519 | 523 | H | SUTURA ČERSTVÉHO PORANĚNÍ VAZIVOVÉHO APARÁTU V OBLASTI HLEZNA A TARZU | Výkon kalkulován bez anestezie. Sádrou fixaci - výkon přičti. | | 80.0 | 130.0 | 0 | | 1534 | | 5.70 | 9.64 |
| 53521 | 523 | H | SUTURA ACHILLOVY ŠLACHY - ČERSTVÁ RUPTURA | Výkon je prováděn při akutním přerušeni Achillovy šlachy. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1437 | | 4.27 | 10.10 |
| 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 | | 3058 | | 8.54 | 22.04 |
| 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 | | 4027 | | 10.68 | 29.59 |
| 54021 | 504 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ CÉVNÍM CHIRURGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 348 | | 1.07 | 2.41 |
| 54022 | 504 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ CÉVNÍM CHIRURGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 234 | | 0.71 | 1.63 |
| 54023 | 504 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ CÉVNÍM CHIRURGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 118 | | 0.36 | 0.82 |
| 54110 | 534 | H | 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 | | 26631 | | 44.81 | 221.50 |
| 54120 | 534 | H | ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY (NÁHRADA BIFURKAČNÍ PROTÉZOU) NEBO RUPTURA BŘIŠNÍ AORTY | Elektivní operace výdutě břišní aorty lokalizované suparenálně. Rekonstrukce s implantací renálních tepen s náhradou na obě stehenní tepny (bifurkační protézou) nebo operace pro rupturu břišní aorty. | A | 300.0 | 750.0 | 0 | | 15470 | | 32.01 | 122.69 |
| 54130 | 534 | H | ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY INFRARENÁLNÍ NEBO ANEURYSMA VISCERÁLNÍCH TEPEN NEBO AORTOILICKÁ REKONSTRUKCE NEBO AORTORENÁLNÍ REKONSTRUKCE | Elektivní operace výdutě břišní aorty lokalizované na břišní aortu a pánevní tepny. (bez preparace tepen v třísle) | A | 240.0 | 480.0 | 0 | | 13257 | | 25.61 | 106.96 |
| 54140 | 534 | H | ARTERIA MESENTERICA - TROMBEKTOMIE, EMBOLEKTOMIE, REKONSTRUKCE | Výkon pro akutní, nebo chronickou střevní ischemii spočívající v obnovení prokrvení střeva, (trombektomie, embolektomie, dezobliterace). Ev. s následnou resekcí ischemického střeva. | A | 240.0 | 480.0 | 0 | | 9561 | | 25.61 | 70.00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|--|-------|--|-------|-------|
| 54150 | 534 | H | BYPASS AORTO-ANONYMÁLNÍ, AORTO-SUBCLAVIÁLNÍ, AORTO-KAROTICKÝ | Přemostění uzávěru tepen odstupujících z oblouku aorty protézou vedenou z ascendentní aorty. | A | 200.0 | 400.0 | 0 | | 12129 | | 21.34 | 99.95 |
| 54170 | 534 | H | 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 | | 6156 | | 16.01 | 45.55 |
| 54180 | 534 | H | REKONSTRUKCE ARTERIE VERTEBRALIS | Odstranění stenózy na a. vertebralis (dezobliterací, záplatou, nebo v případě zalomení reimplantací). | A | 180.0 | 360.0 | 0 | | 8105 | | 19.21 | 61.84 |
| 54190 | 534 | H | OSTATNÍ REKONSTRUKCE TEPEN A BY-PASSY | Také aneurysma periferních tepen, resekce A-V malformace, femoropopliteální by-pass. | A | 180.0 | 360.0 | 0 | | 9096 | | 19.21 | 71.75 |
| 54210 | 514 | | VYTVOŘENÍ NEBO ZRUŠENÍ A-V PÍŠŤĚLE | 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 | | 2661 | | 3.20 | 23.41 |
| 54220 | 534 | H | PORTOSYSTÉMOVÉ SPOJKY | Vytvoření zkratu mezi portálním a systémovým žilním řečištěm při portální hypertenzi. | A | 240.0 | 480.0 | 0 | | 10074 | | 25.61 | 75.13 |
| 54230 | 534 | H | ŽILNÍ REKONSTRUKCE PRO POSTTROMBOTICKÝ SYNDROM | Cévní rekonstrukce na hlubokém žilním systému dolních končetin a pánve. | A | 180.0 | 360.0 | 0 | | 9108 | | 19.21 | 71.87 |
| 54310 | 534 | H | AORTOILICKÝ ÚSEK - ENDARTEREKTOMIE | Odstranění stenózy tepny v oblasti aortoilické s endarterektomií a následnou přímou suturou tepny nebo záplatou. | A | 200.0 | 520.0 | 0 | | 10665 | | 21.34 | 85.31 |
| 54320 | 534 | H | 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 | | 6834 | | 12.80 | 55.54 |
| 54325 | 534 | H | AORTOILICKÁ EMBOLIEKTOMIE NEBO TROMBEKTOMIE BIFURKACE - NEPŘÍMÁ | Embolektomie ev. trombektomie ilických tepen, bifurkace aorty nebo distální části aorty (nepřímou metodou). | A | 150.0 | 300.0 | 0 | | 6096 | | 16.01 | 44.95 |
| 54330 | 534 | H | ILEOFEMORÁLNÍ ŽILNÍ TROMBEKTOMIE | Odstranění rozsáhlé trombózy hlubokých magistrálních žil dolních končetin a pánve. | A | 60.0 | 120.0 | 0 | | 3349 | | 6.40 | 27.09 |
| 54340 | 534 | H | TEPENNÁ EMBOLIEKTOMIE, TROMBEKTOMIE | Odstranění embolu či trombu z lumina tepny otevřenou, polouzavřenou, či uzavřenou metodou. | A | 120.0 | 120.0 | 0 | | 4657 | | 12.80 | 33.77 |
| 54510 | 534 | H | PEROPERAČNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA | Dilatace či zprůchodnění arteriální stenózy nebo obliterace pomocí angioplastického balonkového katétru intraluminálně peroperačně zavedeného. | A | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3555 | | 9.60 | 25.95 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|--------|---|-------|-------|--------|
| 54810 | 534 | H | PEROPERAČNÍ ANGIOGRAFIE | Peroperační kontrastní rentgenové vyšetření tepen nebo žil v dané lokalizaci. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | 810 | 3.20 | 4.90 |
| 54830 | 524 | H | BIOPSIE TEMPORÁLNÍ ARTERIE VČETNĚ JEJÍ LIGATURY, PREPARACE JINÝCH TEPEN | Diagnostická excize 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 | 880 | 2.85 | 5.95 |
| 54850 | 534 | H | CHIRURGICKÉ ŘEŠENÍ INFEKCE CÉVNÍ PROTÉZY V AORTOFEMORÁLNÍM ÚSEKU | Exstirpace infikované protézy, řešení aorto-enterické píštěle, revaskularizace extraanatomickým bypassesem. | A | 360.0 | 1080.0 | 0 | 21011 | 38.41 | 171.70 |
| 54880 | 534 | H | 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 | 10087 | 21.34 | 79.53 |
| 54910 | 534 | | PLIKACE DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | Výkon spočívající v prošíání lumina dolní duté žíly či naložení částečně okludující svorky. | A | 150.0 | 300.0 | 0 | 5671 | 16.01 | 40.70 |
| 54930 | 514 | | VYSOKÁ LIGATURA VENAE SAPHENAE MAGNAE + STRIPPING SUBFASCIÁLNÍ LIGATURY VV. PERFORANTES | Radikální exstirpace insuficientního kmene v. saph. magna, ev. v. saph. parva, exstirpace varikosních větví, subfasciální ligatura vv. perforantes. Výkon na jedné končetině. | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | 1798 | 3.20 | 14.78 |
| 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 | 516 | 2.14 | 3.02 |
| 55021 | 505 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOCHIRURGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | 348 | 1.07 | 2.41 |
| 55022 | 505 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOCHIRURGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | 234 | 0.71 | 1.63 |
| 55023 | 505 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOCHIRURGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | 118 | 0.36 | 0.82 |
| 55110 | 535 | | KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - JEDNODUCHÉ - PRIMOOOPERACE | Ligatura nebo resekce tepenné dučeje, bandáž plicnice. | A | 180.0 | 360.0 | 0 | 12040 | 19.21 | 101.19 |
| 55111 | 535 | H | KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - JEDNODUCHÉ - REOPERACE | Ligatura nebo resekce tepenné dučeje, bandáž plicnice. | A | 270.0 | 540.0 | 0 | 16176 | 28.81 | 132.95 |
| 55115 | 535 | | 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 descendentní aortě, plastika větví plicnice, atrioseptektomie valvulotomie plicnice nebo aorty. | A | 240.0 | 480.0 | 0 | 15675 | 25.61 | 131.14 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|-------|--------|---|--|-------|--|-------|--------|
| 55116 | 535 | H | 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 descendentní aortě, plastika větví plicnice, atrioseptektomie valvulotomie plicnice nebo aorty. | A | 360.0 | 720.0 | 0 | | 20275 | | 38.41 | 164.34 |
| 55120 | 535 | | 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 | | 24247 | | 25.61 | 216.86 |
| 55121 | 535 | H | 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 | | 31823 | | 38.41 | 279.82 |
| 55130 | 535 | | 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 | | 29360 | | 32.01 | 261.59 |
| 55131 | 535 | H | 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 | | 38439 | | 48.02 | 336.37 |
| 55140 | 535 | | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO III VČETNĚ CENY MO - PRIMOOOPERACE | Fallotova tetralog., dvojjvýtoková 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 | | 32578 | | 38.41 | 287.37 |
| 55141 | 535 | H | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO III VČETNĚ CENY MO - REOPERACE | Fallotova tetralog., dvojjvýtoková 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 | | 42686 | | 57.62 | 369.24 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|-------|--------|---|--|-------|--|-------|--------|
| 55150 | 535 | | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO IV VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE | 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 | | 40834 | | 44.81 | 363.53 |
| 55151 | 535 | H | 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 | | 50993 | | 67.22 | 442.71 |
| 55210 | 535 | H | VÝKONY NA ZAVŘENÉM SRDCI | Operace na perikardu, MI komisurolyza, AIDC, PM, sutura srdce. Při příp. provedení jícnové echokardiografie při čti samostatné výkony. | A | 150.0 | 300.0 | 0 | | 12811 | | 16.01 | 112.10 |
| 55211 | 117 | H | IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI | Indikace je dána Zásadami pro implantace kardiostimulátorů a defibrilátorů vypracovanými pracovní skupinou pro arytmie a kardiostimulaci České kardiologické společnosti. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 5085 | | 4.01 | 46.84 |
| 55213 | 117 | | PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI | Indikace je dána Zásadami pro implantace kardiostimulátorů a defibrilátorů vypracovanými pracovní skupinou pro arytmie a kardiostimulaci České kardiologické společnosti. Při změně způsobu stimulace z jednodutinové na dvoudutinovou se vykazuje pouze t | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 7129 | | 5.34 | 65.95 |
| 55215 | 535 | H | MECHANICKÁ SRDEČNÍ PODPORA | Zavedení srdeční podpory (levostranná a pravostranná mechanická podpora selhávajícího srdce). | Z | 150.0 | 450.0 | 0 | | 18401 | | 16.01 | 168.00 |
| 55217 | 117 | H | REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY | Indikace je dána Zásadami pro implantace kardiostimulátorů a defibrilátorů vypracovanými pracovní skupinou pro arytmie a kardiostimulaci České kardiologické společnosti. | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 3917 | | 2.67 | 36.50 |
| 55219 | 117 | | REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE | Indikace je dána Zásadami pro implantace kardiostimulátorů a defibrilátorů vypracovanými pracovní skupinou pro arytmie a kardiostimulaci České kardiologické společnosti. | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 3041 | | 2.67 | 27.74 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|--------|---|---|-------|--|-------|--------|
| 55220 | 535 | | 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 příčti samostatné výkony. | A | 360.0 | 1080.0 | 0 | D | 37857 | | 38.41 | 340.16 |
| 55221 | 535 | H | 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 příčti samostatné výkony. | A | 450.0 | 1350.0 | 0 | D | 48141 | | 48.02 | 433.39 |
| 55223 | 117 | | PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU THORAKOTOMICKÝM ČI STERNOTOMICKÝM PŘÍSTUPEM | Implantace automatického kard.-defibrátoru představuje život zachraňující léčbu u pac. s tzv. maligními komorovými tachyarytmiemi, rezistentními na medik. léčbu a neovlivnitelnými jinou nefarmakol. léčbou. Pacientům, u nichž nebylo docíleno uspokojivého | A | 180.0 | 360.0 | 0 | | 13399 | | 8.01 | 125.98 |
| 55230 | 535 | | 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 při | A | 420.0 | 1260.0 | 0 | D | 47973 | | 44.81 | 434.92 |
| 55231 | 535 | H | 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 při | A | 525.0 | 1575.0 | 0 | D | 61037 | | 56.02 | 554.35 |
| 55240 | 535 | | TRANSPLANTACE SRDCE - PRIMOOOPERACE | | A | 330.0 | 990.0 | 0 | | 35148 | | 35.21 | 316.27 |
| 55241 | 535 | H | TRANSPLANTACE SRDCE - REOPERACE | | A | 415.0 | 1245.0 | 0 | | 45242 | | 44.28 | 408.14 |
| 55250 | 535 | | STERNOTOMIE, TORAKOTOMIE | Resutura sterna 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 | | 6867 | | 9.60 | 59.07 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|-------|---|--|-------|--|-------|--------|
| 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 účtuj zvlášť. | Z | 90.0 | 270.0 | 0 | | 4225 | | 6.41 | 35.84 |
| 55260 | 505 | H | 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 55265 | 525 | H | ENDOSKOPICKÝ ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU (V. SAPHENA MAGNA) K AORTOKORONÁRNÍ REKONSTRUKCI | Jedná se o mnohem šetrnější 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 | | 1834 | | 3.20 | 15.14 |
| 56021 | 506 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 348 | | 1.07 | 2.41 |
| 56022 | 506 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 234 | | 0.71 | 1.63 |
| 56023 | 506 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 118 | | 0.36 | 0.82 |
| 56111 | 536 | | 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 | | 4461 | | 12.80 | 31.81 |
| 56113 | 536 | | INTRAKRANIÁLNÍ DURÁLNÍ REKONSTRUKCE | Výkon nelze kombinovat s jinými nitrolebními operačními výkony. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 8439 | | 19.21 | 65.18 |
| 56115 | 536 | | OPERACE MENINGOKELY NEBO MENINGOMYELOKELY NEBO LIPOMENINGOKELY | | Z | 300.0 | 600.0 | 0 | | 10697 | | 32.01 | 74.96 |
| 56117 | 536 | | INTRAKRANIÁLNÍ REKONSTRUKČNÍ OPERACE PŘI LIKVOREI | Typ neurochirurgické operace zaměřené k odstranění patologické komunikace mezi intrakraniálním a extrakraniálním prostorem. | Z | 140.0 | 280.0 | 0 | | 4414 | | 14.94 | 29.20 |
| 56119 | 536 | | DEKOMPRESIVNÍ KRANIEKTOMIE | Typ neurochirurgické operace zaměřené k odstranění kostní ploténky k dosažení dostatečné dekomprese mozkové tkáně. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5455 | | 19.21 | 35.34 |
| 56121 | 536 | | 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 | | 20195 | | 48.02 | 153.93 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|-------|---|--|-------|--|-------|-------|
| 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 | | 3278 | | 6.41 | 26.37 |
| 56125 | 536 | | OPERAČNÍ REVIZE NEBO ZAVEDENÍ DRENÁŽE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | Vnitřní drenáž. | Z | 120.0 | 210.0 | 0 | | 4461 | | 12.80 | 31.81 |
| 56127 | 536 | | PROTĚTÍ N. VII. PŘI HEMISPZMU | Typ neurochirurgické operace, vedoucí k přerušení, případně oslabení inervace k m. orbicularis oculi. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 2198 | | 12.80 | 9.18 |
| 56129 | 536 | | VENTRIKULOCYSTERNOANASTOMÓZA - TORKILDSEN | Typ neurochirurgické operace zaměřené drenáží mozkomíšního moku z komorového systému do cysterna magna. | Z | 180.0 | 330.0 | 0 | | 8319 | | 19.21 | 63.98 |
| 56131 | 526 | H | OPAKOVANÁ KRANIOTOMIE PRO POOPERAČNÍ HEMATOM NEBO INFEKCI | | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 4816 | | 12.82 | 35.34 |
| 56133 | 536 | | VENTRIKULOSTOMIE III. - STOOKEY-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 | | 11451 | | 28.81 | 85.70 |
| 56135 | 526 | H | KRANIOPLASTIKA AKRYLÁTOVÁ, PLEXISKLOVÁ, KOVOVÁ NEBO KOSTNÍ PLOTĚNKOU | Podstatou operace je rekonstrukce kostního defektu nejrůznější etiologie. | Z | 210.0 | 390.0 | 0 | | 5303 | | 14.95 | 38.08 |
| 56137 | 526 | H | KRANIEKTOMIE V PRŮBĚHU ŠVU U KRANIOSTENÓZY | | | 210.0 | 390.0 | 0 | | 6437 | | 14.95 | 49.42 |
| 56139 | 536 | | HYPOFYZEKTOMIE SUBFRONTÁLNÍ PROSTÁ | Typ neurochirurgické operace, při které se odstraňuje hypofýza nepostižena nádorem. | Z | 210.0 | 390.0 | 0 | | 9313 | | 22.41 | 70.72 |
| 56141 | 536 | | 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 | | 8319 | | 19.21 | 63.98 |
| 56142 | 536 | | MIKROVASKULÁRNÍ DEKOMPRESIE HLAVOVÝCH NERVŮ V ZADNÍ JÁMĚ LEBNÍ | Typ neurochirurgické operace, při které se provede rozrušení fixace a izolace nervu od tlaku nejčastěj cévních struktur. | Z | 270.0 | 510.0 | 0 | | 11385 | | 28.81 | 85.04 |
| 56143 | 536 | | DEKOMPRESIE TRIGEMINU NEBO RIZOTOMIE SUBTEMPORÁLNÍ CESTOU | | | 240.0 | 480.0 | 0 | | 10526 | | 25.61 | 79.65 |
| 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 | | 4248 | | 12.82 | 29.66 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|-------|---|-------|-------|-------|
| 56147 | 526 | H | OŠETŘENÍ KOMPLIKOVANÉ ZLOMENINY LEBKY S (BEZ) REPARACE DURÁLNÍ LACERACE | Elevace vpáčených úlomků z kraniotomie, kostní reparační 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 | 6769 | 21.36 | 46.33 |
| 56149 | 536 | H | NEUROLÝZA SUBARACHNOIDÁLNÍ, LUMBÁLNÍ SUBARACHNOIDÁLNÍ DRENÁŽ NEBO EPIDURÁLNÍ, LUMBÁLNÍ SUBARACHNOIDÁLNÍ DRENÁŽ | | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | 1486 | 6.40 | 8.46 |
| 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 | 3955 | 8.54 | 31.01 |
| 56153 | 536 | H | 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 | 10963 | 25.61 | 84.02 |
| 56155 | 536 | | OPERACE PÍŠTĚLE KAROTIDOKAVERNÓZNÍ - EXTRAKRANIÁLNĚ | Podstatou operace je uzávěr píštěle mezi vnitřní karotidou a kavernózním splavem. Extrakraniální přístup neumožňuje přímý zásah na samotné spojce a proto jde o nepřímý výkon - uzávěr vnitřní karotidy. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | 8439 | 19.21 | 65.18 |
| 56157 | 536 | | KRANIOTOMIE PRO SUPRATENTORIÁLNÍ SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ NEBO CYSTU NEBO ABSCES | Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění či evakuaci intracerebrálního hematomu a ošetření zdroje krvácení. | Z | 210.0 | 420.0 | 0 | 9902 | 22.41 | 76.61 |
| 56159 | 536 | | 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 | 10843 | 25.61 | 82.82 |
| 56161 | 536 | | 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 | 4103 | 16.01 | 25.02 |
| 56162 | 526 | | NEOPERAČNÍ REVIZE DRENÁŽE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | | | 30.0 | 60.0 | 0 | 578 | 2.14 | 3.64 |
| 56163 | 526 | H | ZEVNÍ KOMOROVÁ DRENÁŽ NEBO ZAVEDENÍ ČIDLA NA MĚŘENÍ NITROLEBNÍHO TLAKU | | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | 2229 | 6.41 | 15.88 |
| 56165 | 536 | | STEREOTAXE | | A | 240.0 | 480.0 | 0 | 10028 | 25.61 | 74.67 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|--|-------|--|-------|--------|
| 56167 | 526 | H | VENTRIKULÁRNÍ PUNKCE | Nelze kombinovat se stereotaxí. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 2250 | | 8.54 | 13.96 |
| 56169 | 506 | | VENTRIKULOSKOPIE | | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5014 | | 6.39 | 43.75 |
| 56171 | 536 | | PERKUTÁNNÍ VÝKON NA GASSER. GANGLIU NEBO KOŘENĚ | Koagulace, komprese nebo chemolýza | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3762 | | 12.80 | 24.82 |
| 56173 | 536 | H | 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 | | 18864 | | 51.22 | 137.42 |
| 56174 | 536 | | ODSTRANĚNÍ TUMORU OČNICE Z KRANIOTOMIE NEBO DEKOMPRESIVNÍ KRANIOTOMIE OČNICE, NEBO KRANIOTOMIE PRO DEKOMPRESI KANALIS OPTIKUS | Operace se provádí u tumorů očníce lokalizovaných za očním bulbem, které nejsou přístupné z oftalmologického přístupu. | Z | 300.0 | 600.0 | 0 | | 12614 | | 32.01 | 94.13 |
| 56175 | 536 | | 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 | | 10407 | | 25.61 | 78.46 |
| 56177 | 536 | H | KRANIOTOMIE A RESEK., PŘ. LOBEKTOM.PRO TUMOR ČI METAS. NEBO OPER.INTRAKR. ANEUR. NEBO OPER. PÍŠTĚLE KAROTIDOKAVERN. INTRAKR. NEBO HEMISFEREKTOM. NEBO EXSTIR. KOR. JIZVY NEBO LOBEKTOMIE PRO EPILEPSII NEBO REK. OPER. PRO ENCEFALOKELU ČI DEKOMPR. ZAD. JÁMY | Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění tumoru či metastázy se současnou resekci mozkového laloku. Zahrnuje i odstranění tumoru hypofýzy subfrontálním přístupem. | Z | 300.0 | 570.0 | 0 | | 12495 | | 32.01 | 92.94 |
| 56178 | 536 | | 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 | | 2857 | | 12.80 | 15.77 |
| 56211 | 526 | H | LAMINEKTOMIE (1-2 SEGMENTY) NEBO HEMILAMINEKTOMIE PRO POSTIŽENÍ KRČNÍ PLOTĚNKY (VÍCE SEGMENTŮ NEBO OBOUSTRANNÁ REVIZE) | Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a vytvoření přístupu k němu. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 5796 | | 10.68 | 47.28 |
| 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 | | 7168 | | 19.21 | 52.47 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|--|-------|--|-------|-------|
| 56215 | 526 | H | ODSTRANĚNÍ PLOTĚNKY 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 | | 3511 | | 8.54 | 26.57 |
| 56217 | 526 | H | ODSTRANĚNÍ PLOTĚNKY NEBO OSTEOFYTU TRANSLIGAMENTÓZNĚ NEBO Z HEMILAMINEKTOMIE (VÍCE SEGMENTŮ NEBO OBOUSTRANĚ) | Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a odstupujícího kořene se současným odstraněním ploténky zezadu. | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4097 | | 10.68 | 30.29 |
| 56219 | 536 | | LAMINEKTOMIE PRO INTRADURÁLNÍ NEUROLÝZU NEBO NEOBVYKLÉ 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 | | 11407 | | 35.21 | 78.86 |
| 56221 | 536 | | LAMINEKTOMIE PRO INTRADURÁLNÍ NEUROLÝZU NEBO NEOBVYKLÉ LÉZE, NE LAMINEKTOMIE PRO PROSTOU DEKOMPRESI (VÍCE NEŽ 3 SEGMENTY) | Typ neurochirurgické operace spočívající v intradurálním uvolnění míšních kořenů u lezí různé etiologie. | | 390.0 | 780.0 | 0 | | 13129 | | 41.61 | 89.68 |
| 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 | | 10973 | | 33.61 | 76.12 |
| 56223 | 526 | H | FORAMINOTOMIE PRO DEKOMPRESI FOR. INTERVERTEBRALE (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 | | 651 | | 1.42 | 5.09 |
| 56225 | 536 | | DUROTOMIE A DURÁLNÍ REKONSTRUKČNÍ OPERACE MÍŠNÍ (KÓD SE PŘÍČÍTÁ K ZÁKLADNÍMU VÝKONU) | Typ neurochirurgické operace, při které je otevřena tvrdá plena míšní a posléze provedena plastika tvrdé pleny. | Z | 105.0 | 210.0 | 0 | | 5703 | | 11.20 | 45.83 |
| 56227 | 536 | | DEKOMPRESIVNÍ OPERACE V OBLASTI KRANIOCERVIKÁLNÍHO PŘECHODU | Typ neurochirurgické operace k dekompresi horních míšních struktur a případně i částí mozečku. (U syringomyelie) | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5455 | | 19.21 | 35.34 |
| 56229 | 536 | | SYRINGOMYELIE, DRENÁŽNÍ OPERACE, TERMINÁLNÍ VENTRIKULOSTOMIE | Typ neurochirurgické operace, při které dochází k otevření syringomyelické cisty a jejímu vydrénování. | Z | 270.0 | 540.0 | 0 | | 11570 | | 28.81 | 86.89 |
| 56231 | 536 | | PERKUTÁNNÍ CHORDOTOMIE A TRAKTOTOMIE | | | 240.0 | 480.0 | 0 | | 6882 | | 25.61 | 43.21 |
| 56233 | 536 | | CHORDOTOMIE NEBO JINÉ PROTIBOLESTIVÉ OPERAČNÍ VÝKONY NA MÍŠE | | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 10526 | | 25.61 | 79.65 |
| 56235 | 536 | | TRIGEMINOVÁ TRAKTOTOMIE MÍŠNÍ | | Z | 300.0 | 600.0 | 0 | | 12614 | | 32.01 | 94.13 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|-------|---|--|-------|--|-------|--------|
| 56237 | 536 | | IMPLANTACE MÍŠNÍ STIMULAČNÍ ELEKTRODY | | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5278 | | 19.21 | 33.57 |
| 56239 | 536 | | ODSTRANĚNÍ STIMULAČNÍ MÍŠNÍ ELEKTRODY | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3937 | | 12.80 | 26.57 |
| 56241 | 536 | | PŘEDNÍ NEBO ZADNÍ RIZOTOMIE MÍŠNÍCH KOŘENŮ NEBO DREZ MÍŠNÍ LÉZE PRO BOLEST | | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 6882 | | 25.61 | 43.21 |
| 56243 | 536 | | DEKOMPRESIE NEBO BIOPSIE INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU MÍCHY (1-3 SEGMENTY) | Typ neurochirurgické operace dekomprimující míšní struktury z tlaku intramedulárně uložených nádorových hmot. | Z | 240.0 | 450.0 | 0 | | 8770 | | 25.61 | 62.09 |
| 56244 | 536 | | DEKOMPRESIE NEBO BIOPSIE INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU MÍCHY (VÍCE NEŽ 3 SEGMENTY) | Typ neurochirurgické operace částečně dekomprimující míšní struktury z tlaku intramedulárně uložených nádorových hmot či zajišťující odběr histologie. | Z | 270.0 | 510.0 | 0 | | 9609 | | 28.81 | 67.28 |
| 56245 | 536 | | ODSTRANĚNÍ INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU NEBO EXCIZE NEBO OBLITERACE AV MALFORMACE MÍCHY (1-3 SEGMENTY) | Typ neurochirurgické operace dekomprimující míšní struktury z tlaku intramedulárně uložených nádorových hmot s jejich radikálním odstraněním. | Z | 390.0 | 750.0 | 0 | | 14322 | | 41.61 | 101.61 |
| 56246 | 536 | | ODSTRANĚNÍ INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU NEBO EXCIZE NEBO OBLITERACE AV MALFORMACE MÍCHY (VÍCE SEGMENTŮ) | Typ neurochirurgické operace dekomprimující míšní struktury z tlaku intramedulárně uložených nádorových hmot při radikálním odstranění tumoru. | Z | 430.0 | 830.0 | 0 | | 14085 | | 45.88 | 94.97 |
| 56247 | 536 | H | ČÁSTEČNÉ NEBO TOTÁLNÍ ODSTRANĚNÍ EXTRADURÁLNÍHO TUMORU MÍCHY | Typ neurochirurgické operace dekomprimující durální vak z útlaku extradurálně uložených nádorových hmot. | | 210.0 | 390.0 | 0 | | 7916 | | 22.41 | 56.75 |
| 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 | | 14300 | | 45.88 | 97.12 |
| 56251 | 536 | | 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 | | 9595 | | 28.81 | 67.14 |
| 56253 | 536 | | 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 | | 11007 | | 34.14 | 75.93 |
| 56311 | 536 | H | EXPLORACE BRACHIÁLNÍHO PLEXU ZADNÍM PŘÍSTUPEM | Typ neurochirurgické operace, při které se reviduje intradurální část brachiálního plexu. | | 270.0 | 510.0 | 0 | | 11236 | | 28.81 | 83.55 |
| 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 | | 14368 | | 38.41 | 105.27 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|-------|--------|---|--|-------|--|-------|--------|
| 56315 | 536 | H | EXPLORACE BRACHIÁLNÍHO PLEXU - KOMBINOVANÉ PŘÍSTUPY | Typ neurochirurgické operace, při které se reviduje brachiální plexus kombinací supraklavikulárního se zadním nebo infraklavikulárním přístupem. Při nutnosti mikrochir. sutury nervu výkon přičti. | | 630.0 | 1230.0 | 0 | | 23807 | | 67.22 | 170.85 |
| 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 | | 2455 | | 12.82 | 11.73 |
| 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 | | 3774 | | 12.82 | 24.92 |
| 56323 | 526 | H | DISCIZE N. OBTURATORIUS | Typ neurochirurgické operace, prováděné pro neztížitelné bolesti nebo addukční spasmy při paraplegiích. | | 150.0 | 150.0 | 0 | | 2113 | | 10.68 | 10.45 |
| 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 | | 2455 | | 12.82 | 11.73 |
| 56325 | 526 | H | ODSTRANĚNÍ TUMORU VELKÝCH NERVŮ | Typ neurochirurgické operace, při které se provádí pod mikroskopem odstranění nádoru se zachováním kontinuity fasciкулů. | | 300.0 | 300.0 | 0 | | 5516 | | 21.36 | 33.80 |
| 56327 | 526 | H | RESEKCE MORTONOVA NEUROMU | Typ neurochirurgické operace, při které resekuje neurom na n. plantaris lateralis vzniklý v úžině mezi III. a IV. metatarsem. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 820 | | 2.85 | 5.35 |
| 56329 | 536 | | EXCIZE TUMORU GLOMU | Typ neurochirurgické operace, při které se provádí odběr tkáně na vyšetření. | | 90.0 | 150.0 | 0 | | 3554 | | 9.60 | 25.94 |
| 56331 | 536 | | SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ KRČNÍ NEBO CERVIKODORSÁLNÍ | Typ neurochirurgické operace, při které se resekuje ggl. stellatum a část symp. krčního provazce. | | 270.0 | 270.0 | 0 | | 6319 | | 28.81 | 34.38 |
| 56332 | 526 | H | SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ HRUDNÍ | | | 180.0 | 330.0 | 0 | | 4210 | | 12.82 | 29.28 |
| 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 výkrot nervu při neuralgii n. V. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1800 | | 6.41 | 11.59 |
| 56413 | 536 | H | 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 | | 5663 | | 28.81 | 27.82 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|-------|-------|---|--|-------|--|-------|--------|
| 56414 | 526 | H | MIKROCHIRURGICKÁ SUTURA NERVU S AUTOTRANSPLANTÁTEM | Typ neurochirurgické operace, při které se přemostňuje defekt nervu vzniklý úrazem nebo resekci neuromu štěpem z odebraného kožního nervu. | Z | 300.0 | 300.0 | 0 | | 5716 | | 21.36 | 35.80 |
| 56417 | 536 | | 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 | | 13538 | | 35.21 | 100.17 |
| 56419 | 506 | | 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 | | 173 | | 0.53 | 1.20 |
| 56421 | 536 | | IMPLANTACE ELEKTRONICKÉHO STIMULÁTORU NERVUS VAGUS PRO LÉČBU EPILEPSIE | | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3757 | | 12.80 | 24.77 |
| 56423 | 536 | H | 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 | | 9592 | | 32.01 | 63.91 |
| 56427 | 536 | H | IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO KORTIKÁLNÍ STIMULACI MOZKU PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ 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 | | 12034 | | 16.01 | 104.33 |
| 56429 | 536 | H | IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (SYSTÉMU) PRO KORTIKÁLNÍ STIMULACI MOZKOVOU PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ 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 | | 11839 | | 12.80 | 105.59 |
| 56435 | 506 | H | 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. Přidružený výkon k vybraným výkonům : 56 111, 56 113, 56 115, 56 117, 56 121, 56 129, 56 131, 56 | | 15.0 | | 0 | | 302 | | 0.53 | 2.49 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 56437 | 506 | H | 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 | | 111 | | 0.53 | 0.58 |
| 57111 | 527 | H | TORAKOSKOPIE KLASICKÁ DIAGNOSTICKÁ | | | 40.0 | 80.0 | 0 | | 3126 | | 2.85 | 28.41 |
| 57113 | 527 | H | TORAKOSKOPIE KLASICKÁ LÉČEBNÁ | | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 3527 | | 4.27 | 31.00 |
| 57117 | 527 | H | MEDIASTINOSKOPIE | | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1562 | | 4.27 | 11.35 |
| 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 | | 8213 | | 17.07 | 65.06 |
| 57213 | 537 | | 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 | | 9477 | | 19.21 | 75.56 |
| 57215 | 537 | H | RESEKCE HRUDNÍ STĚNY | | A | 150.0 | 300.0 | 0 | | 8662 | | 16.01 | 70.61 |
| 57217 | 537 | H | 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 | | 7639 | | 21.34 | 55.05 |
| 57219 | 537 | H | 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 | | 6712 | | 12.80 | 54.32 |
| 57221 | 537 | H | 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 | | 6038 | | 12.80 | 47.58 |
| 57223 | 537 | H | KOREKCE VPÁČENÉHO NEBO PTAČÍHO HRUDNÍKU | Úprava deformity hrudníku pomocí protětí a klínovité resekce úponu žeber s následnou fixací a elevací přední stěny a pojištěním polohy kovovou dlahou. | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 7277 | | 16.01 | 56.76 |
| 57225 | 537 | H | TORAKOPLASTIKA | | A | 160.0 | 320.0 | 0 | | 7290 | | 17.07 | 55.83 |
| 57227 | 527 | H | EXCIZE Z HRUDNÍ STĚNY - SKALENOVÁ BIOPSIE | Odběr části hrudní stěny (možno i žebra) nejčastěji k histol. vyšetření. Zahrnuje i skalenovou biopsii. | | 40.0 | 80.0 | 0 | | 1807 | | 2.85 | 15.22 |
| 57229 | 527 | H | PLEUOSTOMIE | | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1600 | | 3.20 | 12.80 |
| 57231 | 537 | H | 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 | | 3420 | | 8.54 | 25.66 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|-------|-------|---|-------|-------|--------|
| 57233 | 527 | H | HRUDNÍ DRENÁŽ | | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | 946 | 2.14 | 7.32 |
| 57235 | 527 | H | TORAKOTOMIE PROSTÁ NEBO S BIOPSIÍ, EVAKUACÍ HEMATOMU NEBO EMPYEMU, A POD. | | L | 90.0 | 180.0 | 0 | 4548 | 6.41 | 39.07 |
| 57237 | 537 | H | SUTURA RUPTUTY BRÁNICE TORAKOTOMICKÝM PŘÍSTUPEM | | Z | 140.0 | 260.0 | 0 | 8406 | 14.94 | 69.12 |
| 57239 | 537 | H | UZAVŘENÍ BRONCHOPLEURÁLNÍ PÍŠTĚLE | | L | 210.0 | 420.0 | 0 | 9002 | 22.41 | 67.61 |
| 57241 | 537 | H | DEKORTIKACE PLÍCE | | L | 220.0 | 440.0 | 0 | 8132 | 23.47 | 57.85 |
| 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 | 414 | 0.80 | 3.34 |
| 57245 | 537 | | 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 | 10302 | 23.47 | 79.55 |
| 57247 | 537 | H | 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 | 9025 | 19.21 | 71.04 |
| 57249 | 537 | H | 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 | 9687 | 25.61 | 71.26 |
| 57251 | 537 | H | 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 | 6111 | 10.67 | 50.44 |
| 57253 | 527 | H | PLEUREKTOMIE - ABRAZE | | L | 110.0 | 220.0 | 0 | 4777 | 7.83 | 39.94 |
| 57265 | 537 | H | TRANSPLANTACE JEDNÉ PLÍCE | Výkon zahrnuje torakotomii, explantaci a implantaci jedné plíce. | A | 240.0 | 720.0 | 0 | 25087 | 25.61 | 225.26 |
| 61021 | 601 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | 348 | 1.07 | 2.41 |
| 61022 | 601 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | 234 | 0.71 | 1.63 |
| 61023 | 601 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | 118 | 0.36 | 0.82 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 61111 | 611 | | PRIMÁRNÍ OŠETŘENÍ TRAUMATICKÉ TETOVÁŽE Á 20 MIN. | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 364 | | 1.07 | 2.57 |
| 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. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením mimo minimální kontakt. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 531 | | 1.07 | 4.24 |
| 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 | | 673 | | 1.60 | 5.13 |
| 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 | | 1491 | | 3.20 | 11.71 |
| 61119 | 631 | H | SUTURA PERIFERNÍHO NERVU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU | Revise, excize a sutura řezných, tržných a tržnězhmožděných ran. Bez ošetření jiných struktur. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4276 | | 12.80 | 29.96 |
| 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 | | 1774 | | 3.56 | 14.18 |
| 61123 | 611 | | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM ² , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU | | | 20.0 | 35.0 | 0 | | 485 | | 1.07 | 3.78 |
| 61125 | 611 | | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE NAD 10 CM ² , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU | | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 689 | | 1.60 | 5.29 |
| 61127 | 631 | H | EXSTIRPACE PSEUDOCYSTY DEKUBITU | Včetně snesení kostní prominence. Bez uzavření defektu. | L | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2426 | | 9.60 | 14.66 |
| 61129 | 611 | | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 664 | | 1.60 | 5.04 |
| 61131 | 611 | | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA VÍCE NEŽ 10 CM | | | 45.0 | 85.0 | 0 | | 1162 | | 2.40 | 9.22 |
| 61133 | 621 | H | RADIKÁLNÍ EXCIZE MALIGNÍHO MELANOBLASTOMU | Bez uzavření defektu. | | 60.0 | 115.0 | 0 | | 1731 | | 4.27 | 13.04 |
| 61135 | 611 | | AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM V PLNÉ TLOUŠTCE DO 20 CM ² | Větší vykázat násobkem kódu, odběr štěpu vykázat samostatným kódem. | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 813 | | 1.60 | 6.53 |
| 61137 | 621 | H | ODBĚR FASCIÁLNÍHO ŠTĚPU Z FASCIA LATA | | | 55.0 | 105.0 | 0 | | 1449 | | 3.92 | 10.57 |
| 61139 | 621 | H | ODBĚR ŠLACHOVÉHO ŠTĚPU | | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 920 | | 3.20 | 6.00 |
| 61141 | 621 | H | ODBĚR NERVOVÉHO ŠTĚPU PRO MIKROCHIRURGICKÉ VÝKONY | | | 50.0 | 100.0 | 0 | | 1218 | | 3.56 | 8.62 |
| 61143 | 621 | H | ODBĚR CÉVNÍHO ŠTĚPU MALÉHO KALIBRU (PRO MIKROCHIRURGICKOU REKONSTRUKCI) | | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 1363 | | 2.85 | 10.78 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|--|-------|--------|---|--|-------|--|-------|--------|
| 61145 | 631 | H | ODBĚR KORIOTUKOVÉHO ŠTĚPU | | | 60.0 | 115.0 | 0 | | 1731 | | 6.40 | 10.91 |
| 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 | | 1009 | | 2.40 | 7.69 |
| 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 | | 2012 | | 3.73 | 16.39 |
| 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 | | 2648 | | 4.80 | 21.68 |
| 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 | | 3507 | | 7.12 | 27.95 |
| 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 | | 3512 | | 8.54 | 26.58 |
| 61161 | 621 | H | ZHOTOVENÍ DVOUSTOPKOVÉHO TUBULOVANÉHO LALOKU | | | 120.0 | 230.0 | 0 | | 3622 | | 8.54 | 27.68 |
| 61163 | 621 | H | PŘENOS NEBO ODPOJENÍ STOPKY KOŽNÍHO LALOKU | Včetně uzavření vzniklého defektu. | | 60.0 | 110.0 | 0 | | 1495 | | 4.27 | 10.68 |
| 61165 | 611 | | ROZPROSTŘENÍ NEBO MODELACE LALOKU | | | 60.0 | 110.0 | 0 | | 1663 | | 3.20 | 13.43 |
| 61167 | 621 | H | TRANSPOZICE FASCIOKUTÁNNÍHO LALOKU | Včetně sutury sekundárního defektu, jiné uzavření sekundárního defektu účtují zvlášť. | | 120.0 | 230.0 | 0 | | 4009 | | 8.54 | 31.55 |
| 61169 | 621 | H | TRANSPOZICE MUSKULÁRNÍHO LALOKU | Včetně sutury sekundárního defektu, jiné uzavření sekundárního defektu účtují zvlášť. | | 150.0 | 290.0 | 0 | | 4983 | | 10.68 | 39.15 |
| 61171 | 631 | H | VOLNÝ PŘENOS KOŽNÍHO A FASCIOKUTÁNNÍHO LALOKU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU | Případný uzávěr sekundárního defektu štěpem účtují zvlášť. | | 300.0 | 1170.0 | 0 | | 15887 | | 32.01 | 126.86 |
| 61173 | 631 | H | VOLNÝ PŘENOS SVALOVÉHO A SVALOVĚ KOŽNÍHO LALOKU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU | Případný uzávěr sekundárního defektu nebo krytí svalového laloku štěpem účtují zvlášť. | | 390.0 | 1530.0 | 0 | | 20446 | | 41.61 | 162.85 |
| 61175 | 631 | H | 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 | | 23987 | | 51.22 | 188.65 |
| 61177 | 631 | H | VOLNÝ PŘENOS VASKULARIZOVANÉHO SEGMENTU STŘEVA NEBO OMENTA MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU | Provedení laparotomie a její uzavření, event. enteroenteroanastomózu účtují zvlášť. | | 480.0 | 1890.0 | 0 | | 23077 | | 51.22 | 179.55 |
| 61201 | 631 | H | REPLANTACE JEDNOHO PRSTU | | | 240.0 | 470.0 | 0 | | 9467 | | 25.61 | 69.06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|-------|---|--|-------|--|-------|--------|
| 61203 | 631 | H | REPLANTACE RUKY VE DLANI | | | 480.0 | 950.0 | 0 | | 20288 | | 51.22 | 151.66 |
| 61205 | 631 | H | REPLANTACE RUKY V ZÁPĚSTÍ A NEBO PŘEDLOKTÍ | Fixaci skeletu účtuj zvlášť. | | 450.0 | 890.0 | 0 | | 17755 | | 48.02 | 129.53 |
| 61207 | 631 | H | REPLANTACE PAŽE, NOHY | Fixaci skeletu účtuj zvlášť. | | 420.0 | 830.0 | 0 | | 17857 | | 44.81 | 133.76 |
| 61209 | 611 | | TENOLÝZA FLEXORU | | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1229 | | 4.80 | 7.49 |
| 61211 | 611 | | REKONSTRUKCE ŠLACHOVÉHO POUTKA | Ev. odběr šlachového štěpu přičti. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1317 | | 3.20 | 9.97 |
| 61213 | 611 | | IMPLANTACE SILIKONU PŘI DEFektU ŠLACHY | | | 80.0 | 80.0 | 0 | | 1758 | | 4.26 | 13.32 |
| 61215 | 621 | H | REKONSTRUKCE ŠLACHY FLEXORU ŠTĚPEM | Včetně odběru štěpu. | | 100.0 | 190.0 | 0 | | 2725 | | 7.12 | 20.13 |
| 61217 | 621 | H | TRANSPOZICE ŠLACHY FLEXORU | | | 120.0 | 230.0 | 0 | | 3058 | | 8.54 | 22.04 |
| 61219 | 611 | | TENOLÝZA EXTENZORU | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 942 | | 3.20 | 6.22 |
| 61221 | 621 | H | REKONSTRUKCE EXTENZOROVÉHO APARÁTU PRSTU RUKY | Odběr štěpu přičti. | | 80.0 | 150.0 | 0 | | 1961 | | 5.70 | 13.91 |
| 61225 | 611 | | NEUROLÝZA | | | 90.0 | 170.0 | 0 | | 1592 | | 4.80 | 11.12 |
| 61227 | 611 | | CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ NEUROMU | | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 822 | | 2.40 | 5.82 |
| 61231 | 621 | H | IMPLANTACE UMĚLÉHO MP NEBO IP KLOUBU | | Z | 100.0 | 190.0 | 0 | | 2463 | | 7.12 | 17.51 |
| 61233 | 611 | | KAPSULOTOMIE MP NEBO IP KLOUBU | | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 795 | | 2.40 | 5.55 |
| 61235 | 611 | | ARTHRODÉZA MP NEBO IP KLOUBU | | | 80.0 | 80.0 | 0 | | 1570 | | 4.26 | 11.44 |
| 61237 | 621 | H | KOREKČNÍ OSTEOTOMIE FALANGY NEBO METAKARPU | | | 90.0 | 170.0 | 0 | | 2356 | | 6.41 | 17.15 |
| 61239 | 621 | H | DISTRAKCE FALANGY NEBO METAKARPU | | Z | 80.0 | 150.0 | 0 | | 2044 | | 5.70 | 14.74 |
| 61241 | 621 | H | IMPLANTACE KOSTNÍHO ŠTĚPU NA RUCE | Včetně odběru. | | 120.0 | 230.0 | 0 | | 3832 | | 8.54 | 29.78 |
| 61245 | 611 | | FENESTRACE ŠLACHOVÉ POCHVY | | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 701 | | 2.13 | 4.88 |
| 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 indikací tvorby keloidních jizev či v anamnese opakovaných oper. výkonů pro adheze. | L | 50.0 | 50.0 | 0 | | 1634 | | 2.67 | 13.67 |
| 61249 | 621 | H | TRANSPOZICE STOPKOVANÉHO NEUROVASKULÁRNÍHO LALŮČKU NA RUCE | | | 150.0 | 290.0 | 0 | | 3664 | | 10.68 | 25.96 |
| 61251 | 621 | H | POLICIZACE PRSTU | | | 180.0 | 350.0 | 0 | | 5266 | | 12.82 | 39.84 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 61253 | 611 | | PALM. APONEUREKTOMIE U DLAŇOVÉ FORMY DUPUYTRENOVY KONTRAKTURY | | | 70.0 | 130.0 | 0 | | 1335 | | 3.73 | 9.62 |
| 61255 | 611 | | ROZŠÍŘENÁ APONEUREKTOMIE U FORMY DUPUYTRENOVY KONTRAKTURY S KONTRAKTUROU PRSTU | | | 150.0 | 290.0 | 0 | | 3525 | | 8.00 | 27.25 |
| 61257 | 621 | H | SNESENÍ PŘÍDATNÉHO PRSTU U POLYDAKTYLIE | | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 897 | | 2.85 | 6.12 |
| 61259 | 631 | H | SNESENÍ PŘÍDATNÉHO PAPRSKU U POLYDAKTYLIE | | | 60.0 | 110.0 | 0 | | 2196 | | 6.40 | 15.56 |
| 61261 | 631 | H | SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ U MĚKKÉ SYNDAKTYLIE | Včetně transplantátu. | | 90.0 | 170.0 | 0 | | 3379 | | 9.60 | 24.19 |
| 61263 | 631 | H | SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ U TVRDÉ SYNDAKTYLIE | Včetně transplantátu. | | 100.0 | 190.0 | 0 | | 3444 | | 10.67 | 23.77 |
| 61301 | 631 | H | PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU RTU | Včetně infiltrace k preparaci. | | 100.0 | 190.0 | 0 | | 3276 | | 10.67 | 22.09 |
| 61303 | 631 | H | PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU RTU U CELKOVÉHO JEDNOSTRANNÉHO ROZŠTĚPU | Včetně infiltrace k preparaci, (oboustr. rozštěp vynásob). | | 150.0 | 290.0 | 0 | | 4383 | | 16.01 | 27.82 |
| 61305 | 631 | H | PRIMÁRNÍ OPERACE ATYPICKÉHO ROZŠTĚPU OBLIČEJE | Včetně infiltrace k preparaci. | | 180.0 | 350.0 | 0 | | 5227 | | 19.21 | 33.06 |
| 61307 | 631 | H | PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU MĚKKÉHO PATRA | Včetně infiltrace k preparaci. | | 100.0 | 190.0 | 0 | | 3552 | | 10.67 | 24.85 |
| 61309 | 631 | H | PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU TVRDÉHO I MĚKKÉHO PATRA | Bez faryngofixace včetně infiltrace k preparaci. | | 120.0 | 230.0 | 0 | | 4227 | | 12.80 | 29.47 |
| 61311 | 631 | H | VELOFARYNGOFIXACE | Včetně infiltrace k preparaci. | | 80.0 | 150.0 | 0 | | 2547 | | 8.54 | 16.93 |
| 61313 | 621 | H | UZÁVĚR VESTIBULONASÁLNÍ KOMUNIKACE | Včetně infiltrace k preparaci. | | 70.0 | 130.0 | 0 | | 2212 | | 4.98 | 17.14 |
| 61315 | 631 | H | REOPERACE PATRA | Včetně infiltrace k preparaci (uzávěr oronasální komunikace, prodloužení patra). | | 90.0 | 170.0 | 0 | | 2921 | | 9.60 | 19.61 |
| 61317 | 621 | H | IMPLANTACE KOSTI DO DEFEKTU ČELISTI U ROZŠTĚPOVÉ VADY | Včetně odběru štěpu, včetně infiltrace k preparaci. | | 130.0 | 250.0 | 0 | | 3795 | | 9.26 | 28.69 |
| 61319 | 631 | H | KOREKCE NOSU PO ROZŠTĚPU | Včetně infiltrace k preparaci, (osteotomie, korekce chrupavek). | | 150.0 | 290.0 | 0 | | 4281 | | 16.01 | 26.80 |
| 61321 | 631 | H | KOREKCE RTU PO ROZŠTĚPU | Infiltraci k preparaci vykaž zvlášť. | | 110.0 | 220.0 | 0 | | 3228 | | 11.74 | 20.54 |
| 61323 | 631 | H | PRODLOUŽENÍ PŘEPÁŽKY W-Y PO ROZŠTĚPU | Infiltraci k preparaci vykaž zvlášť. | | 150.0 | 290.0 | 0 | | 4509 | | 16.01 | 29.08 |
| 61351 | 631 | H | OPERACE FIMÓZY DLE BURIANA | Včetně infiltrace k preparaci. | | 70.0 | 130.0 | 0 | | 1609 | | 7.47 | 8.62 |
| 61353 | 621 | H | NAPŘÍMENÍ MEMBRA U VROZENÉ VADY ZEVNÍHO GENITÁLU | Včetně infiltrace k preparaci. | | 70.0 | 130.0 | 0 | | 2105 | | 4.98 | 16.07 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|-------|---|--|------|---|-------|-------|
| 61355 | 621 | H | VYTVOŘENÍ NEOURETRY U HYPOSPADIE | Včetně infiltrace k preparaci, včetně odběru kožního štěpu. | | 80.0 | 150.0 | 0 | | 3142 | | 5.70 | 25.72 |
| 61357 | 621 | H | SPOJKA (ANASTOMÓZA NEOURETRY S URETROU) | Včetně infiltrace k preparaci. | | 60.0 | 110.0 | 0 | | 1924 | | 4.27 | 14.97 |
| 61359 | 621 | H | UZÁVĚŘ URETROKUTÁNNÍ PÍŠTĚLE | Včetně infiltrace k preparaci. | | 50.0 | 90.0 | 0 | | 1302 | | 3.56 | 9.46 |
| 61361 | 621 | H | JEDNODOBÁ REKONSTRUKCE U HYPOSPADIE DISTÁLNÍ | Včetně infiltrace k preparaci. | L | 100.0 | 190.0 | 0 | | 3213 | | 7.12 | 25.01 |
| 61363 | 621 | H | JEDNODOBÁ REKONSTRUKCE U HYPOSPADIE PROXIMÁLNÍ | Včetně infiltrace k preparaci. | L | 180.0 | 350.0 | 0 | | 5179 | | 12.82 | 38.97 |
| 61365 | 621 | H | VYTVOŘENÍ NEOURETRY U EPISPADIE | Včetně infiltrace k preparaci. | L | 100.0 | 190.0 | 0 | | 3326 | | 7.12 | 26.14 |
| 61391 | 611 | | VYTVOŘENÍ NOVÉ PRSNÍ BRADAVKY A PRSNÍHO DVORCE | Odběr autologního kožního štěpu a současně vytvoření prstní bradavky a prsního dvorce na jedné straně. | | 70.0 | 140.0 | 0 | | 2132 | Z | 3.73 | 17.59 |
| 61395 | 621 | H | VYTVOŘENÍ UŠNÍHO BOLTCE PŘI VZOZENÉ VÝVOJOVÉ VADĚ NEBO PO TRAUMATICKÉ ZTRÁTĚ POMOCÍ CHRUPAVKY NEBO SYSTEMICKÉHO IMPLANTÁTU | | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3017 | | 6.41 | 23.76 |
| 61397 | 621 | H | POSUN UŠNÍHO RUDIMENTU U VROZENÉ VADY BOLTCE | | | 50.0 | 100.0 | 0 | | 1663 | | 3.56 | 13.07 |
| 61399 | 621 | H | REKONSTRUKCE PROSTORU ZA UŠNÍM BOLTCEM | | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2009 | | 4.27 | 15.82 |
| 61401 | 611 | | KOREKCE MALÉ VROZENÉ ANOMÁLIE BOLTCE A OKOLÍ (VÝRŮSTKY PŘED BOLTCEM) | Včetně infiltrace k preparaci. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 574 | Z | 1.60 | 4.14 |
| 61409 | 611 | | MODELACE A PŘÍTAŽENÍ ODSTÁLÉHO BOLTCE | Včetně infiltrace k preparaci. Plná úhrada do 10 let věku dítěte, nad 10 let zdravotní pojišťovna nehradí. | | 50.0 | 90.0 | 0 | | 1508 | W | 2.67 | 12.41 |
| 61411 | 611 | | XANTHELASMA - XANTOMY VÍČKA, EXCIZE XANTOMU VÍČKA | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 393 | Z | 1.07 | 2.86 |
| 61413 | 621 | H | KOREKCE PTÓZY VÍČKA (RIESE-BURIAN, HESS, ... U FASC. ZÁVĚSU PŘIČTI ODBĚR FASC. ŠTĚPU) | | | 60.0 | 110.0 | 0 | | 1778 | | 4.27 | 13.51 |
| 61421 | 621 | H | OPERACE TVRDÉHO A MĚKKÉHO NOSU PRO FUNKČNÍ PORUCHU | Bez infiltrace k preparaci. Plně hrazen u poúrazových deformit. Nehrazen u kosmetických vad. | | 120.0 | 230.0 | 0 | | 3012 | Z | 8.54 | 21.58 |
| 61422 | 611 | | RINOPLASTIKA - MĚKKÝ NOS | Bez infiltrace k preparaci. | | 90.0 | 170.0 | 0 | | 2007 | Z | 4.80 | 15.27 |
| 61423 | 621 | H | RINOPLASTIKA - SEDLOVITÝ NOS (L-ŠTĚP, VČETNĚ ODBĚRU) | Bez infiltrace k preparaci. | | 120.0 | 360.0 | 0 | | 3621 | Z | 8.54 | 27.67 |
| 61425 | 611 | | OPERACE RINOFYMY | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 786 | Z | 3.20 | 4.66 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|-------|-------|---|------|---|-------|-------|
| 61431 | 621 | H | STATICKODYNAMICKÝ FASC. ZÁVĚS U PARÉZY N. FACIALIS | Včetně infiltrace k preparaci, odběr štěpu účtuj zvlášť. | L | 180.0 | 350.0 | 0 | 4527 | | 12.82 | 32.45 |
| 61433 | 631 | H | DYNAMICKÝ ZÁVĚS PŘI PARÉZE N. VII. POMOCÍ M. MASSETER A M. TEMPORALIS | Včetně infiltrace k preparaci. | L | 210.0 | 410.0 | 0 | 6214 | | 22.41 | 39.73 |
| 61441 | 631 | H | 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 | 3869 | | 12.80 | 25.89 |
| 61443 | 621 | H | REKONSTRUKCE PRSU SYNTETICKOU VLOŽKOU | Jedna strana. Plně hrazen po ablaci prsu jako rekonstrukční výkon, indikovaný onkologem. U kongenitálních vad prsu. Nehrazen z kosmetických důvodů. | Z | 60.0 | 110.0 | 0 | 1924 | | 4.27 | 14.97 |
| 61445 | 621 | H | OPERACE GIGANTOMASTIE | Jedna strana. Hrazen na základě doporučení odbor. lékaře - ortopeda, neurologa, mammologa. | | 120.0 | 230.0 | 0 | 3978 | Z | 8.54 | 31.24 |
| 61447 | 621 | H | EXSTIRPACE ŽLÁZY Z PERIAREOLÁRNÍHO ŘEZU U GYNEKOMASTIE | Jedna strana. Z indikace endokrinologa. | | 60.0 | 110.0 | 0 | 1734 | | 4.27 | 13.07 |
| 61449 | 621 | H | ABLACE PRSU SE ZACHOVÁNÍM DVORCE (SUBKUTÁNNÍ MASTEKTOMIE) | Jedna strana. | | 100.0 | 190.0 | 0 | 3195 | Z | 7.12 | 24.83 |
| 61453 | 621 | H | KAPSULOTOMIE POUZDRA IMPLANTÁTU | Jedna strana. | | 60.0 | 110.0 | 0 | 1864 | Z | 4.27 | 14.37 |
| 61455 | 621 | H | ODSTRANĚNÍ IMPLANTÁTU PRSU S KAPSULEKTOMIÍ | Jedna strana. | | 90.0 | 170.0 | 0 | 2832 | Z | 6.41 | 21.91 |
| 61461 | 621 | H | VENTER PENDULUS S DIASTÁZOU | | | 150.0 | 290.0 | 0 | 5782 | | 10.68 | 47.14 |
| 61463 | 621 | H | REDUKCE STEHNA NEBO PAŽE EXCIZÍ | Jedna strana. | | 80.0 | 150.0 | 0 | 2635 | | 5.70 | 20.65 |
| 61465 | 631 | H | OPERACE LYMFEDÉMU DOLNÍ KONČETINY SUPERDERMATOMEM | | L | 240.0 | 470.0 | 0 | 8043 | | 25.61 | 54.82 |
| 61471 | 611 | | DERMABRAZE JIZEV A POÚRAZOVÉ TETOVÁŽE A 10 MIN. | | | 15.0 | 10.0 | 0 | 192 | | 0.80 | 1.12 |
| 61473 | 631 | H | IMPLANTACE TKÁŇOVÉHO EXPANDERU | Včetně infiltrace k preparaci. | A | 60.0 | 110.0 | 0 | 2169 | Z | 6.40 | 15.29 |
| 61551 | 611 | | OPERACE PTÓZY OBLIČEJE - HORNÍ | Včetně infiltrace k preparaci. | | 120.0 | 230.0 | 0 | 3171 | Z | 6.40 | 25.31 |
| 61553 | 611 | | OPERACE PTÓZY OBLIČEJE - DOLNÍ | Včetně infiltrace k preparaci, obě strany. | | 120.0 | 230.0 | 0 | 3685 | Z | 6.40 | 30.45 |
| 61555 | 611 | | OPERACE PTÓZY OBLIČEJE - CELKOVÁ (SMAS LIFTING) | Včetně infiltrace k preparaci, obě strany. | | 180.0 | 350.0 | 0 | 4870 | Z | 9.59 | 39.11 |
| 62021 | 602 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE ZVLÁŠTNÍ ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ V POPÁLENINOVÉ MEDICÍNĚ | | | 30.0 | 30.0 | 0 | 348 | | 1.07 | 2.41 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 62022 | 602 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE ZVLÁŠTNÍ ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ V POPÁLENINOVÉ MEDICÍNĚ | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 234 | | 0.71 | 1.63 |
| 62023 | 602 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE ZVLÁŠTNÍ ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ V POPÁLENINOVÉ MEDICÍNĚ | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 118 | | 0.36 | 0.82 |
| 62100 | 602 | | PŘEVAZ POPÁLENINY V ROZSAHU DO 1 % | Bez použití syntetických krytů a antibakteriálních krémů. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 121 | | 0.36 | 0.85 |
| 62110 | 612 | | PŘEVAZ POPÁLENINY V ROZSAHU OD 1 % DO 10 % A EV. SPRCHA | Bez použití antibakteriálních krémů a umělých krytů | Z | 35.0 | 35.0 | 0 | | 860 | | 1.87 | 6.73 |
| 62112 | 622 | H | PŘEVAZ POPÁLENINY V ROZSAHU NAD 10 % A EV. SPRCHA | Bez použití antibakteriálních krémů a umělých krytů. | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2270 | | 4.27 | 18.43 |
| 62120 | 612 | | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ (NOS, TVÁŘ, RET, UCHO, SKALP, KRK, VÍČKO) | S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí. | A | 30.0 | 60.0 | 0 | | 572 | | 1.60 | 4.12 |
| 62130 | 602 | | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ PRSTU RUKY, NOHY NEBO PLOCHA DO 10 CM^2 | S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí. | A | 5.0 | 5.0 | 0 | | 65 | | 0.18 | 0.47 |
| 62140 | 602 | | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ DORSA RUKY NEBO NOHY NEBO POPÁLENINY NAD 10 CM^2 DO 1% POVRCHU TĚLA | S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí. | A | 15.0 | 15.0 | 0 | | 201 | | 0.53 | 1.48 |
| 62150 | 612 | | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, OSTATNÍ DO 5% | S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí. | A | 30.0 | 30.0 | 0 | | 490 | | 1.60 | 3.30 |
| 62160 | 612 | | POPÁLENÍ - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 5 - 10 % POVRCHU | S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí. | A | 40.0 | 80.0 | 0 | | 1024 | | 2.13 | 8.11 |
| 62170 | 622 | H | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 10 - 15 % POVRCHU | S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí. | A | 50.0 | 100.0 | 0 | | 1664 | | 3.56 | 13.08 |
| 62180 | 632 | H | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 15 - 20 % POVRCHU | S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí. | A | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2377 | | 6.40 | 17.37 |
| 62210 | 622 | H | UVOLŇUJÍCÍ NÁŘEZY NA OBLIČEJI A KRKU | Uvolnění stlačených tkání při cirkulárním postižení /při enormním edému/. | A | 30.0 | 30.0 | 0 | | 842 | | 2.14 | 6.28 |
| 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 | | 1853 | | 3.20 | 15.33 |
| 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 | | 1526 | | 2.49 | 12.77 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 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 | | 355 | | 1.07 | 2.48 |
| 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 | | 1191 | | 1.60 | 10.31 |
| 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 | | 1990 | | 2.85 | 17.05 |
| 62340 | 632 | H | 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 | | 3068 | | 5.34 | 25.34 |
| 62350 | 632 | H | NEKREKTOMIE 15 - 20 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ | Ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátů. | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 4390 | | 6.40 | 37.50 |
| 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 | | 627 | | 1.07 | 5.20 |
| 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 | | 883 | | 1.60 | 7.23 |
| 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 | | 1271 | | 1.60 | 11.11 |
| 62430 | 612 | | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - PRST RUKY A NOHY NEBO PLOCHA DO 10 CM^2 | V ceně výkonu není cena štěpu (štěp = autotransplantát, xenotransplantát, allotransplantát). | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 487 | | 0.80 | 4.07 |
| 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 | | 1801 | | 1.60 | 16.41 |
| 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 | | 1863 | | 2.85 | 15.78 |
| 62470 | 632 | H | 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 | | 2929 | | 5.34 | 23.95 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 62480 | 632 | H | 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 | | 3406 | | 6.40 | 27.66 |
| 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 účtují samostatným kódem. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 304 | | 1.07 | 1.97 |
| 62520 | 612 | | XENOTRANSPLANTACE 1 - 5% POVRCHU TĚLA | | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 796 | | 1.60 | 6.36 |
| 62610 | 612 | | ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU DO 1 % POVRCHU TĚLA | Přičti k výkonu ošetření defektu. Druh použité anestezie účtují samostatným kódem. | Z | 10.0 | 10.0 | 0 | | 242 | | 0.53 | 1.89 |
| 62640 | 622 | H | ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 1 - 5 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA | Přičti k ceně ošetření defektu. | Z | 15.0 | 30.0 | 0 | | 690 | | 1.07 | 5.83 |
| 62660 | 632 | H | ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 5 - 10 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA | Přičti k výkonu ošetření defektu. | Z | 20.0 | 40.0 | 0 | | 2203 | | 2.13 | 19.90 |
| 62670 | 632 | H | ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 10 - 15 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA | Přičti k výkonu ošetření defektu. | Z | 25.0 | 50.0 | 0 | | 2859 | | 2.67 | 25.92 |
| 62680 | 632 | H | ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 15 - 20 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA | Přičti k výkonu ošetření defektu. | Z | 30.0 | 60.0 | 0 | | 4355 | | 3.20 | 40.35 |
| 62710 | 632 | H | SÍŤOVÁNÍ (MESHOVÁNÍ) ŠTĚPU DO ROZSAHU 5 % Z POVRCHU TĚLA | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 1535 | | 2.13 | 13.22 |
| 62720 | 632 | H | SÍŤOVÁNÍ (MESHOVÁNÍ) ŠTĚPU NAD 5 % MAX. DO 20 % | | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 3934 | | 4.80 | 34.54 |
| 62810 | 622 | H | ODBĚR KOŽNÍHO ŠTĚPU V PLNÉ TLOUŠŤCE DO ROZSAHU 20 CM^2 | Větší násob dle potřeby. | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1245 | | 3.20 | 9.25 |
| 62820 | 612 | | SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ - PO POPÁLENÍ | Při řešení transplantátem nutno přiřadit výkon transplantace. Druh použité anestezie účtují samostatným kódem. | Z | 40.0 | 80.0 | 0 | | 1355 | | 2.13 | 11.42 |
| 62830 | 612 | | PŘEVAZ PO VĚTŠÍM REKONSTRUKČNÍM VÝKONU PRO POPÁLENINU | Výkon nad 10 cm^2. | Z | 25.0 | 50.0 | 0 | | 624 | | 1.33 | 4.91 |
| 62840 | 632 | H | SPECIALIZOVANÁ PÉČE O ROZSÁHLOU DEKUBITÁLNÍ PLOCHU | S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytu. | A | 20.0 | 20.0 | 0 | | 464 | | 2.13 | 2.51 |
| 62860 | 602 | H | PODPŮRNÁ LÉČBA VZDUŠNÝM LŮŽKEM (A 24 HOD) | Přičti ke kódu ošetřovacího dne. | | 360.0 | | 0 | | 2428 | | 12.78 | 11.50 |
| 62870 | 602 | | ZHOTOVENÍ 1 DLAHY NA JIZVY PO POPÁLENÍ | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 956 | | 2.13 | 7.43 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 63021 | 603 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 348 | | 1.07 | 2.41 |
| 63022 | 603 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 234 | | 0.71 | 1.63 |
| 63023 | 603 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 118 | | 0.36 | 0.82 |
| 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 | | 519 | | 1.07 | 4.12 |
| 63053 | 603 | | 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 | | 371 | | 1.07 | 2.64 |
| 63055 | 603 | A | VYŠETŘENÍ V PRENATÁLNÍ PORADNĚ | Pravidelné vyšetření v prenatální poradně. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 241 | | 0.71 | 1.70 |
| 63063 | 603 | | 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 | | 446 | | 1.07 | 3.39 |
| 63111 | 613 | | CERKLÁŽ ISTMU DĚLOŽNÍHO JAKOUKOLIV TECHNIKOU | Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem. | L | 30.0 | 60.0 | 0 | | 544 | | 1.60 | 3.84 |
| 63113 | 603 | | ODSTRANĚNÍ STEHU CERKLÁŽE | | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 71 | | 0.36 | 0.35 |
| 63115 | 603 | | EXTERNÍ KARDIOTOKOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | | | 30.0 | 10.0 | 0 | | 239 | | 1.07 | 1.32 |
| 63117 | 603 | H | KARDIOTOKOGRAFICKÉ SLEDOVÁNÍ RODIČKY V PRŮBĚHU PORODU | | | 60.0 | 5.0 | 0 | | 377 | | 2.13 | 1.64 |
| 63119 | 623 | H | VEDENÍ PORODU VAGINÁLNĚ - HLAVIČKOU | | L | 300.0 | 120.0 | 0 | | 2987 | | 21.36 | 8.51 |
| 63120 | 623 | H | VEDENÍ PORODU VAGINÁLNĚ - HLAVIČKOU PORODNÍ ASISTENTKOU PŘI SUPERVIZI LÉKAŘEM | | L | 300.0 | 157.5 | 0 | | 2987 | | 21.36 | 8.51 |
| 63121 | 623 | H | VEDENÍ PORODU KONCEM PÁNEVNÍM NEBO POROD DVOJČAT | | L | 360.0 | 190.0 | 0 | | 4329 | | 25.63 | 17.66 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 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 | | 515 | | 2.14 | 3.01 |
| 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 | | 6725 | | 34.18 | 33.07 |
| 63127 | 623 | H | SECTIO CAESAREA | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Případná revize dutiny děložní se vykazuje samostatným kódem. Tento kód je využíván v případech primárně indikovaných císařských řezů (bez předchozí děložní aktivity). | L | 75.0 | 150.0 | 0 | | 2992 | | 5.34 | 24.58 |
| 63129 | 623 | H | SECTIO CESAREA A STERILIZACE | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. | L | 75.0 | 150.0 | 0 | | 3150 | | 5.34 | 26.16 |
| 63131 | 623 | H | SECTIO CESAREA 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 | | 6699 | | 12.82 | 54.17 |
| 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 | | 366 | | 1.42 | 2.24 |
| 63135 | 623 | H | REVIZE DUTINY DĚLOŽNÍ PO PORODU | Anestezie se účtuje zvlášť. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 539 | | 2.14 | 3.25 |
| 63137 | 623 | H | SUTURA RUPTURY (NÁSTŘIHU) HRDLA DĚLOŽNÍHO NEBO POCHVY | Případná analgezie se účtuje samostatným kódem. Při sutuře čípku i pochvy se výkon účtuje dvakrát. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 694 | | 2.14 | 4.80 |
| 63139 | 623 | H | SUTURA RUPTURY HRÁZE III. - IV. ST. NEBO RESUTURA HRÁZE | Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 823 | | 2.14 | 6.09 |
| 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 | | 2918 | | 6.41 | 22.77 |
| 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 | | 491 | | 2.49 | 2.42 |
| 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 | | 1455 | | 6.41 | 8.14 |
| 63149 | 613 | | REVIZE PO SPONTÁNNÍM POTRATU | | L | 40.0 | 40.0 | 0 | | 455 | | 2.13 | 2.42 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 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 | | 1948 | | 6.41 | 13.07 |
| 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 | | 1970 | | 5.34 | 14.36 |
| 63211 | 603 | | VYPRACOVÁNÍ OPTIMÁLNÍHO STIMULAČNÍHO PROTOKOLU V ASISTOVANÉ REPRODUKCI (IVF) | Výkon omezit pouze na vybraná pracoviště. Výkon nelze vykázat v rámci IVF. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 302 | | 1.42 | 1.60 |
| 63212 | 603 | | PORADA S PARTNERSKÝM PÁREM SPOJENÁ S PODROBNÝM VYSVĚTLENÍM MEDICINSKÝCH, PSYCHICKÝCH A SOCIÁLNÍCH ASPEKTŮ STERILITY A UMĚLÉHO OPLODNĚNÍ | Výkon povolen i centrům asistované reprodukce a to bez vazby na IVF cyklus. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 452 | | 2.13 | 2.39 |
| 63213 | 603 | | KRYOPREZERVACE EJAKULÁTU | Příprava porcí a preparace, postupné zmrazení manuálně nebo poloautomatem. Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1317 | | 3.20 | 9.97 |
| 63214 | 603 | | 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 | | 801 | | 1.07 | 6.94 |
| 63215 | 603 | | VYŠETŘENÍ HLENU DĚLOŽNÍHO HRDLA | Vyšetření nezbytná k stanovení cervik. skore při monitorování kvality děl. hlenu. Výkon smluvně omezit na jednotlivá konkrétní pracoviště. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 155 | | 0.71 | 0.84 |
| 63217 | 603 | | 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 anestézii - vykáže anesteziolog. Výkon omezit pou | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2779 | | 2.13 | 25.66 |
| 63219 | 603 | | 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 anestézii - vykáže anesteziolog. Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště. | | 75.0 | 150.0 | 0 | | 3918 | | 2.66 | 36.52 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|-------|-------|---|--|-------|--|------|-------|
| 63221 | 603 | | POSTKOITÁLNÍ TEST | Vyšetření množství a kvality hlenu z děložního hrdla a počtu a pohyblivosti spermií v tomto hlenu několik hodin po souloží. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 338 | | 1.42 | 1.96 |
| 63223 | 603 | | PENETRAČNÍ TEST | Vyšetření množství a kvality hlenu z děložního hrdla a penetrace spermií do hlenu na sklíčku, případně ve skleněné kapiláře. Lze provést jako zkřížený test (účtuje se dvakrát.) | | 45.0 | 30.0 | 0 | | 300 | | 1.60 | 1.40 |
| 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 | | 200 | | 1.07 | 0.93 |
| 63227 | 603 | | 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 | | 912 | | 0.71 | 8.41 |
| 63229 | 603 | | 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 | | 10461 | | 6.39 | 98.22 |
| 63235 | 603 | | TRANSFER EMBRYA | V případě IVF hrazeno ze zdravotního pojištění celkem 4 x na jedno rodné číslo. | | 60.0 | 90.0 | 0 | | 2003 | | 2.13 | 17.90 |
| 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 POTRATEM NEBO PORODEM) | | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 185 | | 1.07 | 0.78 |
| 63311 | 613 | | ODBĚR PLODOVÉ VODY TRANSABDOMINÁLNÍ AMNIOCENTÉZOU | Odběr plodové vody pro cytogenetické, biochemické či bakteriologické vyšetření. Ve výkonu je započítána analgosedace, kterou podává gynekolog bez přítomnosti anesteziologa cytodene. UZ vyšetření v průběhu výkonu se vykáže samostatným kódem. | L | 30.0 | 60.0 | 0 | | 591 | | 1.60 | 4.31 |
| 63312 | 603 | H | OXYTOCINOVÝ ZÁTĚŽOVÝ TEST | Nelze kombinovat s KTG. | | 120.0 | 30.0 | 0 | | 796 | | 4.26 | 3.70 |
| 63313 | 613 | | AMNIOSKOPIE | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 214 | | 1.07 | 1.07 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 63315 | 633 | | 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 | | 2769 | | 9.60 | 18.09 |
| 63317 | 633 | | 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 | | 4059 | | 12.80 | 27.79 |
| 63319 | 613 | | 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 | | 1026 | | 2.40 | 7.86 |
| 63321 | 613 | | ODBĚR FETÁLNÍ KRVE TRANSABDOMINÁLNÍ KORDOCENTÉZOU | Transabdomin. kordocent. získáváme vzorky krve plodu pro další vyš. (cytogen., virolog., stanovení hodnot krevního obrazu, morfolog. hodn. erytr., biochem. vyš..) Druh použité anestezie se vykáže zvl. kódem, použití ultrazvuku se vykazuje zvl. kódem. Výk | | 50.0 | 100.0 | 0 | | 1229 | | 2.67 | 9.62 |
| 63323 | 613 | | ODEBÍRÁNÍ VZORKU KRVE Z HLAVIČKY PLODU | Za použití amnioskopu. Nelze kombinovat s amnioskopií. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 298 | | 1.07 | 1.91 |
| 63325 | 613 | | TERAPEUTICKÁ PUNKCE DUTÝCH ORGÁNŮ PLODU | | | 50.0 | 100.0 | 0 | | 1127 | | 2.67 | 8.60 |
| 63327 | 613 | | 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 | | 1891 | | 3.20 | 15.71 |
| 63329 | 633 | H | INTRAUTERINNÍ FETÁLNÍ TRANSFÚZE NEBO INFÚZE, PŘIČTI SUPERKONZILIAŘNÍ 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 | | 2214 | | 8.54 | 13.60 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 63331 | 633 | | 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 | | 6062 | | 19.21 | 41.41 |
| 63333 | 613 | | 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 | | 643 | | 1.60 | 4.83 |
| 63411 | 603 | | SCREENINGOVÉ ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ V 18. - 20. TÝDNU TĚHOTENSTVÍ | Je speciálním screeningovým vyšetřením k záchytu patologií v 18. - 20. týdnu těhotenství. Bude použit jenom v tomto jediném případě. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 287 | | 0.71 | 2.16 |
| 63413 | 603 | | SCREENINGOVÉ ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ VE 30. - 32. TÝDNU TĚHOTENSTVÍ | Výkon je speciálním screeningovým vyšetřením k záchytu patologií v 30. - 32.. týdnu těhotenství. Bude použit jenom v tom to jediném případě. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 287 | | 0.71 | 2.16 |
| 63415 | 603 | | SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ V PRŮBĚHU PRENATÁLNÍ PÉČE | Obrazová dokumentace je podmínkou výkonu. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 647 | | 1.07 | 5.40 |
| 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 | | 307 | | 0.71 | 2.36 |
| 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 | | 439 | | 1.07 | 3.32 |
| 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 | | 593 | | 0.71 | 5.22 |
| 63511 | 613 | | EXCIZE VULVY | Jen jako samostatný výkon. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 288 | | 1.07 | 1.81 |
| 63513 | 623 | H | VULVEKTOMIE JEDNODUCHÁ | | | 75.0 | 150.0 | 0 | | 1934 | | 5.34 | 14.00 |
| 63515 | 633 | H | VULVEKTOMIE RADIKÁLNÍ (VČETNĚ UZLIN) | | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 6218 | | 19.21 | 42.97 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|--|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 63517 | 633 | | LASEROVÁ SKINNING VULVEKTOMIE | Odstranění biopticky ověřené prekancerózy vaporisací nebo tangenciálním snesením epidermis vulvy CO2 laserem. | | 50.0 | 80.0 | 0 | | 1815 | | 5.34 | 12.81 |
| 63519 | 613 | | MARSUPIALIZACE, EXSTIRPACE NEBO INCIZE ABSCESU NEBO CYSTY BARTOLINSKÉ ŽLÁZY, DRENÁŽ, CHEMICKÁ EXSTIRPACE | | | 40.0 | 80.0 | 0 | | 674 | | 2.13 | 4.61 |
| 63521 | 613 | | HYMENOTOMIE, HYMENEKTOMIE | Snesení hymenu k otevření hematokolpos nebo protěti rigidního hymenu. | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 586 | | 1.60 | 4.26 |
| 63523 | 623 | H | KOLPOKLEISIS NEBO SEMIKOLPOKLEISIS LIBOVOLNOU TECHNIKOU | | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1750 | | 4.27 | 13.23 |
| 63525 | 633 | H | 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 | | 7699 | | 19.21 | 57.78 |
| 63526 | 613 | | EXCIZE KONGENITÁLNÍHO SEPTA VAGINY | | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1085 | | 2.40 | 8.45 |
| 63527 | 623 | H | PLASTIKA POŠEVNÍ PŘEDNÍ NEBO ZADNÍ S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO (POUZE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON) | | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1165 | | 3.20 | 8.45 |
| 63528 | 623 | H | POŠEVNÍ PLASTIKY S ELEVACÍ DĚLOHY VAGINÁLNÍ CESTOU, S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3111 | | 8.54 | 22.57 |
| 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 | | 3150 | | 7.12 | 24.38 |
| 63531 | 613 | | EXCIZE Z ČÍPKU DĚLOŽNÍHO | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 314 | | 0.80 | 2.34 |
| 63532 | 603 | A | ODBĚR MATERIÁLU Z POCHVY, ČÍPKU A HRDLA DĚLOŽNÍHO | Odběr materiálu k cytologickému vyšetření nebo k vyšetření kvantitativnímu bakteriologickému nebo virologickému vyšetření. | | 5.0 | | 0 | | 35 | | 0.18 | 0.17 |
| 63533 | 613 | | KONIZACE CERVIXU, JAKÁKOLIV TECHNIKA S VYJÍMKOU UŽITÍ LASERU | | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 826 | | 1.60 | 6.66 |
| 63534 | 613 | | 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 | | 678 | | 1.60 | 5.18 |
| 63535 | 613 | | EXSTIRPACE TUMORU Z POCHVY | Jen jako samostatný výkon. | | 45.0 | 75.0 | 0 | | 745 | | 2.40 | 5.05 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 63537 | 613 | | PLASTICKÁ OPERACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO - TRACHELOPLASTIKA | | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1178 | | 2.40 | 9.38 |
| 63539 | 613 | | KRYOTERAPIE NEBO STUDENÁ KOAGULACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO | Výkon kalkulován na 1 přístroj: a) kryopřístroj, b) termokoagulační přístroj. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 345 | | 1.60 | 1.85 |
| 63540 | 613 | | ELEKTRO-DIATERMO KOAGULACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 226 | | 1.07 | 1.19 |
| 63541 | 623 | H | AMPUTACE CERVIXU | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. | | 40.0 | 80.0 | 0 | | 1056 | | 2.85 | 7.71 |
| 63543 | 623 | H | EXSTIRPACE CERVIKÁLNÍHO PAHÝLU ABDOMINÁLNĚ NEBO VAGINÁLNĚ | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3110 | | 6.41 | 24.69 |
| 63545 | 613 | | DILATACE HRDLA DĚLOŽNÍHO | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 109 | | 0.53 | 0.56 |
| 63547 | 613 | | KYRETÁŽ HRDLA DĚLOŽNÍHO, ABLACE POLYPU (PŘIČTI EV. DILATACI A EXCIZI) | Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem. Excize i dilatace se vykazují zvlášť. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 180 | | 0.80 | 1.00 |
| 63549 | 613 | | 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 | | 704 | | 1.60 | 5.44 |
| 63551 | 603 | | ZAVEDENÍ NEBO EXTRAKCE MAYEROVA PESARU | | Z | 5.0 | 5.0 | 0 | | 53 | | 0.18 | 0.35 |
| 63553 | 603 | | ZAVEDENÍ NITRODĚLOŽNÍHO TĚLÍSKA (IUD), PŘIČTI DILATACI | Podrobnosti jsou uvedeny ve Směrnici o hormonální nitroděložní a jiné antikoncepci. Dilatace hrdla děložního se účtuje samostatným kódem. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 90 | | 0.36 | 0.54 |
| 63555 | 603 | | EXTRAKCE IUD HÁČKEM | Případná dilatace se vykáže samostatným kódem. Anestezii účtuje anesteziolog zvlášť. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 85 | | 0.36 | 0.49 |
| 63557 | 603 | | EXTRAKCE IUD ZA SILON | | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 47 | | 0.18 | 0.29 |
| 63559 | 613 | | PROBATORNÍ ABRAZE DUTINY DĚLOŽNÍ | Druh použité anestézie se vykáže samostatným výkonem. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 228 | | 1.07 | 1.21 |
| 63561 | 613 | | MIKROABRAZE DUTINY DĚLOŽNÍ | Případná anestezie nebo analgosedace se vykazují samostatným kódem. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 152 | | 0.80 | 0.72 |
| 63563 | 633 | H | 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 metroragii v indikovaných případech. Výkon prováděn v c | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 931 | | 3.20 | 6.11 |
| 63565 | 603 | | EXTRAKCE RADIOFORU PŘI BRACHYRATERAPII | Vyjmutí radioforů po skončení brachyterapii z dutiny děložní ev. z pochvy. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 174 | | 0.71 | 1.03 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|-------|-------|---|--|-------|--|-------|-------|
| 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 | | 3155 | | 6.41 | 25.14 |
| 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 | | 1985 | | 4.27 | 15.58 |
| 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 | | 4065 | | 8.54 | 32.11 |
| 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 | | 4535 | | 8.54 | 36.81 |
| 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 | | 5136 | | 10.68 | 40.68 |
| 63575 | 633 | H | HYSTEREKTOMIE RADIKÁLNÍ (WERTHEIM, MACKENRODT, MEIGS) | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Biopsie se vykazuje samostatným kódem. | Z | 270.0 | 540.0 | 0 | | 11286 | | 28.81 | 84.05 |
| 63577 | 623 | H | SUPRAVAGINÁLNÍ AMPUTACE DĚLOHY BEZ A NEBO S ADNEXEKTOMIÍ | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2271 | | 4.27 | 18.44 |
| 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 | | 6107 | | 12.82 | 48.25 |
| 63581 | 633 | H | 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 | | 2146 | | 6.40 | 15.06 |
| 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 | | 1487 | | 4.27 | 10.60 |
| 63585 | 633 | H | 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 | | 4258 | | 12.80 | 29.78 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|--|-------|--|-------|-------|
| 63587 | 613 | | PERTUBACE TERAPEUTICKÁ | Výkon bez použití kymoinsuflačního přístroje. Nelze vykázat s výkonem testu průchodnosti tub. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 313 | | 1.60 | 1.53 |
| 63589 | 623 | H | SALPINGEKTOMIE NEBO ADNEXEKTOMIE A NEBO RESEKCE OVARIA, OVAREKTOMIE, ENUKLEACE OVAR. CYSTY, PAROVARIÁLNÍ CYSTEKTOMIE - JEDNOSTRANNĚ I OBOUSTRANNĚ JEN JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Biopsie se účtuje samostatně. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1676 | | 4.27 | 12.49 |
| 63591 | 613 | | TEST PRŮCHODNOSTI TUB (PERTUBACE, HYDROPERTUBACE, PERSUFLACE) | Nelze vykazovat současně s výkonem pertubace terapeutická. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 312 | | 1.60 | 1.52 |
| 63592 | 623 | | TRANSPOZICE OVÁRIÍ (ADNEX) - SAMOSTATNÉ OPERACE | Indikací je předpokládaná adjuvantní léčba (radioterapie) malé pánve po rozšířené hysterektomii pro ca hrdla dělož. při pelvické lokalizaci m. Hodgkin | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1961 | | 4.27 | 15.34 |
| 63593 | 623 | H | TRANSPOZICE OVÁRIÍ (ADNEX) - PROVEDENO SOUČASNĚ S JINÝM VÝKONEM V PÁNVI | Přičti k základní operaci. | Z | 30.0 | 60.0 | 0 | | 811 | | 2.14 | 5.97 |
| 63594 | 633 | | 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 | | 11230 | | 32.01 | 80.29 |
| 63595 | 633 | H | 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 | | 10257 | | 25.61 | 76.96 |
| 63596 | 623 | H | TOTÁLNÍ OMENTEKTOMIE | Přičti k základní operaci. | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1311 | | 3.20 | 9.91 |
| 63597 | 613 | | PUNKCE CYSTY VAJEČNÍKU VAGINÁLNÍ CESTOU | Jen jako samostatný výkon. Současné využití UZ se účtuje zvlášť. | | 30.0 | 45.0 | 0 | | 413 | | 1.60 | 2.53 |
| 63598 | 613 | | PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU DIAGNOSTICKÁ | Jen jako samostatný výkon. Nelze vykazovat s punkcí terapeutickou. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 262 | | 1.07 | 1.55 |
| 63599 | 623 | H | PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU S INCIZÍ A DRENÁŽÍ | Nelze kombinovat s punkcí diagnostickou. | | 45.0 | 30.0 | 0 | | 745 | | 3.20 | 4.25 |
| 63611 | 613 | | HYSTEROSKOPIE DIAGNOSTICKÁ | Diagnostická hysteroskopie s intrauterinním bioptickým odběrem (cílená biopsie, kyre ráž). Použití anestézie účtují zvlášť. Jednorázové operační pouzdro je u ambulantně provedeného výkonu vykázáno jako ZUM. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 717 | | 1.60 | 5.57 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|-------|-------|---|--|-------|--|-------|--------|
| 63613 | 633 | | 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 vykááno jako ZUM. | A | 75.0 | 75.0 | 0 | | 2405 | | 8.00 | 16.05 |
| 63651 | 633 | H | TERMOABLACE ENDOMETRIA | Destrukce endometriální sliznice teplem za pomoci balónového katétru u jinak nestavitelného těžkého děložního krvácení. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 16159 | | 1.60 | 159.99 |
| 63655 | 633 | H | 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 | | 4287 | | 8.54 | 34.33 |
| 63657 | 633 | H | 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 | | 31364 | | 12.80 | 300.84 |
| 63659 | 633 | H | MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESOVÉ INKONTINENCE PŘI REKONSTRUKČNÍ OPERACI PÁNEVNÍHO DNA (PŘIČTI CYSTOSKOPII) | Výkon lze vykávat pouze společně s výkonem Rekonstrukční operace pánevního dna (přední, zadní nebo kombinovaná) | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 751 | | 2.13 | 5.38 |
| 63901 | 603 | | (VZP) IVF CYKLUS PŘERUŠENÝ PŘED ODBĚREM OOCYTŮ - 4X ZA ŽIVOT - (VÝKON POUZE PRO VYJMENOVANÁ PRACOVIŠTĚ). | Porada s partner. párem. Vypracování optim. stimulač. protokolu v asist. reprodukci (IVF). Komplexní, cílená, kontrolní vyš. gynekologem, veškerá ultrasonograf. vyš. pánve. ZUM nelze vykávat, je zahrnut v úhradě kódu VZP. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 990 | | 0.00 | 9.90 |
| 63902 | 603 | | (VZP) IVF CYKLUS S ODBĚREM OOCYTŮ K IN VITRO FERTILIZACI BEZ PŘENOSU EMBRIÍ - 4X ZA ŽIVOT - (VÝKON POUZE PRO VYJMENOVANÁ PRACOVIŠTĚ). NELZE VYKÁZAT ŽÁDNOU PĚČI V SOUVISLOSTI S ANESTEZIÍ. | Zahrnuje předchozí výkony (kód 63 901) vč. punkce folikulů za účelem získání oocytů pro mimotěl. oplodnění a laborator. fáze IVF cyklu, po které nenásleduje přenos embryí. ZUM nelze vykávat, je zahrnut v úhradě kódu VZP. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 12660 | | 0.00 | 126.60 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|------|-------|---|--|-------|---|------|--------|
| 63903 | 603 | | (VZP) IVF CYKLUS S PŘENOSEM EMBRIÍ - 3X ZA ŽIVOT - (VÝKON POUZE PRO VYJMENOVANÁ PRACOVÍŠTĚ). NELZE VYKÁZAT ŽÁDNOU PÉČI V SOUVISLOSTI S ANESTEZIÍ. | Zahrnuje předchozí výkony (63901 a 63902) a oplození odebraných oocytů v embryologické laboratoři, jejich kultivaci a přenos embryí do dělohy. ZUM nelze vykázat, je zahrnut v úhradě kódu VZP. | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 26000 | | 0.00 | 260.00 |
| 63908 | 603 | | (VZP) KOMPLETNÍ IVF CYKLUS S TRANSFEREM POUZE 1 EMBRYA | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 26000 | | 0.00 | 260.00 |
| 63909 | 603 | | (VZP) KÓD PRO VYKÁZÁNÍ ZULP PŘI PÉČI IVF - POUZE PRO CENTRA ASISTOVANÉ REPRODUKCE | | L | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | Z | 0.00 | 0.00 |
| 63999 | 603 | | (VZP) ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ SLOŽITÁ GYNEKOLOGICKÁ OPERATIVA V MALÉ PÁNVI PRO MALIGNITU | Signální kód umožňující úhradu balíčkovou cenou, zahrnující veškerou péči související s daným výkonem (včetně ZUM, ZULP) | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 64021 | 604 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 348 | | 1.07 | 2.41 |
| 64022 | 604 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 234 | | 0.71 | 1.63 |
| 64023 | 604 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 118 | | 0.36 | 0.82 |
| 64111 | 604 | | VAGINOSKOPIE | U dětí a virginálních žen nahrazuje vyšetření pochvy a děložního hrdla zrcadly. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 124 | | 0.53 | 0.71 |
| 64113 | 604 | | VAGINOGRAFIE | Výkon gynekologa při vaginografii. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 196 | | 0.71 | 1.25 |
| 64115 | 604 | H | VAGINOGRAFIE S PUNKČNÍM VPRAVENÍM KONTRASTU | Při vývojových vadách rodidel - výkon gynekologa. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 320 | | 1.07 | 2.13 |
| 64119 | 634 | H | NITRODĚLOŽNÍ ASPIRACE U VIRGO | Výkon nahrazující kyretáž u virginálních pacientek. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 459 | | 2.13 | 2.46 |
| 64211 | 624 | H | CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ ÚRAZU ZEVNÍCH RODIDEL | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 728 | | 2.14 | 5.14 |
| 64213 | 634 | H | CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ ÚRAZU ZEVNÍCH RODIDEL A POCHVY | Provádí se vždy v celkové anestézii. Nelze kombinovat s výkonem chirurgické ošetření úrazu zevních rodidel. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1805 | | 6.40 | 11.65 |
| 64215 | 604 | A | IRIGACE VIRGINÁLNÍ POCHVY S APLIKACÍ MEDIKAMENTU | Výplach pochvy, zavedení medikamentózního čípku. Hrazen pouze do 15 let | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 84 | | 0.36 | 0.48 |
| 64311 | 614 | | OPERAČNÍ LÉČENÍ SYNECHIE VULVY | Jakoukoliv technikou. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 168 | | 0.80 | 0.88 |
| 64313 | 634 | H | KLITORIDEKTOMIE NEBO RESEKCE KLITORIS | | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1788 | | 4.80 | 13.08 |
| 64315 | 634 | H | KLITORIDEKTOMIE S NEOPLASTIKOU MALÝCH STYDKÝCH PYSKŮ | Otevření urogenitálního sinusu, klitoridektomie, vytvoření malých stydkých pysků. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3290 | | 9.60 | 23.30 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|--|------|---|-------|-------|
| 64317 | 624 | H | RESEKCE MALÉHO STYDKÉHO PYSKU JEDNOSTRANNÁ (S PLASTICKOU ÚPRAVOU) | Oboustranná resekce - výkon se účtuje dvakrát. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1134 | | 2.14 | 9.20 |
| 64319 | 634 | H | NEOPLASTIKA POCHVY | Neoplastika pochvy jakoukoliv metodou bez laparotomie. Odběr kožního štěpu a případná laparotomie se účtuje zvlášť. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2547 | | 9.60 | 15.87 |
| 64321 | 634 | H | KOLPOSTOMIE PŘI INTERSEXUÁLNÍCH MALFORMACÍCH TYPU PRADER IV. A V. S UZÁVĚREM PÍŠTĚLE SINUSOVAGINÁLNÍ ČI URETROVAGINÁLNÍ | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4302 | | 12.80 | 30.22 |
| 64323 | 634 | H | KOLPOSTOMIE U INTERSEXUÁLNÍCH MALFORMACÍ TYPU PRADER IV. A V. - PLASTIKA POŠEVNÍHO VCHODU | | | 90.0 | 240.0 | 0 | | 3700 | | 9.60 | 27.40 |
| 64325 | 624 | H | KOLPOSTOMIE PŘI PARCIÁLNÍ APLÁZII DISTÁLNÍ ČÁSTI POCHVY | | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2195 | | 4.27 | 17.68 |
| 64327 | 634 | H | VAGINÁLNÍ OPERACE PŘI APLÁZII POCHVY A HEMATOMETŘE | | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3182 | | 9.60 | 22.22 |
| 64329 | 634 | H | VAGINÁLNÍ OPERACE PŘI NEÚPLNÉM ZDVOJENÍ VNITŘNÍCH RODIDEL | | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1409 | | 4.80 | 9.29 |
| 65021 | 605 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 348 | | 1.07 | 2.41 |
| 65022 | 605 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 234 | | 0.71 | 1.63 |
| 65023 | 605 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 118 | | 0.36 | 0.82 |
| 65111 | 615 | A | DIAGNOSTICKÁ EXCIZE Z ÚSTNÍ DUTINY | Excize části patologicky změněné sliznice za účelem histologického ověření diagnózy. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 231 | | 0.80 | 1.51 |
| 65113 | 635 | H | 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 | | 1002 | | 4.80 | 5.22 |
| 65115 | 615 | A | DIAGNOSTICKÁ PUNKCE MĚKKÝCH TKÁNÍ | Punkční jehlou odběr materiálu k laboratornímu vyšetření. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 152 | | 0.80 | 0.72 |
| 65151 | 615 | | SUBPERIOSTÁLNÍ IMPLANTÁT - JEDNA ČELIST | Dvoufázová operace: Příprava lože pro subperiostální implantát, otisk kostěného alveolárního výběžku, zavedení implantátu, sutura. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 1903 | Z | 4.80 | 14.23 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|--|------|---|-------|-------|
| 65153 | 615 | | ODSTRANĚNÍ SUBPERIOSTÁLNÍHO IMPLANTÁTU - JEDNA ČELIST | Odstranění nevyhovujícího subperiostálního implantátu. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 573 | Z | 1.60 | 4.13 |
| 65211 | 635 | H | OŠETŘENÍ ZLOMENINY ČELISTI DESTIČKOVOU ŠROUBOVANOU DLAHOU | Repozice úloleků fraktur. čelistí a kostí obličeje. skeletu chirurgickou cestou a fixace úloleků v anatomické poloze pomocí kovové destičky upevněné šrouby. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2438 | | 9.60 | 14.78 |
| 65213 | 635 | H | OŠETŘENÍ ZLOMENIN ČELISTI KOSTNÍM STEHEM | Repozice úloleků fraktur. čelisti a kostí obličeje. skeletu chirurgickou cestou a fixace úloleků v anatomické poloze pomocí kostního drátěného stehu. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2330 | | 9.60 | 13.70 |
| 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 | | 605 | | 2.40 | 3.65 |
| 65216 | 615 | | ODSTRANĚNÍ DENTÁLNÍ DRÁTĚNÉ DLAHY Z VOLNÉ RUKY - JEDNA ČELIST | Včetně anestézie. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 316 | | 1.07 | 2.09 |
| 65217 | 615 | A | PROVIZORNÍ OŠETŘENÍ ZLOMENINY ČELISTI DRÁTĚNÝMI VAZBAMI | Prozatímní fixace úloleků frakturované čelisti a její znehybnění do doby definitivního ošetření pomocí drátěných zubních vazeb. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 295 | | 1.60 | 1.35 |
| 65219 | 635 | H | KOMPLEXNÍ OŠETŘENÍ VĚTŠÍCH OBLIČEJOVÝCH DEFECTŮ | Ošetření rozsáhlých defektů měkkých a tvrdých tkání obličeje vyžadující repozice, fixace kostních úloleků, osteoplastiku, tkáňové posuny, ev. použití laloků ze vzdálenějších částí těla. | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 6901 | | 25.61 | 43.40 |
| 65221 | 635 | H | ZÁVĚSY STŘEDNÍ OBLIČEJOVÉ ETÁŽE DRÁTĚNÉ PŘI ZLOMENINÁCH - JEDNA STRANA | Fixace odlomené části střední obličejevé etáže pomocí drátěných závěsů k pevným částem obličejevého skeletu nebo lebky. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | Z | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1134 | | 4.80 | 6.54 |
| 65311 | 635 | H | 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 příčist. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5105 | Z | 19.21 | 31.84 |
| 65313 | 635 | H | OSTEOTOMIE VĚTVY DOLNÍ ČELISTI - JEDNA STRANA | Subperiostální osteotomie větve dolní čelisti z intraorálního přístupu. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2919 | | 9.60 | 19.59 |
| 65315 | 635 | H | OSTEOTOMIE MANDIBULÁRNÍ RETROGNÁTNÍ JAKÁKOLIV | Z extraorálního nebo intraorálního přístupu se provádí vertikální osteotomie větve dolní čelisti. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3802 | Z | 12.80 | 25.22 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|-------|---|--|------|---|-------|-------|
| 65317 | 635 | H | OSTEOTOMIE HORNÍCH ČELISTÍ - 1 SEGMENT | Uvolnění jednoho segmentu horní čelisti spolu se zuby. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | Z | 100.0 | 200.0 | 0 | | 2353 | | 10.67 | 12.86 |
| 65319 | 635 | H | ZADNÍ DENTOALVEOLÁRNÍ OSTEOTOMIE MAXILLA - OBĚ STRANY | Jedná se o mobilizaci postranních segmentů horních čelistí, jejich zasunutí kraniálně. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5096 | | 19.21 | 31.75 |
| 65321 | 635 | H | KOREKCE BRADY - OSTEOTOMIE (VČETNĚ ZVĚTŠENÍ BRADY PROTÉZOU) | Jedná se o zvětšení brady při hypoplasii trigona mentálního. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2775 | Z | 9.60 | 18.15 |
| 65323 | 635 | H | OSTEKTOMIE TĚLA MANDIBULY PROSTÁ - JEDNA STRANA | Subperiostální ostektomie v oblasti těla dol. čelisti s nebo bez extrakce zubu. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | Z | 80.0 | 160.0 | 0 | | 2527 | Z | 8.54 | 16.73 |
| 65325 | 635 | H | OSTEKTOMIE TĚLA DOLNÍ ČELISTI INLAYOVÁ - JEDNA STRANA | Jednostranná subperiostální schodovitá ostektomie v oblasti bezzubého těla dolní čelisti. | Z | 80.0 | 160.0 | 0 | | 2406 | | 8.54 | 15.52 |
| 65327 | 635 | H | SAGITÁLNÍ OSTEOTOMIE VĚTVE MANDIBULY - JEDNA STRANA | Subperiostální osteotomie větve dolní čelisti z orálního přístupu. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3670 | Z | 12.80 | 23.90 |
| 65329 | 635 | H | ORBITÁLNÍ KRANIÁLNÍ OSTEOTOMIE INTRAKRANIÁLNÍ PŘÍSTUP | Celková anestézie. Bikoronární kožní řez. Jednostranná kraniotomie. Subperiostální uvolnění obsahu očnice. Uvolnění nadočnicového oblouku a stropu očnice. Odstranění Tu očnice (započte se zvlášť). Repozice mobiliz. částí, osteosutura, sutura rány, drenáž | Z | 300.0 | 600.0 | 0 | | 8793 | | 32.01 | 55.92 |
| 65331 | 635 | H | 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 | | 6708 | | 25.61 | 41.47 |
| 65333 | 635 | H | 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 (účtj zvlášť), fixace závěsy a mezičelistní fixace. Druh použité anes | Z | 300.0 | 600.0 | 0 | | 8477 | | 32.01 | 52.76 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|-------|--------|---|--|-------|---|-------|--------|
| 65335 | 635 | H | 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 štěpy (účtuj zvlášť). Fixace závěsy a mezičelistní fixace. Uzávěry defektů slizničními tvářovými lalůčky. Druh použité anestezie | Z | 330.0 | 660.0 | 0 | | 9193 | | 35.21 | 56.72 |
| 65337 | 635 | H | 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 (účtuj zvlášť). Druh použ | Z | 360.0 | 720.0 | 0 | | 9924 | | 38.41 | 60.83 |
| 65339 | 635 | H | 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 (účtuj zvlášť). Druh použité an | Z | 360.0 | 710.0 | 0 | | 10217 | | 38.41 | 63.76 |
| 65341 | 635 | H | 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 štěpy, osteosuturami, minidestičkami nebo vysokými závěsy, možnost me | Z | 540.0 | 1080.0 | 0 | | 15000 | | 57.62 | 92.38 |
| 65343 | 635 | H | 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 | | 16625 | | 64.02 | 102.23 |
| 65345 | 635 | H | 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 - účtuj zvlášť. | Z | 660.0 | 1320.0 | 0 | | 18266 | | 70.42 | 112.24 |
| 65347 | 635 | H | OSTEOTOMIE TĚLA MANDIBULY - JEDNA STRANA | Subperiostální protětí dolní čelisti z intra nebo extraorálního přístupu. Druh použité anestezie účtuj zvlášť. | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1635 | Z | 6.40 | 9.95 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|--|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 65411 | 635 | H | RESEKCE TEMPOROMANDIBULÁRNÍ ANKYLÓZY JEDNOSTRANNĚ S INTERPOZICÍ | Jde o resekci kostního spojení dolní čelisti se zygomatickem. Z Součástí výkonu je i redresment forcé (násilné rozevření) a interpozice jiného materiálu). Druh použité anestezie účtují zvlášť. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 4545 | | 19.21 | 26.24 |
| 65413 | 635 | H | BLOKOVÁ RESEKCE POLOVINY OBLIČEJE | Ze zevního přístupu resekce celé maxilly, obsahu očníce a měkkých částí obličeje v bloku. Onkologická indikace. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | | 210.0 | 420.0 | 0 | | 5430 | | 22.41 | 31.89 |
| 65415 | 635 | H | RESEKCE HORNÍ ČELISTI TOTÁLNÍ (JEDNOSTRANNÁ) | Ze zevního řezu obnažené maxilly, její rekonstrukce s ponecháním obsahu očníce. Onkologická indikace. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 4585 | | 19.21 | 26.64 |
| 65417 | 635 | H | RESEKCE DOLNÍ ČELISTI S PŘERUŠENÍM KONTINUITY - JEDEN SEXTANT | Ze zevního řezu resekce části těla čelisti s přerušením kontinuity. Onkologická indikace. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2498 | | 9.60 | 15.38 |
| 65419 | 635 | H | RESEKCE KLOUBNÍHO VÝBĚŽKU DOLNÍ ČELISTI | Ze zevního řezu proniknutí ke kosti a resekce kloubního výběžku. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2498 | | 9.60 | 15.38 |
| 65421 | 635 | H | 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 | | 1266 | | 4.80 | 7.86 |
| 65423 | 635 | H | 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 | | 2363 | | 9.60 | 14.03 |
| 65425 | 635 | H | 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 | | 2363 | | 9.60 | 14.03 |
| 65427 | 635 | H | RESEKCE HORNÍ ČELISTI SUBTOTÁLNÍ (JEDNOSTRANNÁ) | Ze zevního řezu obnažení maxily, resekce podstatné části horní čelisti. Onkologická indikace. | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 3715 | | 16.01 | 21.14 |
| 65429 | 635 | H | 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 | | 1820 | | 6.40 | 11.80 |
| 65511 | 635 | H | REKONSTRUKČNÍ OPERACE JAZYKA | Rekonstrukcí se míní uzávěr defektu jazyka místním posunem lalůček z okolí rány. Použitou anestezii účtují zvlášť. | | 80.0 | 160.0 | 0 | | 2350 | | 8.54 | 14.96 |
| 65512 | 635 | H | ESOFAGOSTOMIE PUNKČNÍ | Vyústění esofagu k nutričním účelům. | | 20.0 | 40.0 | 0 | | 521 | | 2.13 | 3.08 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 65513 | 635 | H | 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 | | 5288 | | 19.21 | 33.67 |
| 65515 | 635 | H | REKONSTRUKCE MANDIBULY SE ŠTĚPEM A EVENT. IMPLANTÁTEM OBOUSTRANNÁ PARCIÁLNÍ | Jedná se o resekci bradové části mandibuly spolu s přilehlými částmi těla oboustranně se zachováním vzestupné větve a TM artikulace. Kostní štěp příčti. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | Z | 210.0 | 420.0 | 0 | | 5930 | | 22.41 | 36.89 |
| 65517 | 635 | H | REKONSTRUKCE MANDIBULY ŠTĚPEM EVENT. IMPLANTÁTEM JEDNOSTRANNÁ TOTÁLNÍ | Jedná se o rekonstrukci čelisti po hemimendibulektomii s exartikulací pro nádor, cystu, zánět, úraz. Rekonstrukci možno provést allo nebo autotransplantátem. Kostní štěp příčti. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | Z | 210.0 | 420.0 | 0 | | 6381 | | 22.41 | 41.40 |
| 65519 | 635 | H | 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 | | 4987 | | 19.21 | 30.66 |
| 65521 | 635 | H | REKONSTRUKCE DEFEKTU DOLNÍ ČELISTI BEZ PŘERUŠENÍ KONTINUITY KOSTI | Jde o doplnění masivu kosti po resekci alveolární-výběžku pro tumor, nebo pouřazovou ztrátu. Kostní štěp účtj zvlášť. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3914 | | 12.80 | 26.34 |
| 65525 | 635 | H | 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 | | 6795 | | 25.61 | 42.34 |
| 65527 | 635 | H | 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 | | 4547 | | 19.21 | 26.26 |
| 65611 | 635 | H | 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 | | 1773 | | 6.40 | 11.33 |
| 65613 | 635 | H | 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 | | 1098 | | 4.80 | 6.18 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 65615 | 615 | A | EXCIZE LÉZE V ÚSTNÍ DUTINĚ - DO 2 CM (VČETNĚ JAZYKA) | Excize jakékoliv slizniční léze v celém rozsahu v tomto případě do 2cm. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 371 | | 1.60 | 2.11 |
| 65617 | 625 | H | KLÍNOVITÁ NEBO KVADRATICKÁ EXCIZE DOLNÍHO NEBO HORNÍHO RTU | Excize části dolního nebo horního rtu v celé tloušťce, včetně svaloviny. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1352 | | 4.27 | 9.25 |
| 65619 | 635 | H | EXCIZE HYPERPLASTICKÉ SLIZNICE ALVEONÁRNÍHO VÝBĚŽKU (VLAJČÍHO HŘEBENE) - VÍCE NEŽ JEDEN SEXTANT | Vhodnými řezy redukce hyperplastické sliznice bezzubého alv.výběžku, sutura. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1147 | | 4.80 | 6.67 |
| 65911 | 605 | H | ARTROGRAFIE TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU | Aplikací kontrastní látky intraartikulárně a zhotovením rtg snímku vyhodnocení stavu kloubní štěrbiny temporomandibulární. Anestezie a kontrastní látka jsou kalkulovány u výkonu. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 550 | | 1.60 | 3.90 |
| 65913 | 635 | H | ALVEOLOMIE DOLNÍ ČELISTI 1 SEGMENT | Uvolnění segmentu dolní čelisti a jeho zasunutí dorsálně. | Z | 100.0 | 200.0 | 0 | | 2904 | | 10.67 | 18.37 |
| 65915 | 635 | H | ARTROPLASTIKA TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU JEDNOSTRANNÁ | Jedná se o chirurgickou úpravu vnitřní poruchy TM kloubu posun a upevnění disku, snesení nerovností kondylu, snesení kloubního hrbole, nebo jeho zvětšení. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 3597 | | 16.01 | 19.96 |
| 65917 | 635 | H | ARTROSKOPIE TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU | Přehlednutí a vyhodnocení stavu kloubní štěrbiny temporomandibulární s ev. odběrem materiálu k biopsii. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1093 | | 4.80 | 6.13 |
| 65919 | 635 | H | CIRKUMMANDIBULÁRNÍ A TRANSALVEOLÁRNÍ FIXACE Z LABORATORNĚ ZHOTOVENÉ PRYSKYŘIČNÉ DLAHY NEBO ZUBNÍ NÁHRADY | Nasazení a upevnění alveolárních pryskyřičných dlah fixovaných k dolní čelisti drátěnými objímkami, k horní čelisti transalveolárními drátěnými ligaturami. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | Z | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1040 | | 4.80 | 5.60 |
| 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 | | 1913 | | 6.41 | 12.72 |
| 65922 | 635 | H | 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 | | 2438 | | 9.60 | 14.78 |
| 65923 | 635 | H | EGALIZACE ALVEOLÁRNÍHO VÝBĚŽKU ČELISTI NAD JEDEN SEXTANT | Odklopení mukoperiostu, úprava tvaru alveol.výběžku, sutura. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1159 | | 4.80 | 6.79 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 65924 | 635 | H | 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 | | 2072 | | 9.60 | 11.12 |
| 65926 | 635 | H | ODBĚR KOSTNÍHO ŠTĚPU Z KALVY | Jde o získání kvalitního kostního autogenního materiálu pro účely osteoplastiky zejména v oblasti obličejce. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4350 | | 16.01 | 27.49 |
| 65927 | 635 | H | NEOFORMACE ÚSTNÍ PŘEDSÍNĚ S AUTOTRANSPLANTACÍ DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU | Rekonstrukce ústní předsíně s relativním zvýšením alveolárního výběžku a krytím defektu dermoepidermálním štěpem. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2250 | | 9.60 | 12.90 |
| 65929 | 605 | H | ANTROGRAFIE | Aplikací kontrastní látky do čelistní dutiny a rtg snímkem vyhodnocení velikosti, tvaru a prostornosti antra. Anestezie a kontrastní látka jsou kalkulovány u výkonu. | | 60.0 | 45.0 | 0 | | 587 | | 2.13 | 3.74 |
| 65931 | 605 | A | CYSTOGRAFIE | Aplikací 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 | | 353 | | 1.07 | 2.46 |
| 65933 | 635 | H | TRANSPOZICE VÝVODU VELKÉ SLINNÉ ŽLÁZY | Z orálního přístupu vyhledání vývodu žlázy a jeho přemístění. Anestezie se vykáže samostatným kódem. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1560 | | 6.40 | 9.20 |
| 65935 | 635 | H | REPOZICE A FIXACE ZLOMENINY ZYGOMATIKOMAXILÁRNÍHO KOMPLEXU | Transantrální cestou zavedení balonkového katétru a repozice zlomeniny. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 2953 | | 12.80 | 16.73 |
| 65936 | 635 | H | 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 lícní kosti. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1466 | | 6.40 | 8.26 |
| 65937 | 635 | H | KATETRIZACE A. CAROTIS EXTERNA PRO PROTINÁDOROVOU CHEMOTERAPII | Přímá, nepřímá nebo retrográdní katetrizace řečiště a. carotis ext. pro protinádorovou chemoterapii. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | L | 120.0 | 240.0 | 0 | | 2793 | | 12.80 | 15.13 |
| 65939 | 635 | H | HEMIMANDIBULEKTOMIE S EXARTIKULACÍ | Ze zevního řezu proniknutí k polovině těla dolní čelisti a k větvi, vybavení poloviny čelisti s exartikulací. Onkologická indikace. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 4451 | | 19.21 | 25.30 |
| 65941 | 615 | A | OPERACE MUKOKELY SLIZNICE DUTINY ÚSTNÍ | V místní anestézii chirurgické odstranění cyst, drobných slinných žlázek ve rtech a vestibulu dutiny ústní. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 553 | | 1.60 | 3.93 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|-------|-------|---|--|------|---|-------|-------|
| 65943 | 635 | H | UVOLNĚNÍ NADOČNICOVÉHO OBLOUKU | Po bikoronárním kožním řezu a bifrontální kraniektomii a uvolnění obsahu očních je uvolněn nadočnicový oblouk, který může být vysunut, modelován nebo pouze vrácen, fixován osteosuturou. | Z | 300.0 | 600.0 | 0 | | 9133 | | 32.01 | 59.32 |
| 65945 | 635 | H | 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 | | 2757 | Z | 10.67 | 16.90 |
| 65947 | 635 | H | KOREKCE HYPERTELORISMU OSTEOTOMIE MEDIÁLNÍ A LATERÁLNÍ STĚNY OČNICE | Z bikoronárního a intraorálního řezu je provedena osteotomie mediálních stěn oční, centrální osteotomie, mobil. laterálních stěn. Pak posun centrálně mediálních i laterálních stěn oční, osteosutura. Implantace kostních štěpů - účtují zvlášť. | Z | 300.0 | 600.0 | 0 | | 8814 | | 32.01 | 56.13 |
| 65949 | 635 | H | 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 | | 682 | | 3.20 | 3.62 |
| 65951 | 635 | H | GLOSEKTOMIE PARCIÁLNÍ | Zařadit výkony, při kterých je prováděna ektomie jazyka. V případě totální glossektomie účtují výkon dvakrát. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2219 | | 9.60 | 12.59 |
| 65953 | 615 | | OPERACE RANULY | Chirurgické odstranění slinné cysty na spodině ústní pod jazykem. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1232 | | 3.20 | 9.12 |
| 65957 | 615 | | MARSUPIALIZACE KOSTNÍ CYSTY | Jde o cystostomii u velkých cyst. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 60.0 | 90.0 | 0 | | 881 | | 3.20 | 5.61 |
| 65959 | 635 | H | AUTOGENNÍ IMPLANTACE | Intraorální, extraorální, nebo kombinovaný přístup vyplnění kostních defektů, nebo doplnění hypoplastických kostí kostními štěpy a jejich fixace šrouby, minidestičkami - účtují zvlášť. Sutura ran. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 4598 | | 19.21 | 26.77 |
| 65961 | 635 | H | KOREKCE ENOFTALMU POSTTRAUMAT. EXTRAKRANIÁLNĚ | Celková anestézie, bikoronární kožní řez a subciliární řez, subperiostální uvolnění obsahu oční, mobilizace zevní stěny oční a implantace kostních štěpů (kalva, kyčel) za bulbus - účtují zvlášť, repozice mobiliz. části a kostní steh, sutura kůže, impl | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 6974 | | 25.61 | 44.13 |
| 65963 | 635 | H | SEKVESTROTOMIE | Odstranění nekrotické demarkované části kosti. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1641 | | 6.40 | 10.01 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|-------|--------|---|-------|-------|--------|
| 65965 | 635 | H | ORBITÁLNÍ DYSTOPIE INTRAKRANIÁLNĚ | Bikoronární a subciliární kožní řez, jednostr. kraniotomie, mobilisace celé očnice a její vertikální ev. horizontální posun k dosažení symetrie se stranou zdravou a ev. zajištění kostními štěpy (účtuj zvlášť), fix. osteosuturou, miniplat. sutura, drain. | Z | 390.0 | 780.0 | 0 | 11130 | 41.61 | 69.69 |
| 65967 | 605 | | KRYOTERAPIE | Odstranění nádorů pomocí velmi nízkých teplot. | | 10.0 | 10.0 | 0 | 80 | 0.36 | 0.44 |
| 65969 | 635 | H | 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 očnice jsou posunuty mediálně a fix. osteosuturou nebo minideštička - účtuj zvlášť. Sutura ran | Z | 300.0 | 600.0 | 0 | 8758 | 32.01 | 55.57 |
| 65971 | 635 | H | KOREKCE HYPERTELORISMU SUBKRANIÁLNÍ - U OSTEOTOMIE | Celk. anestézie, bikoronární kožní řez a intraorální řez. Subperiostální uvolnění obsahu očnice. Osteotomie mediálních a laterálních stěn očnice včetně spodiny. Osteotomie v oblasti nosu, posun očních mediálně, zajištění osteosuturami (deštičkami, impl. š | Z | 390.0 | 780.0 | 0 | 11082 | 41.61 | 69.21 |
| 65973 | 635 | H | KOREKCE HYPERTELORISMU INTRAKRANIÁLNÍ | Osteotomie a osteotomie stropu očních, osteotomie v oblasti etmoid a osteotomie laterální stěny očnice a pod dolním okrajem očnice, mediální posun očních, zajištění kost. stehy. Implantace kostních štěpů - účtuj zvlášť. | Z | 600.0 | 1200.0 | 0 | 16577 | 64.02 | 101.75 |
| 65975 | 625 | H | LATERÁLNÍ KANTOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ | Celková anestézie. Řez na zevním okraji obočí, uvolnění obsahu očnice, identifikace zevního očního vazů, jeho fixace drátkem nebo stehem, perforace zevního okraje očnice a fixace zevního očního vazů. Sutura rány. | | 120.0 | 240.0 | 0 | 2541 | 8.54 | 16.87 |
| 65977 | 625 | H | MEDIÁLNÍ TRANSNASÁLNÍ KANTOPEXE JEDNOSTRANNÁ | Celk.anestézie, kožní řez kolem vnitř. očního koutku a na druhé straně nosu, uvolnění obsahu očnice a vypreparování slzných cest. Identifikace vnitřního očního vazů, perfor. nos. kostí. Fix. vazů drátkem, jeho protažení na druhou stranu nosu a fixace. Su | | 150.0 | 300.0 | 0 | 3095 | 10.68 | 20.27 |
| 65979 | 635 | H | 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 | 10601 | 38.41 | 67.60 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|-------|---|-------|-------|-------|
| 65981 | 635 | H | 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 lícni oblasti a fix. osteosuturou nebo šrouby. Osteoplastika je možná i štěpy ze žebra ev. chrup | Z | 360.0 | 720.0 | 0 | 10081 | 38.41 | 62.40 |
| 65983 | 635 | H | NEOFORMACE ÚSTNÍ PŘEDSÍNĚ S KOSTNÍM ŠTĚPEM | Rekonstrukce ústní předsíně s absolutním zvýšením alveolárního výběžku kostním štěpem (účtuj zvlášť). Druh použité anestézie účtuj zvlášť. | Z | 90.0 | 120.0 | 0 | 1865 | 9.60 | 9.05 |
| 65985 | 635 | H | ORBITÁLNÍ DYSTOPIE EXTRAKRANIÁLNĚ | Celk.anestezie, bikoronární kožní řez a ev. subcil. kožní řez, uvolnění obsahu očnice a její osteot. s výjimkou stropu. Pak posun očnice k získání symetrie se stranou zdravou. Fix. očnice kostními stehy nebo minideštičkami, ev. podl. kost. štěpy - účtuj | Z | 300.0 | 600.0 | 0 | 8774 | 32.01 | 55.73 |
| 65991 | 615 | | EXSTIRPACE KOSTNÍ CYSTY NAD 1 CM | Odstranění vaku cysty z oblasti horní nebo dolní čelisti. Druh použité anestézie účtuj zvlášť. | Z | 50.0 | 100.0 | 0 | 991 | 2.67 | 7.24 |
| 65993 | 635 | H | EXSTIRPACE KOSTNÍHO TUMORU | Odstranění ohraničeného kostního nádoru. Druh použité anestézie účtuj zvlášť. | | 75.0 | 150.0 | 0 | 1936 | 8.00 | 11.36 |
| 65995 | 635 | H | EXSTIRPACE DISKU TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU | Ze zevního řezu proniknutí do kloubu, vybavení disku. Druh použité anestézie účtuj zvlášť. | | 90.0 | 180.0 | 0 | 2394 | 9.60 | 14.34 |
| 66021 | 606 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | 348 | 1.07 | 2.41 |
| 66022 | 606 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | 234 | 0.71 | 1.63 |
| 66023 | 606 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | 118 | 0.36 | 0.82 |
| 66031 | 606 | | PREVENTIVNÍ VYŠETŘENÍ KYČELNÍCH KLOUBŮ U KOJENCE | Vyšetření ortopedem v trojím sítu. Výkon nelze kombinovat s výkonem klinického vyšetření a s výkony sonografie. Podmínkou výkonu je sonografický přístroj. | | 15.0 | 15.0 | 0 | 197 | 0.53 | 1.44 |
| 66035 | 616 | | DIAGNOSTICKÁ ARTROSKOPIE VČETNĚ BIOPSIE | Pomocí endoskopické techniky - artroskopu - zavedeného do ramenního, loketního, kolenního, hlezenného nebo kyčelního kloubu stanovení diagnózy nitrokloubního postižení. V indikovaných případech je součástí výkonu odběr bioptického vzorku. | | 60.0 | 45.0 | 0 | 1768 | 3.20 | 14.48 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 66037 | 616 | | JEDNODUCHÁ OPERAČNÍ ARTROSKOPIE | Pomocí endoskopické techniky z miniincizí zavedena optika a pracovní nástroje do kloubu ramenního, loketního, kolenního, hlezenného nebo kyčelního. Po ověření diagnózy jsou ošetřena jednoduchá poškození menisků či vazů nebo odstraněna volná tělíška. | | 75.0 | 60.0 | 0 | | 2859 | | 4.00 | 24.59 |
| 66039 | 616 | | SLOŽITÁ OPERAČNÍ ARTROSKOPIE | Pomocí endoskop.techniky z miniincizí zavedena optika a prac.nástroje do kloubu ramenního, loketního, kolenního, hlezenného nebo kyčelního. Po ověření dg.jsoú oš. složitá poškoz. chrupavek a dal.nitrokloub. struktur s použ.shaveru nebo artroskop.vrtačky. | Z | 105.0 | 90.0 | 0 | | 5003 | | 5.60 | 44.43 |
| 66041 | 616 | H | REKONSTRUKČNÍ ARTROSKOPIE SLOŽITÁ | Pomocí endoskopické techniky z miniincizí zavedena optika a pracovní nástroje do kloubu ramenního, loketního, kolenního nebo hlezenného. Výkon slouží k rekonstrukci složitých nitrokloubních poškození, následků úrazů a zánětlivých stavů. Je prováděn zásad | Z | 135.0 | 120.0 | 0 | | 5689 | | 7.20 | 49.69 |
| 66117 | 606 | | SPIKA KYČELNÍ JEDNOSTRANNÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM | Sádrová fixace cirkulární, znehybnění jednoho kyčelního kloubu. | | 45.0 | 30.0 | 0 | | 856 | | 1.60 | 6.96 |
| 66118 | 606 | | SPIKA KYČELNÍ OBOUSTRANNÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM | Sádrová fixace cirkulární, znehybnění obou kyčelních kloubů. | | 60.0 | 45.0 | 0 | | 1271 | | 2.13 | 10.58 |
| 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 | | 576 | | 1.07 | 4.69 |
| 66120 | 606 | | VROZENÁ LUXACE KYČLE - POSTUPNÁ REPOZICE NEKRVAVÁ | Postupná nenásilná repozice vrozené luxace pomocí Overhead trakce s konečnou artrografií a sádrovou oboustrannou spikou, které se vykazují samostatnými výkony. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 729 | | 2.13 | 5.16 |
| 66122 | 636 | H | EXARTIKULACE V KYČLI | Exartikulace v kyčli pro TU, chron. zánět nebo jinou závažnou deformitu. | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 8661 | | 25.61 | 61.00 |
| 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 redresemntu force. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 113 | | 0.53 | 0.60 |
| 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 | | 326 | | 2.14 | 1.12 |
| 66217 | 606 | | SPIKA RAMENE, ABDUKČNÍ FIXACE - SÁDROVÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM | Sádrový obvaz ramene podložený cirkulární, se vspěrou HK. | | 45.0 | 10.0 | 0 | | 786 | | 1.60 | 6.26 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 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 | | 504 | | 1.60 | 3.44 |
| 66231 | 606 | | SCHANZŮV LÍMEC - SÁDROVÁ FIXACE - PROVEDENÁ LÉKAŘEM | Sádrová fixace krční páteře. | | 30.0 | 15.0 | 0 | | 377 | | 1.07 | 2.70 |
| 66233 | 606 | | MINERVA - SÁDROVÁ FIXACE - PROVEDENÁ LÉKAŘEM | Fixační sádrový obvaz krční páteře a hlavy. | | 60.0 | 30.0 | 0 | | 808 | | 2.13 | 5.95 |
| 66235 | 606 | | TORAKOLUMBÁLNÍ KORZET - PROVEDENÝ LÉKAŘEM | Podložený sádrový obvaz páteře. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 2748 | | 4.26 | 23.22 |
| 66239 | 606 | | SEJMUTÍ SÁDROVÉHO KORZETU NEBO SPIKY | Odstranění sádrového fixačního cirkulačního obvazu z trupu nebo kyčle. | | 30.0 | 5.0 | 0 | | 143 | | 1.07 | 0.36 |
| 66311 | 636 | | 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 | | 4333 | | 16.01 | 27.32 |
| 66313 | 636 | | 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 | | 3611 | | 12.80 | 23.31 |
| 66315 | 636 | | 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 | | 1253 | | 4.27 | 8.26 |
| 66317 | 636 | | 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 | | 3141 | | 12.80 | 18.61 |
| 66319 | 636 | | 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 | | 1505 | | 5.34 | 9.71 |
| 66321 | 636 | | 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 | | 3611 | | 12.80 | 23.31 |
| 66323 | 636 | | PŘEDNÍ RESEKCE OBRATLOVÉHO TĚLA - SOMATEKTOMIE - INKOMPLETNÍ - PARCIÁLNÍ - KAŽDÉHO JEDNOTLIVÉHO OBRATLE | Zahrnuje postupné odstranění požadovaného těla obratle dlátý, Luer. kleštěmi a zubní frézou. Nelze vykazovat jako samostatný výkon. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2708 | | 9.60 | 17.48 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 66325 | 636 | | 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 | | 2369 | | 9.60 | 14.09 |
| 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 | | 1367 | | 4.27 | 9.40 |
| 66329 | 636 | | 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 | | 1121 | | 5.34 | 5.87 |
| 66331 | 636 | | 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 | | 672 | | 3.20 | 3.52 |
| 66333 | 636 | | 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 | | 6156 | | 16.01 | 45.55 |
| 66335 | 636 | | 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 | | 5338 | | 12.80 | 40.58 |
| 66337 | 636 | | OPERAČNÍ PŘÍSTUP K PÁTEŘI - STANDARDNÍ - PŘEDNÍ - KAŽDÝ DALŠÍ SEGMENT | Zahrnuje skeletizaci, deperiostaci, podvázání segmentálních cév každého dalšího obratle během operace (od plus 1 seg. až plus 12 segmentů). | | 20.0 | 40.0 | 0 | | 448 | | 2.13 | 2.35 |
| 66339 | 636 | | 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 | | 3843 | | 10.67 | 27.76 |
| 66341 | 636 | | 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 | | 336 | | 1.60 | 1.76 |
| 66343 | 636 | H | 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 vyazuje samostatným kódem. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4231 | | 12.80 | 29.51 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|-------|-------|---|------|-------|-------|
| 66345 | 636 | | TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - MALÝ | Halotrakce. Operační svorka trakční. Diskografie. Biopsie zavřená. Resekce měkkých tkání. | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | 2385 | 6.40 | 17.45 |
| 66347 | 636 | | PERKUTÁNNÍ NUKLEOTOMIE DISKU | Odstranění jádra protrudujícího nebo vyhrzlého disku perkutánní technikou s užitím přístroje Nukleotom. | A | 90.0 | 180.0 | 0 | 2668 | 9.60 | 17.08 |
| 66411 | 616 | | AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU - ZA PRVNÍ PRST | Totální nebo parciální amputace prstu ruky nebo jeho článku včetně palce. Druh použité anestézie účtj zvlášť. | | 60.0 | 60.0 | 0 | 1004 | 3.20 | 6.84 |
| 66413 | 616 | | AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PRST - PŘIČTI | Totální nebo parciální amputace prstu ruky nebo jeho článku včetně palce - vícečetná operace v jednom sezení. | | 45.0 | 45.0 | 0 | 420 | 2.40 | 1.80 |
| 66415 | 626 | H | AMPUTACE - RUKA | Amputační výkony v oblasti zápěstí a ruky s výjimkou amputace prstů. Druh použité anestézie účtj zvlášť. | | 120.0 | 120.0 | 0 | 2649 | 8.54 | 17.95 |
| 66417 | 616 | | ARTRODÉZA MALÝCH KLOUBŮ RUKY A NOHY - JEDNOHO | Artrodéza IP, MCP, MTP kloubů ruky a nohy s vnitřní nebo zevní fixací. Druh použité anestézie účtj zvlášť. | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | 1662 | 4.80 | 11.82 |
| 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 | 4857 | 12.82 | 35.75 |
| 66421 | 616 | | BIOPSIE, INCIZE A DRENÁŽ NA RUCE ČI ZÁPĚSTÍ | Výkon sloužící k odběru vzorku tkáně, ev. štetu kostního v oblasti, uvolnění a drenáž hnisu či jiných patologických sekretů v oblasti ruky a zápěstí. Druh použité anestézie účtj zvlášť. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | 933 | 1.60 | 7.73 |
| 66423 | 616 | | ODSTRANĚNÍ EXOSTÓZY DORZA RUKY | Odstranění kostní prominence hřbetu ruky v celkové anestézii. | | 45.0 | 45.0 | 0 | 646 | 2.40 | 4.06 |
| 66425 | 616 | | 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 | 462 | 1.60 | 3.02 |
| 66427 | 626 | H | SYNOVEKTOMIE KLOUBU PRSTU RUKY ČI NOHY - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘIČTI | 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 | 484 | 2.14 | 2.70 |
| 66429 | 626 | H | SYNOVEKTOMIE ZÁPĚSTÍ A RUKY | Revmatologický výkon sloužící k odstranění synoviální tkáně z oblasti zápěstí (šlachy flexorů) a ručních kloubů. | | 90.0 | 180.0 | 0 | 3070 | 6.41 | 24.29 |
| 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 účtj zvlášť. | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | 1035 | 3.20 | 7.15 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|-------|---|------|-------|-------|
| 66433 | 626 | H | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU - PŘIČTI KAŽDOU DALŠÍ | | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | 580 | 2.14 | 3.66 |
| 66435 | 626 | H | REKONSTRUKCE PSEUDOARTROZY NEBO EXCIZE ČLUNKOVÉ KOSTI RUKY | Všechny typy rekonstrukčních operací scafoidea nebo jeho totální či parciální excize. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | 2259 | 8.54 | 14.05 |
| 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 | 3639 | 10.68 | 25.71 |
| 66439 | 616 | | REKONSTRUKCE JEDNODUCHÉ ŠLACHY - RUKA, ZÁPĚSTÍ - PRVNÍ ŠLACHA | Rekonstrukce defektní šlachy na ruce či zápěstí po traumatu nebo spontánní ruptuře. | | 90.0 | 180.0 | 0 | 2222 | 4.80 | 17.42 |
| 66441 | 616 | | REKONSTRUKCE JEDNODUCHÉ ŠLACHY - RUKA, ZÁPĚSTÍ - DALŠÍ ŠLACHA | Rekonstrukce defektní šlachy na ruce či zápěstí po traumatu nebo spontánní ruptuře. | | 90.0 | 180.0 | 0 | 2141 | 4.80 | 16.61 |
| 66443 | 626 | H | PŘENOS JEDNOHO ŠLACHOVÉHO TRANSPLANTÁTU - RUKA, ZÁPĚSTÍ | Náhrada afunkční nebo poškozené šlachy transpozicí šlachovou nebo použití šlachového transplantátu. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | 2715 | 6.41 | 20.74 |
| 66445 | 626 | H | PŘENOS SVALOVÉHO TRANSPLANTÁTU - RUKA, ZÁPĚSTÍ - KAŽDÝ DALŠÍ PŘIČTI | Náhrada nefunkčního svalu svalovou transpozicí. | | 120.0 | 240.0 | 0 | 3273 | 8.54 | 24.19 |
| 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 | 2818 | 6.40 | 21.78 |
| 66449 | 636 | H | 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 | 6163 | 12.80 | 48.83 |
| 66451 | 626 | H | ARTROPLASTIKA LOKETNÍHO KLOUBU | Artroplastika loketního kloubu s případným interpositem (odběr interposita další kód). | | 120.0 | 240.0 | 0 | 3471 | 8.54 | 26.17 |
| 66453 | 616 | | EXSTIRPACE HLAVIČKY RADIA, NEBO RADIÁLNÍ STYLOIDEKTOMIE, NEBO EXSTIRPACE DISTÁLNÍ ČÁSTI ULNY | | | 60.0 | 120.0 | 0 | 1497 | 3.20 | 11.77 |
| 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 | 3944 | 8.54 | 30.90 |
| 66457 | 626 | H | REKONSTRUKCE VAZŮ - LOKET, PŘEDLOKTÍ | | | 70.0 | 140.0 | 0 | 2459 | 4.98 | 19.61 |
| 66459 | 626 | H | RESEKCE HLAVICE HUMERU | Resekce hlavice humeru. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | 2635 | 6.41 | 19.94 |
| 66461 | 626 | H | REKONSTRUKCE PAKLOUBU NA HK | Revize, dekortikace a spongioplastika pakloubu HK se stabilní osteosyntézou. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | 4293 | 10.68 | 32.25 |
| 66463 | 626 | H | OPERACE RECIDIVUJÍCÍ LUXACE RAMENNÍHO KLOUBU | Operace recidivující luxace ramenního kloubu (výkony na manžetě, kloubním pouzdře, osteotomie, na okolokloubních strukturách). | Z | 100.0 | 200.0 | 0 | 3107 | 7.12 | 23.95 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|---|------|--|-------|-------|
| 66465 | 626 | H | REPARACE ŠLACHY M. BICEPS BRACHII | Reparace šlachy m. biceps brachii. | Z | 75.0 | 150.0 | 0 | | 2570 | | 5.34 | 20.36 |
| 66511 | 626 | H | UVOLNĚNÍ M. STERNOKLEIDOMASTOIDEUS | Protnutí sternální a klavikulární porce m. sternokleidomastoideus při jeho kontraktuře. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1733 | | 3.20 | 14.13 |
| 66513 | 636 | | 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 | | 2781 | | 9.60 | 18.21 |
| 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 | | 2767 | | 6.41 | 21.26 |
| 66517 | 626 | H | SPRENGLOVA DEFORMITA - SKAPULOPEXE | Sprenglova deformita - skapulopexe. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4653 | | 10.68 | 35.85 |
| 66519 | 636 | | TRANSPLANTACE M. PEKTORALIS MAJOR | Transplantace m. pectoralis major. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5559 | | 19.21 | 36.38 |
| 66525 | 636 | | OPERACE PAKLOUBU PÁNVE | Operační ošetření pakloubu pánve po osteotomii či po úraze, spongioplastika a osteosyntéza. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 6564 | | 19.21 | 46.43 |
| 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 | | 4718 | | 8.54 | 38.64 |
| 66529 | 636 | | 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 | | 5209 | | 12.80 | 39.29 |
| 66531 | 636 | | 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 | | 6836 | | 19.21 | 49.15 |
| 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 | | 3142 | | 6.41 | 25.01 |
| 66537 | 626 | H | RESEKCE KOSTRČE | Resekce kostrče. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2249 | | 4.27 | 18.22 |
| 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 | 4674 | | 6.41 | 40.33 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|---|-------|---|-------|--------|
| 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 | 7141 | | 19.21 | 52.20 |
| 66612 | 636 | H | TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KYČELNÍHO KLOUBU | Náhrada kyčelního kloubu umělou jamkou a dřikem s hlavicí, 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 | 6416 | | 12.80 | 51.36 |
| 66613 | 636 | H | KOSTNÍ ŠTĚPY DO ACETABULA PŘI OPERACI TEP KYČELNÍHO KLOUBU - PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU | Během implantace kyčelního kloubu je defektní či jinak oslabené dno acetabula zesíleno kostními štěpy. | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 672 | | 3.20 | 3.52 |
| 66615 | 636 | H | REKONSTRUKCE ACETABULA PŘI OPERACI TEP KYČELNÍHO KLOUBU - PŘÍČTI 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 | | 672 | | 3.20 | 3.52 |
| 66617 | 636 | H | 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 | 14788 | | 19.21 | 128.67 |
| 66621 | 626 | H | PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY - NECEMENTOVANÉ | Odstranění endoprotéz různých kloubů necementovaného typu bez náhrady. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4611 | | 8.54 | 37.57 |
| 66623 | 626 | H | PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY - CEMENTOVANÉ | Odstranění endoprotéz různých kloubů cementovaného typu bez náhrady. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 5177 | | 10.68 | 41.09 |
| 66627 | 626 | H | DEKOMPRESIE - PÁNEV, KYČEL | Dekomprese kosti v oblasti kyčle nebo pánve forází s případným doplněním kostními štěpy. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3156 | | 6.41 | 25.15 |
| 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 | | 3200 | | 6.41 | 25.59 |
| 66633 | 626 | H | PSEUDOARTRÓZA KRČKU FEMORU - REKONSTRUKCE | Operační léčení pouřazové nebo spontánně vzniklé pseudoartrózy krčku stehenní kosti, spočívající v intertrochanterické osteotomii a osteosyntéze. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5736 | | 12.82 | 44.54 |
| 66635 | 626 | H | OSTEOTOMIE PROXIMÁLNÍHO FEMURU | Osteotomie proximálního femuru (varizační, valgisační, derotační, podsvná, flexní, extenční, kombinovaná atd.). | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4408 | Z | 8.54 | 35.54 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|-------|---|---|------|--|-------|-------|
| 66637 | 626 | H | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE NA DK - MIMO NOHY | Úprava osového postavení DK u poúrazových či degenerativních stavů rekonstrukcí anatomické osy osteotomií a osteosyntézou. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3977 | | 8.54 | 31.23 |
| 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 | | 2484 | | 4.27 | 20.57 |
| 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 | | 3019 | | 7.48 | 22.71 |
| 66643 | 626 | H | ARTRODÉZA NA DK S VÝJIMKOU KYČELNÍHO A SI KLOUBU | Déza nosných kloubů DK - koleno, hlezno, sub talo, trojí déza, déza Lisfrankova kloubu. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4700 | | 10.68 | 36.32 |
| 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 | | 3038 | | 6.41 | 23.97 |
| 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, návrtky kosti a pod. (Nepatří sem výkony artroskopické). | Z | 75.0 | 75.0 | 0 | | 2450 | | 5.34 | 19.16 |
| 66649 | 636 | | HEMIARTROPLASTIKA KOLENE - SÁŇOVÁ PROTÉZA | Náhrada poloviny kolenního kloubu (mediální nebo laterální) umělým kloubním implantátem cementovaným či necementovaným. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | D | 5187 | | 12.80 | 39.07 |
| 66651 | 636 | H | 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 | D | 6595 | | 12.80 | 53.15 |
| 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 | 8125 | | 19.21 | 62.04 |
| 66655 | 626 | H | MENISKEKTOMIE OTEVŘENÁ | Odstranění menisku kolenního kloubu z artrotomie. | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 2088 | | 3.20 | 17.68 |
| 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 | | 2262 | | 3.20 | 19.42 |
| 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 | | 3573 | | 8.54 | 27.19 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|------|-------|-------|
| 66661 | 626 | H | SUTURA MENISKU | Steh menisku nebo jeho fixace ke kloubnímu pouzdru otevřenou cestou - arrotomií. | | 60.0 | 60.0 | 0 | 2185 | 4.27 | 17.58 |
| 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 | 3920 | 8.54 | 30.66 |
| 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 | 3832 | 10.68 | 27.64 |
| 66671 | 626 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE VROZENÉ LUXACE KOLENNÍHO KLOUBU | Zařazeny všechny operační výkony prováděné pro tuto dg. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | 3731 | 8.54 | 28.77 |
| 66673 | 626 | H | OPERACE RECIDIVUJÍCÍ LUXACE HLAVIČKY FIBULY | Zařazeny všechny typy operací pro uvedenou dg. a dále resekcí hlavičky fibuly z jiných důvodů. | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | 1908 | 4.27 | 14.81 |
| 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 | 4590 | 10.68 | 35.22 |
| 66677 | 636 | | REKONSTRUKCE VROZENÉHO PAKLOUBU - BÉREC | Kód zahrnuje všechny výkony prováděné pro tuto dg. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | 4450 | 12.80 | 31.70 |
| 66679 | 616 | | EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - JEDNA | Amputace či exartikulace distálně od tarso/metatarsální úrovně včetně. Druh použité anestézie účtuj zvlášť. | | 90.0 | 180.0 | 0 | 2214 | 4.80 | 17.34 |
| 66681 | 616 | | EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - ZA KAŽDOU DALŠÍ PŘIČTI | Amputace či exartikulace distálně od tarso/metatarsální úrovně včetně - při vícenásobné op. na jedné DK přičti. | | 40.0 | 80.0 | 0 | 683 | 2.13 | 4.70 |
| 66683 | 626 | H | AMPUTACE JEDNOHO PAPRSKU DOLNÍ KONČETINY | Amputace metatarsu a všech článků prstu nohy. | | 110.0 | 220.0 | 0 | 2841 | 7.83 | 20.58 |
| 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 | 3482 | 8.54 | 26.28 |
| 66687 | 636 | | TEP TALOKRURÁLNÍHO KLOUBU | Implantace umělé totální náhrady hlezenného kloubu při destrukci hlezna po zánětu či traumatu. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | 5176 | 12.80 | 38.96 |
| 66689 | 616 | | METATARZOFALANGEÁLNÍ INTERPOZIČNÍ ARTROPLASTIKA - JEDNA | Zde zahrnuty všechny plastiky uvedeného kloubu, interpoziční. Druh použité anestézie účtuj zvlášť. | | 60.0 | 120.0 | 0 | 1584 | 3.20 | 12.64 |
| 66691 | 616 | | METATARZOFALANGEÁLNÍ INTERPOZIČNÍ ARTROPLASTIKA - DALŠÍ - PŘIČTI | Zahrnuje další operace na stejné noze. | | 25.0 | 50.0 | 0 | 427 | 1.33 | 2.94 |
| 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 | 2843 | 6.41 | 22.02 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 66695 | 616 | | EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE | Odstranění části nebo celé falangy prstu nohy (pro patol. ložisko, deformitu). Druh použité anestézie účtj zvlášť. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 763 | | 1.60 | 6.03 |
| 66697 | 616 | | EXCIZE / EXSTIRPACE HLAVIČKY METATARZU - JEDNA | Tento kód zahrnuje všechny operace, při nichž je odstraňována hlavička jednoho metatarzu. Druh použité anestézie účtj zvlášť. | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 775 | | 1.87 | 5.88 |
| 66699 | 616 | | EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE NEBO HLAVIČKY METATARZU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘIČTI | Kód se použije při excizi každé další hlavičky metatarzu na téže noze v jedné operační době. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 206 | | 1.07 | 0.99 |
| 66711 | 626 | H | EXCIZE / EXSTIRPACE ČLUNKOVÉ KOSTI NOHY | Odstranění (částečné nebo úplné) člunkové kosti na noze pro patol. ložisko, deformitu. Druh použité anestézie účtj zvlášť. | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 1358 | | 3.56 | 10.02 |
| 66713 | 616 | | EXCIZE / EXSTIRPACE OSTRUHY PATNÍ KOSTI | Odstranění bolestivé plantární ostruhy patní kosti. Druh použité anestézie účtj zvlášť. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 790 | | 2.40 | 5.50 |
| 66715 | 626 | H | EXCIZE / EXSTIRPACE KOSTI PATNÍ / HLEZENNÉ | Částečné nebo úplné odstranění patní nebo hlezenné kosti. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2913 | | 6.41 | 22.72 |
| 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 účtj zvlášť. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 739 | | 1.60 | 5.79 |
| 66719 | 626 | H | EXCIZE / EXSTIRPACE / TARŽÁLNÍ KOALICE | Zahrnuty všechny operace provedené pro uved. dg., jak na měkkých tkáních, tak i na kosti. | | 75.0 | 75.0 | 0 | | 2196 | | 5.34 | 16.62 |
| 66721 | 616 | | EXCIZE / EXSTIRPACE FASCIE, APONEURÓZY V OBLASTI NOHY | Totální či částečná excize plant. aponeurózy nohy. Nelze kombinovat s jinými výkony na noze. Druh použité anestézie účtj zvlášť. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1125 | | 3.20 | 8.05 |
| 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 | | 4078 | | 10.68 | 30.10 |
| 66725 | 626 | H | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE PATNÍ KOSTI | Rekonstrukce plantigrádního nášlapu paty ve fyziologické valgozitě pomocí osteotomie patní kosti nebo osteosyntéza patní kosti příp. pakloubu. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3536 | | 8.54 | 26.82 |
| 66729 | 626 | H | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE KOSTÍ TARŽÁLNÍCH | Osteotomie kostí tarzu (mimo patní kost) k odstranění pórázových či statických deformit, obnovení podélné a příčné klenby nožní. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3699 | | 8.54 | 28.45 |
| 66731 | 616 | | REKONSTRUKCE Kladívkového prstu nohy | Operační úprava dig. hammatu II. - V. pedis resekční artroplastikou zákl. článku (Hohmann, Bragard). Druh použité anestézie účtj zvlášť. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 489 | | 1.60 | 3.29 |
| 66733 | 616 | | REKONSTRUKCE Kladívkového prstu - za každý další příčti | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 187 | | 1.07 | 0.80 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|-------|-------|---|------|--|-------|-------|
| 66735 | 616 | | REKONSTRUKCE HALLUCES VALGI - VÝKON NA KOSTI | Pod tento kód zahrnujeme operace na kostních strukturách metatarzofalangeálního kloubu palce nohy, to je na hlavičce a krčku I. metatarsu a na I. článku palce. Druh použité anestézie účtj zvlášť. | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | 1096 | | 3.20 | 7.76 |
| 66737 | 616 | | REKONSTRUKCE HALLUCES VALGI - VÝKON NA MĚKKÝCH TKÁNÍCH | Operace na metatarzofal. kloubu palce nohy, na měkkých tkáních + snesení exostózy 1. metatarzu (Schede, Silver, Mc Bride). Druh použité anestézie účtj zvlášť. | | 45.0 | 65.0 | 0 | 978 | | 2.40 | 7.38 |
| 66739 | 626 | H | VELKÉ REKONSTRUKCE NOHY | Rozsáhlé rekonstrukční operace nohy po úrazech, zánětlivých a dalších onemocněních, spojené se spongioplastikou ev. kožním přenosem, stabilizace vnitřní fixací či zevním fixátorem. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | 5519 | | 12.82 | 42.37 |
| 66741 | 616 | | REKONSTRUKCE DIG. SUPRADUCTI V. NOHY | Plastický výkon odstraňující deformitu malíku nohy. Druh použité anestézie účtj zvlášť. | | 30.0 | 30.0 | 0 | 703 | | 1.60 | 5.43 |
| 66743 | 626 | H | UVOLNĚNÍ DORZÁLNÍCH A MEDIÁLNÍCH STRUKTUR NOHY | V kódu zařazeny výkony při equinovarovní deformitě nohy, prováděné na Achillově šlaše, dorzálních a mediálních vazivových strukturách nohy (Zacepin, Turco, aj.). | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | 3147 | | 6.41 | 25.06 |
| 66745 | 626 | H | POSTEROMEDIÁLNÍ UVOLNĚNÍ, LATERÁLNÍ ZKRÁCENÍ, TRANSPOZICE ŠLACH PRO PES EQUINOVARUS | V kódu zahrnuty výkony prováděné při equinovarovní deformitě nohy: na Achillově šlaše, dorzálních, mediálních i laterálních strukturách nohy (Mc Kay). | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | 5202 | | 8.54 | 43.48 |
| 66747 | 626 | H | UVOLNĚNÍ PLANTÁRNÍ FASCIE PRO PES EQUINOVARUS | Uvolnění plantárních struktur nohy od tuber calcanei ze samostatné incize. Druh použité anestézie účtj zvlášť. | Z | 30.0 | 60.0 | 0 | 1406 | | 2.14 | 11.92 |
| 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 | 2414 | | 4.27 | 19.87 |
| 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 | 2599 | | 5.34 | 20.65 |
| 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 | 82 | | 0.36 | 0.46 |
| 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 | 1280 | | 3.20 | 9.60 |
| 66815 | 626 | H | AUTOGENNÍ ŠTĚP | Autogenní štěp. | | 60.0 | 120.0 | 0 | 1783 | | 4.27 | 13.56 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|------|-------|-------|
| 66817 | 626 | H | VÝPLŇ DUTINY | Výplň dutiny během operace allogenním materiálem (kostní cement, Septopalové řetězce, Garamycín, keramická granula, fibrinová lepidla, aj.). Přičte se jako další kód k jakékoliv operaci. | L | 10.0 | 10.0 | 0 | 111 | 0.71 | 0.40 |
| 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 | 4067 | 10.68 | 29.99 |
| 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 účtuj zvlášť. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | 316 | 1.60 | 1.56 |
| 66823 | 616 | | ODSTRANĚNÍ ZEVNÍHO FIXATÉRU | Zrušení konstrukce zevního fixátoru s odstraněním Steinmannových hřebů z kostí. Druh použité anestézie účtuj zvlášť. | | 60.0 | 60.0 | 0 | 942 | 3.20 | 6.22 |
| 66825 | 616 | | UPRAVENÍ ZEVNÍHO FIXATÉRU | Druh použité anestézie účtuj zvlášť. | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | 1065 | 4.80 | 5.85 |
| 66827 | 626 | H | ZAVEDENÍ EXTENZE - SKELETÁLNÍ TRAKCE | Zavedení extenze zavedením Kirschnerova drátu nebo Steinmannova hřebu do kosti a montáží podkovy. Druh použité anestézie účtuj zvlášť. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | 540 | 2.14 | 3.26 |
| 66829 | 626 | H | ZAVEDENÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE | Zavedení přívodného a odvodného drénu do kloubu nebo abscesové dutiny. Druh použité anestézie účtuj zvlášť. | | 30.0 | 30.0 | 0 | 914 | 2.14 | 7.00 |
| 66833 | 616 | | ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z RÁNY | Exstirpace cizího tělesa v místě jeho průniku nebo z incize na jiném místě. Druh použité anestézie účtuj zvlášť. | | 60.0 | 60.0 | 0 | 956 | 3.20 | 6.36 |
| 66835 | 616 | | INCIZE A DRENÁŽ ŠLACHOVÉ POCHVY | Obecný výkon sloužící k odstranění hnisu ze šlachové pochvy. Druh použité anestézie účtuj zvlášť. | | 30.0 | 30.0 | 0 | 509 | 1.60 | 3.49 |
| 66837 | 616 | | EXSTIRPACE BURZY NEBO GANGLIA - POVRCHOVÁ | Obecný výkon s cílem odstranění povrchně uložené burzy či ganglia. Druh použité anestézie účtuj zvlášť. | | 30.0 | 30.0 | 0 | 485 | 1.60 | 3.25 |
| 66839 | 616 | | EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ - POVRCHOVĚ ULOŽENÝCH | Exstirpace nádorů měkkých tkání povrchově uložených bez závislosti na anatom. lokalizaci. Druh použité anestézie účtuj zvlášť. | | 60.0 | 60.0 | 0 | 998 | 3.20 | 6.78 |
| 66841 | 626 | H | EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ - HLUBOKO ULOŽENÝCH | Exstirpace nádorů měkkých tkání hluboko uložených bez závislosti na anatomické lokalizaci. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | 3533 | 8.54 | 26.79 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 66845 | 616 | | REKONSTRUKCE JEDNÉ ŠLACHY | Sekundární sutura šlachy bez použití šlachového štěpu za účelem obnovení funkce dané šlachy. Netýká se ruky. Druh použité anestézie účtj zvlášť. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1430 | | 3.20 | 11.10 |
| 66847 | 626 | H | TRANSPOZICE / TRANSPLANTACE ŠLACHY | Transpozicí rozumíme přemístění šlachového úponu funkčního svalu do jiného místa k náhradě ztracené funkce a k obnovení dynamické rovnováhy. Netýká se ruky. | | 60.0 | 150.0 | 0 | | 2187 | | 4.27 | 17.60 |
| 66849 | 616 | | OPERACE EPIKONDYLITIDY | Operační výkon provedený na epikondylu kosti pažní k řešení entezopatie. Druh použité anestézie účtj zvlášť. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 721 | | 2.40 | 4.81 |
| 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 | | 4374 | | 10.68 | 33.06 |
| 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 účtj zvlášť. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 750 | | 2.13 | 5.37 |
| 66855 | 616 | | INCIZE A DRENÁŽ MĚKKÝCH TKÁNÍ V ORTOPEDII | Obecný výkon sloužící k drenáži měkkých tkání, např. při hnisavých procesech. Druh použité anestézie účtj zvlášť. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 910 | | 2.40 | 6.70 |
| 66859 | 626 | H | DENERVACE VELKÝCH KLOUBŮ A SVALŮ | Denervace velkých kloubů nebo denervace svalových skupin. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2331 | | 4.27 | 19.04 |
| 66861 | 626 | H | RESEKCE ROZSÁHLÁ NEBO RADIKÁLNÍ KLOUBŮ, MIMO KYČELNÍ KLOUB | Při patologickém obsahu kloubu (např. hnis) operační rozříznutí pouzdra kloubního a založena otevřená, či zavřená drenáž kloubní (oblast ramene, lokte, zápěstí, kolene, hlezna a nohy). | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2383 | | 4.27 | 19.56 |
| 66863 | 636 | | EXCIZE / EXSTIRPACE TUMORU KOSTI - RESEKCE ROZSÁHLÁ NEBO RADIKÁLNÍ | Excize / exstirpace kostního tumoru bez závislosti na lokalizaci kromě falang. | Z | 240.0 | 510.0 | 0 | | 7495 | | 25.61 | 49.34 |
| 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 | | 3592 | | 6.41 | 29.51 |
| 66867 | 616 | | EXCIZE A EXSTIRPACE SVALOVÉ - JEDNODUCHÉ | Obecný výkon sloužící k excizi či exstirpaci svalu nebo jeho části v malém rozsahu a to z různých příčin. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1285 | | 2.40 | 10.45 |
| 66869 | 626 | H | EXCIZE A EXSTIRPACE SVALOVÉ - ROZSÁHLÉ - TAKÉ PRO MYOSITIS | Obecný výkon sloužící k excizi či exstirpaci většího svalu či více svalů, např. při nádorech. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3330 | | 6.41 | 26.89 |
| 66871 | 616 | | EXSTIRPACE BURZY - HLUBOKÁ | Obecný výkon s cílem odstranění hluboko uložené burzy. | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1489 | | 2.40 | 12.49 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 66873 | 616 | | TENOTOMIE ZAVŘENÁ | Protětí šlachy z bodové incize tenotomem zavřeně. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 397 | | 1.60 | 2.37 |
| 66875 | 616 | | TENOTOMIE OTEVŘENÁ - MIMO RUKY | Protětí šlachy z operační rány za účelem uvolnění kontraktury svalu, netýká se výkonů na ruce. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 815 | | 1.60 | 6.55 |
| 66877 | 636 | | 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, kostí nohy a hlezna, bérce a femuru k odstranění patolog. obsahu. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1828 | | 6.40 | 11.88 |
| 66879 | 636 | | OTEVŘENÁ SPONGIOPLASTIKA | Ošetření primárního nebo nehojícího se kostního defektu spongioplastikou. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2966 | | 9.60 | 20.06 |
| 66881 | 616 | | EXCIZE / EXSTIRPACE EXOSTÓZY | Odstranění exostózy dlouhé nebo ploché kosti. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2505 | | 4.80 | 20.25 |
| 66883 | 626 | H | EXCIZE / EXSTIRPACE TUMORU KOSTI - RESEKCE JEDNODUCHÁ | Excize / exstirpace kostního tumoru bez závislosti na lokalizaci kromě falang. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2631 | | 4.27 | 22.04 |
| 66885 | 636 | H | EXCIZE / EXSTIRPACE TUMORU KOSTI - RESEKCE ROZSÁHLÁ S REKONSTRUKCÍ ŠTĚPY | Excize / exstirpace kostního tumoru bez závislosti na lokalizaci kromě falang s rekonstrukcí štěpy auto- nebo alogenními. | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 7704 | | 25.61 | 51.43 |
| 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 | | 3537 | | 6.41 | 28.96 |
| 66889 | 626 | H | POUHÁ REVIZE ALOPLASTIKY | Operační revize aloplastiky zápěstí, ramene, kolene a hlezna bez zásahu na endoprotéze. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 2658 | | 4.27 | 22.31 |
| 66893 | 616 | | PUNKČNÍ BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU | Výkon, při kterém punkcí odebíráme materiál z kosti nebo kloubu k dalšímu vyšetření. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 447 | | 1.60 | 2.87 |
| 66895 | 636 | | 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 | | 2304 | | 6.40 | 16.64 |
| 66897 | 616 | | EXCIZE / EXSTIRPACE BAKEROVY CYSTY | Ve výkonu zahrnuty veškeré excize této cysty včetně reoperací. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1665 | | 3.20 | 13.45 |
| 66899 | 616 | | TENOTOMIE ZAVŘENÁ - MIMO RUKY - KAŽDÁ DALŠÍ - PŘIČTI K TENOTOMII ZAVŘENÉ | Protětí každé další šlachy z bodové incize tenotomem zavřeně. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 93 | | 0.53 | 0.40 |
| 66911 | 626 | H | TENOTOMIE OTEVŘENÁ - MIMO RUKY - KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - PŘIČTI K TENOTOMII OTEVŘENÉ | Protětí každé další šlachy z operační rány za účelem uvolnění kontraktury svalu. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 111 | | 0.71 | 0.40 |
| 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 | | 1934 | | 4.27 | 15.07 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|--|------|---|-------|-------|
| 66917 | 626 | H | ZAVEDENÍ KATÉTRU DO FASCIÁLNÍHO LOŽE | Obecný výkon s cílem změření tlaku v daném osteofasciálním prostoru. Druh použité anestézie účtj zvlášť. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 446 | | 2.14 | 2.32 |
| 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 | | 2167 | | 6.41 | 15.26 |
| 66921 | 626 | H | EXKOCHLEACE A SPONGIOPLASTIKA | Ošetření kostního defektu nebo nádoru podobné afekce exkochleací stěn a patologického obsahu a výplň dutiny spongiózou autologní či heterologní. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 2305 | | 6.41 | 16.64 |
| 66923 | 626 | H | PRODLOUŽENÍ, ZKRÁCENÍ DLOUHÉ KOSTI | Osteotomie dlouhé kosti, její zkrácení vytětím segmentu, nebo jednorázové prodloužení vložení kostního štěpu, osteosyntéza. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4858 | Z | 10.68 | 37.90 |
| 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 | | 2508 | | 4.27 | 20.81 |
| 66927 | 616 | | REVIZE ŠLACHOVÝCH POCHEV | Obecný typ výkonu sloužící k revizi fibrózní i synoviální šlachové pochvy např. při jejím zúžení. Druh použité anestézie účtj zvlášť. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 828 | | 1.60 | 6.68 |
| 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 účtj zvlášť. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1634 | | 4.27 | 12.07 |
| 66931 | 626 | H | TENOLÝZA - ROZSÁHLÉ UVOLNĚNÍ KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘIČTI | Uvolnění každé další šlachy ze srůstů s okolím za účelem dosažení mobilizace a funkce dané šlachy. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 447 | | 2.14 | 2.33 |
| 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 anestézie účtj zvlášť. | | 75.0 | 105.0 | 0 | | 2170 | | 5.34 | 16.36 |
| 66935 | 626 | H | REKONSTRUKCE ŠLACHOVÝM ŠTĚPEM - MIMO RUKY | Rekonstrukce šlachy pomocí samostatně odebraného šlachového štěpu za účelem obnovení funkce dané šlachy. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 2587 | | 6.41 | 19.46 |
| 66937 | 626 | H | REKONSTRUKCE ŠLACHOVÝM ŠTĚPEM KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘIČTI | Rekonstrukce každé další následné šlachy pomocí samostatně odebraného šlachového štěpu za účelem obnovení funkce šlachy. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 892 | | 4.27 | 4.65 |
| 66939 | 626 | H | PRODLOUŽENÍ / ZKRÁCENÍ JEDNÉ ŠLACHY - MIMO RUKY | Prodloužení / zkrácení jedné šlachy za účelem obnovení funkce dané šlachy. Netýká se šlach na ruce. Druh použité anestézie účtj zvlášť. | | 75.0 | 75.0 | 0 | | 2092 | | 5.34 | 15.58 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 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 | | 595 | | 2.85 | 3.10 |
| 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 | | 869 | | 2.14 | 6.55 |
| 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 | | 156 | | 0.53 | 1.03 |
| 67021 | 607 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM - LÉKAŘEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 348 | | 1.07 | 2.41 |
| 67022 | 607 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM - LÉKAŘEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 234 | | 0.71 | 1.63 |
| 67023 | 607 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM - LÉKAŘEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 118 | | 0.36 | 0.82 |
| 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 | | 227 | | 1.07 | 1.20 |
| 67113 | 607 | | 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 obejití při jejím ovládní. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 340 | | 1.07 | 2.33 |
| 67115 | 607 | | PEDOBAROGRAFIE | Vyšetření rozložení tlaků v plosce nohy pomocí protetometrických pomůcek. Zhodnocení patologických změn zjištěných při vyšetření. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 230 | | 0.71 | 1.59 |
| 67116 | 607 | | 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 | | 412 | | 1.07 | 3.05 |
| 67117 | 607 | | 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 | | 353 | | 1.07 | 2.46 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|---|--|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 67119 | 607 | | 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 | | 352 | | 1.07 | 2.45 |
| 67121 | 607 | | 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 | | 227 | | 1.07 | 1.20 |
| 67123 | 607 | | VYŠETŘENÍ ÚCHOPU A TESTOVÁNÍ OBRATNOSTI HORNÍ KONČETINY POSTIŽENÉHO BEZ PROTETICKÉ POMŮCKY. NÁVRH VÝCVIKU OBRATNOSTI A KOMPENZACE DEFEKTNÍHO ÚCHOPU | Týká se protetického pacienta s morfologickým 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 | | 152 | | 0.71 | 0.81 |
| 67125 | 607 | | 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 | | 163 | | 0.71 | 0.92 |
| 67127 | 607 | | 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 | | 517 | | 1.42 | 3.75 |
| 67129 | 607 | | 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 | | 155 | | 0.71 | 0.84 |
| 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 | | 113 | | 0.53 | 0.60 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 67213 | 607 | | NÁVRH KONSTRUKCE SPECIÁLNÍ ORTOPEDECKÉ 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 | | 151 | | 0.71 | 0.80 |
| 67217 | 607 | | SPECIFIKACE A NAVRŽENÍ INDIVIDUÁLNÍHO ADJUVATIKA | Doporučení a vypracování návrhu nejvhodnějšího individuálního adjuvativa dle postižení a potřeb pacienta, na základě zhodnocení využitelnosti zachovaných funkcí postiženého. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 227 | | 1.07 | 1.20 |
| 67219 | 607 | | PŘÍTOMNOST LÉKAŘE PŘI STAVBĚ SLOŽITĚJŠÍ INDIVIDUÁLNÍ ORTOPEDECKO - 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 | | 340 | | 1.07 | 2.33 |
| 67221 | 607 | | PŘEDÁNÍ SLOŽITÉ, INDIVIDUÁLNĚ VYROBENÉ ORTOPEDECKO - 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 | | 340 | | 1.07 | 2.33 |
| 67223 | 607 | | SPECIÁLNÍ PŘÍPRAVA PACIENTA KE ZHOTOVENÍ ORTOPEDECKO - 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 | | 113 | | 0.53 | 0.60 |
| 67225 | 626 | H | ARTRODÉZA NA HK | Artrodéza ramenního, loketního nebo zápěstního kloubu při použití stabilní osteosyntézy, kostních štěpů při dodatečné fixaci. | Z | 150.0 | 360.0 | 0 | | 3942 | | 10.68 | 28.74 |
| 67227 | 626 | H | UVOLNĚNÍ SVALU / ŠLACHY | Obecný výkon s cílem uvolnit šlachy nebo sval např. srostlý s okolím. | | 45.0 | 75.0 | 0 | | 1111 | | 3.20 | 7.91 |
| 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 | | 2622 | | 6.41 | 19.81 |
| 67231 | 636 | | HEMIPELVEKTOMIE A INTERTORAKOSKAPULÁRNÍ AMPUTACE | Hemipelvektomie konzervativní a radikální, intertorakoskopulární amputace. | Z | 240.0 | 510.0 | 0 | | 9113 | | 25.61 | 65.52 |
| 67233 | 626 | H | AKUTNÍ SUTURA EXTENZOROVÉHO APARÁTU KOLENA S REKONSTRUKCÍ | Primární sutura extenzního aparátu kolena za účelem obnovení funkce kolenního kloubu. | | 90.0 | 120.0 | 0 | | 1658 | | 6.41 | 10.17 |
| 71021 | 701 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OTORINOLARYNGOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 348 | | 1.07 | 2.41 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|---|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 71022 | 701 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OTORINOLARYNGOLOGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 234 | | 0.71 | 1.63 |
| 71023 | 701 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OTORINOLARYNGOLOGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 118 | | 0.36 | 0.82 |
| 71111 | 701 | | TÓNOVÁ AUDIOMETRIE | Vyšetření audiometrické čistými tóny v tiché komoře nebo místnosti odpovídající ČSN. | | 15.0 | 5.0 | 0 | | 88 | | 0.53 | 0.35 |
| 71113 | 701 | | KALORICKÝ TEST | Bez ENG záznamu. | | 45.0 | 10.0 | 0 | | 202 | | 1.60 | 0.42 |
| 71115 | 701 | | VYŠETŘENÍ SEMISPONTÁNNÍCH VESTIBULÁRNÍCH JEVŮ | Použití ENG záznamu účtují zvlášť. | | 25.0 | 10.0 | 0 | | 129 | | 0.89 | 0.40 |
| 71117 | 701 | | OPTOKINETICKÝ TEST | S použitím ENG záznamu. | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 261 | | 0.53 | 2.08 |
| 71119 | 701 | | GUSTOMETRIE | S použitím elektrogustometru. | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 102 | | 0.53 | 0.49 |
| 71121 | 701 | | POSTUROGRAFIE | S použitím stabilometrické plošiny | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 368 | | 1.07 | 2.61 |
| 71123 | 701 | | ROTAČNÍ TESTY K VYŠETŘENÍ PORUCH ROVNOVÁHY | Bez použití ENG. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 189 | | 0.89 | 1.00 |
| 71125 | 701 | | VYŠETŘENÍ SPONTÁNNÍHO VESTIBULÁRNÍHO NYSTAGMU A VESTIBULOSPINÁLNÍCH JEVŮ | Zahrnuje zkoušky podle Romberga, Hautanta, Bárányho, Unterbergera-Fukudy, vyšetření chůze. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 113 | | 0.53 | 0.60 |
| 71127 | 701 | | ELEKTRONYSTAGMOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ S POČÍTAČOVOU ANALÝZOU ZÁZNAMU | Vyšetření reaktivity vestibulárního aparátu. | | 30.0 | 10.0 | 0 | | 318 | | 1.07 | 2.11 |
| 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 | | 53 | | 0.25 | 0.28 |
| 71131 | 701 | | POUŽITÍ VYŠETŘOVACÍHO MIKROSKOPU V ORL AMBULANTNÍ PRAXI | K přesnému určení otoskopického nálezu u dg: H65, H66, H68, H72, H74 - adhezivní proces středního ucha, rozpojení řetězu kůstek, polyp středního ucha. Pro přesné provedení dále uvedených výkonů: 71525, 71533, 71535, 71544, 71580, 71511, 71781. | | 10.0 | | 0 | | 59 | | 0.36 | 0.23 |
| 71133 | 701 | | OTOSKOPIKÉ VYŠETŘENÍ POMOCÍ OPTIKY - OBOUSTRANNÝ VÝKON | K přesnému určení otoskopického nálezu u diagnóz: H 65, H 66, H 68, H 72, H 74 | | 7.0 | 7.0 | 0 | | 76 | | 0.25 | 0.51 |
| 71137 | 711 | | 24HODINOVÁ JÍCNOVÁ 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 | | 606 | | 2.13 | 3.93 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|------|-------|---|---|------|--|------|-------|
| 71141 | 701 | | 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 | | 2469 | | 2.13 | 22.56 |
| 71143 | 701 | | POOPERAČNÍ MĚŘENÍ ODPOVĚDÍ SLUCHOVÉHO NERVOU 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 | | 2454 | | 2.13 | 22.41 |
| 71145 | 701 | | PROGRAMOVÁNÍ ŘEČOVÉHO PROCESORU KOCHLEÁRNÍHO IMPLANTÁTU | Vyšetření, které zajišťuje optimální nastavení řečového procesoru kochleárního implantátu | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 2666 | | 3.20 | 23.46 |
| 71211 | 711 | | BIOPSIE Z NOSU | Výkon lze kombinovat pouze s minimálním kontaktem. | Z | 10.0 | 10.0 | 0 | | 244 | | 0.53 | 1.91 |
| 71212 | 701 | | DIAFANOSKOPIE VEDLEJŠÍCH NOSNÍCH DUTIN | | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 38 | | 0.18 | 0.20 |
| 71213 | 711 | | ENDOSKOPIE PARANASÁLNÍ DUTINY | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 417 | | 1.60 | 2.57 |
| 71214 | 701 | | RINOMANOMETRIE JEDNODUCHÁ | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 101 | | 0.36 | 0.65 |
| 71216 | 701 | | OLFAKTOMETRIE | Sadou těkavých látek. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 93 | | 0.53 | 0.40 |
| 71311 | 721 | H | LARYNGOSKOPIE PŘÍMÁ | Za použití endoskopické techniky. Nelze použít pro úvod do anestézie. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 252 | | 1.42 | 1.10 |
| 71313 | 711 | | NEPŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE ZVĚTŠOVACÍ ENDOSKOPICKOU OPTIKOU | Včetně lokální anestezie a funkčních zkoušek hrtanu při dýchání a fonaci. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 246 | | 1.07 | 1.39 |
| 71315 | 711 | | LARYNGOSKOPIE NEBO EPIFARYNGOSKOPIE FLEXIBILNÍ OPTIKOU | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 211 | | 1.07 | 1.04 |
| 71317 | 711 | | NASOEPIFARYNGOSKOPIE RIGIDNÍ OPTIKOU | Včetně lokální anestezie. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 250 | | 1.07 | 1.43 |
| 71319 | 721 | H | ESOFAGOSKOPIE RIGIDNÍ | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 467 | | 2.14 | 2.53 |
| 71411 | 701 | | KRANIOKORPOGRAFIE | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 174 | | 0.53 | 1.21 |
| 71511 | 701 | | VYJMUTÍ CIZÍHO TĚLESA ZE ZVUKOVODU | | | 5.0 | 5.0 | 0 | 0 | 41 | | 0.18 | 0.23 |
| 71515 | 721 | H | OPERAČNÍ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA ZE ZVUKOVODU | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 875 | | 4.27 | 4.48 |
| 71517 | 721 | H | ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA ZE STŘEDOUŠÍ | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1139 | | 4.27 | 7.12 |
| 71519 | 711 | | RESEKCE BOLTCE S PRIMÁRNÍ SUTUROU | | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 788 | | 2.40 | 5.48 |
| 71521 | 711 | | RESEKCE BOLTCE S POSUNEM KOŽNÍHO LALOKU MÍSTNĚ | | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1070 | | 3.20 | 7.50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 71523 | 711 | | INCIZE A DRENÁŽ BOLTCE PRO PERICHONDRIIDU NEBO HEMATOM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 237 | | 1.07 | 1.30 |
| 71525 | 711 | | LOKÁLNÍ ODSTRANĚNÍ POLYPU ZE ZVUKOVODU | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 118 | | 0.53 | 0.65 |
| 71527 | 721 | H | EXCIZE JEDNODUCHÉ EXOSTÓZY VE ZVUKOVODU | | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 690 | | 3.20 | 3.70 |
| 71529 | 721 | H | EXCIZE VÍCEČETNÝCH EXOSTÓZ ZVUKOVODU KOMPLIKOVANÁ | Endaurální nebo retroaurikulární cestou. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 2148 | | 8.54 | 12.94 |
| 71530 | 731 | H | REKONSTRUKCE ZADNÍ HORNÍ STĚNY ZVUKOVODU | Včetně odběru štěpu k rekonstrukci. | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 4475 | | 19.21 | 25.54 |
| 71531 | 731 | H | PLASTICKÁ OPERACE ATRÉZIE ZVUKOVODU | Rekonstrukční výkon ve středouší přičít. | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4120 | | 16.01 | 25.19 |
| 71533 | 701 | | PARACENTÉZA BUBÍNKA EVENT. S ASPIRACÍ | Za jednu stranu. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 50 | | 0.18 | 0.32 |
| 71535 | 711 | | PARACENTÉZA VČETNĚ ASPIRACE SE ZAVEDENÍM DRENÁŽE | U dětí do 12 let jen při hospitalizaci. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 199 | | 1.07 | 0.92 |
| 71536 | 721 | H | UZÁVĚR PÍŠTĚLE MASTOIDEÁLNÍ | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1183 | | 4.27 | 7.56 |
| 71537 | 721 | H | MASTOIDEKTOMIE | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2163 | | 6.41 | 15.22 |
| 71539 | 721 | H | TYMPANOMASTOIDEKTOMIE NEBO ATTIKOANTROTOMIE | Radikální operace. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 3907 | | 12.82 | 26.25 |
| 71541 | 721 | H | REVIZE PO ATTIKOANTROMASTOIDEKTOMII | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 2666 | | 8.54 | 18.12 |
| 71543 | 731 | H | OBLITERACE MASTOIDEÁLNÍ DUTINY | | A | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3113 | | 12.80 | 18.33 |
| 71544 | 711 | | ZÁKRYT PERFORACE V BUBÍNKAU PROTÉZKOU | | A | 10.0 | 10.0 | 0 | | 118 | | 0.53 | 0.65 |
| 71545 | 731 | H | MYRINGOPLASTIKA | Odběr štěpu nelze účtovat zvlášť. | Z | 120.0 | 120.0 | 0 | | 2481 | | 12.80 | 12.01 |
| 71547 | 731 | H | TYMPANOPLASTIKA S OSSIKULOPLASTIKOU | Odběr štěpu nelze účtovat zvlášť. | Z | 135.0 | 135.0 | 0 | | 2898 | | 14.40 | 14.58 |
| 71549 | 731 | H | TYMPANOPLASTIKA S REKONSTRUKCÍ ŘETĚŽU KŮSTEK | Odběr štěpu nelze účtovat zvlášť. | Z | 135.0 | 135.0 | 0 | | 2889 | | 14.40 | 14.49 |
| 71551 | 721 | H | TYMPANOTOMIE | Použití mikroskopu přičti. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1216 | | 4.27 | 7.89 |
| 71553 | 731 | H | TYMPANOTOMIE S ODSTRANĚNÍM STŘEDOUŠNÍHO TUMORU | Operační mikroskop přičti. | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 3832 | | 16.01 | 22.31 |
| 71555 | 721 | H | MOBILIZACE TRÉMINKU | Přičti k tympanotomii. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 447 | | 2.14 | 2.33 |
| 71557 | 731 | H | STAPEDEKTOMIE NEBO STAPEDOTOMIE S PROTÉZKOU | Přičti k tympanotomii. | Z | 110.0 | 220.0 | 0 | | 2846 | | 11.74 | 16.72 |
| 71559 | 721 | H | DEKOMPRESIE LÍCNÍHO NERVU | Použití mikroskopu přičti. Přístupovou operaci přičti. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 4010 | | 12.82 | 27.28 |
| 71561 | 721 | H | DEKOMPRESIE LÍCNÍHO NERVU S NÁHRADOU ŠTĚPEM | Včetně odběru nervového štěpu. Použití mikroskopu přičti. | L | 240.0 | 480.0 | 0 | | 5578 | | 17.09 | 38.69 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|-------|-------|---|---|-------|--|-------|-------|
| 71563 | 701 | | KATETRIZACE EUSTACHOVY TUBY JEDNOSTRANNÁ | Za jednu stranu. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 46 | | 0.18 | 0.28 |
| 71565 | 701 | | POLITZERACE | Oboustranný výkon. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 29 | | 0.18 | 0.11 |
| 71567 | 731 | H | DESTRUKCE MEMBRANOSNÍHO LABYRINTU | | | 200.0 | 400.0 | 0 | | 4846 | | 21.34 | 27.12 |
| 71569 | 731 | H | LABYRINTEKTOMIE | Základní přístupový výkon účtuj zvlášť. | | 240.0 | 480.0 | 0 | | 5935 | | 25.61 | 33.74 |
| 71571 | 731 | H | KOCHLEÁRNÍ IMPLANTACE | Přístupovou cestu účtuj zvlášť. | A | 240.0 | 840.0 | 0 | | 9700 | | 25.61 | 71.39 |
| 71573 | 731 | H | RESEKCE TEMPORÁLNÍ KOSTI | | | 480.0 | 960.0 | 0 | | 12708 | | 51.22 | 75.86 |
| 71575 | 731 | H | OPERACE NITROLEBNÍ OTOGENNÍ KOMPLIKACE, TROMBÓZY SPLAVU | Přístupovou operaci přičti. | | 300.0 | 600.0 | 0 | | 7597 | | 32.01 | 43.96 |
| 71577 | 731 | H | EVAKUACE A DRENÁŽ EPIDURÁLNÍHO NEBO SUBDURÁLNÍHO ABSCESU OTOGENNÍHO NEBO RINOGENNÍHO | Přičti k základnímu výkonu. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1477 | | 6.40 | 8.37 |
| 71580 | 701 | A | VYČIŠTĚNÍ TREPANAČNÍ DUTINY | Za jednu stranu. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 168 | | 0.71 | 0.97 |
| 71583 | 731 | | ZAVEDENÍ TITANOVÉHO ŠROUBU PRO BAHA 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 | | 3036 | | 8.54 | 21.82 |
| 71585 | 731 | | PROPOJENÍ TITANOVÉHO ŠROUBU PRO BAHA SLUCHADLA PERKUTÁNNÍM NÁSTAVCEM | Propojení titanového šroubu pro BAHA sluchadla s perkutánním titanovým nástavcem. | Z | 40.0 | 40.0 | 0 | | 1255 | | 4.27 | 8.28 |
| 71587 | 731 | | ZAPOJENÍ A NASTAVENÍ BAHA SLUCHADLA | Propojení titanového šroubu pro BAHA sluchadla s perkutánním titanovým nástavcem | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 553 | | 3.20 | 2.33 |
| 71611 | 701 | | VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z NOSU - JEDNODUCHÉ | | | 10.0 | 10.0 | 0 | 0 | 80 | | 0.36 | 0.44 |
| 71612 | 721 | H | VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z NOSU - KOMPLIKOVANÉ | | | 35.0 | 35.0 | 0 | | 409 | | 2.49 | 1.60 |
| 71613 | 701 | | INTRAMUKÓZNÍ INJEKCE DO NOSNÍ SLIZNICE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | | L | 5.0 | 5.0 | 0 | | 42 | | 0.18 | 0.24 |
| 71614 | 701 | | ANEMIZACE S ODSÁVÁNÍM Z VEDLEJŠÍCH NOSNÍCH DUTIN | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 95 | | 0.36 | 0.59 |
| 71615 | 711 | | EXCIZE JEDNOHO NOSNÍHO POLYPU | Včetně přední tamponády | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 307 | | 0.53 | 2.54 |
| 71617 | 711 | | EXCIZE VÍCEČETNÝCH NOSNÍCH POLYPŮ | Včetně přední tamponády | Z | 45.0 | 45.0 | 0 | | 635 | | 2.40 | 3.95 |
| 71619 | 721 | H | EXSTIRPACE ANTROCHOANÁLNÍHO POLYPU | Endonazální výkon. Včetně přední tamponády. | Z | 35.0 | 35.0 | 0 | | 721 | | 2.49 | 4.72 |
| 71621 | 701 | | ELEKTROKOAGULACE NOSNÍ SLIZNICE | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 84 | | 0.36 | 0.48 |
| 71623 | 701 | | TERAPIE EPISTAXE KAUTERIZACÍ | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 88 | | 0.36 | 0.52 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 71625 | 701 | | PŘEDNÍ TAMPONÁDA NOSNÍ PROVEDENÁ OTORINOLARYNGOLOGEM | Výkon lze vykázat pouze není-li součástí jiného výkonu. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 109 | | 0.36 | 0.73 |
| 71627 | 701 | | ZADNÍ TAMPONÁDA NOSNÍ PRO EPISTAXI | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 288 | | 1.07 | 1.81 |
| 71629 | 701 | | ODSTRANĚNÍ ZADNÍ NOSNÍ TAMPONÁDY | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 84 | | 0.36 | 0.48 |
| 71630 | 701 | | BALONKOVÁ NOSNÍ TAMPONÁDA PŘI EPISTAXI PROVEDENÁ OTORINOLARYNGOLOGEM | Zastavení epistaxe v situaci, kdy provedení klasické přední tamponády je problematické. | Z | 10.0 | 10.0 | 0 | | 87 | | 0.36 | 0.51 |
| 71631 | 711 | | EXCIZE Z NAZOFARYNGU | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 148 | | 0.80 | 0.68 |
| 71633 | 711 | | DRENÁŽ HEMATOMU NEBO ABSCESU NOSNÍHO SEPTA | Včetně přední tamponády | Z | 10.0 | 10.0 | 0 | | 140 | | 0.53 | 0.87 |
| 71635 | 721 | H | MUKOTOMIE NEBO KONCHEKTOMIE | Včetně přední tamponády | Z | 35.0 | 35.0 | 0 | | 595 | | 2.49 | 3.46 |
| 71637 | 721 | H | EXCIZE INTRANAZÁLNÍ LÉZE Z LATERÁLNÍ RINOTOMIE | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2458 | | 6.41 | 18.17 |
| 71639 | 731 | H | ENDOSKOPICKÁ OPERACE V NOSNÍ DUTINĚ | Operace v nosní dutině za použití endoskopického instrumentária. Včetně přední tamponády. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1438 | | 6.40 | 7.98 |
| 71641 | 721 | H | SUBMUKÓZNÍ RESEKCE NOSNÍ PŘEPÁŽKY | Včetně přední tamponády. Nelze současně vykázat výkon Resekce spiny nebo kristy nosní přepážky. | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 878 | | 3.56 | 5.22 |
| 71643 | 721 | H | KOREKCE PERFORACE NOSNÍHO SEPTA | | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 1881 | | 6.41 | 12.40 |
| 71645 | 731 | H | REPARACE NOSNÍ ATREZIE TRANSNAZÁLNĚ | | Z | 180.0 | 320.0 | 0 | | 4651 | | 19.21 | 27.30 |
| 71647 | 731 | H | OPERACE ATREZIE CHOAN TRANSPALATINÁLNĚ | | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 4961 | | 19.21 | 30.40 |
| 71649 | 711 | | RESEKCE SPINY NEBO KRISTY NOSNÍ PŘEPÁŽKY | Nelze vykazovat současně s výkony Submukózní resekce nosní přepážky a Septoplastika. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 696 | | 2.40 | 4.56 |
| 71651 | 721 | H | SEPTOPLASTIKA | Nelze vykazovat současně s výkony Submukózní resekce nosní přepážky a Resekce spiny nebo kristy nosní přepážky. | Z | 70.0 | 70.0 | 0 | | 1094 | | 4.98 | 5.96 |
| 71653 | 701 | | ZAVŘENÁ REPOZICE FRAKTURY KŮSTEK NOSNÍCH | Včetně přední tamponády | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 317 | | 1.07 | 2.10 |
| 71655 | 721 | H | OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NOSNÍCH KŮSTEK | | | 75.0 | 150.0 | 0 | | 1557 | | 5.34 | 10.23 |
| 71657 | 721 | H | TRANSANTRÁLNÍ REPOZICE FRAKTURY SPODINY OČNICE (BLOW-OUT) | Odběr autoplastického materiálu přičti. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2043 | | 6.41 | 14.02 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 71660 | 721 | H | ODSTRANĚNÍ VZPĚRY PO OPERACI BLOW OUT FRACTURE | Neplatí pro odstranění balonku. | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 886 | | 3.20 | 5.66 |
| 71661 | 701 | | VÝPLACH ČELISTNÍ DUTINY | Výplach po funkčních endonazálních operacích nebo operaci podle Caldwell-Luca. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 92 | | 0.36 | 0.56 |
| 71663 | 701 | | PUNKCE ČELISTNÍ DUTINY A VÝPLACH JEDNOSTRANNĚ | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 137 | | 0.53 | 0.84 |
| 71665 | 721 | H | FENESTRACE ČELNÍ DUTINY | Jedna strana. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 244 | | 1.42 | 1.02 |
| 71667 | 721 | H | RADIKÁLNÍ OPERACE ČELNÍ DUTINY | Operace sec. Riedl. | | 150.0 | 450.0 | 0 | | 3816 | | 10.68 | 27.48 |
| 71669 | 731 | H | REKONSTRUKCE PO RADIKÁLNÍ OPERACI ČELNÍCH DUTIN | | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3252 | | 12.80 | 19.72 |
| 71671 | 731 | H | MAXILÁRNÍ INTRANAZÁLNÍ ANTROSTOMIE | Jedna strana, endoskopickou metodou. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1520 | | 6.40 | 8.80 |
| 71673 | 721 | H | CALDWELL-LUCOVA OPERACE | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 1891 | | 8.54 | 10.37 |
| 71675 | 721 | H | OPER. SEC. JANSEN-RITTER, OPER. SEC. KILLIAN | | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 3388 | | 10.68 | 23.20 |
| 71677 | 731 | H | ETMOIDEKTOMIE ENDONAZÁLNÍ | | | 70.0 | 140.0 | 0 | | 1858 | | 7.47 | 11.11 |
| 71679 | 721 | H | ZEVNÍ ETMOIDEKTOMIE | Nelze vykazovat současně s výkonem Oper. sec. Jansen-Ritter, oper. sec. Killian. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2231 | | 6.41 | 15.90 |
| 71681 | 731 | H | SFENOIDOTOMIE | Výkon prováděný konvenčně, endoskopicky nebo mikroskopicky | L | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3075 | | 12.80 | 17.95 |
| 71683 | 721 | H | LIGATURA A. ETHMOIDALIS ANT. | | | 50.0 | 100.0 | 0 | | 1250 | | 3.56 | 8.94 |
| 71687 | 731 | H | ZMENŠENÍ NOSNÍ DUTINY PŘI ATROFICKÉ RÝMĚ - OZÉNĚ PODSLIZIČNÍ INLEÍ | | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1554 | | 6.40 | 9.14 |
| 71689 | 731 | H | ZMENŠENÍ NOSNÍ DUTINY PŘI ATROFICKÉ RÝMĚ - OZÉNĚ VYTVOŘENÍM POLYPU ZE SLIZNICE ČELISTNÍ DUTINY | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3140 | | 12.80 | 18.60 |
| 71711 | 721 | H | ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z LARYNGU | Příčti k laryngoskopii. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 351 | | 2.14 | 1.37 |
| 71713 | 711 | | NEPŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE S ODSTRANĚNÍM LÉZE NEBO CIZÍHO TĚLESA HYPOFARYNGU NEBO LARYNGU | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 295 | | 1.60 | 1.35 |
| 71717 | 721 | H | TRACHEOTOMIE | | Z | 40.0 | 40.0 | 0 | | 815 | | 2.85 | 5.30 |
| 71719 | 701 | | VÝMĚNA TRACHEOSTOMICKÉ KANYLY | Kovovou kanylu vykažte na poukaz. | Z | 10.0 | 10.0 | 0 | | 109 | | 0.36 | 0.73 |
| 71721 | 731 | H | ZAVEDENÍ T KANYLY MONTGOMERYHO, NEBO PODOBNÉ POMŮCKY | Nelze vykazovat současně s výkonem Tracheotomie. | Z | 50.0 | 50.0 | 0 | | 1261 | | 5.34 | 7.27 |
| 71723 | 721 | H | UZAVŘENÍ PERZISTUJÍCÍHO TRACHEOTOMICKÉHO KANÁLU | | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1195 | | 4.27 | 7.68 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---------------------------------------|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 71725 | 731 | H | VYTVOŘENÍ FONAČNÍ PÍŠTĚLE | | Z | 100.0 | 180.0 | 0 | | 2498 | | 10.67 | 14.31 |
| 71727 | 721 | H | ENDOSKOPICKÁ DILATACE STENÓZ LARYNGU | Přičti k laryngoskopii. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 454 | | 2.85 | 1.69 |
| 71729 | 721 | H | ODSTRANĚNÍ POLYPU NEBO JINÉHO NOVOTVARU Z HRTANU NEBO HYPOFARYNGU | Přičti k laryngoskopii. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 490 | | 2.85 | 2.05 |
| 71731 | 731 | H | LARYNGEKTOMIE ROZŠÍŘENÁ | | A | 240.0 | 480.0 | 0 | | 8872 | | 25.61 | 63.11 |
| 71733 | 731 | H | LARYNGEKTOMIE TOTÁLNÍ | | A | 200.0 | 400.0 | 0 | | 6781 | | 21.34 | 46.47 |
| 71734 | 731 | H | LARYNGEKTOMIE ČÁSTEČNÁ VERTIKÁLNÍ FRONTOLATERÁLNÍ | Tracheotomii účtuj zvlášť. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 4878 | | 19.21 | 29.57 |
| 71735 | 721 | H | LARYNGOFISSURA (THYREOTOMIE) VČETNĚ DALŠÍHO ENDOLARYNGEÁLNÍHO VÝKONU | | A | 150.0 | 270.0 | 0 | | 3373 | | 10.68 | 23.05 |
| 71737 | 731 | H | LARYNGEKTOMIE ČÁSTEČNÁ - SUPRAGLOTICKÁ HORIZONTÁLNÍ VČETNĚ REKONSTRUKCE | | A | 170.0 | 310.0 | 0 | | 5523 | | 18.14 | 37.09 |
| 71739 | 731 | H | ARYTENOIDEKTOMIE ZEVNÍM PŘÍSTUPEM | | A | 150.0 | 300.0 | 0 | | 3991 | | 16.01 | 23.90 |
| 71741 | 731 | H | LARYNGOPLASTIKA, TRACHEOPLASTIKA | | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5281 | | 19.21 | 33.60 |
| 71742 | 731 | H | OPERACE LARYNGOKÉLY | Endoskopický výkon - účtuj zvlášť. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3275 | | 9.60 | 23.15 |
| 71743 | 731 | H | ČÁSTEČNÁ RESEKCE CERVIKÁLNÍ TRACHEY SE SUTUROU END TO END. | | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 7561 | | 25.61 | 50.00 |
| 71745 | 731 | H | KOREKCE RUPTURY TRACHEY TRANSCERVIKÁLNĚ | | A | 260.0 | 520.0 | 0 | | 7799 | | 27.74 | 50.25 |
| 71747 | 721 | H | ČÁSTEČNÁ EXSTIRPACE KRČNÍCH UZLIN | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2382 | | 6.41 | 17.41 |
| 71749 | 731 | | BLOKOVÁ DISEKCE KRČNÍCH UZLIN | | | 190.0 | 380.0 | 0 | | 5765 | | 20.27 | 37.38 |
| 71751 | 721 | H | EXENTERACE KRČNÍCH UZLIN JEDNOSTRANNÁ | | | 140.0 | 280.0 | 0 | | 3362 | | 9.97 | 23.65 |
| 71753 | 721 | H | UZÁVĚR OROANTRÁLNÍ KOMUNIKACE | | A | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1280 | | 4.27 | 8.53 |
| 71755 | 721 | H | UZÁVĚR ANTROALVEOLÁRNÍ KOMUNIKACE | | | 80.0 | 150.0 | 0 | | 1666 | | 5.70 | 10.96 |
| 71757 | 731 | H | FARYNGEKTOMIE PARCIÁLNÍ - TRANSHYOIDNÍ NEBO LATERÁLNÍ | | A | 270.0 | 510.0 | 0 | | 7889 | | 28.81 | 50.08 |
| 71758 | 731 | H | LATERÁLNÍ FARYNGOTOMIE | | L | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3886 | | 12.80 | 26.06 |
| 71759 | 731 | H | FARYNGOLARYNGEKTOMIE | | A | 240.0 | 480.0 | 0 | | 7724 | | 25.61 | 51.63 |
| 71760 | 731 | H | TRANSHYOIDNÍ FARYNGOTOMIE | Přístupová cesta. Další výkon přičti. | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1888 | | 4.80 | 14.08 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 71761 | 721 | H | EXSTIRPACE STŘEDNÍ KRČNÍ CYSTY NEBO PÍŠTĚLE VČETNĚ RESEKCE JAZYLKY | | | 110.0 | 220.0 | 0 | | 2682 | | 7.83 | 18.99 |
| 71763 | 721 | H | TONZILEKTOMIE | Za jednu stranu. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 392 | | 1.78 | 2.14 |
| 71765 | 721 | H | ADENOTOMIE | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 299 | | 1.42 | 1.57 |
| 71767 | 711 | | SIALOLITEKTOMIE | | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 537 | | 2.40 | 2.97 |
| 71769 | 721 | H | EXSTIRPACE SUBMANDIBULÁRNÍ NEBO SUBLINGUÁLNÍ ŽLÁZY | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3085 | | 8.54 | 22.31 |
| 71771 | 731 | H | PAROTIDEKTOMIE TOTÁLNÍ KONZERVATIVNÍ | | | 200.0 | 400.0 | 0 | | 5458 | | 21.34 | 33.24 |
| 71773 | 731 | H | PAROTIDEKTOMIE RADIKÁLNÍ | | | 200.0 | 400.0 | 0 | | 5180 | | 21.34 | 30.46 |
| 71775 | 731 | H | PAROTIDEKTOMIE LATERÁLNÍ KONZERVATIVNÍ | | | 200.0 | 400.0 | 0 | | 5295 | | 21.34 | 31.61 |
| 71777 | 721 | H | PŘÍUŠNÍ ŽLÁZA - EXCIZE MALÉHO TUMORU, EVENT. BIOPSIE | | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1701 | | 4.27 | 12.74 |
| 71779 | 731 | H | REKONSTRUKCE DUCTUS STENONI | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2625 | | 9.60 | 16.65 |
| 71781 | 701 | | SONDÁŽ, DILATACE, VÝPLACH SLINNÉ ŽLÁZY | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 94 | | 0.36 | 0.58 |
| 71783 | 731 | H | KRIKO-FARYNGEÁLNÍ MYOTOMIE | | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 3991 | | 16.01 | 23.90 |
| 71785 | 731 | H | KRIKO-FARYNGEÁLNÍ MYOTOMIE S RESEKČÍ DIVERTIKLU | | | 240.0 | 480.0 | 0 | | 7337 | | 25.61 | 47.76 |
| 71787 | 711 | | INCIZE, DRENÁŽ PERITONZILÁRNÍHO EVENT. FARYNGEÁLNÍHO ABSCESU NEBO HEMATOMU | Nelze vykazovat současně s výkonem Dilatace incize při peritonzilárním abscesu. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 220 | | 1.07 | 1.13 |
| 71789 | 711 | | DILATACE PO INCIZI PERITONZILÁRNÍHO ABSCESU | Nelze kombinovat s výkonem incize a drenáž peritonzilárního abscesu. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 103 | | 0.53 | 0.50 |
| 71791 | 721 | H | EXSTIRPACE LATERÁLNÍ KRČNÍ CYSTY | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 1641 | | 6.41 | 10.00 |
| 71793 | 721 | H | EXSTIRPACE LATERÁLNÍ KRČNÍ PÍŠTĚLE VČETNĚ TONZILEKTOMIE | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 2717 | | 8.54 | 18.63 |
| 71795 | 731 | H | EXSTIRPACE LYMFANGIOMU, HEMANGIOMU PAROTICKÉ KRAJINY | | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4165 | | 16.01 | 25.64 |
| 71797 | 731 | H | KOLÁRNÍ MEDIASTINOTOMIE | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2542 | | 9.60 | 15.82 |
| 71798 | 721 | H | RESEKCE PROCESSUS STYLOIDEUS ELONGATUS, VČETNĚ TONZILEKTOMIE | | L | 60.0 | 60.0 | 0 | | 788 | | 4.27 | 3.61 |
| 71799 | 721 | H | LATEROFIXACE, MEDIOFIXACE HLASIVKY | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 2722 | | 8.54 | 18.68 |
| 71811 | 721 | H | LIGATURA A. CAROTIS EXT. | | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1582 | | 3.20 | 12.62 |
| 71813 | 721 | H | LIGATURA A. MAXILLARIS INT. | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2067 | | 6.41 | 14.26 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 71815 | 721 | H | EXSTIRPACE LYMFANGIOMU, HEMANGIOMU HLAVY A KRKU DO 10 CM | Vyjma příušní žlázy. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 2870 | | 8.54 | 20.16 |
| 71817 | 731 | H | 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 | | 5834 | | 22.41 | 35.93 |
| 71819 | 721 | H | INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZE V ORL OBLASTI | | L | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1638 | | 3.20 | 13.18 |
| 71821 | 701 | H | LASER V ORL Á 10 MINUT | Přičti k základnímu výkonu á 10 minut. | | 10.0 | | 0 | | 128 | | 0.36 | 0.92 |
| 71823 | 999 | | POUŽITÍ MIKROSKOPU PŘI OPERAČNÍM VÝKONU Á 10 MINUT | | Z | 10.0 | | 0 | | 66 | | 0.30 | 0.36 |
| 71825 | 701 | H | KRYOKAUTER V ORL Á 10 MINUT | Přičti k základnímu výkonu. | | 10.0 | | 0 | | 40 | | 0.36 | 0.04 |
| 72015 | 903 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM | | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 348 | | 1.18 | 2.30 |
| 72016 | 903 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 264 | | 0.89 | 1.75 |
| 72017 | 903 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 132 | | 0.44 | 0.88 |
| 72019 | 903 | | LOGOPEDICKÁ DIAGNOSTIKA DOPLŇUJÍCÍ KOMPLEXNÍ A KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 2 | Využití diagnostických metod a technik - exploračních nebo testových anebo diagnostických zkoušek - za účelem upřesnění diagnózy či stavu komunikačních schopností v počátku a v průběhu léčby. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 444 | | 1.18 | 3.26 |
| 72021 | 702 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ FONIATREM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 348 | | 1.07 | 2.41 |
| 72022 | 702 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ FONIATREM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 234 | | 0.71 | 1.63 |
| 72023 | 702 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ FONIATREM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 118 | | 0.36 | 0.82 |
| 72111 | 702 | | VYŠETŘENÍ PNEUMOGRAFICKÉ | | | 30.0 | 15.0 | 0 | | 272 | | 1.07 | 1.65 |
| 72113 | 702 | | VYŠETŘENÍ PRO KOREKCI SLUCHOVÉ VADY SLUCHADLEM (PRVNÍ) | Stanovení indikace korekce sluchové vady. Nelze vykázat s klinickým vyšetřením ani s audiometrií, vyš. impedance a slovní audiometrií. | Z | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1206 | | 4.26 | 7.80 |
| 72115 | 702 | | 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 | | 227 | | 1.07 | 1.20 |
| 72117 | 702 | | 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 | | 286 | | 1.60 | 1.26 |
| 72119 | 702 | | 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 | | 394 | | 2.13 | 1.81 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 72121 | 702 | | MĚŘENÍ AKUSTICKÉHO TLAKU PŘED BUBÍNEM PRO OBJEKTIVNÍ PŘÍZPŮSOBENÍ SLUCHADLA (REM) | Měření reálného akustického tlaku před bubínkem, porovnána jeho hodnota s tlakem, které sluchadlo skutečně má a provedeno jeho nastavení. | | 30.0 | 25.0 | 0 | | 334 | | 1.07 | 2.27 |
| 72123 | 702 | | VYŠETŘENÍ OTOAKUSTICKÉ EMISE (OAE) | | | 40.0 | 30.0 | 0 | | 421 | | 1.42 | 2.79 |
| 72125 | 702 | | VYŠETŘENÍ HLASOVÉHO POLE A VYŠETŘENÍ VÝŠKY KONVERZAČNÍHO HLASU | Vyšetření frekvenčního a dynamického rozsahu hlasu. Výkon bude hrazen ZP jen ze zdravotní indikace. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 119 | | 0.36 | 0.83 |
| 72127 | 702 | | ELEKTROMYOGRAFIE ARTIKULAČNÍHO SVALSTVA | | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1816 | | 3.20 | 14.96 |
| 72129 | 702 | | ELEKTROMYOGRAFIE HRTANOVÝCH SVALŮ | | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1812 | | 3.20 | 14.92 |
| 72131 | 702 | | 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 | | 678 | | 2.13 | 4.65 |
| 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 | | 340 | | 1.07 | 2.33 |
| 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 | | 226 | | 0.71 | 1.55 |
| 72137 | 702 | | 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 | | 678 | | 2.13 | 4.65 |
| 72139 | 702 | | VYŠETŘENÍ SCHOPNOSTI ODEZÍRÁNÍ | Vyšetření schopnosti odezírání pomocí spec. TV testu. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 340 | | 1.07 | 2.33 |
| 72211 | 903 | | LOGOPEDICKÁ TERAPIE VAD A PORUCH ŘEČI PROVÁDĚNÁ KLINICKÝM LOGOPEDEM V AMBULANTNÍM ZAŘÍZENÍ A U LŮŽKA | Dyslalie, rinolalie, mluvní neobratnost jazyka. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 267 | | 0.89 | 1.78 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|--|------|------|---|--|-----|---|------|------|
| 72213 | 903 | | LOGOPEDICKÁ TERAPIE ZVLÁŠTĚ NÁROČNÁ U DĚTÍ, DOROSTU A DOSPĚLÝCH PROVÁDĚNÁ KLINICKÝM LOGOPEDEM V AMBULANTNÍM ZAŘÍZENÍ A U LŮŽKA, V DOMÁCÍM OŠETŘENÍ. | Dysfázie. Balbuties. Tumultus sermonis. Autismus. Afázie. Dysartrie. Vady a poruchy sluchu. Vady a poruchy při duševních onemocněních. Dysfágie. Poruchy řeči při neurologických onemocněních. DMO. Elektivní mutismus. Hlasové poruchy. V ústavní péči je mož | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 516 | | 1.33 | 3.83 |
| 72215 | 903 | | LOGOPEDICKÁ TERAPIE STŘEDNĚ NÁROČNÁ PROVÁDĚNÁ KLINICKÝM LOGOPEDEM V AMBULANTNÍM ZAŘÍZENÍ A U LŮŽKA, V DOMÁCÍM OŠETŘENÍ U DĚTÍ, DOROSTU A DOSPĚLÝCH | Dyslálie gravis., Rhinolálie. Palatolálie. Opožděný vývoj řeči. Specifické poruchy učení. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 400 | | 1.33 | 2.67 |
| 72311 | 702 | | POPIS ŘEČI PODLE ZVUKOVÉHO ZÁZNAMU | Výkon může vykazat také klinický logoped se specializovanou způsobilostí. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 340 | | 1.07 | 2.33 |
| 72313 | 702 | | ZVĚTŠOVACÍ STROBOSKOPIE NEBO STROBOSKOPIE FLEXIBILNÍ OPTIKOU | Vyšetření kmitavého pohybu hlasivek během fonace. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 196 | | 0.71 | 1.25 |
| 72315 | 702 | | KOLEKTIVNÍ TERAPIE VE FONIATRII (DĚTÍ I DOSPĚLÝCH), NEJMÉNĚ 6 NEJVÍCE 10 OSOB, PO STRÁNCE DIAGNOSTICKÉ POD DOHLEDEM DVOU TERAPEUTŮ | Kolektivní terapie homogenní skupiny (děti 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 | | 203 | | 0.43 | 1.60 |
| 72319 | 702 | | TERAPEUTICKÉ SEZENÍ VE FONIATRII | Reedukační postupy v terapii poruch hlasu, řeči a sluchu, nácvik náhradních hlasových mechanismů. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 340 | | 1.07 | 2.33 |
| 72321 | 702 | | ZHOTOVENÍ OTISKU ZVUKOVODU A BOLTCE PRO VÝROBU INDIVIDUÁLNÍ UŠNÍ VLOŽKY | Ze silikonové hmoty je proveden otisk zvukovodu a boltce. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 194 | | 0.71 | 1.23 |
| 72323 | 702 | | OPRAVA INDIVIDUÁLNÍ UŠNÍ VLOŽKY | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 143 | | 0.53 | 0.90 |
| 73011 | 702 | | SLOVNÍ AUDIOMETRIE DO SLUCHÁTEK NEBO VE VOLNÉM POLI, DISKRIMINAČNÍ TEST | Standartní 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 | | 89 | | 0.53 | 0.36 |
| 73013 | 702 | | TESTY NA AGRAVACI A SIMULACI | Lombardova zk., Stengerova zk., Leeův efekt (ověření vlivu zpožděné zpětné vazby sluchové). V případě prokázané simulace nehrazen. | | 20.0 | 5.0 | 0 | | 141 | W | 0.71 | 0.70 |
| 73015 | 702 | | SPECIÁLNÍ AUDIOMETRICKÉ TESTY | Jeden test = jeden výkon. | | 20.0 | 5.0 | 0 | | 111 | | 0.71 | 0.40 |
| 73017 | 702 | | ORIENTAČNÍ IMPEDANCMETRIE | Stanoví tvar křivky tympanometrické, určí vybavitelnost středoušních reflexů. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 41 | | 0.18 | 0.23 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 73019 | 702 | | VYŠETŘENÍ IMPEDANCE STŘEDOUŠNÍ A STŘEDOUŠNÍCH REFLEXŮ | Podrobné klinické vyšetření. Oboustranný výkon. | | 20.0 | 5.0 | 0 | | 138 | | 0.71 | 0.67 |
| 73021 | 702 | | VYŠETŘENÍ KOROVÝCH EVOKOVANÝCH ODPOVĚDÍ NA ZVUKOVÉ PODNĚTY (CERA) | Je provedeno vyšetření alespoň tří frekvencí pro stanovení sluchového prahu. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1851 | | 3.20 | 15.31 |
| 73023 | 702 | | VYŠETŘENÍ KMENOVÝCH EVOKOVANÝCH POTENCIÁLŮ ZVUKOVÝCH (BERA) ZA ÚČELEM STANOVENÍ SLUCHOVÉHO PRAHU | Je sledována odpověď na zvukové stimuly ve kmeni mozkovém. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1851 | | 3.20 | 15.31 |
| 73024 | 702 | | 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 mozkovém. | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 660 | | 0.71 | 5.89 |
| 73025 | 702 | | ELEKTROKOCHLEOGRAFIE NEBO PROMONTORIÁLNÍ STIMULACE | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 834 | | 2.13 | 6.21 |
| 73027 | 702 | | VÝPOČET ZTRÁT SLUCHU V PROCENTECH DLE FOWLERA | | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 56 | | 0.36 | 0.20 |
| 73028 | 702 | | 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 | | 213 | | 1.07 | 1.06 |
| 73029 | 702 | | 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 | | 434 | | 1.78 | 2.56 |
| 74021 | 704 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTORINOLARYNGOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 348 | | 1.07 | 2.41 |
| 74022 | 704 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTORINOLARYNGOLOGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 234 | | 0.71 | 1.63 |
| 74023 | 704 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTORINOLARYNGOLOGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 118 | | 0.36 | 0.82 |
| 74113 | 734 | H | LARYNGOFISSURA, TRACHEOPLASTIKA U DÍTĚTE DO 10 LET VĚKU | | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 3813 | | 16.01 | 22.12 |
| 74115 | 734 | H | PERFORACE ATRETICKÉ CHOANY U NOVOROZENCE NEBO KOJENCE | | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 960 | | 4.80 | 4.80 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|---|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 75021 | 705 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 348 | | 1.07 | 2.41 |
| 75022 | 705 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 234 | | 0.71 | 1.63 |
| 75023 | 705 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 118 | | 0.36 | 0.82 |
| 75111 | 705 | | FLUORESCENČNÍ ANGIOGRAFIE DUHOVKY - 1 OKO | V aplikaci kontrastní látky (Fluorescit 10%), foto duhovky s použitím speciálního filtru k fotošterbinové lampě, zhodnocení negativu, z vybraných negativů zhotovení pozitivů. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 529 | | 0.36 | 4.93 |
| 75113 | 705 | | DENNÍ KŘIVKA NITROOČNÍHO TLAKU, OBĚ OČI | Ke zjištění profilové křivky nitroočního tlaku u podezření na glaukom nebo u glaukomů. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 286 | | 1.07 | 1.79 |
| 75119 | 705 | | NASAZENÍ OČNÍ LOKALIZAČNÍ PROTÉZKY S VÝPOČTEM POLOHY CIZÍHO TĚLESA | Průkaz přítomnosti nitroočního tělíska a jeho lokalizace rentgenovým vyšetřením | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 227 | | 1.07 | 1.20 |
| 75121 | 705 | | OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE NEPŘÍMÝM BINOKULÁRNÍM OFTALMOSKOPEM (JEDNO OKO) | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 86 | | 0.36 | 0.50 |
| 75123 | 705 | | PŘÍSTROJOVÉ VYŠETŘENÍ BAREVNÉHO VIDĚNÍ | Vyšetření barevné citlivosti FM 100-hue testem a vyšetření na anomaloskopu. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 312 | | 1.42 | 1.70 |
| 75125 | 705 | | 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 | | 157 | | 0.71 | 0.86 |
| 75127 | 705 | | ELEKTRORETINOGRFIE A ELEKTROOKULOGRAFIE | Obě oči. Každý výkon se vykazuje samostatně. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 323 | | 1.07 | 2.16 |
| 75129 | 705 | | FLUORESCENČNÍ ANGIOGRAFIE FUNDU (FAG) - JEDNO NEBO DVĚ OČI | | L | 20.0 | 20.0 | 0 | | 363 | | 0.71 | 2.92 |
| 75131 | 705 | | GONIOSKOPIE (1 OKO) | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 107 | | 0.36 | 0.71 |
| 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 | | 278 | | 1.07 | 1.71 |
| 75135 | 705 | | EXOFTALMOMETRIE NEBO SCHIRMERŮV TEST NEBO VYŠETŘENÍ BARVOCITU TABULKAMI NEBO PUPILOMETRIE NEBO VYŠ. AMSLEROVOU MŘÍŽKOU | | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 38 | | 0.18 | 0.20 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|------|------|------|---|-----|--|------|------|
| 75137 | 705 | | OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE (1 OKO) PŘÍMOU OFTALMOSKOPIÍ | | 8.0 | 8.0 | 0 | | 65 | | 0.28 | 0.37 |
| 75139 | 705 | | NITROOČNÍ TLAK SCHIOTZOVÝM TONOMETREM (1 OKO) | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 18 | | 0.07 | 0.11 |
| 75141 | 705 | | TONOMETRIE APLANAČNÍ (1 OKO) | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 31 | | 0.11 | 0.20 |
| 75143 | 705 | | PERIMETR STATICKÝ (1 OKO) | Stanovení kvality a rozsahu zorného pole pomocí automatického (computerového) perimetru | | 20.0 | 20.0 | 0 | 251 | | 0.71 | 1.80 |
| 75145 | 705 | | PERIMETR KINETICKÝ NEBO KAMPIMETR (1 OKO) | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 96 | | 0.36 | 0.60 |
| 75147 | 705 | | 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 | 490 | | 1.24 | 3.66 |
| 75149 | 705 | | ECHO OČNÍ B SCAN (1 OKO) | Echografie očních, orbitálních i perorbitálních afekcí jak kontaktní, tak imerzní metodou, dokumentace a zhodnocení nálezu. | | 35.0 | 35.0 | 0 | 765 | | 1.24 | 6.41 |
| 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 | 114 | | 0.36 | 0.78 |
| 75153 | 705 | | BIOMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ FUNDU V MYDRIÁZE - 1 OKO | Vyšetření fundu na štyřbinové lampě za pomoci speciální goniočočky resp. panfundoskopu nebo speciálními širokoúhlými inverzními čočkami. | | 15.0 | 15.0 | 0 | 148 | | 0.53 | 0.95 |
| 75155 | 705 | | 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 | 204 | | 0.36 | 1.68 |
| 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 | 136 | | 0.53 | 0.83 |
| 75159 | 705 | | VYŠETŘENÍ KONTRASTNÍ CITLIVOSTI | Vyšetření citlivosti na kontrast na Ginsburgových tabulích (dálka, blízko) | | 15.0 | 15.0 | 0 | 113 | | 0.53 | 0.60 |
| 75161 | 705 | | TONOMETRIE BEZKONTAKTNÍ (1 OKO) | | | 3.0 | 3.0 | 0 | 33 | | 0.11 | 0.22 |
| 75163 | 705 | | VYŠETŘENÍ REFRAKCE AUTOREFRAKTOREM (1 OKO) | | | 3.0 | 3.0 | 0 | 37 | | 0.11 | 0.26 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|------|-------|---|--|------|---|------|-------|
| 75171 | 905 | A | 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.proj. Dítě v reak.na zr.podnět | | 50.0 | 50.0 | 0 | | 567 | | 1.48 | 4.19 |
| 75173 | 905 | A | NÁCVIK KOMPENZAČNÍCH TECHNIK PRO VYUŽITÍ ZBYTKŮ ZRAKU, ZÁCVIK VE VYUŽÍVÁNÍ SPECIÁLNÍCH OPTICKÝCH POMŮCEK, 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 | | 722 | | 1.78 | 5.44 |
| 75175 | 705 | A | OČNÍ VYŠETŘENÍ SE STANOVENÍM A PŘEDPÍSEM SPECIÁLNÍCH OPTICKÝCH POMŮCEK | 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 | | 900 | | 2.13 | 6.87 |
| 75213 | 715 | | TRANSSKLERÁLNÍ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLÍSKA Z BULBU MAGNETEM | Po lokalizaci tělíška věžícího v sítnici v oblasti ekvátoru kryokoagulace okolí tělíška a jeho transsklerální extrakce magnetem v místě pod oftalmoskopickou kontrolou. Místo extrakce tamponováno plombou z pěnového silikonu. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2886 | | 4.80 | 24.06 |
| 75215 | 705 | A | SONDÁŽ SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÁ | | | 8.0 | 8.0 | 0 | | 63 | | 0.28 | 0.35 |
| 75217 | 705 | A | PRŮPLACH SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÝ | | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 25 | | 0.11 | 0.14 |
| 75219 | 705 | A | 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 | | 54 | | 0.18 | 0.36 |
| 75221 | 705 | | 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 | | 184 | | 0.36 | 1.48 |
| 75223 | 705 | A | 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 | | 277 | | 0.71 | 2.06 |
| 75224 | 705 | A | APLIKACE KONTAKTNÍ ČOČKY | Výkon bude hrazen po operaci katarakty. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 167 | W | 0.71 | 0.96 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 75225 | 715 | | APLIKACE RADIOAKTIVNÍ PLOMBY | Incize spojivky, fixace svalů, lokalisace tumoru, přišití plastické kopie radioaktivní plomby, kontrola správného postavení, výměna kopie za radioaktivní plombu, sutura spojivky. Výkon nelze kombinovat s ošetřovacími dny intenzivní a resuscitační péče. | Z | 50.0 | 100.0 | 0 | | 1723 | | 2.67 | 14.56 |
| 75227 | 705 | | OŠETŘENÍ POPÁLENÍ A POLEPTÁNÍ 1 OKA | Nelze kombinovat s jinými výkony kromě klinického vyšetření. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 131 | | 0.36 | 0.95 |
| 75231 | 715 | | 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 přičti, použití nepřímé oftalmos | L | 20.0 | 20.0 | 0 | | 1212 | | 1.07 | 11.05 |
| 75311 | 715 | | 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 | | 1657 | | 2.40 | 14.17 |
| 75313 | 715 | | 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 | | 1767 | | 3.20 | 14.47 |
| 75315 | 715 | | BIOPSIE ORBITY - PŘEDNÍ | Svodná anestézie, řez kůže, preparace v oblasti tumoru, odebrání biopsie, koagulace, sutura ve vrstvách. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 581 | | 1.60 | 4.21 |
| 75317 | 715 | | BIOPSIE SPOJIVKY, EXCIZE SPOJIVKY ČI SUTURA | Včetně anestézie. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 197 | | 0.53 | 1.44 |
| 75319 | 725 | H | LATERÁLNÍ OSTEOPLASTICKÁ ORBITOTOMIE | Po přechodném snesení temporálního horního okraje kostěné oční revize para a retrobulbárního prostoru, odběr vzorku na biopsii, odstranění tumoru či cizího tělíska. | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4047 | | 10.68 | 29.79 |
| 75321 | 715 | | VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLÍSKA Z BULBU ZADNÍ CESTOU | Po pars plana vitrektomie uvolnění cizího tělíska věžícího v sítnici či sklivci a jeho extrakce. Výkon navazuje na provedenou Pars plana vitrektomii, případně následují další potřebné výkony. Použití operačního mikroskopu přičti. | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 1486 | | 1.60 | 13.26 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|---|---|------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 75323 | 715 | | 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 | | 5123 | | 4.80 | 46.43 |
| 75325 | 715 | | PARACENTÉZA ROHOVKY | Retrobulbární anestézie + akinéza, fixace bulbu stehy, incize rohovky, případně sutura. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 1169 | | 0.27 | 11.42 |
| 75327 | 715 | | KERATEKTOMIE | Odstranění povrchných vrstev rohovky ostrým nástrojem | | 20.0 | 40.0 | 0 | | 1141 | | 1.07 | 10.34 |
| 75329 | 715 | | PERFORUJÍCÍ KERATOPLASTIKA, KERATOPROTÉZA | Fixace bulbu stehy, trepanace rohovky dárce, trepanace rohovky příjemce, našíť terče, ATB a steroidy subkonjunktiválně nebo parabolbárně. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 4522 | | 4.80 | 40.42 |
| 75331 | 715 | | EXCIZE DUHOVKOVÉ LÉZE | Výkon nelze kombinovat s jiným výkonem na oku kromě bazální iridektomie. | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 3205 | | 1.60 | 30.45 |
| 75333 | 715 | | 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 | | 713 | | 1.07 | 6.06 |
| 75335 | 715 | | LASEROVÁ IRIDOTOMIE, LASEROVÁ OPERACE V KOMOROVÉM ÚHLU, PUIPLOPLASTIKA, TRABEKULOPLASTIKA, NEBO GONIOPLASTIKA, SYNECHIOLÝZA, 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 | | 427 | | 1.07 | 3.20 |
| 75337 | 715 | | IRIDEKTOMIE OPERACÍ | Chirurgické provedení komunikace mezi zadní a přední komorou oční. Použití operačního mikroskopu při čti. | | 20.0 | 40.0 | 0 | | 1393 | | 1.07 | 12.86 |
| 75339 | 715 | | FILTRAČNÍ OPERACE U GLAUKOMU | Perforující protiglaukomová operace, event. s použitím speciálních implantátů. Použití operačního mikroskopu při čti. | A | 40.0 | 80.0 | 0 | | 1781 | | 2.13 | 15.68 |
| 75341 | 715 | | CYKLOKRYKOAGULACE ANTIGLAUKOMOVÁ, 1 OKO | Instilační, retrobulbární (parabolb) anestézie, transkonjunktivální paralimbální cyklokrykoagulace kryopřístrojem - 60 - 80 st. C, 40 - 60 sec. pro jedno ložisko, celkem 6 - 8 kryoaplikací, injekce kortikoidů parabolbárně. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 190 | | 0.80 | 1.10 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|---|--|------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 75343 | 715 | | 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 | | 2869 | | 0.80 | 27.89 |
| 75345 | 715 | | 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, parabolb. inj. kortikoidu | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 4099 | | 2.40 | 38.59 |
| 75347 | 715 | | IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY - PMMA (1 OKO) | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 4333 | | 0.53 | 42.80 |
| 75348 | 715 | | IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY - MĚKKÁ (FOLDABLE) (1 OKO) | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 5334 | | 0.53 | 52.81 |
| 75349 | 715 | | FIXACE INTRAOKULÁRNÍ ČOČKY | Sekundární implantace zadní komorové čočky do sulku s fixací stehem pod sklerální lalok. Při nutné vitrektomii výkon přičti, implantace nitrooční čočky výkon přičti. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 6012 | | 3.20 | 56.92 |
| 75351 | 715 | | 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 | | 4114 | | 2.93 | 38.21 |
| 75353 | 715 | | 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, parabolb. inj. kortikoidu + ATB. | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 3850 | | 1.60 | 36.90 |
| 75355 | 715 | | SEKUNDÁRNÍ IMPLANTACE IOČ | Anestézie + akinéza, okuloprese, inverzní spoj. lalok, bipolární diatermokoagulace, limbální řez, synechilýza, implantace IOČ, bas. iridectomie, výplach PK, sutura rány, parabol. injekce kortikoidu + ATB. Přičti výkon implantace nitrooční čočky. | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 4002 | | 1.60 | 38.42 |
| 75357 | 715 | | 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 | | 890 | | 0.80 | 8.10 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 75359 | 715 | | ODSTRANĚNÍ EPIRETINÁLNÍCH MEMBRÁN ZADNÍ VITREKTOMIÍ, ENDOKOAGULACE, VNITŘNÍ TAMPONÁDY | Navazuje vždy na pars plana vitrektomii. Epiretinální membrány odstraněny sloupnutím, deliminací či segmentací. Použití operačního mikroskopu přičti. | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 7365 | | 3.20 | 70.45 |
| 75361 | 715 | | 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 | | 2604 | | 4.80 | 21.24 |
| 75363 | 715 | | VYNĚTÍ EPISKLERÁLNÍHO IMPLANTÁTU | Odstranění vylučujícího se episklerálního silikonového implantátu. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 697 | | 1.60 | 5.37 |
| 75365 | 715 | | TRANSKONJUNKTIVÁLNÍ KRYOPEXE PERIFERNÍ SÍTNICE | Ve svodné anestezii transkonjunktivální kryopexe periferní sítnice ve 2 řadách. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 709 | | 1.60 | 5.49 |
| 75367 | 715 | | ÚPRAVA ŠILHÁNÍ NA PŘÍMÝCH SVALECH A 1 ŠIKMÉM OČNÍM SVALU (1 OKO) | Oslabující nebo zesilující výkony na přímých a šikmém svalu v úpravě horizontálního nebo vertikálního šilhání. | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 829 | | 1.60 | 6.69 |
| 75369 | 715 | | DRENÁŽ ABSCESU ORBITY | Incize kůže víčka, zavedení drénu, obvaz | | 15.0 | 30.0 | 0 | | 298 | | 0.80 | 2.18 |
| 75371 | 735 | H | 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 | | 1859 | | 6.40 | 12.19 |
| 75373 | 725 | H | PROSTÁ EXENTERACE OČNICE | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 2996 | | 8.54 | 21.42 |
| 75375 | 715 | | PŘEDNÍ ORBITOTOMIE | Exstirpace totální či odběr vzorku k vyšetření | | 80.0 | 160.0 | 0 | | 2090 | | 4.26 | 16.64 |
| 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 očnice a po protěti periorbity i dekomprese obsahu očnice. | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 2981 | | 8.54 | 21.27 |
| 75379 | 715 | | 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 | | 1566 | | 3.20 | 12.46 |
| 75381 | 725 | H | REKOSTRUKCE SPODINY OČNICE | Test pasivní dukce, po transpalpebrálním či transtránálním přístupu uvolnění uskrtnutých měkkých tkání. Poté přemostění defektu subperiostálně či podložení z antra. | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3151 | | 8.54 | 22.97 |
| 75383 | 715 | | DRENÁŽ ABSCESU OČNÍHO VÍČKA | Dezinfekce kůže, infiltrační anestézie, incize abscesu, zavedení rukavicového drénu, aplikace masti, obvaz. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 123 | | 0.53 | 0.70 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|------|-------|---|--|------|---|------|-------|
| 75385 | 715 | | EXSTIRPACE JEDNOHO CHALÁZIA, VYNĚTÍ I S POUZDREM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 212 | | 0.80 | 1.32 |
| 75387 | 715 | | KRYOEPILACE ŘAS JEDNOHO VÍČKA NEBO ELEKTROEPILACE | Instilační a infiltrační anestézie, kryoepilace nebo elektroepilace řas jednoho víčka. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 185 | | 0.80 | 1.05 |
| 75389 | 705 | | EPILACE ŘAS OČNÍHO VÍČKA PINSETOU, INCIZE AKUTNÍHO CHALÁZIA | | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 48 | | 0.18 | 0.30 |
| 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 | | 549 | | 1.07 | 4.42 |
| 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 | | 1566 | | 3.20 | 12.46 |
| 75395 | 715 | | OPERACE ENTROPIA NEBO EKTROPIA 1 OČNÍHO VÍČKA | Korekce entropia nebo ektropia víčka některou z metodik, sutura, obvaz. | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 751 | | 2.13 | 5.38 |
| 75397 | 715 | | SUTURA LACERACE VÍČKA A SVALU | Dezinfekce, svodná anestézie, toaleta rány, sutura svalů, stavění krvácení, plastická či intradermální sutura kůže. | | 25.0 | 25.0 | 0 | | 605 | | 1.33 | 4.72 |
| 75399 | 715 | | DERMATOPLASTIKA JEDNOHO VÍČKA NEBO BLEPHAROCHALASIS- EXCIZE Z JEDNOHO VÍČKA + ODSTRANĚNÍ TUKU A ZÁHYBU | Desinfekce operačního pole, infiltrační anestézie, excize kožního nadbytku, případně extirpace tukového prolapsu horního víčka, sutura, obvaz. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 732 | Z | 1.60 | 5.72 |
| 75411 | 715 | | PLASTICKÁ OPERACE SPOJIVKY, EVENTUELNĚ ŠTĚPEM (KOREKCE SYMBLEPHAR., PTERYGIUM, LESE SPOJIVKY) | Instilační anestézie, retrobulbární anestézie, excize, korekce symblephar nebo pterygia nebo lese spojivky štěpem, sutura štěpu ke tkáni. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 844 | | 1.60 | 6.84 |
| 75413 | 715 | | KOREKCE VÍČKA VOLNÝM TRANSPLANTÁTEM | Instilační anestézie, 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 | | 1494 | | 3.20 | 11.74 |
| 75414 | 715 | | PLASTICKÁ OPERACE KŮŽE VÍČKA OTOČNÝM LALOKEM NEBO POSUNEM | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 1975 | Z | 4.80 | 14.95 |
| 75415 | 715 | | LATERÁLNÍ KANTOTOMIE (1 OKO) | Instilační a infiltrační anestézie, ischemizace kůže zevního koutku, rozstřížení kůže, příp. následná sutura. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 181 | | 0.53 | 1.28 |
| 75417 | 735 | H | EXSTIRPACE SLZNÉHO VAKU (1 OKO) | | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1044 | | 4.80 | 5.64 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 75419 | 715 | | KOREKCE LACERACE SLZNÝCH CEST (1 OKO) | | Z | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1433 | | 3.20 | 11.13 |
| 75421 | 725 | H | DACRYOCYSTORINOSTOMIE | | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2518 | | 6.41 | 18.77 |
| 75423 | 715 | | 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 | | 838 | | 1.07 | 7.31 |
| 75425 | 735 | H | CHORIOIDEKTOMIE | Celková narkóza, spojivková incise, 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 | | 4223 | | 12.80 | 29.43 |
| 75427 | 735 | | FAKOEMULZIFIKACE - 1 OKO | Odstranění šedého zákalu ultrazvukem za použití speciálních nástrojů. Použití operačního mikroskopu přičti. | Z | 45.0 | 90.0 | 0 | | 6133 | | 4.80 | 56.53 |
| 75429 | 715 | | 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 | | 1375 | | 2.40 | 11.35 |
| 75431 | 715 | | IRIDOCYKLEKTOMIE | Incize spojivky, fixace svalů, lokalizace tumoru, preparace skler. laloku, odstřížení postižené části ciliárního tělíska, případně i duhovky, přiřítí skler. laloku, sutura spojivky, subconj. kortikoidy + ATB | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 2701 | | 6.40 | 20.61 |
| 75433 | 715 | | KAPSULOTOMIE YAG LASEREM (1 OKO) | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 217 | | 0.53 | 1.64 |
| 75435 | 715 | | KVADRATICKÁ EXCIZE SLZNÝCH CEST (DISCIZE SLZNÉHO BODU) 1 OKO | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 133 | | 0.53 | 0.80 |
| 75437 | 715 | | 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 | | 2902 | | 6.40 | 22.62 |
| 75439 | 715 | | 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 | | 637 | | 1.60 | 4.77 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|------|-------|---|-------|------|--------|
| 75441 | 715 | | EXCIZE EPISKLERÁLNÍHO TUMORU | Uvolnění spojivky, fixace svalů, lokalizace tumoru, odpreparování a odstřížení sklery nad tumorem, exstirpace tumoru, odsátí sklivce, přišíť kadaverosního skler. transplantátu, překrytí spojivkou, její sutura. | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | 2228 | 4.80 | 17.48 |
| 75443 | 735 | H | 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, subcoj. kortikoidy | | 60.0 | 120.0 | 0 | 2031 | 6.40 | 13.91 |
| 75445 | 715 | | 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, parabulbárně ATB. | | 30.0 | 60.0 | 0 | 3829 | 1.60 | 36.69 |
| 75447 | 715 | A | KOMPLIKOVANÁ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z ROHOVKY, EXTRAKCE ROHOVKOVÝCH STEHŮ | Nesmí se kombinovat s extrací jednoduchou. | | 10.0 | 10.0 | 0 | 120 | 0.53 | 0.67 |
| 75449 | 735 | | 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 | 14557 | 6.40 | 139.17 |
| 75451 | 715 | | SKLEROPLASTICKÁ OPERACE - 1 OKO | Zpevnění sklery kolagenní tkání. | Z | 40.0 | 40.0 | 0 | 1475 | 2.13 | 12.62 |
| 75453 | 715 | A | APLIKACE DIODOVÉHO LASERU (1 OKO) | Léčba choroidálních lézí u makulární degenerace a nitroočních tumorů | L | 40.0 | 30.0 | 0 | 606 | 2.13 | 3.93 |
| 75463 | 735 | | 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 | 989 | 2.13 | 7.76 |
| 75467 | 735 | | FOTOKOAGULACE SÍTNICE ENDOLASEREM | Fotokoagulace sítnice endolaserem za použití laserové sondy. Navazuje na pars plana vitrektomiii, použití operačního mikroskopu přičti. | | 20.0 | 40.0 | 0 | 6520 | 2.13 | 63.07 |
| 75469 | 735 | | 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 | 1330 | 4.80 | 8.50 |
| 75473 | 735 | | EPISKLERÁLNÍ CERKLÁŽ A PLOMBÁŽ | Výkon slouží ke stabilizaci baze sklivce a tamponádě sítnicových defektů. | Z | 20.0 | 40.0 | 0 | 792 | 2.13 | 5.79 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|---|---|------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 75475 | 735 | | TAMPONÁDA SÍTNICE EXPANZIVNÍM 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 | | 1053 | | 1.07 | 9.46 |
| 75477 | 735 | | 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 | | 2225 | | 3.20 | 19.05 |
| 75479 | 735 | | 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 | | 690 | | 1.60 | 5.30 |
| 75513 | 705 | | ADAPTACE NA ŠERO | | | 70.0 | 20.0 | 0 | | 402 | | 2.49 | 1.53 |
| 76021 | 706 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 348 | | 1.07 | 2.41 |
| 76022 | 706 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 234 | | 0.71 | 1.63 |
| 76023 | 706 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 118 | | 0.36 | 0.82 |
| 76113 | 706 | | ELEKTROMYOGRAFIE (EV. PŘIČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU) | Výkon provedený elektromyografickým přístrojem. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 787 | | 0.71 | 7.16 |
| 76114 | 706 | | ELEKTROMYOGRAFIE S NÁCVIKEM MIKCE (EV. PŘIČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU) | Výkon provedený elektromyografickým přístrojem. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 952 | | 1.07 | 8.45 |
| 76115 | 706 | | FARMAKOLOGICKÝ URODYNAMICKÝ TEST | Přičti k základnímu urodynamickému výkonu. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 478 | | 1.07 | 3.71 |
| 76117 | 706 | | PERFÚZNÍ PYELOMANOMETRIE | Založení nefrostomie - vykázat jako samostatný výkon | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1265 | | 2.13 | 10.52 |
| 76121 | 706 | | NEFROSTOMOGRAM (JEN KLINICKÝ VÝKON) | | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 246 | | 1.07 | 1.39 |
| 76123 | 706 | | URETROCYSTOGRAFIE (JEN KLINICKÝ VÝKON BEZ RTG) | | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 297 | | 1.07 | 1.90 |
| 76125 | 706 | | UROFLOWMETRIE | Výkon proveden uroflowmetrickým přístrojem. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 153 | | 0.53 | 1.00 |
| 76127 | 706 | | CYSTOMETRIE PLŇICÍ | Při zakládání suprapubického měřicího katétru přičti epicystostomii. Výkon proveden cystometrickým přístrojem. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 802 | | 1.07 | 6.95 |
| 76129 | 706 | | SYNCHRONNÍ URODYNAMICKÝ ZÁZNAM | Event. založení epicystostomie přičti. Výkon proveden urodynamickým přístrojem. | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1542 | | 2.13 | 13.29 |
| 76131 | 706 | | URETRÁLNÍ TLAKOVÝ PROFIL | Výkon proveden uretrálním přístrojem. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 780 | | 1.07 | 6.73 |
| 76133 | 706 | | KALIBRACE URETRY ŽENY | Kalibrace s použitím bougie a boule. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 191 | | 0.53 | 1.38 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|--|------|---|-------|-------|
| 76211 | 706 | A | KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU | | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 97 | | 0.18 | 0.79 |
| 76213 | 706 | | KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU DLOUHODOBÁ | Při ponechání katétru déle než 7 dní. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 326 | | 0.53 | 2.73 |
| 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 tripse a zavedení stentu lze výkon vykázat dvakrát. | A | 20.0 | 20.0 | 0 | | 758 | | 0.71 | 6.87 |
| 76217 | 706 | | VÝPLACH MĚCHÝŘE, ODSTRANĚNÍ KOAGUL, EV. INSTILACE TERAPEUTIKA DO MĚCHÝŘE (KATETRIZACE NENÍ ZAPOČTENÁ) | | L | 5.0 | 5.0 | 0 | | 164 | | 0.18 | 1.46 |
| 76219 | 716 | | 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 | | 614 | | 1.60 | 4.54 |
| 76221 | 716 | | DILATACE STRIKTURY URETRY ŽENY | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 204 | | 0.80 | 1.24 |
| 76223 | 716 | | DILATACE STRIKTURY URETRY MUŽE | Výkon zahrnuje postupnou dilataci dilatačními bužemi. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 336 | | 1.60 | 1.76 |
| 76225 | 716 | | SUPRAPUBICKÁ PUNKCE MĚCHÝŘE JEHLOU | | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 52 | | 0.27 | 0.25 |
| 76227 | 716 | | KRYODESTRUKCE LÉZÍ PENISU KRYOCHIRURGICKÝM PŘÍSTROJEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 206 | | 0.80 | 1.26 |
| 76229 | 716 | | FOTODESTRUKCE LÉZÍ PENISU LASEREM | | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 1090 | | 1.60 | 9.30 |
| 76231 | 706 | | PENIS - INTRAKAVERNOZNÍ INJEKCE VAZOAKTIVNÍCH LÁTEK | | L | 20.0 | 20.0 | 0 | | 163 | Z | 0.71 | 0.92 |
| 76233 | 716 | | ASPIRACE HYDROKELY | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 249 | | 0.80 | 1.69 |
| 76235 | 736 | | EXTRAKORPORÁLNÍ LITOTRYPSE SOLITÁRNÍHO KONKREMENTU RÁZOVOU VLNOU - MEDILIT | Výkon nelze kombinovat s výkonem extrakorporální litotripse mnohočetného nebo odlitkového konkrementu. | | 75.0 | 85.0 | 0 | | 4350 | | 8.00 | 35.50 |
| 76237 | 736 | H | EXTRAKORPORÁLNÍ LITHOTRYPSE MNOHOČETNÉHO ČI ODLITKOVÉHO KONKREMENTU - MEDILIT | Výkon nelze kombinovat s výkonem Extrakorporální litotripse solitárního konkrementu na stejnou ledvinu. | | 150.0 | 160.0 | 0 | | 9197 | | 16.01 | 75.96 |
| 76251 | 716 | | BIOPSIE VARLETE OBOUSTRANNÁ | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 558 | | 1.60 | 3.98 |
| 76253 | 716 | | BIOPSIE Z PENISU | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 327 | | 0.80 | 2.47 |
| 76255 | 716 | | PUNKČNÍ BIOPSIE PROSTATY | Sedoanalgesie zahrnuta. Event. sono zaměření přičti. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 943 | | 1.60 | 7.83 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--------------------------------------|---|-------|-------|---|--|-------|--|-------|--------|
| 76311 | 736 | H | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S KONTINENTNÍM STŘEVNÍM KONDUITEM (POUCH) | | A | 420.0 | 840.0 | 0 | | 15319 | | 44.81 | 108.38 |
| 76315 | 736 | H | KONTINENTNÍ NEOVEZIKA - POUCH (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON) | | A | 360.0 | 720.0 | 0 | | 12812 | | 38.41 | 89.71 |
| 76317 | 706 | | VÝMĚNA EPICYSTOSTOMIE | | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 316 | | 0.53 | 2.63 |
| 76319 | 716 | | FRENULOPLASTIKA JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 288 | | 0.80 | 2.08 |
| 76323 | 716 | | SPONGIOKAVERNÓZNÍ ZKRAT | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1347 | | 3.20 | 10.27 |
| 76325 | 726 | H | SAPHENOKAVERNOZNÍ ZKRAT JEDNOSTRANNÝ | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 2365 | | 8.54 | 15.11 |
| 76327 | 726 | H | VYNĚTÍ PROTÉZY VARLETE | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 650 | | 2.14 | 4.36 |
| 76329 | 716 | | SNESENÍ PERIGENITÁLNÍCH KONDYLOMAT | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 168 | | 0.80 | 0.88 |
| 76331 | 726 | H | LYMFADENEKTOMIE ILIOINGUINÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2704 | | 6.41 | 20.63 |
| 76333 | 726 | H | BIOPSIE UZLIN PERKUTÁNNÍ RETROPERITONEÁLNĚ - JEDNA SKUPINA | Při zaměření sono nebo skia přičti . | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 456 | | 2.14 | 2.42 |
| 76335 | 726 | H | OPERAČNÍ REVIZE PERIRENÁLNÍCH NEBO PERIURETERÁLNÍCH TKÁNÍ (ABSCES, HEMATOM, URINOM,....) JEDNOSTRANNÁ | | L | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3023 | | 6.41 | 23.82 |
| 76337 | 726 | H | PYELOPLASTIKA | Nefrostomický set započítán. | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 5498 | | 10.68 | 44.30 |
| 76339 | 726 | H | ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO TUMORU | | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5741 | | 12.82 | 44.59 |
| 76341 | 726 | H | URETEROTOMIE- NEBO URETEREKTOMIE VČ. URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE JEDNOSTRANNÁ | | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2634 | | 6.41 | 19.93 |
| 76343 | 726 | H | RESEKCE, SUTURA URETERU JEDNOSTRANNÁ | | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4100 | | 10.68 | 30.32 |
| 76345 | 726 | H | REIMPLANTACE URETERU (UCNA) | | Z | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4261 | | 10.68 | 31.93 |
| 76347 | 726 | H | REIMPLANTACE URETERU S JEHO MODELACÍ | | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5254 | | 12.82 | 39.72 |
| 76349 | 726 | H | NÁHRADA URETERU STŘEVEM - OBOUSTRANNÁ | | A | 300.0 | 600.0 | 0 | | 8806 | | 21.36 | 66.70 |
| 76351 | 726 | H | NÁHRADA URETERU STŘEVEM - JEDNOSTRANNÁ | | A | 240.0 | 480.0 | 0 | | 7515 | | 17.09 | 58.06 |
| 76353 | 726 | H | URETERO - INTESTINÁLNÍ ANASTOMÓZA | | A | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5729 | | 12.82 | 44.47 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 76354 | 726 | H | URETERO-INTESTINÁLNÍ KONDUIT - BRICKER (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON) | | A | 240.0 | 480.0 | 0 | | 8872 | | 17.09 | 71.63 |
| 76355 | 726 | H | URETERO - URETEROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ | | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5715 | | 12.82 | 44.33 |
| 76357 | 726 | H | URETERO - KUTANEOSTOMIE JEDNOSTRANNÁ | | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3700 | | 8.54 | 28.46 |
| 76359 | 726 | H | URETEROLÝZA PRO PERIURETERÁLNÍ FIBRÓZU S TRANSPOZICÍ URETERU | | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 4777 | | 12.82 | 34.95 |
| 76361 | 726 | H | LALOK Z MOČOVÉHO MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU | | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 4995 | | 12.82 | 37.13 |
| 76363 | 726 | H | CYSTOTOMIE EV. CYSTOSTOMIE (EXTRAKCE KONKREMENTU, CIZÍHO TĚLESA, EXCIZE TUMORU...) | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1110 | | 2.14 | 8.96 |
| 76365 | 716 | | PUNKČNÍ EPICYSTOSTOMIE | | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 307 | | 1.07 | 2.00 |
| 76367 | 726 | H | REDUPLIKACE DETRUZORU NEBO VYTVOŘENÍ LALOKU PRO NEOURETRU | | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4078 | | 10.68 | 30.10 |
| 76369 | 726 | H | RESEKCE MĚCHÝŘE, EV. DIVERTIKULEKTOMIE | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2933 | | 6.41 | 22.92 |
| 76371 | 726 | H | RESEKCE MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU | | Z | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3910 | | 8.54 | 30.56 |
| 76373 | 726 | H | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ (BEZ NÁHRADY MĚCHÝŘE) | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 5250 | | 8.54 | 43.96 |
| 76375 | 726 | H | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S URETEROILEÁLNÍM KONDUITEM | | A | 240.0 | 480.0 | 0 | | 9185 | | 17.09 | 74.76 |
| 76377 | 726 | H | OŠETŘENÍ RUPTURY MĚCHÝŘE, EV. PERFORACE MĚCHÝŘE | | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1901 | | 3.20 | 15.81 |
| 76379 | 726 | H | REKONSTRUKCE MĚCHÝŘE STŘEVEM - AUGMENTACE | | A | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5915 | | 12.82 | 46.33 |
| 76381 | 726 | H | EXCIZE PERZISTUJÍCÍHO URACHU | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1773 | | 4.27 | 13.46 |
| 76383 | 726 | H | UZAVŘENÍ SUPRAPUBICKÉ PÍŠTĚLE | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1292 | | 2.14 | 10.78 |
| 76385 | 726 | H | UZAVŘENÍ PÍŠTĚLE VEZIKOREKTÁLNÍ NEBO VEZIKOSIGMOIDEÁLNÍ (ZALOŽENÍ KOLOSTOMIE NENÍ ZAPOČTENO) | | L | 150.0 | 300.0 | 0 | | 4532 | | 10.68 | 34.64 |
| 76387 | 726 | H | UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE VAGINÁLNÍ CESTOU | | L | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2546 | | 6.41 | 19.05 |
| 76389 | 726 | H | UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE CESTOU TRANSVEZIKÁLNÍ NEBO TRANSPERITONEÁLNÍ | | A | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3542 | | 8.54 | 26.88 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 76391 | 726 | H | URETROTOMIE OPERAČNÍ (KÁMEN, CIZÍ TĚLESO) | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1064 | | 2.14 | 8.50 |
| 76393 | 726 | H | URETOSTOMIE | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 671 | | 2.14 | 4.57 |
| 76395 | 716 | | MEATOTOMIE A REKONSTRUKCE | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 443 | | 1.07 | 3.36 |
| 76397 | 716 | | INCIZE A DRENÁŽ PERIURETRÁLNÍHO ABSCESU, HEMATOMU | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 219 | | 0.53 | 1.66 |
| 76399 | 716 | | OPERACE KARUNKULY NEBO PROLAPSU URETRY (VČETNĚ ZAVEDENÍ PERM. CÉVKY) | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 446 | | 1.07 | 3.39 |
| 76411 | 726 | H | EXTIRPACE DIVERTIKLU URETRY | | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1023 | | 3.20 | 7.03 |
| 76413 | 726 | H | URETREKTOMIE RADIKÁLNÍ | | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1774 | | 4.27 | 13.47 |
| 76415 | 726 | H | RETROPUBICKÁ URETROPEXE | | | 75.0 | 150.0 | 0 | | 3402 | | 5.34 | 28.68 |
| 76417 | 726 | H | URETROPLASTIKA - I. DOBA MARSUPIALIZACE URETRY | | | 45.0 | 90.0 | 0 | | 1294 | | 3.20 | 9.74 |
| 76419 | 726 | H | IMPLANTACE ARTEFICIÁLNÍHO SFINKTERU (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA) | Z | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 3565 | | 10.68 | 24.97 |
| 76421 | 726 | H | SUTURA RUPTURY PŘEDNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA) | | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 2184 | | 6.41 | 15.43 |
| 76423 | 726 | H | SUTURA RUPTURY ZADNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA) | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3669 | | 8.54 | 28.15 |
| 76425 | 716 | | REPOZICE PARAFIMOZY NEBO UVOLNĚNÍ PREPUCIA, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 148 | | 0.80 | 0.68 |
| 76427 | 716 | | CIRKUMCIZE, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 681 | | 1.07 | 5.74 |
| 76429 | 726 | H | PARCIÁLNÍ AMPUTACE PENISU | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1825 | | 4.27 | 13.98 |
| 76431 | 726 | H | TOTÁLNÍ AMPUTACE PENISU - EMASKULINIZACE (LYMFADENEKTOMIE NENÍ ZAHRNUTA) | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3413 | | 8.54 | 25.59 |
| 76437 | 726 | H | OPERAČNÍ KOREKCE M. PEYRONIE (SEC. NESBIT, KELAMI) | Event. implantace penilní protézy není zahrnuta. | | 75.0 | 75.0 | 0 | | 1770 | | 5.34 | 12.36 |
| 76439 | 726 | H | ORCHIEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 522 | | 2.14 | 3.08 |
| 76440 | 726 | H | ORCHIEKTOMIE RADIKÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ | | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 2057 | | 3.20 | 17.37 |
| 76441 | 726 | H | LYMFADENEKTOMIE RETROPERITONEÁLNÍ | | | 240.0 | 480.0 | 0 | | 7034 | | 17.09 | 53.25 |
| 76443 | 726 | H | ORCHIDOPEXE | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 662 | | 1.42 | 5.20 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|--|------|---|-------|-------|
| 76445 | 726 | H | KOREKCE TORZE VARLETE VČETNĚ FIXACE DRUHÉHO, POKUD JE INDIKOVANÁ V JEDNÉ DOBĚ NEBO OPERAČNÍ OŠETŘENÍ RUPTURY VARLETE JEDNOSTRANNÉ | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 844 | | 2.14 | 6.30 |
| 76449 | 716 | | INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU SKROTA, VARLETE A NADVARLETE JEDNOSTRANNÁ | Sedoanalgezií účtuj zvlášť. | L | 20.0 | 20.0 | 0 | | 485 | | 1.07 | 3.78 |
| 76451 | 726 | H | EXCIZE SPERMATOKÉLY NEBO OPERACE HYDROKÉLY JEDNOSTRANNÁ | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 694 | | 2.14 | 4.80 |
| 76453 | 726 | H | EPIDIDYMEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ | | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 982 | | 3.20 | 6.62 |
| 76455 | 726 | H | EPIDIDYMO-VASOANASTOMÓZA MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU | Výkon s použitím operačního mikroskopu - přičti. | L | 180.0 | 360.0 | 0 | | 7143 | | 12.82 | 58.61 |
| 76457 | 726 | H | VASO-VASOANASTOMÓZA JEDNOSTRANNÁ MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU | Výkon s použitím operačního mikroskopu. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 4686 | | 6.41 | 40.45 |
| 76459 | 716 | | LIGATURA VAS DEFERENS (VAZEKTOMIE) JEDNOSTRANNÁ | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 355 | Z | 0.80 | 2.75 |
| 76461 | 726 | H | OPERACE VARIKOKELY OTEVŘENÁ JEDNOSTRANNÁ | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 522 | | 2.14 | 3.08 |
| 76463 | 726 | H | VEZIKULEKTOMIE (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON) | | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 5584 | | 12.82 | 43.02 |
| 76465 | 726 | H | INCIZE ABSCESU PROSTATY NEBO SEMENNÉHO VÁČKU | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 207 | | 1.07 | 1.00 |
| 76466 | 716 | | ELEKTROVAPORIZACE PROSTATY | Jde o odstranění prostaty u onemocnění myoadenomová hyperplasie prostaty či tumor prostaty či sklerosa hrdla močového měchýře. | Z | 90.0 | | 0 | | 2298 | | 4.80 | 18.18 |
| 76467 | 726 | H | PROSTATEKTOMIE SUPRAPUBICKÁ | | L | 45.0 | 45.0 | 0 | | 2218 | | 3.20 | 18.98 |
| 76469 | 726 | H | PROSTATEKTOMIE RETROPUBICKÁ RADIKÁLNÍ S VEZIKULEKTOMIÍ | | | 210.0 | 420.0 | 0 | | 6666 | | 14.95 | 51.71 |
| 76471 | 726 | H | LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 4358 | | 8.54 | 35.04 |
| 76473 | 726 | H | ADRENALEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON) | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3983 | | 6.41 | 33.42 |
| 76475 | 726 | H | ADRENALEKTOMIE OBOUSTRANNÁ | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 6289 | | 8.54 | 54.35 |
| 76477 | 726 | H | NEFREKTOMIE LUMBÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3011 | | 6.41 | 23.70 |
| 76479 | 726 | H | NEFREKTOMIE TRANSPERITONEÁLNÍ | | | 120.0 | 240.0 | 0 | | 3902 | | 8.54 | 30.48 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 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 | | 6067 | | 14.95 | 45.72 |
| 76483 | 726 | H | RESEKCE LEDVINY NEBO HEMINEFREKTOMIE JEDNOSTRANNÁ | Nefrostomie s odvodným systémem započtena. | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 6137 | | 10.68 | 50.69 |
| 76485 | 726 | H | ROZDĚLENÍ PODKOVOVITÉ LEDVINY VČETNĚ PEXE | | Z | 180.0 | 360.0 | 0 | | 6808 | | 12.82 | 55.26 |
| 76487 | 726 | H | SÚTURA RUPTURY NEBO LACERACE LEDVINY JEDNOSTRANNÁ | Nefrostomie s odvodným systémem započtena. | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 5887 | | 10.68 | 48.19 |
| 76489 | 726 | H | NEFROTOMIE S EXTRAČÍ KONKREMENTU A S NEFROSTOMIÍ NEBO PYELOLITOTOMIE NEBO OPERAČNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ | | Z | 90.0 | 180.0 | 0 | | 3042 | | 6.41 | 24.01 |
| 76491 | 726 | H | NEFROLITOTOMIE PRO ODLITKOVOU LITIÁZU S NEFROSTOMIÍ | | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 6676 | | 12.82 | 53.94 |
| 76493 | 726 | H | MARSUPIALIZACE CYSTY LEDVINY | | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 2968 | | 6.41 | 23.27 |
| 76495 | 726 | H | NEFROPEXE JEDNOSTRANNÁ | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2295 | | 4.27 | 18.68 |
| 76497 | 716 | | VÝMĚNA NEFROSTOMIE | Skioskopie není započtena. | A | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1166 | | 1.60 | 10.06 |
| 76498 | 736 | H | VYNĚTÍ OBOU LEDVIN OD MRTVÉHO DÁRCE | | | 210.0 | 420.0 | 0 | | 6221 | | 22.41 | 39.80 |
| 76499 | 736 | | TRANSPLANTACE LEDVINY | | | 150.0 | 300.0 | 0 | | 7809 | | 16.01 | 62.08 |
| 76511 | 726 | | VÝKON FLEXIBILNÍM CYSTOSKOPEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1399 | | 2.14 | 11.85 |
| 76513 | 726 | | VÝKON FLEXIBILNÍM URETERORENOSKOPEM | Do výkonu nejsou zahrnuty: dilatace ureteru, zavedení stentu, skioskopie (samostatné výkony). | L | 45.0 | 45.0 | 0 | | 2176 | | 3.20 | 18.56 |
| 76515 | 726 | | 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 | | 939 | | 1.42 | 7.97 |
| 76517 | 726 | H | VÝKON FLEXIBILNÍM NEFROSKOPEM (PŘÍČTI K NEFROSKOPII) | | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2073 | | 4.27 | 16.46 |
| 76527 | 726 | | URETERORENOSKOPIE | Dilataci ureteru nebo zavedení stentu nutno vykázat zvlášť. Bez lokální anestezie. | L | 45.0 | 45.0 | 0 | | 2449 | | 3.20 | 21.29 |
| 76529 | 736 | | URETEROSKOPIE S TRIPSÍ KONKREMENTU NEBO EXTRAČÍ VÍCEČETNÉ LITIÁZY (PŘÍČTI K URETEROSKOPII) | Klinický výkon, při použití skia - výkon příčti. Stent = samostatný výkon. | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2479 | | 6.40 | 18.39 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|------|------|---|------|---|------|-------|
| 76531 | 716 | | CYSTOURETROSKOPIE | Diagnostická cystouretrieoskopie. Bez lokální anestezie. | | 20.0 | 20.0 | 0 | 582 | | 1.07 | 4.75 |
| 76533 | 736 | | TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE | | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | 5094 | | 9.60 | 41.34 |
| 76535 | 716 | | KRYODESTRUKCE PROSTATY | Cystoskopie není ve výkonu zahrnuta. | | 60.0 | 60.0 | 0 | 784 | | 3.20 | 4.64 |
| 76537 | 736 | | TERMOTERAPIE PROSTATY TRANSURETRÁLNÍ | | | 75.0 | 75.0 | 0 | 2989 | Z | 8.00 | 21.89 |
| 76539 | 726 | | PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ (EV. PŘIČTI CYSTOSKOPII A SONDÁŽ) | Ultrazvuk ani RTG zaměření není započteno, není započtena anestezie. | A | 30.0 | 30.0 | 0 | 681 | | 2.14 | 4.67 |
| 76541 | 736 | H | PERKUTÁNNÍ DISCISE PYELOURETERÁLNÍHO PŘECHODU (PŘIČTI K NEFROSKOPII) | Bez lokální anestezie. | A | 30.0 | 30.0 | 0 | 1043 | | 3.20 | 7.23 |
| 76543 | 736 | H | NEFROSKOPIE PERKUTÁNNÍ JEDNOSTRANNÁ (BEZ CYSTOSKOPIE A SONDÁŽE MOČOVODU) | Skia se vykazuje zvlášť. | L | 45.0 | 45.0 | 0 | 4003 | | 4.80 | 35.23 |
| 76545 | 736 | H | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE JEDNOHO ČI VÍCE KONKREMENTŮ JEDNOSTRANNÁ BEZ TRIPSE (PŘIČTI K NEFROSKOPII) | Bez lokální anestezie. | | 20.0 | 20.0 | 0 | 973 | | 2.13 | 7.60 |
| 76547 | 736 | H | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE KONKREMENTU JEDNOSTRANNÁ S TRIPSÍ (PŘIČTI K NEFROSKOPII) | Tripse solitární, mnohočetné či odlitkové litiázy. Nelze kombinovat s PEK bez tripse. | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | 2783 | | 6.40 | 21.43 |
| 76549 | 736 | H | PERKUTÁNNÍ RESEKCE TUMORU V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘIČTI K NEFROSKOPII) | | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | 2627 | | 6.40 | 19.87 |
| 76551 | 726 | | PERKUTÁNNÍ PUNKCE A EV. SKLEROTIZACE CYSTY LEDVINY NEBO DRENÁŽ ABSCESU LEDVINY JEDNOSTRANNÁ | Skia ani ultrazvuk není započteno. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | 1321 | | 2.14 | 11.07 |
| 76553 | 726 | H | DILATACE URETERU JEDNOSTRANNÁ (PŘIČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU) (POUŽITÍ SKIA PŘIČTI) | | A | 20.0 | 20.0 | 0 | 339 | | 1.42 | 1.97 |
| 76555 | 716 | | KOAGULACE V MĚCHÝŘI NEBO URETŘE, DISCIZE URETER. ÚSTÍ, SNESENÍ URETEROKÉLY (PŘIČTI K CYSTOSKOPII) | | | 15.0 | 15.0 | 0 | 860 | | 0.80 | 7.80 |
| 76557 | 736 | | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE DO 2 CM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | 1761 | | 3.20 | 14.41 |
| 76559 | 736 | H | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE NAD 2 CM NEBO MNOHOČETNÉHO | | A | 60.0 | 60.0 | 0 | 3980 | | 6.40 | 33.40 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|--|-------|--|-------|--------|
| 76561 | 726 | | FOTOKOAGULACE TUMORU LASEREM - (PŘIČTI K CYSTOSKOPII) | Biopsie je samostatný výkon. | | 20.0 | 40.0 | 0 | | 1080 | | 1.42 | 9.38 |
| 76563 | 736 | H | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE NEBO DISCIZE HRDLA MĚCHÝŘE, EV. RESEKCE CHLOPNĚ URETRY, EV. SFINKTEROTOMIE | Jen u dospělých. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 2142 | | 3.20 | 18.22 |
| 76565 | 716 | | BIOPSIE EV. EXTRAKCE Z MĚCHÝŘE - CIZÍ TĚLESO, KONKREMENT, STENT (PŘIČTI K CYSTOSKOPII) | Každou biopsii či extrakci vykázat jako samostatný výkon. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 357 | | 0.53 | 3.04 |
| 76567 | 716 | | APLIKACE TERAPEUTIK DO STĚNY MĚCHÝŘE, EV. URETRY (TEFLON, KOLAGEN, APOD.) - PŘIČTI K CYSTOSKOPII | Drenáž měchýře cévkou započtena. Bez lokální anestezie. | A | 20.0 | 20.0 | 0 | | 626 | | 1.07 | 5.19 |
| 76569 | 726 | | TRIPSE KONKREMENTU V MOČOVÉM MĚCHÝŘI S EXTRAKCÍ FRAGMENTŮ (PŘIČTI K ZÁKL. VÝKONU) | | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 956 | | 1.42 | 8.14 |
| 76571 | 726 | | OPTICKÁ URETROTOMIE | Výkon provedený optickým uretrotomem. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 1368 | | 1.42 | 12.26 |
| 76573 | 716 | | VNITŘNÍ URETROTOMIE (OTIS) | | Z | 10.0 | 10.0 | 0 | | 280 | | 0.53 | 2.27 |
| 76575 | 716 | | FOTODISCIZE STRIKTURY URETRY LASEREM - (PŘIČTI K ZÁKL. VÝKONU) | | | 30.0 | 60.0 | 0 | | 2264 | | 1.60 | 21.04 |
| 76577 | 726 | H | ENDOSKOPICKÝ ZÁVĚS URETRY A HRDLA MĚCHÝŘE (STAMEY-PEREYRA) | | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 2067 | | 3.20 | 17.47 |
| 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 | | 824 | | 2.85 | 5.39 |
| 76601 | 726 | | MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESSOVÉ INKONTINENCE (PŘIČTI CYSTOSKOPII) | | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1206 | | 2.14 | 9.92 |
| 76603 | 736 | H | 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 | | 14317 | | 12.80 | 130.37 |
| 76650 | 706 | H | (VZP) BULBOURETRÁLNÍ SLING Z HETEROLOGNÍHO MATERIÁLU | Výkon spočívá v aplikaci bulbouretrálního slingu. Cystoskopii přiřti. Indikační omezení: stresová inkontinence po radikálních prostatektomiích, jinak neřešitelná inkontinence po operacích prostaty, indikované případy inkontinence u neurogenních měchýřů | Z | 110.0 | 220.0 | 0 | | 5873 | | 3.91 | 54.82 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|-------|---|--|-------|--|-------|-------|
| 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 | | 43 | | 0.30 | 0.13 |
| 77021 | 707 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 348 | | 1.07 | 2.41 |
| 77022 | 707 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 234 | | 0.71 | 1.63 |
| 77023 | 707 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 118 | | 0.36 | 0.82 |
| 77111 | 727 | | CYSTOURETROSKOPIE U DÍTĚTE | Diagnostická cystoureteroskopie. Bez lokální anestezie - přičti samostatný výkon. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1725 | | 2.14 | 15.11 |
| 77113 | 737 | | TRANSURETRÁLNÍ VÝKON U DÍTĚTE | Discize nebo resekce chlopně, ureterokély, hrdla měchýře, sfinkterotomie, uretrotomie. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 3807 | | 9.60 | 28.47 |
| 77115 | 727 | H | ORCHIDOPEXE JEDNOSTRANNÁ U DĚTÍ DO 3 LET | | | 60.0 | 120.0 | 0 | | 1866 | | 4.27 | 14.39 |
| 77117 | 727 | H | MAGPI, CHORDEKTOMIE, NAPŘÍMENÍ PENISU, I. DOBA URETROPLASTIKY, DELIBERACE ZANOŘENÉHO PENISU | Včetně penilního bloku. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 3998 | | 8.54 | 31.44 |
| 77119 | 737 | | KUTÁNNÍ APENDIKOVEZIKOSTOMIE | Kontinentní derivace moče z měchýře pomocí appendixu. | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 8366 | | 25.61 | 58.05 |
| 77121 | 737 | | GASTROCYSTOPLASTIKA | Augmentace močového měchýře lalokem ze stěny žaludku. | Z | 440.0 | 880.0 | 0 | | 13736 | | 46.95 | 90.41 |
| 77123 | 737 | H | PYELOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ MIKROCHIRURGICKÁ | Nefrostomický set započítán. | Z | 180.0 | 180.0 | 0 | | 8117 | | 19.21 | 61.96 |
| 77125 | 737 | | REKONSTRUKCE HRDLA MĚCHÝŘE - PROLONGACE URETRY A PLASTIKA HRDLA MĚCHÝŘE MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU | Reimplantace močovodů není započtena. | | 180.0 | 360.0 | 0 | | 7572 | | 19.21 | 56.51 |
| 77127 | 737 | | PRIMÁRNÍ REKONSTRUKCE MĚCHÝŘE S PARCIÁLNÍ PLASTIKOU URETRY U EXTROFIE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU | Ortopedický výkon není zahrnut. | Z | 240.0 | 480.0 | 0 | | 10206 | | 25.61 | 76.45 |
| 77129 | 737 | | JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA BEZ CHORDEKTOMIE NEBO II. DOBA DVOUDOBÉ PLASTIKY URETRY | Mathieu, Duplay, kožní štěp. Epicystostomie není zahrnuta. | Z | 180.0 | 180.0 | 0 | | 6425 | | 19.21 | 45.04 |
| 77131 | 737 | | JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA S ŽIVÝM LALOKEM NEBO SLIZNIČNÍM ŠTĚPEM | Mikrochirurgická technika. Epicystostomie a získání slizničního štěpu nejsou zahrnuty. | Z | 240.0 | 240.0 | 0 | | 8037 | | 25.61 | 54.76 |
| 77135 | 717 | | CIRKUMCIZE DO 3 LET | Event. frenulotomie zahrnuta. Výkon bude hrazen ze zdravotního pojištění jen ze zdravotní indikace. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1333 | | 3.20 | 10.13 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 78021 | 708 | H | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM | Pouze pro příjem na ARO. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 348 | | 1.07 | 2.41 |
| 78022 | 708 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 234 | | 0.71 | 1.63 |
| 78023 | 708 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 118 | | 0.36 | 0.82 |
| 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 ošetrovacími dny intenzivní péče. | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 113 | | 0.53 | 0.60 |
| 78060 | 708 | A | POSTANESTETICKÁ PÉČE PROVÁDĚNÁ ANESTEZIOLOGEM | Péče o pacienta po anestezii na probouzacím /dospávacím/ pokoji. | | 60.0 | 30.0 | 0 | | 433 | | 2.13 | 2.20 |
| 78111 | 708 | | ANESTÉZIE INTRAVENOZNÍ Á 20 MIN. | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 298 | | 0.71 | 2.27 |
| 78112 | 708 | | INHALAČNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 322 | | 0.71 | 2.51 |
| 78113 | 708 | | KOMBINOVANÁ I. V. A INHALAČNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 486 | | 0.71 | 4.15 |
| 78114 | 708 | | ANESTÉZIE S TRACHEÁLNÍ INTUBACÍ NEBO S LARYNGEÁLNÍ MASKOU Á 20 MIN. | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 679 | | 0.71 | 6.08 |
| 78115 | 708 | H | ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN. | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 736 | | 0.71 | 6.65 |
| 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 | | 862 | | 0.71 | 7.91 |
| 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 | | 945 | | 0.71 | 8.74 |
| 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 | | 84 | | 0.71 | 0.13 |
| 78130 | 708 | | ANESTÉZIE DÍTĚTE DO 3 LET, PŘÍČTI KE KÓDU ANESTÉZIE | | | 20.0 | | 0 | | 271 | | 0.71 | 2.00 |
| 78140 | 708 | H | ANESTÉZIE U PACIENTA S ASA 3E A VÍCE Á 20 MINUT, PŘÍČTI K VÝKONU CELKOVÉ ANESTEZIE | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 526 | | 0.71 | 4.55 |
| 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 | | 339 | | 1.07 | 2.32 |
| 78220 | 708 | | ZAVEDENÍ SVODNÉ ANESTÉZIE NERVOU A NERVOVÉ PLETENĚ ZA POUŽITÍ NEUROSTIMULÁTORU. | Včetně lokální anestezie. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 364 | | 0.71 | 2.93 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 78230 | 708 | | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 522 | | 0.71 | 4.51 |
| 78231 | 708 | | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | Pouze s operačními výkony s anestézií kategorie obtížnosti D. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 734 | | 0.71 | 6.63 |
| 78232 | 708 | | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | Pouze s operačními výkony s anestézií kategorie obtížnosti E. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 784 | | 0.71 | 7.13 |
| 78235 | 708 | | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ PUNKCE S PODÁNÍM ANESTETIKA EV. OPIÁTU | Včetně lokální anestézie. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 605 | | 1.07 | 4.98 |
| 78240 | 708 | H | ANALGEZIE KONTINUÁLNÍ EPIDURÁLNÍ EV. KONTINUÁLNÍ INTRAVENÓZNÍ - 1 DEN | Pouze při kontinuálním podávání pumpou do epidurálního katétru déle jak 8 hod. | | 90.0 | 60.0 | 0 | | 653 | | 3.20 | 3.33 |
| 78242 | 708 | | ZAVEDENÍ EPIDURÁLNÍHO KATÉTRU A ZAVEDENÍ OBDOBNÉHO KATÉTRU PRO POKRAČUJÍCÍ ANALGEZII NEBO ANESTEZII | Včetně lokální anestézie a infúze. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 751 | | 0.71 | 6.80 |
| 78244 | 708 | A | PŘEVAZ EPIDURÁLNÍHO KATÉTRU S VÝMĚNOU BAKTERIÁLNÍHO FILTRU | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 212 | | 0.53 | 1.59 |
| 78250 | 708 | H | INTRAPLEURÁLNÍ KONTINUÁLNÍ ANALGEZIE | Včetně lokální anestézie. | Z | 40.0 | 40.0 | 0 | | 481 | | 1.42 | 3.39 |
| 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 | | 610 | | 1.07 | 5.03 |
| 78320 | 708 | | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - DALŠÍ 1/2 HOD. | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 524 | | 1.07 | 4.17 |
| 78810 | 708 | H | ZAVEDENÁ HYPOTENZE | Přičti k základnímu výkonu. | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 388 | | 0.53 | 3.35 |
| 78812 | 708 | H | ISOVOLEMICKÁ HEMODILUCE | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 899 | | 1.07 | 7.92 |
| 78813 | 708 | H | CVVH - KONTINUÁLNÍ VENOVENÓZNÍ HEMOFILTRACE | Kontinuální očišťovací metoda u katabolického nebo septického nemocného, který je rizikový stran oběhové stability. Lze vykazovat pouze s ošetrovacími dny intenzivní péče vyššího stupně a resuscitační péče. | | 0.0 | | 0 | | 9320 | | 0.00 | 93.20 |
| 78814 | 708 | H | FORSÍROVANÁ DIURÉSA | Nelze vykazat spolu s kódy intenzivní péče. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 599 | | 1.07 | 4.92 |
| 78815 | 708 | H | MASIVNÍ PŘETLAKOVÉ NÁHRADY | Více než 2 litry nebo 40ml/kg během 30 minut a to pouze v rámci anestézie. | | 30.0 | 10.0 | 0 | | 1370 | | 1.07 | 12.63 |
| 78816 | 708 | H | REKUPERACE KRVE | Lze vykazat pouze není-li součástí výkonu operace. | Z | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1692 | | 4.26 | 12.66 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 78820 | 708 | | ZAJIŠTĚNÍ DÝCHAČÍCH CEST PŘI ANESTEZII | | Z | 10.0 | 10.0 | 0 | | 174 | | 0.36 | 1.38 |
| 78830 | 708 | H | ZAVEDENÍ INTRAJEJUNÁLNÍ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 526 | | 0.71 | 4.55 |
| 78841 | 780 | | 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 | | 724 | | 1.07 | 6.17 |
| 78843 | 780 | | 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 | | 1211 | | 3.20 | 8.91 |
| 78845 | 780 | | HYPERBARICKÁ OXYGENOTERAPIE V PŘETLAKOVÉ KOMOŘE - KOMPRESI A DEKOMPRESI | Přípravná a konečná fáze hyperbarické oxygenoterapie. Zvyšování tlaku v komoře na léčebnou hodnotu fáze izokompresi, po ukončení izokompresi snižování tlaku na hodnotu atmosférického tlaku. | | 30.0 | 35.0 | 0 | | 452 | | 1.07 | 3.45 |
| 78850 | 708 | | IMPLANTACE PORTU | Včetně lokální anestézie. | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 550 | | 2.13 | 3.37 |
| 78860 | 708 | | TUNELIZACE KATÉTRU | Včetně lokální anestézie. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 344 | | 1.07 | 2.37 |
| 78870 | 708 | H | TRYSKOVÁ VENTILACE Á 15 MIN. | Přičti k základnímu výkonu. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 176 | | 0.53 | 1.23 |
| 78880 | 708 | H | PÉČE O DÁRCE ORGÁNU, SPOLUPRÁCE S TRANSPLANTAČNÍM CENTREM Á 1 HOD. | Vykazuje 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 | | 1117 | | 2.13 | 9.04 |
| 78900 | 708 | | IN VITRO KONTRAKČNÍ TEST (IVCT) K DIAGNOSTICE MALIGNÍ HYPERTERMIE | | Z | 180.0 | 180.0 | 0 | | 4303 | | 6.39 | 36.64 |
| 78985 | 728 | | ANESTÉZIE INTRAVENOZNÍ Á 20 MIN. | Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 369 | | 1.42 | 2.27 |
| 78986 | 728 | | INHALAČNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 393 | | 1.42 | 2.51 |
| 78987 | 728 | | KOMBINOVANÁ I. V. A INHALAČNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 557 | | 1.42 | 4.15 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|------|------|---|--|------|--|------|------|
| 78988 | 728 | | ANESTÉZIE S TRACHEÁLNÍ INTUBACÍ NEBO S LARYNGEÁLNÍ MASKOU Á 20 MIN. | Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 750 | | 1.42 | 6.08 |
| 78989 | 728 | H | ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN. | Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 807 | | 1.42 | 6.65 |
| 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 | | 933 | | 1.42 | 7.91 |
| 78991 | 728 | H | ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN. | Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3 a operačními výkony kategorie obtížnosti E. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 1016 | | 1.42 | 8.74 |
| 78992 | 728 | | ANALGOSEDACE INTRAVENÓZNÍ | Vykazuje 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 | | 446 | | 2.14 | 2.32 |
| 78993 | 728 | | ZAVEDENÍ SVODNÉ ANESTÉZIE NERVU A NERVOVÉ PLETENĚ ZA POUŽITÍ NEUROSTIMULÁTORU. | Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. Včetně lokální anestezie. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 435 | | 1.42 | 2.93 |
| 78994 | 728 | | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 593 | | 1.42 | 4.51 |
| 78995 | 728 | | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3 a s operačními výkony kategorie obtížnosti D. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 805 | | 1.42 | 6.63 |
| 78996 | 728 | | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN. | Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3 a s operačními výkony kategorie obtížnosti E. | Z | 20.0 | 20.0 | 0 | | 855 | | 1.42 | 7.13 |
| 78997 | 728 | | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ PUNKCE S PODÁNÍM ANESTETIKA EV. OPIÁTU | Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. Včetně lokální anestezie. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 712 | | 2.14 | 4.98 |
| 78998 | 728 | | ZAVEDENÍ EPIDURÁLNÍHO KATÉTRU A ZAVEDENÍ OBDOBNÉHO KATÉTRU PRO POKRAČUJÍCÍ ANALGEZII NEBO ANESTEZII | Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. Včetně lokální anestezie a infúze. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 822 | | 1.42 | 6.80 |
| 78999 | 728 | | ZAJIŠTĚNÍ DÝCHAČÍCH CEST PŘI ANESTEZII | Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. | Z | 10.0 | 10.0 | 0 | | 209 | | 0.71 | 1.38 |
| 79111 | 709 | | LÉKAŘSKÉ VYŠETŘENÍ A ODBORNÁ PŘEDNEMOCNIČNÍ NEODKLADNÁ PÉČE Á 15 MIN., POSKYTOVANÉ LÉKAŘEM RLP | | A | 15.0 | 15.0 | 0 | | 308 | | 0.53 | 2.55 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 79201 | 709 | A | ODBORNÁ PŘEDNEMOCNIČNÍ NEODKLADNÁ PÉČE Á 15 MIN. POSKYTOVANÁ LÉKAŘEM RLP PŘI CESTĚ PRO PACIENTA DO ZAHRANIČÍ | | | 0.0 | 15.0 | 0 | | 116 | | 0.00 | 1.16 |
| 79202 | 709 | A | PŘEDNEMOCNIČNÍ NEODKLADNÁ PÉČE Á 15 MIN. POSKYTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZÁCHRANÁŘEM NEBO VŠEOBECNOU SESTROU PŘI CESTĚ PRO PACIENTA DO ZAHRANIČÍ | | | 0.0 | 15.0 | 0 | | 45 | | 0.00 | 0.45 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 80021 | 710 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ALGEZIOLOGEM | | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |
| 80022 | 710 | | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ALGEZIOLOGEM | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 330 | | 0.89 | 2.41 |
| 80023 | 710 | | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ALGEZIOLOGEM | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 164 | | 0.44 | 1.20 |
| 80025 | 710 | | 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 | | 731 | | 2.66 | 4.65 |
| 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 | | 651 | | 1.78 | 4.73 |
| 80052 | 720 | A | VYŠETŘENÍ PACIENTA LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU PALIATIVNÍ MEDICÍNY V DOMÁCÍM PROSTŘEDÍ | | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 330 | | 0.89 | 2.41 |
| 80111 | 710 | A | APLIKACE ANALGETICKÝCH SMĚSÍ DO KONTINUÁLNÍCH KATÉTRŮ VČETNĚ IP PORTŮ JEDNORÁZOVĚ NEBO DÁVKOVACÍ PUMPOU | Výkon zahrnuje aplikace analgetických farmak do kontinuálních katétrů, které jsou zavedeny do různých tělesných kompartmentů. | A | 20.0 | 20.0 | 0 | | 252 | | 0.59 | 1.93 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|------|------|---|------|------|-------|
| 80113 | 697 | H | IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO STIMULACI ZADNÍCH PROVAZCŮ MÍŠNÍCH, PŘÍP. PERIFERNÍCH NERVŮ PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ BOLESTI - ZKUŠEBNÍ OBDOBÍ - IMPLANTACE ELEKTROD A PŘIPOJENÍ ZEVNÍHO TESTOVACÍHO PŘÍSTROJE | Využití přesně definovaných elektrických impulzů ke stimulaci míchy ke stanovení přesně definovaných analgetických impulzů. | Z | 50.0 | 50.0 | 0 | 1736 | 2.23 | 15.13 |
| 80115 | 697 | H | 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 | 1537 | 3.12 | 12.25 |
| 80117 | 697 | H | IMPLANTACE PODKOŽNÍHO REZERVOÁRU - PROGRAMOVATELNÉ ELEKTRONICKÉ PUMPY - INTRASPINÁLNĚ ZAVEDENÝM KATÉTREM PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ BOLESTI | Implantace léků k míšním strukturám přes rezervoár a tunelizovaný katétr. | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | 2012 | 4.01 | 16.11 |
| 80200 | 697 | | (VZP) RADIOFREKVENČNÍ MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ VÝKON V LÉČBĚ BOLESTIVÝCH STAVŮ | Zahrnuje radifr.léčbu vertebr.bolesti termoablací nerv.tkáně,radifr.horní hrudní nebo beder.sympatektomii a pulzní radifr.pro léčbu bolesti.Indikace u dg:facetový syndrom,radikulopatie a perifer.neuropatie,diskogen.bolest,vazoneurózy a poruchy perfúze na | A | 45.0 | 45.0 | 0 | 1049 | 2.00 | 8.49 |
| 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 | 643 | 1.78 | 4.65 |
| 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 | 322 | 0.89 | 2.33 |
| 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 | 160 | 0.44 | 1.16 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|-----|-----|---|--|----|--|------|------|
| 81111 | 801 | | ALT STATIM | Urgentní stanovení katalytické koncentrace ALT v séru na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 27 | | 0.06 | 0.21 |
| 81113 | 801 | | AST STATIM | Urgentní stanovení katalytické koncentrace AST v séru na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 27 | | 0.06 | 0.21 |
| 81115 | 801 | | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | Urgentní stanovení koncentrace albuminu v séru na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 23 | | 0.06 | 0.17 |
| 81117 | 801 | | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | Urgentní stanovení katalytické koncentrace alfa-amylázy na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 54 | | 0.06 | 0.48 |
| 81119 | 801 | | AMONIAK STATIM | Urgentní stanovení koncentrace amoniaku. | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 89 | | 0.12 | 0.77 |
| 81121 | 801 | | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | Urgentní stanovení koncentrace celkového bilirubinu na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 24 | | 0.06 | 0.18 |
| 81123 | 801 | | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | Urgentní stanovení koncentrace konjugovaného bilirubinu na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 23 | | 0.06 | 0.17 |
| 81125 | 801 | | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | Urgentní stanovení koncentrace celkové bílkoviny na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 22 | | 0.06 | 0.16 |
| 81127 | 801 | | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | Urgentní provedení průkazu bílkoviny v moči. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 11 | | 0.06 | 0.05 |
| 81129 | 801 | | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | Urgentní stanovení koncentrace bílkoviny v moči, výpotku nebo likvoru. | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 31 | | 0.12 | 0.19 |
| 81131 | 801 | | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | Urgentní stanovení katalytické koncentrace HBDH na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 36 | | 0.06 | 0.30 |
| 81133 | 801 | | KYSELINA PYROHROZNOVÁ STATIM | Urgentní stanovení pyrohroznové kyseliny v krvi. | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 82 | | 0.12 | 0.70 |
| 81135 | 801 | | SODÍK STATIM | Urgentní stanovení koncentrace sodného kationtu. | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 30 | | 0.12 | 0.18 |
| 81137 | 801 | | UREA STATIM | Urgentní stanovení koncentrace močovin v séru nebo moči na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 27 | | 0.06 | 0.21 |
| 81139 | 801 | | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | Urgentní stanovení koncentrace celkového vápníku v séru nebo moči na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 29 | | 0.06 | 0.23 |
| 81141 | 801 | | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | Urgentní stanovení vápenatého kationtu v séru. | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 57 | | 0.12 | 0.45 |
| 81143 | 801 | | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | Urgentní stanovení katalytické koncentrace LD v séru na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 33 | | 0.06 | 0.27 |
| 81145 | 801 | | DRASLÍK STATIM | Urgentní stanovení draselného kationtu. | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 30 | | 0.12 | 0.18 |
| 81147 | 801 | | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | Urgentní stanovení katalytické koncentrace ALP v séru na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 27 | | 0.06 | 0.21 |
| 81149 | 801 | | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | Urgentní stanovení koncentrace anorganického fosforu na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 26 | | 0.06 | 0.20 |
| 81151 | 801 | | GALAKTÓZA STATIM | Urgentní stanovení koncentrace galaktózy. | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 90 | | 0.12 | 0.78 |
| 81153 | 801 | | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | Urgentní stanovení katalytické koncentrace GMT v séru na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 31 | | 0.06 | 0.25 |
| 81155 | 801 | | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | Urgentní stanovení koncentrace glukózy na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 23 | | 0.06 | 0.17 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|--|------|-----|---|--|-----|--|------|------|
| 81157 | 801 | | CHLORIDY STATIM | Urgentní stanovení koncentrace chloridů na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 22 | | 0.06 | 0.16 |
| 81159 | 801 | | CHOLINESTERÁZA STATIM | Urgentní stanovení katalytické koncentrace pseudocholesterázy na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 26 | | 0.06 | 0.20 |
| 81161 | 801 | | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | Urgentní stanovení katalytické koncentrace pankreatické alfa-amylázy na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 68 | | 0.06 | 0.62 |
| 81163 | 801 | | KETOLÁTKY STATIM | Urgentní stanovení koncentrace ketolátek v séru. | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 35 | | 0.12 | 0.23 |
| 81165 | 801 | | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | Urgentní stanovení katalytické koncentrace CK v séru na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 45 | | 0.06 | 0.39 |
| 81167 | 801 | | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | Urgentní stanovení katalytické koncentrace izoenzymu CK-MB na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 62 | | 0.06 | 0.56 |
| 81169 | 801 | | KREATININ STATIM | Urgentní stanovení koncentrace kreatininu na automatickém analyzátoru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 25 | | 0.06 | 0.19 |
| 81171 | 801 | | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | Urgentní stanovení koncentrace mléčné kyseliny v séru. | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 62 | | 0.12 | 0.50 |
| 81173 | 801 | | LIPÁZA STATIM | Urgentní stanovení katalytické koncentrace lipázy. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 84 | | 0.06 | 0.78 |
| 81175 | 801 | | HCG STATIM | Urgentní stanovení choriogonadotropinu v séru. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 136 | | 0.06 | 1.30 |
| 81211 | 801 | | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | Glukóza a ketony v moči kvalitativně. Výkon nelze kombinovat s výkonem 81347, 09123. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 13 | | 0.06 | 0.07 |
| 81213 | 801 | | LAMBLIE | Kvalitat. mikroskop. vyšetření v duodenální šťávě. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 10 | | 0.06 | 0.04 |
| 81215 | 801 | | FENOLOVÉ LÁTKY | Kvantitativní stanovení v séru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 18 | | 0.06 | 0.12 |
| 81217 | 801 | | CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ | Kvantitativní stanovení celkového cystinu v moči. | | 20.0 | 5.0 | 0 | | 543 | | 0.59 | 4.84 |
| 81219 | 801 | A | pH MOČE | Stanovení pH-metrem. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 17 | | 0.06 | 0.11 |
| 81221 | 801 | | POTNÍ TEST | Kvantitativní stanovení sodíku a chloridů v potu. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 162 | | 0.06 | 1.56 |
| 81223 | 801 | | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | Absorbční křivka plodové vody, séra, moči ev. CSF. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 29 | | 0.06 | 0.23 |
| 81225 | 801 | | HAPTOGLOBIN - TYPIZACE | Kvalitativní stanovení Hp typu ve škrobovém gelu. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 127 | | 0.06 | 1.21 |
| 81227 | 801 | | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | Kvantitativní stanovení v séru. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 394 | | 0.06 | 3.88 |
| 81229 | 801 | | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY | Semikvantitativní stanovení. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 210 | | 0.06 | 2.04 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 81231 | 801 | | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | Heparinizovaná plná krev kapilární nebo žilní s chelatonátem draselným. | | 10.0 | 1.0 | 0 | | 82 | | 0.30 | 0.52 |
| 81233 | 801 | | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | Stanovení v plně citrátové krvi. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 46 | | 0.06 | 0.40 |
| 81235 | 801 | | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | Kvantitativní imunochemické vyšetření. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 495 | | 0.06 | 4.89 |
| 81237 | 801 | | TROPONIN - T NEBO I ELISA | Kvantitativní stanovení. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 987 | | 0.06 | 9.81 |
| 81239 | 801 | | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU | Vyšetření morfologie erytrocytů po předchozím chemickém vyšetření moče a močového sedimentu. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 25 | | 0.15 | 0.10 |
| 81241 | 801 | | SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI | Kvantitativní stanovení. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 34 | | 0.06 | 0.28 |
| 81243 | 801 | | TITROVATELNÁ ACIDITA MOČE, VYLUČOVÁNÍ AMONIAKU | Kvantitativní stanovení. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 44 | | 0.15 | 0.29 |
| 81245 | 801 | | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU | | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 19 | | 0.06 | 0.13 |
| 81247 | 801 | | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | Kvantitativní stanovení v séru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 30 | | 0.06 | 0.24 |
| 81249 | 801 | | CEA (MEIA) | Stanovení karcinoembryonálního antigenu. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 331 | | 0.06 | 3.25 |
| 81251 | 801 | | 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 | | 28 | | 0.06 | 0.22 |
| 81257 | 801 | | HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU | Ultrastopové stanovení dialyzovaných pacientů. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 262 | | 0.06 | 2.56 |
| 81259 | 801 | | PORFYRINY PRŮKAZ VE TKÁNI | Detekce přítomnosti porfyrinů v biologických strukturách a tkáních. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 19 | | 0.15 | 0.04 |
| 81261 | 801 | | IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU) | | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 50 | | 0.06 | 0.44 |
| 81263 | 801 | | STANOVENÍ SUKCINYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH | Kvantitativní enzymové stanovení. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 149 | | 0.30 | 1.19 |
| 81265 | 801 | | VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.) | Analýza HPLC po předchozí enzymové reakci. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 1089 | | 0.30 | 10.59 |
| 81267 | 801 | | GLUTATHIONPEROXIDÁZA | Stanovení enzymové aktivity glutathionperoxidázy. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 201 | | 0.06 | 1.95 |
| 81269 | 801 | | ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE) | Stanovení enzymové aktivity angiotensin konvertujícího enzymu. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 216 | | 0.06 | 2.10 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 81271 | 801 | | SUPEROXIDDISMUTÁZA | Stanovení enzymové aktivity superoxiddismutázy. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 122 | | 0.06 | 1.16 |
| 81273 | 801 | | STANOVENÍ FENOTYPU PROTEÁZOVÉHO INHIBITORU (AAT) | Stanovení izoelektrickou fokusací nebo ekvivalentními metodami. | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 220 | | 0.30 | 1.90 |
| 81275 | 801 | | PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU | Průkaz makroamylázového komplexu gelovou filtrací na tenké vrstvě nebo elektroforeticky. | | 7.0 | 4.0 | 0 | | 95 | | 0.21 | 0.74 |
| 81279 | 801 | | STANOVENÍ CYTOPLASMATICKÉ A MITOCHONDRIÁLNÍ AST | Elektroforetické stanovení s UV detekcí. | | 7.0 | 4.0 | 0 | | 104 | | 0.21 | 0.83 |
| 81281 | 801 | | PRŮKAZ DĚDIČNĚ PODMÍNĚNÝCH VARIANT POLYFORMISMU AMYLÁZY A SLINNÉ A PANKREATICKÉ AMYLÁZY KREVNÍHO SÉRA A MOČI | Separace isoenzymů amylázy elektroforézou pro diagnostiku onemocnění pankreatu, slin. žláz, neoplasií někt. orgánů či tkání. Polymorf. varianty amylázy jsou markerem geneal. šetření, protože AMY2B lokus je referenč. lokusem chromosomu 1 v obl. p21. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 57 | | 0.15 | 0.42 |
| 81283 | 801 | | STANOVENÍ ENDOTOXINU | Kvantitativní stanovení gramnegativních bakteriálních endotoxinů ve vodě, roztocích nebo parenterální výživě, v plazmě a ve frakcích plazmy. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 489 | | 0.06 | 4.83 |
| 81285 | 801 | | MALONDIALDEHYD V PLAZMĚ (MDA) | Stanovení koncentrace malondialdehydu v plazmě. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 18 | | 0.06 | 0.12 |
| 81287 | 801 | | PABA TEST - SÉROVÁ HLADINA HPAB | Pouze laboratorní výkon. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 121 | | 0.15 | 1.06 |
| 81289 | 801 | | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | Lipáza - metoda s chromogenním substrátem, stanovení v séru, plasmě. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 202 | | 0.06 | 1.96 |
| 81291 | 801 | | IZOLACE A STANOVENÍ MAKROAMYLÁZY V SÉRU | Separace makroformy gelovou filtrací a stanovení aktivity v séru/plasmě. | | 15.0 | 5.0 | 0 | | 341 | | 0.44 | 2.97 |
| 81293 | 801 | | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH | Spektrofluorimetrické stanovení komplexu Se-DAN po destrukci organické. matrice mokřým spálením, redukcí Se6+ na Se4+ a vyvázáním rušících iontů. | | 60.0 | 30.0 | 0 | | 693 | | 1.78 | 5.15 |
| 81295 | 801 | | 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 | | 597 | | 0.15 | 5.82 |
| 81313 | 801 | | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | Vizuální zhodnocení před a po centrif., centrifugace, Pandyho reakce, kvalitativní vyšetř. hemoglobinu, vyšetř. celkové bílkov., cukru, vyhodnocení. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 138 | | 0.44 | 0.94 |
| 81315 | 801 | | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | Diferenciace derivátů krevních barviv v mozkomíšním moku k rozlišení patologického nebo arteficiálního krvácení. | | 10.0 | 1.0 | 0 | | 80 | | 0.30 | 0.50 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 81317 | 801 | | INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3) | Stanovení IGF BP-3 v lidském séru nebo plasmě, eventuálně v jiných biologických tekutinách radioizotopovou metodou pomocí komerčních souprav. (sériové stanovení pro 25 pacientů) | 90.0 | 13.0 | 0 | | 1771 | | 2.66 | 15.05 |
| 81319 | 801 | | 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 | | 471 | | 1.92 | 2.79 |
| 81321 | 801 | | 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 | | 1249 | | 1.18 | 11.31 |
| 81323 | 801 | | ADENOSINDEAMINÁZA | Adenosideamináza - stanovení v erythrocytech. | 2.0 | 0.5 | 0 | | 135 | | 0.06 | 1.29 |
| 81325 | 801 | | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | Sediment močový kvantitativní (Hamburger). | 2.0 | 0.5 | 0 | | 31 | | 0.06 | 0.25 |
| 81327 | 801 | | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | Semikvantitativní průkaz v moči. | 2.0 | 0.5 | 0 | | 67 | | 0.06 | 0.61 |
| 81329 | 801 | | ALBUMIN (SÉRUM) | Kvantitativní stanovení na automatickém analyzátoru. | 1.0 | 0.5 | 0 | | 15 | | 0.03 | 0.12 |
| 81331 | 801 | | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | Kvantitativní stanovení. | 2.0 | 0.5 | 0 | | 191 | | 0.06 | 1.85 |
| 81333 | 801 | | ALDOLÁZA | Aldoláza - stanovení v séru. | 2.0 | 0.5 | 0 | | 29 | | 0.06 | 0.23 |
| 81335 | 801 | | ALFA-AMINODUSÍK | Alfa-aminodusík - stanovení v séru (plasmě) Kjeldahlovou metodou. | 2.0 | 0.5 | 0 | | 103 | | 0.06 | 0.97 |
| 81337 | 801 | A | A L T | Alaninaminotransferáza v séru na automatickém analyzátoru. | 1.0 | 0.5 | 0 | | 18 | | 0.03 | 0.15 |
| 81339 | 801 | | AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ | Kvantitativní stanovení celkového spektra 20 aminokyselin volných nebo vázaných kapalinovou chromatografií. Typ automat. analyzátoru není rozhodující, náklady HPLC, klasickou LC nebo GC jsou přibližně rovnocenné. | 20.0 | 15.0 | 0 | | 646 | | 0.59 | 5.87 |
| 81341 | 801 | | AMONIAK | Amoniak - stanovení v plasmě. | 2.0 | 0.5 | 0 | | 82 | | 0.06 | 0.76 |
| 81343 | 801 | | POMĚR LECITIN/SFINGOMYELIN V AMNIOVÉ TEKUTINĚ | Vyšetření kvantitativního poměru uvedených fosfolipidů v amniové tekutině. | 5.0 | 1.0 | 0 | | 310 | | 0.15 | 2.95 |
| 81345 | 801 | | AMYLÁZA | Amyláza - stanovení v séru a moči na automatickém analyzátoru. | 1.0 | 0.5 | 0 | | 37 | | 0.03 | 0.34 |
| 81347 | 801 | A | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | Chemické vyšetření moče a mikroskop. vyš. sedimentu. | 2.0 | 2.0 | 0 | | 31 | | 0.06 | 0.25 |
| 81349 | 801 | | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | Žaludeční obsah - titrační analýza. | 5.0 | 1.0 | 0 | | 31 | | 0.15 | 0.16 |
| 81351 | 801 | | ANDROSTENDION | Kvantitativní stanovení v séru, ev. plasmě. | 5.0 | 3.0 | 0 | | 263 | | 0.15 | 2.48 |
| 81353 | 801 | | ANGIOTENSIN | Stanovení angiotensinu I, jako ukazatele plazmatické reninové aktivity. | 5.0 | 3.0 | 0 | | 253 | | 0.15 | 2.38 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|--|-----|-----|---|--|-----|--|------|------|
| 81355 | 801 | | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | Apolipoproteiny AI nebo B - stanovení v séru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 205 | | 0.06 | 1.99 |
| 81357 | 801 | A | A S T | Aspartátaminotransferáza v séru na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 18 | | 0.03 | 0.15 |
| 81359 | 801 | | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | Kvalitativní orientační termoprecipitační test. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 14 | | 0.06 | 0.08 |
| 81361 | 801 | A | BILIRUBIN CELKOVÝ | Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 16 | | 0.03 | 0.13 |
| 81363 | 801 | | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 15 | | 0.03 | 0.12 |
| 81365 | 801 | A | BÍLKOVINY CELKOVÉ | Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 15 | | 0.03 | 0.12 |
| 81367 | 801 | A | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | Průkaz bílkovin v moči. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 12 | | 0.06 | 0.06 |
| 81369 | 801 | | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | Stanovení bílkovin v moči, likvoru, výpotku. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 21 | | 0.06 | 0.15 |
| 81371 | 801 | | BETA - KAROTEN | Kvantitativní stanovení v séru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 21 | | 0.06 | 0.15 |
| 81373 | 801 | | KYSELINA CITRONOVÁ | Kyselina citronová v moči kvantitativně. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 119 | | 0.06 | 1.13 |
| 81375 | 801 | | KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ | Kryoglobuliny kvantitativně v séru. | | 5.0 | 0.5 | 0 | | 28 | | 0.15 | 0.13 |
| 81377 | 801 | | SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRÁFÍ V MOČI | Kvalitativní průkaz sacharidů. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 266 | | 0.06 | 2.60 |
| 81379 | 801 | | CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ | Cystin v moči kvalitativně - průkaz. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 12 | | 0.06 | 0.06 |
| 81381 | 801 | | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH) | Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 24 | | 0.03 | 0.21 |
| 81383 | 801 | | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 22 | | 0.03 | 0.19 |
| 81385 | 801 | | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY | Separace a kvantitativní stanovení frakcí. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 95 | | 0.06 | 0.89 |
| 81387 | 801 | | KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ | Kyselina delta-aminolevulová - stanovení v moči. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 74 | | 0.06 | 0.68 |
| 81389 | 801 | | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | Stanovení DHEA-S v séru ev. plasmě. | | 2.0 | 3.0 | 0 | | 145 | | 0.06 | 1.39 |
| 81391 | 801 | | DISACHARIDY | Kvantitativní chromatografické stanovení. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 230 | | 0.06 | 2.24 |
| 81393 | 801 | A | DRASLÍK | Stanovení draslíku v séru, moči a ostatních tělních tekutinách. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 22 | | 0.06 | 0.16 |
| 81395 | 801 | | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | Elektroforetická separace bílkovin moči nebo likvoru. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 355 | | 0.06 | 3.49 |
| 81397 | 801 | | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | Separace a kvantitativní stanovení frakcí. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 63 | | 0.06 | 0.57 |
| 81399 | 801 | | ESTRIOL VOLNÝ | Kvantitativní stanovení v moči. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 131 | | 0.06 | 1.25 |
| 81411 | 801 | | ESTROGENY CELKOVÉ | Kvantitativní stanovení v moči. | | 5.0 | 3.0 | 0 | | 157 | | 0.15 | 1.42 |
| 81413 | 801 | | FENYLALANIN | Fenylalanin - kvantitativní stanovení v séru/moči. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 213 | | 0.06 | 2.07 |
| 81415 | 801 | | FENYLKETONY V MOČI | Fenylketony v moči - kvalitativní průkaz. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 13 | | 0.06 | 0.07 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|------|-----|---|--|-----|--|------|------|
| 81417 | 801 | | FOSFOLIPIDY | Fosfolipidy - stanovení v séru ev. plasmě. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 85 | | 0.06 | 0.79 |
| 81419 | 801 | | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 28 | | 0.03 | 0.25 |
| 81421 | 801 | A | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 18 | | 0.03 | 0.15 |
| 81423 | 801 | | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | Separace a kvantitativní stanovení frakcí. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 310 | | 0.06 | 3.04 |
| 81425 | 801 | | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ | Fosfatáza kyselá - prostatická stanovení v séru/plasmě. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 65 | | 0.06 | 0.59 |
| 81427 | 801 | | FOSFOR ANORGANICKÝ | Stanovení v séru, moči na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 17 | | 0.03 | 0.14 |
| 81429 | 801 | | FRUKTÓZA | Fruktóza - stanovení v séru, plasmě, krvi. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 93 | | 0.15 | 0.78 |
| 81431 | 801 | | GALAKTÓZA | Kvantitativní stanovení v plné krvi ev. moči. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 97 | | 0.15 | 0.82 |
| 81433 | 801 | | GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA | Galaktosa-1-fosfáturidytransferáza v erythrocytech. | | 20.0 | 5.0 | 0 | | 557 | | 0.59 | 4.98 |
| 81435 | 801 | A | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 21 | | 0.03 | 0.18 |
| 81437 | 801 | | GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH) | Stanovení GLDH v séru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 43 | | 0.06 | 0.37 |
| 81439 | 801 | A | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | Krev, sérum, moč, jiný materiál na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 15 | | 0.03 | 0.12 |
| 81443 | 801 | | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | Glukozový toleranční test (jen podání testačního nápoje). | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 43 | | 0.06 | 0.37 |
| 81445 | 801 | | GLUTATHION CELKOVÝ A REDUKOVANÝ | Glutathion celkový a redukováný - enzymaticky v plné krvi. | | 7.0 | 3.0 | 0 | | 232 | | 0.21 | 2.11 |
| 81447 | 801 | | GLYKOVANÉ PROTEINY | Glykované proteiny - stanovení v séru (fruktosamin). | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 107 | | 0.06 | 1.01 |
| 81449 | 801 | | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | Glykovaný hemoglobin - HbA1 stanovení v plné krvi. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 204 | | 0.06 | 1.98 |
| 81451 | 801 | | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | Spektrofotometrické stanovení, umožňuje souběžně určit hemoglobulin a bilirubin (jako albumin - bilirubinový komplex). | | 10.0 | 1.0 | 0 | | 64 | | 0.30 | 0.34 |
| 81453 | 801 | | HYDROGENUHLIČITANOVÝ ANION | Kvantitativní stanovení HCO ₃ v plasmě enzymaticky. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 236 | | 0.06 | 2.30 |
| 81455 | 801 | | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLECTOVÁ - PRŮKAZ | Kvalitativní průkaz v moči. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 81 | | 0.06 | 0.75 |
| 81457 | 801 | | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLECTOVÁ | Kvantitativní stanovení v moči. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 101 | | 0.06 | 0.95 |
| 81459 | 801 | | HLINÍK | Stanovení hliníku v moči. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 104 | | 0.06 | 0.98 |
| 81461 | 801 | | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | Kvantitativní stanovení v séru ev. moči. | | 30.0 | 5.0 | 0 | | 479 | | 0.89 | 3.90 |
| 81463 | 801 | | KYSELINA HOMOGENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI | Kvalitativní průkaz homogentisové kyseliny v moči. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 12 | | 0.06 | 0.06 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|------|------|---|-----|------|------|
| 81465 | 801 | | HOŘČÍK | Kvantitativní stanovení hořčíku v séru, plasmě, moči nebo jiných tekutinách na automatickém analyzátoru. | 1.0 | 0.5 | 0 | 20 | 0.03 | 0.17 |
| 81467 | 801 | | HYDROXYPROLIN CELKOVÝ | Kvantitativní stanovení v moči. | 2.0 | 2.0 | 0 | 92 | 0.06 | 0.86 |
| 81469 | 801 | A | CHLORIDY | Kvantitativní stanovení v séru, moči, příp. v jiných biologických materiálech na automatickém analyzátoru. | 1.0 | 0.5 | 0 | 15 | 0.03 | 0.12 |
| 81471 | 801 | A | CHOLESTEROL CELKOVÝ | Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru. | 1.0 | 0.5 | 0 | 23 | 0.03 | 0.20 |
| 81473 | 801 | | CHOLESTEROL HDL | Kvantitativní stanovení v séru. | 2.0 | 0.5 | 0 | 50 | 0.06 | 0.44 |
| 81475 | 801 | | CHOLINESTERÁZA | Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru. | 1.0 | 0.5 | 0 | 17 | 0.03 | 0.14 |
| 81477 | 801 | | CHYMOTRYPSIN VE STOLICI | Stanovení chymotrypsinu ve vzorku stolice. | 2.0 | 0.5 | 0 | 168 | 0.06 | 1.62 |
| 81479 | 801 | | CLEARANCE INULINOVÁ | Pouze stanovení inulinu a výpočty. | 2.0 | 0.5 | 0 | 245 | 0.06 | 2.39 |
| 81481 | 801 | | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | Stanovení aktivity izoenzymu na automatickém analyzátoru. | 1.0 | 0.5 | 0 | 47 | 0.03 | 0.44 |
| 81483 | 801 | | KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ | Orientační analýza. | 3.0 | 0.5 | 0 | 89 | 0.09 | 0.80 |
| 81485 | 801 | | KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA | Včetně analýzy krystalových fází. | 30.0 | 20.0 | 0 | 414 | 0.89 | 3.25 |
| 81487 | 801 | | KARNITIN | Karnitin - stanovení v séru ev. moči. | 20.0 | 5.0 | 0 | 344 | 0.59 | 2.85 |
| 81489 | 801 | | KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY | Kvantitativní stanovení v moči. | 30.0 | 5.0 | 0 | 291 | 0.89 | 2.02 |
| 81491 | 801 | | KETOLÁTKY | Kvantitativní stanovení v séru ev. plasmě. | 2.0 | 0.5 | 0 | 26 | 0.06 | 0.20 |
| 81493 | 801 | | KREATIN | Kvantitativní stanovení v séru a moči. | 5.0 | 0.5 | 0 | 54 | 0.15 | 0.39 |
| 81495 | 801 | | KREATINKINÁZA (CK) | Stanovení celkové v séru na automatickém analyzátoru. | 1.0 | 0.5 | 0 | 30 | 0.03 | 0.27 |
| 81497 | 801 | | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | Stanovení izoenzymu CK-MB v séru na automatickém analyzátoru. | 1.0 | 0.5 | 0 | 42 | 0.03 | 0.39 |
| 81499 | 801 | A | KREATININ | Stanovení v séru nebo moči na automatickém analyzátoru. | 1.0 | 0.5 | 0 | 17 | 0.03 | 0.14 |
| 81511 | 801 | | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | Výpočet bez stanovení kreatininu. | 2.0 | 0.5 | 0 | 8 | 0.06 | 0.02 |
| 81513 | 801 | | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | Výpočet bez stanovení kreatininu. | 5.0 | 0.5 | 0 | 17 | 0.15 | 0.02 |
| 81515 | 801 | | KYSELINA FENYLPYROHROZNOVÁ V MOČI | Kvantitativní stanovení plynovou chromatografií. | 30.0 | 5.0 | 0 | 287 | 0.89 | 1.98 |
| 81517 | 801 | | KYSELINA HIPPUROVÁ | Kvantitativní stanovení v moči. | 5.0 | 0.5 | 0 | 30 | 0.15 | 0.15 |
| 81519 | 801 | | KYSELINA INDOLYLOCTOVÁ | Kvantitativní stanovení v moči. | 2.0 | 0.5 | 0 | 121 | 0.06 | 1.15 |
| 81521 | 801 | | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | Laktát (kyselina mléčná) v séru a v mozkomíšním moku. | 2.0 | 0.5 | 0 | 53 | 0.06 | 0.47 |
| 81523 | 801 | A | KYSELINA MOČOVÁ | Stanovení v séru nebo moči na automatickém analyzátoru. | 1.0 | 0.5 | 0 | 22 | 0.03 | 0.19 |
| 81525 | 801 | | KYSELINA SIALOVÁ | Kvantitativní stanovení v séru. | 2.0 | 0.5 | 0 | 59 | 0.06 | 0.53 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|------|-----|---|--|-----|--|------|------|
| 81527 | 801 | | CHOLESTEROL LDL | Kvantitativní stanovení LDL - cholesterolu v séru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 60 | | 0.06 | 0.54 |
| 81529 | 801 | | LECITHIN | Kvantitativní stanovení v plodové vodě. | | 5.0 | 3.0 | 0 | | 312 | | 0.15 | 2.97 |
| 81531 | 801 | | LEUCINARYLAMIDÁZA | Leucinarylamidáza - stanovení v séru, plasmě, moči. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 38 | | 0.06 | 0.32 |
| 81533 | 801 | | LIPÁZA | Lipáza - turbidimetrické stanovení v séru, plasmě. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 84 | | 0.06 | 0.78 |
| 81535 | 801 | | LIPIDY CELKOVÉ | Lipidy celkové - stanovení v séru ev. plasmě. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 28 | | 0.06 | 0.22 |
| 81537 | 801 | | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | Separace a stanovení frakcí. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 97 | | 0.15 | 0.82 |
| 81539 | 801 | | LIPOPROTEINY - BETA | Turbidimetrické stanovení. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 15 | | 0.06 | 0.09 |
| 81541 | 801 | | LIPOPROTEIN - Lp (a) | Kvantitativní stanovení. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 60 | | 0.06 | 0.54 |
| 81543 | 801 | | VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY | Volné mastné kyseliny - stanovení v séru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 119 | | 0.06 | 1.13 |
| 81545 | 801 | | MĚĎ | Stanovení mědi v séru ev. moči. | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 86 | | 0.12 | 0.74 |
| 81547 | 801 | | MELANIN V MOČI | Kvalitativní průkaz. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 25 | | 0.06 | 0.19 |
| 81549 | 801 | | MUKOPOLYSACHARIDY | Mukopolysacharidy - stanovení v moči. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 112 | | 0.06 | 1.06 |
| 81551 | 801 | | MUKOPROTEINY | Mukoproteiny - stanovení v séru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 20 | | 0.06 | 0.14 |
| 81553 | 801 | | MYOGLOBIN V MOČI | Kvalitativní průkaz. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 27 | | 0.06 | 0.21 |
| 81555 | 801 | | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) | Kvantitativní stanovení v moči. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 148 | | 0.06 | 1.42 |
| 81557 | 801 | | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY | Kvantitativní stanovení NAG izoenzymů. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 320 | | 0.06 | 3.14 |
| 81559 | 801 | | 5-NUKLEOTIDÁZA | 5-Nukleotidáza v séru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 88 | | 0.06 | 0.82 |
| 81561 | 801 | | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | Průkaz hemoglobinu ve stolici pseudoperoxidázovou reakcí. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 61 | | 0.06 | 0.55 |
| 81563 | 801 | | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | Stanovení osmolality v séru, moči popř. jiných tělních tekutinách. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 12 | | 0.06 | 0.06 |
| 81565 | 801 | | ONKOTICKÝ TLAK | Stanovení v séru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 47 | | 0.06 | 0.41 |
| 81567 | 801 | | OXALÁTY | Oxaláty - kvantitativní vyšetření v moči. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 151 | | 0.06 | 1.45 |
| 81569 | 801 | | OXYTOCIN | Kvantitativní stanovení v plasmě, ev. moči. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 215 | | 0.06 | 2.09 |
| 81571 | 801 | | PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB) | Pouze laboratorní výkon bez podání diagnostika. | | 5.0 | 0.5 | 0 | | 83 | | 0.15 | 0.68 |
| 81573 | 801 | | PANDYHO ZKOUŠKA | Kvalitativní průkaz v mozkomíšním moku. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 7 | | 0.03 | 0.04 |
| 81575 | 801 | | PENTAGASTRINOVÝ TEST | Vyšetření žaludečního obsahu titrací, pouze laboratorní výkon bez odběru a podání. pentagastrinu | | 4.0 | 1.0 | 0 | | 34 | | 0.12 | 0.22 |
| 81577 | 801 | | PORFEBILINOGEN | Porfobilinogen - kvantitativní stanovení v moči. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 22 | | 0.06 | 0.16 |
| 81579 | 801 | | PORFYRINY PRŮKAZ | Orientační průkaz v moči. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 10 | | 0.06 | 0.04 |
| 81581 | 801 | | PORFYRINY CELKOVÉ | Orientační průkaz v moči. | | 5.0 | 0.5 | 0 | | 33 | | 0.15 | 0.18 |
| 81583 | 801 | | STANOVENÍ MNOŽSTVÍ VOLNÉHO PROTOPORFYRINU | Jedná se o náročnou kvantitativní metodu. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 324 | | 0.30 | 2.94 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 81585 | 801 | | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | Acidobazická rovnováha - vyšetření pH, pCO2 a PO2 v krvi. | | 4.0 | 2.0 | 0 | | 72 | | 0.12 | 0.60 |
| 81587 | 801 | | KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT) | Kvantitativní stanovení v krvi. | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 82 | | 0.12 | 0.70 |
| 81589 | 801 | | RIVALTOVA ZKOUŠKA | Průkaz bílkovin ve výpotku. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 11 | | 0.06 | 0.05 |
| 81591 | 801 | | SFINGOMYELIN | Kvantitativní stanovení v plodové vodě. | | 5.0 | 3.0 | 0 | | 312 | | 0.15 | 2.97 |
| 81593 | 801 | A | SODÍK | Stanovení sodíku v séru, moči a ostatních tělních tekutinách. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 20 | | 0.06 | 0.14 |
| 81595 | 801 | | 17- HYDROXYKORTIKOSTEROIDY | Kvantitativní stanovení v moči. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 213 | | 0.15 | 1.98 |
| 81597 | 801 | | 17- OXOSTEROIDY | Kvantitativní stanovení v moči. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 201 | | 0.15 | 1.86 |
| 81611 | 801 | A | TRIACYLGLYCEROLY | Stanovení v séru na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 28 | | 0.03 | 0.25 |
| 81613 | 801 | | TRYPsin, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠŤÁVĚ | Jen laboratorní stanovení. | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 152 | | 0.12 | 1.40 |
| 81615 | 801 | | TUKY CELKOVÉ VE STOLICI | Kvantitativní stanovení. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 80 | | 0.06 | 0.74 |
| 81617 | 801 | | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | Mikroskopické kvalitativní vyšetření. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 31 | | 0.06 | 0.25 |
| 81619 | 801 | | UDP - GLUKURONOSYLTRANSFERÁZA | Zjištění deficitu - kvantitativním stanovením v moči po zátěži. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 61 | | 0.06 | 0.55 |
| 81621 | 801 | A | UREA | Stanovení močoviny v séru nebo moči na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 18 | | 0.03 | 0.15 |
| 81623 | 801 | | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | Semikvantitativní stanovení v moči. | | 35.0 | 20.0 | 0 | | 295 | | 1.04 | 1.91 |
| 81625 | 801 | | VÁPŇÍK CELKOVÝ | Stanovení Ca v séru nebo moči na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 19 | | 0.03 | 0.16 |
| 81627 | 801 | | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | Stanovení ionizovaného vápníku v séru ev. plasmě. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 45 | | 0.06 | 0.39 |
| 81629 | 801 | | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | Stanovení vazebné kapacity železa v séru nebo plasmě. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 78 | | 0.06 | 0.72 |
| 81631 | 801 | | VITAMIN A | Kvantitativní stanovení v séru ev. plasmě. | | 30.0 | 6.0 | 0 | | 274 | | 0.89 | 1.85 |
| 81633 | 801 | | VITAMIN C | Kvantitativní stanovení kyseliny askorbové v séru. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 22 | | 0.06 | 0.16 |
| 81635 | 801 | | VITAMIN E | Kvantitativní stanovení v séru ev. plasmě. | | 30.0 | 6.0 | 0 | | 272 | | 0.89 | 1.83 |
| 81637 | 801 | | CHOLESTEROL VLDL | Kvantitativní stanovení VLDL - cholesterolu v séru. | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 69 | | 0.12 | 0.57 |
| 81639 | 801 | | XYLOZOVÝ TEST | Kvantitativní stanovení v krvi/moči po zátěži xylozou. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 341 | | 0.06 | 3.35 |
| 81641 | 801 | | ŽELEZO CELKOVÉ | Stanovení koncentrace železa v séru na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 19 | | 0.03 | 0.16 |
| 81643 | 801 | | ZINEK | Stanovení zinku v séru nebo moči. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 100 | | 0.15 | 0.85 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 81645 | 801 | 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 | | 13 | | 0.06 | 0.07 |
| 81647 | 801 | SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM): AKTIVITA BIONIDÁZY KVALITATIVNĚ | Kvalitativní vyšetření v krvi. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 35 | | 0.15 | 0.20 |
| 81649 | 801 | DEFICIT ADENYLOSUKCINÁTLYÁZY (SAICAR) SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DMP | Kvalitativní průkaz v moči. | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 78 | | 0.30 | 0.48 |
| 81651 | 801 | VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSSTVENOU CHROMATOGRÁFÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT | Orientační vyšetření v moči. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 106 | | 0.15 | 0.91 |
| 81653 | 801 | VYŠ. DPM - DVOUROZMĚRNÁ TLC S PREFAKCIONACÍ PURINŮ A PYRIMIDINŮ | Orientační vyšetření v moči. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 459 | | 0.30 | 4.29 |
| 81655 | 801 | VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.) | Kvantitativní vyšetření v krvi. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 569 | | 0.15 | 5.54 |
| 81657 | 801 | VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA | Velmi dlouhé mast. kyseliny (VLCFA) se stanovují v séru, fibroblastech nebo erythrocytech po jejich hydrolyze z triacylglycerolů a následném převedení na methylestery. Vyšetření se používá pro diagnostiku peroximál. onemoc. a pro monitorov. jejich léčby. | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 275 | | 0.59 | 2.16 |
| 81659 | 801 | VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ | Stanovení galaktitolu ve vzorcích moče a séra pomocí plynové chromatografie. | | 15.0 | 12.0 | 0 | | 289 | | 0.44 | 2.45 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|---|--|-------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 81661 | 801 | | VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ 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 | | 455 | | 0.59 | 3.96 |
| 81663 | 801 | | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | Kvantitativní stanovení v moči. | | 50.0 | 30.0 | 0 | | 562 | | 1.48 | 4.14 |
| 81665 | 801 | | VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM | V krevních buňkách, v tkáňových kulturách fibroblastů, v amniových aj. buňkách, v bioptických vzorcích tkání, v krevním séru. | | 90.0 | 75.0 | 0 | | 1653 | | 2.66 | 13.87 |
| 81667 | 801 | | 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 | | 2674 | | 2.66 | 24.08 |
| 81669 | 801 | | SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DPM - VYŠETŘENÍ AMINOKYSELIN PAPIROVOU CHROMATOGRÁFÍ | Orientační průkaz DPM aminokyselin v krvi a moči. | | 41.0 | 25.0 | 0 | | 240 | | 1.21 | 1.19 |
| 81671 | 801 | | PREGNANDIOL | Kvantitativní stanovení v moči. | | 45.0 | 40.0 | 0 | | 435 | | 1.33 | 3.02 |
| 81673 | 801 | | PREGNANTRIOL | Kvantitativní stanovení v moči. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 94 | | 0.06 | 0.88 |
| 81675 | 801 | | MIKROALBUMINURIE | Kvantitativní stanovení albuminu v moči sbírané za definované období. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 127 | | 0.06 | 1.21 |
| 81677 | 801 | | HEMOSIDERIN V MOČI | Průkaz v močovém sedimentu. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 23 | | 0.15 | 0.08 |
| 81679 | 801 | | 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 | | 1757 | | 1.92 | 15.65 |
| 81681 | 801 | | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | Stanovení 25 OHD v lidském séru radioizotopovou metodou pomocí komerčních souprav. | | 65.0 | 13.0 | 0 | | 1452 | | 1.92 | 12.60 |
| 81683 | 801 | | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | Vizuální hodnocení v séru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 6 | | 0.03 | 0.03 |
| 81685 | 801 | | DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ | Kvantitativní stanovení. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 121 | | 0.06 | 1.15 |
| 81687 | 801 | | 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 | | 290 | | 0.44 | 2.46 |
| 81689 | 801 | | JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI) | Provádí se in vitro. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 233 | | 0.89 | 1.44 |
| 81693 | 801 | | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN | Kvantitativní stanovení. | | 2.0 | 0.5 | 0 | | 42 | | 0.06 | 0.36 |
| 81695 | 801 | | PORFYRINY VE STOLICI | Kvantitativní stanovení proto -koproporfyriňů jako součástí diferenciální diagnostiky porfyrií | | 130.0 | 75.0 | 0 | | 1147 | | 3.85 | 7.62 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 81697 | 801 | | PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ | Kvalitativní průkaz porfobilinogenu v moči. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 17 | | 0.03 | 0.14 |
| 81699 | 801 | | 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 | | 859 | | 1.92 | 6.67 |
| 81701 | 801 | | 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 | | 508 | | 1.18 | 3.90 |
| 81703 | 801 | | CYSTATIN C | Kvantitativní stanovení na automatickém analyzátoru. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 277 | | 0.03 | 2.74 |
| 81705 | 801 | | 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 | | 337 | | 0.12 | 3.25 |
| 81707 | 801 | | 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 | | 391 | | 0.06 | 3.85 |
| 81709 | 801 | | LABORATORNÍ DIALÝZA LIPOPROTEINOVÉ FRAKCE | Dialýza roztoku lipoproteinových částic k odstranění konzervačních a protisrážlivých přísad | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 162 | | 0.15 | 1.47 |
| 81711 | 801 | | ŠPEKTROFOTOMETRICKÉ STANOVENÍ KONJUGOVANÝCH DIENŮ | Kinetika konjugovaných dienu v lipoproteinové frakci - parametry lipoperoxidace | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 101 | | 0.30 | 0.71 |
| 81713 | 801 | | SEPARACE LIPOPROTEINŮ ULTRACENTRIFUGACÍ | Separace lipoproteinových částic ultracentrifugací v prostředí o definované hustotě | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 386 | | 0.30 | 3.56 |
| 81715 | 801 | | 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 | | 307 | | 0.12 | 2.95 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|------|------|---|--|------|--|------|------|
| 81717 | 801 | | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \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 | | 462 | | 0.12 | 4.50 |
| 81719 | 801 | | METANEFRIKY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVI A V MOČI | Extrakce metanefrinů z biologické matrice chromatografií na iontoměničích a následné kvantitativní stanovení vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií. Koncentrace metanefrinů patří mezi základních diagnostické parametry, které slouží k včasné diagnostice | | 60.0 | 20.0 | 0 | | 1090 | | 1.78 | 9.12 |
| 81721 | 801 | | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | Stanovení solubilního transferinového receptoru (sTfR) má velký klinický přínos pro diagnostiku a diferenciální diagnostiku anémií z nedostatku železa | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 312 | | 0.06 | 3.06 |
| 81723 | 801 | | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVI PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 229 | | 0.06 | 2.23 |
| 81725 | 801 | | 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 | | 515 | | 0.27 | 4.88 |
| 81727 | 801 | | PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU | Imunoanalytické kvantitativní stanovení pepsinogenu I v krevním séru | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 375 | | 0.59 | 3.16 |
| 81729 | 801 | | 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 | | 397 | | 0.59 | 3.38 |
| 81731 | 801 | | 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 | | 852 | | 0.30 | 8.22 |
| 81733 | 801 | | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | Kvantitativní imunochemická analýza vzorku stolice s detekcí lidského hemoglobinu. Nejedná se o rutinní screeningové vyšetření ale o specifickou detekci lidského hemoglobinu ve stolici vhodné pro diferenciální diagnostiku. | | 6.0 | 1.0 | 0 | | 102 | | 0.18 | 0.84 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|--|------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 81737 | 801 | A | STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU | Kvitativ. 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 | | 1908 | | 0.15 | 18.93 |
| 81747 | 801 | | 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 vykazat v případě absence čísla pojištěnce | | 7.0 | 2.0 | 0 | | 186 | | 0.21 | 1.65 |
| 81749 | 801 | | 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 | | 186 | | 0.21 | 1.65 |
| 81751 | 801 | | 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 interpre | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 322 | | 0.89 | 2.33 |
| 82001 | 802 | | KONSULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE) | | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 160 | | 0.44 | 1.16 |
| 82003 | 802 | | TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE) | | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 85 | | 0.30 | 0.55 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|--|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 82011 | 802 | A | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.) | Použití minimálně 3, maximálně 5 druhů pevných půd a 1 pomnožovací aerobní. | | 22.0 | 3.0 | 0 | | 124 | | 0.65 | 0.59 |
| 82013 | 802 | A | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE | Očkování na 2-3 selektivně diagnostické půdy pevné (na salmonely, shigely, yersinie) a na 1 tekutou, vyočkování na 1-2 selektivně diagnostické půdy pevné. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 97 | | 0.44 | 0.53 |
| 82015 | 802 | A | KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI | Standardní mikrometoda nebo analogická metoda využívající kalibrovaných klíčků apod. Součástí je stanovení počtu zárodků, příp. izolace čisté kultury. | | 11.0 | 2.0 | 0 | | 67 | | 0.33 | 0.34 |
| 82017 | 802 | A | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.) | Očkování na minimálně 2, max. 3 půdy. | | 9.0 | 2.0 | 0 | | 65 | | 0.27 | 0.38 |
| 82019 | 802 | A | SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA | Homogenizace broncholyzinem, zkrácená řada ředění, vyočkování na pevné půdy, kultivace za zvýš. tenze CO2 (např. v anaerostatu), počítání kolonií. | | 24.0 | 3.0 | 0 | | 152 | | 0.71 | 0.81 |
| 82020 | 802 | | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA | Minim. trojnásobný oplach vložky sputa sterilním fyziol. roztokem za mikroskopické kontroly po obarvení dle Grama, očkování pevných půd. Součástí jsou mikroskopické kontroly zpracovávaného vzorku. | | 79.0 | 13.0 | 0 | | 418 | | 2.34 | 1.84 |
| 82021 | 802 | A | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU | Očkování sedimentu na racionálně vybrané půdy, odečtení, vyhodnocení. Součástí je zpracování vzorku centrifugací. | | 34.0 | 6.0 | 0 | | 183 | | 1.01 | 0.82 |
| 82023 | 802 | A | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY | Opakovaná vyočkování z aerobní pomnožovací půdy obohacené řadou složek. Kód lze využít i pro kultiv. vyšetření tkáňových štěpů. | | 40.0 | 5.0 | 0 | | 240 | | 1.18 | 1.22 |
| 82025 | 802 | | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO | Užití 2 obohacených půd, z toho 1 zároveň selektivní. | | 17.0 | 3.0 | 0 | | 97 | | 0.50 | 0.47 |
| 82027 | 802 | A | VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU | Výkon sdružuje všechny postupy využívající anaerobní kultivace alespoň na 2 typech půd a v zařízení na anaerobní podmínky. | | 34.0 | 9.0 | 0 | | 222 | | 1.01 | 1.21 |
| 82029 | 802 | A | KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ | Cílené vyšetření na 1 půdě. Současně se základním kultivačním vyšetřením lze vykázt jen výjimečně, pokud si epidemická situace vyžádá použití většího počtu půd, než je stanoveno (např. u podezření na cholera nebo pertussi) | | 8.0 | 0.5 | 0 | | 40 | | 0.24 | 0.16 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|------|------|---|------|------|-------|
| 82031 | 802 | A | KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ | Užití 1 půdy a zařízení k anaerobní kultivaci. Lze užít i k rodové identifikaci anaerobů. | 13.0 | 1.0 | 0 | 85 | 0.38 | 0.47 |
| 82033 | 802 | | KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU | Užití 1-2 tekutých půd s případným vyočkováním. | 9.0 | 2.0 | 0 | 41 | 0.27 | 0.14 |
| 82035 | 802 | | STANOVENÍ MINIMÁLNÍCH INHIBIČNÍCH KONCENTRACÍ (MIK) NA ANTITUBERKULOTIKA A CHEMOTERAPEUTIKA MIKROMETODOU | Stanovení MIK je prováděno v UH destičkách s použitím Šulovy půdy. Tímto způsobem jsou stanoveny MIK AT, která nejsou běžně používána k léčbě tuberkulózy a mykobakterií. | 84.0 | 10.0 | 0 | 343 | 2.49 | 0.94 |
| 82037 | 802 | A | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU | Zahrnuje kultivační metody primárně steril. materiálu krev, punktáty a pod.s automatickou detekcí růstu bakterií prostřednictvím detekce změn (uvolňování izotop. znač. CO ₂ ,změn pH, rH a pod.) kultivačního media měřených vysoce citlivým automatickým detek | 15.0 | 5.0 | 0 | 291 | 0.44 | 2.47 |
| 82039 | 802 | | PŘÍMÝ PRŮKAZ MIKROORGANISMU NEBO JEHO IDENTIFIKACE METODOU DNA SONDY NEBO RIBOTYPIZACÍ BEZ AMPLIFIKACE (MIMO MYKOBAKTERIÍ) | Zahrnuje všechny potřebné úkony k průkazu, počítá se na každou použitou DNA sondu jednou. | 21.0 | 5.0 | 0 | 489 | 0.62 | 4.27 |
| 82041 | 802 | | PRŮKAZ DNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ | Výkon se provádí v případech, kdy jiný průkaz je nemožný, málo citlivý, zdlouhavý nebo málo specifický (HIV, chlamydie, mykobakterie, a další obtížně prokazovatelná agens). Omezení frekvencí 4/1 rok na jedno species se vztahuje pouze na vyhledávací scree | 30.0 | 10.0 | 0 | 1168 | 0.89 | 10.79 |
| 82043 | 802 | | PRŮKAZ RNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ (NAPŘ. METODOU NASBA - NUCLEIC ACID SEQUENCE BASED AMPLIFICATION) | Výkon se provádí v případech, kdy jiný průkaz je nemožný, málo citlivý, zdlouhavý nebo málo specifický (HIV, chlamydie, mykobakterie, a další obtížně prokazovatelná agens). Omezení frekvencí 4/1rok na jedno species se vztahuje pouze na vyhledávací screen | 33.0 | 6.0 | 0 | 2468 | 0.98 | 23.70 |
| 82045 | 802 | | FRAKCIONACE SÉRA NA KOLONĚ SEPHADEX G 200 (EVENT. NA JINÉM NOSIČI) | Jde o přípravu frakce 19S IgM pro další testy. Vykazuje se k testu, který se provádí. Na př. 19S IgM FTA-ABS test. | 30.0 | 30.0 | 0 | 616 | 0.89 | 5.27 |
| 82047 | 802 | | STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ) | Několikanásobná ředění vzorku, 3 misky na ředění. | 62.0 | 12.0 | 0 | 403 | 1.84 | 2.19 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|------|------|---|-----|------|------|
| 82049 | 802 | A | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.) | Sdruženy všechny postupy, kdy se klinický vzorek nebo kultura vyšetřuje po obarvení jednoduchém i diagnostickém (kromě barvení fluorescenčního). Zahrnuje případnou semikvantifikaci jednotlivých elementů na křížky. | 14.0 | 2.5 | 0 | 72 | 0.41 | 0.31 |
| 82051 | 802 | | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ | Jako u výkonu 82049, ale pomocí vyšetření fluorescenčním mikroskopem. Nejedná se o imunofluorescenci. | 14.0 | 2.5 | 0 | 104 | 0.41 | 0.63 |
| 82053 | 802 | | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU | Zahrnuje všechny postupy, kdy se klinický vzorek nebo kultura vyšetř. v tekutém médiu a pozorují při běžném osvětlení nebo ve fázovém či jiném kontrastu. Výkon lze povolit všem odbornostem komplementu jako doplňující kód k jejich základnímu specifickému | 6.0 | 3.0 | 0 | 29 | 0.18 | 0.11 |
| 82055 | 802 | | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU | Při vyšetření na syfilis se vykazují opakovaně až 4x, podle počtu pořízených preparátů. | 15.0 | 15.0 | 0 | 116 | 0.44 | 0.72 |
| 82056 | 802 | | MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP) | Rozumí se 1 preparát a hodnocení mikroskopem s imerzním objektivem. | 14.0 | 2.5 | 0 | 64 | 0.41 | 0.23 |
| 82057 | 802 | | IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM | Určení pomocí zkoušky na 1 půdě (na př. CAMP-test). Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly. | 7.0 | 3.0 | 0 | 40 | 0.21 | 0.19 |
| 82059 | 802 | A | IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ | Obvyklá konečná biochemická identifikace kmene s použitím komerční soupravy. Zahrnuje přípravu inokula a vyhodnocení výsledku. Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly. | 20.0 | 2.0 | 0 | 322 | 0.59 | 2.63 |
| 82061 | 802 | | IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ | Identifikace kmene na základě biochemických vlastností a rezistence, a to v anaerobním zařízení. Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly. | 29.0 | 9.0 | 0 | 408 | 0.86 | 3.22 |
| 82063 | 802 | | 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. Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v | 7.0 | 1.0 | 0 | 41 | 0.21 | 0.20 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|--|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 82065 | 802 | | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU | Očkování standardně připraveného inokula mikrobů do mikrotitrační destičky s antibiotiky k vyšetření kvantitativní citlivosti. Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly. Omezení frekvencí 5/1 den se vztahuje jen na ambulantní | | 21.0 | 2.0 | 0 | | 115 | | 0.62 | 0.53 |
| 82067 | 802 | | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ | Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly. | | 14.0 | 2.0 | 0 | | 112 | | 0.41 | 0.71 |
| 82069 | 802 | | STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY | Skríninový test z primokultury nebo izolátu pro rychlé určení enzymu rozkládajícího penicilinová antibiotika. Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly. | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 21 | | 0.06 | 0.15 |
| 82071 | 802 | | STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH | 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 | | 587 | | 2.37 | 3.50 |
| 82073 | 802 | | STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA) | Stanovení úplného letálního účinku antibiotika na mikroba izolovaného od pacienta, příp. stanovení baktericidní koncentrace pacientova séra (likvoru) na tohoto mikroba. | | 90.0 | 12.0 | 0 | | 513 | | 2.66 | 2.47 |
| 82075 | 802 | A | STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV | Každé jedno ředění séra. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. (dpo 222 - jen HIV a a-HBc) | | 6.0 | 1.0 | 0 | | 284 | | 0.18 | 2.66 |
| 82077 | 802 | | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA) | Každé jedno ředění séra, každý jeden antigen, každá jedna třída protilátek. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. (dpo 222 - jen HCV, jen jako vylučovací screening) | | 6.0 | 1.0 | 0 | | 383 | | 0.18 | 3.65 |
| 82079 | 802 | | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA) | Každé jedno ředění séra, každý jeden antigen, každá jedna třída protilátek. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | | 6.0 | 1.0 | 0 | | 487 | | 0.18 | 4.69 |
| 82081 | 802 | | BIOLOGICKÝ POKUS NA ZVÍŘETI | Lze užít i pro izolaci viru na sajících myšatech. Zahrnuje ev.pitvu pokusného zvířete. | | 70.0 | 35.0 | 0 | | 718 | | 2.07 | 5.11 |
| 82083 | 802 | | PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU BIOLOGICKÝM POKUSEM NA ZVÍŘETI | Lze vykázat i při průkazu toxinu na tkáňových kulturách, resp. metodami reverzní pasivní aglutinace, latexaglutinace, ELISA apod. | | 30.0 | 15.0 | 0 | | 607 | | 0.89 | 5.18 |
| 82085 | 802 | | STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ | Za každý jeden použitý antigen. Precipitační agarová reakce dle Ouchterlonyho. | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 73 | | 0.09 | 0.64 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|------|------|---|-----|------|------|
| 82087 | 802 | | STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ | Za každý 1 testovaný antigen. Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | 3.0 | 0.5 | 0 | 37 | 0.09 | 0.28 |
| 82089 | 802 | | STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK | | 23.0 | 2.0 | 0 | 200 | 0.68 | 1.32 |
| 82091 | 802 | A | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO) | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | 12.0 | 2.0 | 0 | 88 | 0.36 | 0.52 |
| 82093 | 802 | | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONSUMPCE KOMPLEMENTU | Pouze za podmínky úspěšné účasti v systému externí kontroly. Každý užitý antigen se vykazuje zvlášť. | 12.0 | 2.0 | 0 | 200 | 0.36 | 1.64 |
| 82095 | 802 | | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT) | Pouze za podmínky úspěšné účasti v systému externí kontroly. Každý použitý antigen se vykazuje zvlášť. | 14.0 | 2.0 | 0 | 200 | 0.41 | 1.59 |
| 82097 | 802 | | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA) | Každé jedno ředění séra, každý jeden antigen, každá jedna třída protilátek. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | 6.0 | 1.0 | 0 | 445 | 0.18 | 4.27 |
| 82099 | 802 | | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (MIMO TOXOPLASMA GONDII) (ELISA) | Každé 1 ředění séra. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | 6.0 | 1.0 | 0 | 531 | 0.18 | 5.13 |
| 82111 | 802 | | PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH | Každý jeden antigen. Každá 4 započatá ředění. Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | 3.0 | 1.0 | 0 | 41 | 0.09 | 0.32 |
| 82113 | 802 | | PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ | Každý 1 antigen, každé 1 ředění séra. Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro základní titraci. | 3.0 | 1.0 | 0 | 338 | 0.09 | 3.29 |
| 82115 | 802 | | PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ | Kalkulace pro každý jeden antigen. | 3.0 | 1.0 | 0 | 152 | 0.09 | 1.43 |
| 82117 | 802 | | PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA) | Každý jeden antigen. | 6.0 | 1.0 | 0 | 491 | 0.18 | 4.73 |
| 82119 | 802 | A | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA) | Každý jeden antigen. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. (dpo 222 - jen HBsAg, jen jako vylučovací screening) | 6.0 | 1.0 | 0 | 235 | 0.18 | 2.17 |
| 82121 | 802 | | PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT) | Každý použitý antigen se vykazuje zvlášť. | 60.0 | 12.0 | 0 | 668 | 1.78 | 4.90 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|-------|------|---|------|------|-------|
| 82123 | 802 | | PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO EV. JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ | Za každý jeden antigen, za každé jedno použití antiséra.. | 6.0 | 1.0 | 0 | 328 | 0.18 | 3.10 |
| 82127 | 802 | | RYCHLÁ, PŘÍMÁ DIAGNOSTIKA ANTIGENŮ SPIROCHET, BORRELIA BURGDORFERI, POMOCÍ ELEKTRONOVÉ (EM) A IMUNOELEKTRONOVÉ MIKROSKOPIE (IEM) | 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 | 20.0 | 0 | 1360 | 2.96 | 10.64 |
| 82129 | 802 | | PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU | Kalkulace pro každý jeden antigen. Latexaglutinace. | 4.0 | 1.0 | 0 | 118 | 0.12 | 1.06 |
| 82131 | 802 | | IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ) | Kalkulace pro každý jeden antigen. | 2.0 | 0.3 | 0 | 31 | 0.06 | 0.25 |
| 82135 | 802 | | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. (dpo 222 - jen HBsAg, jen jako vylučovací screening) | 6.0 | 1.0 | 0 | 962 | 0.18 | 9.44 |
| 82137 | 802 | | KONFIRMAČNÍ TEST NA ANTI-HCV PROTILÁTKY | Konfirmační test na průkaz protilátek proti virovým, bakteriálním a parazitárním antigenům metodou LIA (Line immunoassay) nebo Western blot. | 20.0 | 2.0 | 0 | 1680 | 0.59 | 16.21 |
| 82139 | 802 | | ERICSONŮV TEST (OCH - TEST) | Test ke stanovení titru heterofilních protilátek. | 8.0 | 3.0 | 0 | 57 | 0.24 | 0.33 |
| 82141 | 802 | A | PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | 3.0 | 1.0 | 0 | 80 | 0.09 | 0.71 |
| 82143 | 802 | | 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 PN (pohlavně nemocných). | 100.0 | 20.0 | 0 | 874 | 2.96 | 5.78 |
| 82145 | 802 | A | RRR | Netreponemový vyhledávací test na syfilis s vizualizovaným antigenem. Kalkulace pro 1 vyšetření v séru a jiných tělních tekutinách. | 10.0 | 1.0 | 0 | 73 | 0.30 | 0.43 |
| 82147 | 802 | | DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN) | Kvantitativní stanovení manuální titrací. Kalkulace pro základní titraci na 1 antigenu. | 12.0 | 3.0 | 0 | 245 | 0.36 | 2.09 |
| 82149 | 802 | | SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ | Kalkulace pro jednu aglutinaci. | 2.0 | 0.5 | 0 | 27 | 0.06 | 0.21 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|-------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 82211 | 802 | | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA | Kultivační průkaz mykobakterií je prováděn na 4 kultivačních médiích. Pro dekontaminaci vzorku je používána metoda s laurylsulfátem sodným nebo jiná standardní metoda. Růst je hodnocen po 3, 6 a 9 týdnech inkubace při 37 st. C (event. 32 st. C a 42 st. C | | 18.0 | 3.0 | 0 | | 206 | | 0.53 | 1.53 |
| 82213 | 802 | | IDENTIFIKACE MYKOBAKTÉRIÍ PODROBNÁ | Identifikace podmíněně patogenních mykobakterií - určení species. Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly. | | 137.0 | 53.0 | 0 | | 1436 | | 4.06 | 10.30 |
| 82215 | 802 | | STANOVENÍ CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (1 PREPARÁT) | Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly. | | 27.0 | 7.0 | 0 | | 480 | | 0.80 | 4.00 |
| 82217 | 802 | | CÍLENÁ IDENTIFIKACE KLASICKÝCH MYKOBAKTÉRIÍ | Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly. | | 42.0 | 12.0 | 0 | | 362 | | 1.24 | 2.38 |
| 82219 | 802 | | SCREENINGOVÉ ROZLIŠENÍ MYKOBAKTÉRIÍ TB KOMPLEXU OD MYKOBAKTÉRIÍ OSTATNÍCH RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU S AUTOMATICKÝM VYHODNOCENÍM V UZAVŘENÉM SYSTÉMU | Rozliší během 5-ti dnů TB mykobakterie od mykobakterií ostatních než TB komplex. | | 49.0 | 20.0 | 0 | | 1011 | | 1.45 | 8.66 |
| 82221 | 802 | | PRIMÁRNÍ ISOLACE MYKOBAKTÉRIÍ RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU S AUTOMATICKÝM VYHODNOCENÍM V UZAVŘENÉM SYSTÉMU | Zkracuje dobu vyšetření z 6 týdnů na 4 - 10 dnů. | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 379 | | 0.59 | 3.20 |
| 82223 | 802 | | RYCHLÝ TEST CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (5 ZÁKLADNÍCH) S AUTOMATICKÝM VYHODNOCENÍM V UZAVŘENÉM SYSTÉMU | | | 57.0 | 20.0 | 0 | | 1515 | | 1.69 | 13.46 |
| 82225 | 802 | | RYCHLÁ DRUHOVÁ IDENTIFIKACE MYKOBAKTÉRIÍ GENETICKÝMI SONDAMI | Výkon je kalkulován na 1 sondu. Lze ho tedy na jeden izolát vykázat tolikrát, kolik sond bylo nutno použít. | | 26.0 | 5.0 | 0 | | 518 | | 0.77 | 4.41 |
| 82231 | 802 | | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ | | | 22.0 | 6.0 | 0 | | 233 | | 0.65 | 1.68 |
| 82233 | 802 | | IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT | | | 22.0 | 3.0 | 0 | | 247 | | 0.65 | 1.82 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|---|--|------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 82241 | 802 | | IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY S NÁSLEDNOU SEMIKVANTITATIVNÍ NEBO KVANTITATIVNÍ DETEKCÍ PRODUKCE INTERFERONU \gamma | 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. Po 24 hodinové kultivaci je separo | | 33.0 | 5.0 | 0 | | 1183 | | 0.98 | 10.85 |
| 84011 | 804 | | 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 prvoky je verif. barveným preparátem, který se ale vykazuje zvlášť (kódem 84017). Výkon možno použít opakova | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 130 | | 0.44 | 0.86 |
| 84013 | 804 | | 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: 1. nativní preparát 2. barvený preparát (vykáže se kódem 82053) dle Heidenhaina (vykáže se kódem 84017) 3 flotačn | | 20.0 | 15.0 | 0 | | 299 | | 0.59 | 2.40 |
| 84015 | 804 | | VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU | 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 | | 268 | | 0.65 | 2.03 |
| 84017 | 804 | | SPECIELNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVOKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVĚ MODIFIKACI. | Výkon lze vykázt pouze ve spojení s výkony 84011 a 84013, a to i opakovaně u jednoho pacienta. | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 198 | | 0.44 | 1.54 |
| 84019 | 804 | | VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU | Mikroskopický průkaz u perianálního stěru nabo otisku. | | 9.0 | 1.0 | 0 | | 41 | | 0.27 | 0.14 |
| 84021 | 804 | | PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ | Cílená kultivace parazitických prvoků z biol. materiálu nejčastěji Trichomonas vaginalis (ev. Entamoeba histolytica, améby skupiny limax aj.) Zahrnuje 5-denní kultivaci na spec. půdách s 3x opakovaným mikroskopickým vyhodnocením. Výkon možno použít opako | | 9.0 | 9.0 | 0 | | 113 | | 0.27 | 0.86 |
| 84023 | 804 | | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII | Zahrnuje mikroskopické vyšetření tlusté kapky i krevního nátěru pomocí imerzního mikroskopu. | | 28.0 | 28.0 | 0 | | 264 | | 0.83 | 1.81 |
| 84025 | 804 | | DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI | Jedná se o mikroskopické vyšetření vzorku. Výkon možno použít opakovaně u jednoho pacienta. | | 12.0 | 12.0 | 0 | | 106 | | 0.36 | 0.70 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|------|-----|---|--|-----|--|------|------|
| 84111 | 804 | | PRŮKAZ ANTIGENU CRYPTOSPORIDIUM SP. VE STOLICI METODOU ELISA | Kvalitativní / kvantitativní stanovení antigenu Cryptosporidium sp. ve stolici za použití metody ELISA (dvojitý sendvič). | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 551 | | 0.59 | 4.92 |
| 84113 | 804 | | 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 | | 462 | | 0.59 | 4.03 |
| 84115 | 804 | | STANOVENÍ ANTI TRICHINELLA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE (IHA) | Nepřímá mikrohemaglutinační reakce pro zjištění protilátek v séru, příp. jiných tělních tekutinách se subjektivním hodnocením. | | 13.0 | 3.0 | 0 | | 245 | | 0.38 | 2.07 |
| 84117 | 804 | | STANOVENÍ ANTI JATERNÍ FASCIOLÓZA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE (IHA) | Nepřímá mikrohemaglutinační reakce pro zjištění protilátek v séru, příp. jiných tělních tekutinách se subjektivním hodnocením. | | 13.0 | 3.0 | 0 | | 102 | | 0.38 | 0.64 |
| 84118 | 804 | | STANOVENÍ ANTI TOXOPLASMA IgM (IgA, IgE) METODOU ISAGA | Při stanovení různých izotypů z jednoho vzorku séra se výkon vykazuje opakovaně. | | 16.0 | 4.0 | 0 | | 771 | | 0.47 | 7.24 |
| 84119 | 804 | | STANOVENÍ ANTI HYDATIDÓZA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE (IHA) | Nepřímá mikrohemaglutinační reakce pro zjištění protilátek v séru, příp. jiných tělních tekutinách se subjektivním hodnocením. | | 13.0 | 3.0 | 0 | | 278 | | 0.38 | 2.40 |
| 84121 | 804 | | STANOVENÍ ANTI CYSTICERKÓZA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE (IHA) | Nepřímá mikrohemaglutinační reakce pro zjištění protilátek v séru, příp. jiných tělních tekutinách se subjektivním hodnocením. | | 13.0 | 3.0 | 0 | | 170 | | 0.38 | 1.32 |
| 84123 | 804 | | STANOVENÍ ANTI FILARIA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE (IHA) | Nepřímá mikrohemaglutinační reakce pro zjištění protilátek v séru, příp. jiných tělních tekutinách se subjektivním hodnocením. | | 13.0 | 3.0 | 0 | | 202 | | 0.38 | 1.64 |
| 84125 | 804 | | STANOVENÍ ANTI LARVÁLNÍ TOXOKARÓZA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE (IHA) | Nepřímá mikrohemaglutinační reakce pro zjištění protilátek v séru, příp. jiných tělních tekutinách se subjektivním hodnocením. | | 13.0 | 3.0 | 0 | | 572 | | 0.38 | 5.34 |
| 84126 | 804 | | STANOVENÍ CELKOVÝCH PROTILÁTEK PROTI TOXOPLASMA GONDII METODOU LATEX AGLUTINAČNÍ | | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 119 | | 0.30 | 0.89 |
| 84127 | 804 | | PRŮKAZ ANTI TRYPANOSOMA CRUZI IgG IHA | Stanovení hladiny protilátek třídy IgG proti Trypanosoma cruzi v séru metodou nepřímé hemaglutinace. | | 13.0 | 3.0 | 0 | | 215 | | 0.38 | 1.77 |
| 84129 | 804 | | PRŮKAZ ANTI ENTAMOEBA HISTOLYTICA IgG IHA | Stanovení hladiny protilátek třídy IgG proti Entamoeba histolytica v séru metodou nepřímé hemaglutinace. | | 13.0 | 3.0 | 0 | | 543 | | 0.38 | 5.05 |
| 84131 | 804 | | PRŮKAZ ANTI LEISHMANIA DONOVANI IgG IHA | Stanovení hladiny protilátek třídy IgG proti Leishmania donovani v séru metodou nepřímé hemaglutinace. | | 13.0 | 3.0 | 0 | | 279 | | 0.38 | 2.41 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|---|-------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 84141 | 804 | | 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 následné detekci antiborreliových protilátek v disociovaném CIK metodou ELISA IgM nebo IgG.Kalkulace na jeden izotyp. | | 40.0 | 5.0 | 0 | | 717 | | 1.18 | 5.99 |
| 85111 | 805 | | IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE (1 PASÁŽ NA 1 TYPU BUNĚK) | Zahrnuje mikroskopování 2-3 kultur, resp. 1 preparátu u kultivace chlamydií. | | 30.0 | 8.0 | 0 | | 392 | | 0.89 | 3.03 |
| 85113 | 805 | | IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA KUŘECÍM ZÁRODKU (1 PASÁŽ) | Zahrnuje užití 4 zárodků na vzorek, zpracování vzorku a průkaz ev. pomnoženého agens. | | 35.0 | 12.0 | 0 | | 248 | | 1.04 | 1.44 |
| 85115 | 805 | | IDENTIFIKACE VIRU | Identifikace na základě pozitivní kultivace. Zahrnuje 1 titraci a 1 virusneutralizační test. | | 120.0 | 30.0 | 0 | | 2293 | | 3.55 | 19.38 |
| 85117 | 805 | | 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 | | 1443 | | 2.96 | 11.47 |
| 85121 | 805 | | STANOVENÍ GENOTYPU HIV-1 PRO ZJIŠŤOVÁNÍ REZISTENCE K ANTIRETROVIROVÝM INHIBITORŮM S CÍLEM SLEDOVÁNÍ EFEKTIVITY ANTIRETROVIROVÉ TERAPIE (ART) | Slouží ke zjišťování rezistence k antiretrovirovým inhibitorům, které jsou základem specifické léčby pacientů s HIV/AIDS. Prvním krokem testu je příprava HIV-1 RNA z plazmy HIV infikovaného pacienta. HIV virové částice obsažené ve vyšetřované plazmě se r | | 66.0 | 66.0 | 0 | | 8306 | | 1.95 | 81.11 |
| 85123 | 805 | | 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 (kopií HIV-1 RNA/ml plazmy). Při přípravě HIV-1 RNA z plazmy HIV infikovaných osob se virové částice obsažené ve vyšetřované plazmě rozloží inkubací při zvýšené teplotě v přítomnosti | | 40.0 | 40.0 | 0 | | 3318 | | 1.18 | 32.00 |
| 86100 | 813 | | IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS - STATIM | Izolace T a B lymfocytů pomocí magnetických kuliček. | | 120.0 | 24.0 | 0 | | 1949 | | 3.55 | 15.94 |
| 86110 | 813 | | IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU - STATIM | Separace T a B lymfocytů pomocí nylonové vaty | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 669 | | 1.78 | 4.91 |
| 86111 | 813 | | STATIM SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30-TI DÁRCŮ | Zjištění hladiny cytotoxických protilátek v séru příjemce před transplantací orgánů. | Z | 40.0 | 12.0 | 0 | | 1278 | | 1.18 | 11.60 |
| 86112 | 813 | | STANOVENÍ T A B PROTILÁTEK PŘI 5 st.C A 20 st.C PRODLOUŽENÝM TESTEM - STATIM | Určení T a B protilátek v séru. | | 60.0 | 12.0 | 0 | | 342 | | 1.78 | 1.64 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|--|-------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 86113 | 813 | | STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY AB | Základní imunogenetické vyšetření před provedením transplantace orgánů. | | 140.0 | 80.0 | 0 | | 1621 | | 4.14 | 12.07 |
| 86115 | 813 | | 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 | | 631 | | 4.14 | 2.17 |
| 86117 | 813 | | STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ B LYMFOCYTY | Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů. | | 140.0 | 28.0 | 0 | | 641 | | 4.14 | 2.27 |
| 86119 | 813 | | STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ-T LYMFOCYTY | Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů. | | 140.0 | 28.0 | 0 | | 699 | | 4.14 | 2.85 |
| 86121 | 813 | | CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY O - STATIM | Základní imunologické vyšetření před provedením transplantace orgánů. | | 140.0 | 80.0 | 0 | | 1632 | | 4.14 | 12.18 |
| 86123 | 813 | | STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY B - STATIM | Základní imunologické vyšetření před provedením transplantace orgánů. | | 140.0 | 80.0 | 0 | | 1500 | | 4.14 | 10.86 |
| 86125 | 813 | | STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY A | Základní imunologické vyšetření před provedením transplatace orgánů. | | 140.0 | 80.0 | 0 | | 1662 | | 4.14 | 12.48 |
| 86127 | 813 | | PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ - STATIM | Izolace buněčných suspenzí z tkáňových homogenátů. | | 100.0 | 35.0 | 0 | | 514 | | 2.96 | 2.18 |
| 86129 | 813 | | URČOVÁNÍ HLA DR a DQ ANTIGENŮ METODOU IMMUNOBEADS - STATIM | Jde o serologickou metodu stanovení antigenů HLA II. tř. Jde o nejspolehlivější metodu, protože se pracuje s čistou suspenzí B lymfocitů. Je vhodná zejména v případech hematolog. nemoc. u obtíž. určitel. HLA DR antigenů u nemocných chron. dialyz. program | | 180.0 | 36.0 | 0 | | 3133 | | 5.33 | 26.00 |
| 86211 | 813 | | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - STANDARDNÍ SET | Určování HLA antigenů I. třídy. | | 130.0 | 55.0 | 0 | | 3713 | | 3.85 | 33.28 |
| 86213 | 813 | | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET | Určování HLA antigenů I. třídy. | | 130.0 | 55.0 | 0 | | 3876 | | 3.85 | 34.91 |
| 86215 | 813 | | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMERČNÍ SET | Určování HLA antigenů I. třídy. | | 130.0 | 55.0 | 0 | | 3698 | | 3.85 | 33.13 |
| 86217 | 813 | | URČOVÁNÍ HLA-B 27 | Určování antigenu B 27. | | 30.0 | 6.0 | 0 | | 653 | | 0.89 | 5.64 |
| 86219 | 813 | | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ II. TŘÍDY - STANDARDNÍ SET | Určování HLA antigenů II. třídy. | | 190.0 | 38.0 | 0 | | 3364 | | 5.62 | 28.02 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|---|--|-------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 86221 | 813 | | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ II. TŘÍDY - KOMBINOV.SET | Určování HLA antigenů II. třídy. | | 190.0 | 38.0 | 0 | | 3564 | | 5.62 | 30.02 |
| 86223 | 813 | | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ II. TŘÍDY - KOMERČNÍ SET | Určování antigenů II. třídy. | | 190.0 | 38.0 | 0 | | 4065 | | 5.62 | 35.03 |
| 86225 | 813 | | URČOVÁNÍ HLA DR a DQ ANTIGENŮ METODOU IMMUNOBEADS | Serologická metoda stanovení antigenů HLA II. tř. Nejspolehlivější metoda, pracuje se s čistou suspenzí B lymfocytů. Je vhodná zejména v případech hematolog. nemoc. u obtíž. určitel. HLA DR antigenů u nemocných chron. dialyz. programu. | | 150.0 | 30.0 | 0 | | 3068 | | 4.44 | 26.24 |
| 86227 | 813 | | URČOVÁNÍ HLA DR, DQ AG DVOUBAREVNOU FLUORESCENCÍ | Patří do skupiny serologických metod k určení geneticky determinovaných znaků. Nezbytné vyšetření pro stanovení histokompatibility před transplantací, citlivější a spolehlivější, než běžně používané metody. | | 300.0 | 60.0 | 0 | | 4664 | | 8.88 | 37.76 |
| 86237 | 813 | | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMERČNÍ TEST - STATIM | Určování HLA antigenů I. třídy. | | 150.0 | 75.0 | 0 | | 4043 | | 4.44 | 35.99 |
| 86239 | 813 | | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET - STATIM | Určování HLA antigenů I. třídy. | | 150.0 | 75.0 | 0 | | 4292 | | 4.44 | 38.48 |
| 86241 | 813 | | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - STANDARDNÍ SET - STATIM | Určování HLA antigenů I. třídy. | | 150.0 | 75.0 | 0 | | 4830 | | 4.44 | 43.86 |
| 86243 | 813 | | URČOVÁNÍ HLA HAPLOTYPŮ A GENOTYPU Z RODINNÉ STUDIE | Určování HLA genotypu. | | 60.0 | 25.0 | 0 | | 316 | | 1.78 | 1.38 |
| 86245 | 813 | | 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 | | 2252 | | 8.88 | 13.64 |
| 86311 | 813 | | CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY A | Základní imunogenetické vyšetření před provedením transplantace orgánů. | | 180.0 | 30.0 | 0 | | 1582 | | 5.33 | 10.49 |
| 86313 | 813 | | CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY B | Základní imunogenetické vyšetření před provedením transplantace orgánů. | | 145.0 | 20.0 | 0 | | 1216 | | 4.29 | 7.87 |
| 86315 | 813 | | CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY AB | Základní imunogenetické vyšetření před provedením transplantace orgánů. | | 120.0 | 15.0 | 0 | | 1150 | | 3.55 | 7.95 |
| 86317 | 813 | | CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY O | Základní imunogenetické vyšetření před provedením transplantace orgánů. | | 160.0 | 30.0 | 0 | | 1500 | | 4.74 | 10.26 |
| 86319 | 813 | | CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - T LYMFOCYTY | Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů. | | 150.0 | 10.0 | 0 | | 757 | | 4.44 | 3.13 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|---|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 86321 | 813 | | CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - B LYMFOCYTY | Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů. | | 150.0 | 10.0 | 0 | | 743 | | 4.44 | 2.99 |
| 86323 | 813 | | 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 | | 1007 | | 5.92 | 4.15 |
| 86325 | 813 | | 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 | | 705 | | 3.26 | 3.79 |
| 86327 | 813 | | 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 | | 1036 | | 5.03 | 5.33 |
| 86411 | 813 | | STANOVENÍ T A B PROTILÁTEK PŘI 5 st. C A 20 st. C PRODLOUŽENÝM TESTEM | Určení T a B protilátek v séru. | | 55.0 | 10.0 | 0 | | 372 | | 1.63 | 2.09 |
| 86413 | 813 | | SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30TI DÁRCŮ | Zjištění hladiny cytotoxických protilátek v séru příjemce před transplantací orgánů. | Z | 35.0 | 20.0 | 0 | | 830 | | 1.04 | 7.26 |
| 86415 | 813 | | SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 100 DÁRCŮ POMOCÍ DTT | Základní imunogenetické vyšetření charakteru protilátek před transplantací u senzibil. pacientů. | Z | 180.0 | 36.0 | 0 | | 4053 | | 5.33 | 35.20 |
| 86417 | 813 | | ZMRAŽOVÁNÍ LYMFOCYTŮ PŘÍSTROJEM PLANER | Zmražování buněk pomocí zmrazovací jednotky Planer R - 202 | Z | 110.0 | 22.0 | 0 | | 651 | | 3.26 | 3.25 |
| 86419 | 813 | | ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ | Zmražování lymfocytů dvoustupňovitou metodou pomocí směsi etanolu a dusíku. | Z | 75.0 | 15.0 | 0 | | 325 | | 2.22 | 1.03 |
| 86421 | 813 | | ROZMRAZOVÁNÍ LYMFOCYTŮ | Rozmrazování lymfocytů. | | 30.0 | 6.0 | 0 | | 202 | | 0.89 | 1.13 |
| 86423 | 813 | | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ IMUNOLOGICKÉ KOMPATIBILITY PŘED TRANSPLANTACÍ ORGÁNŮ A TKÁNÍ | Interpretace výsledků. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1020 | | 3.55 | 6.65 |
| 86425 | 813 | | 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 | | 3389 | | 7.10 | 26.79 |
| 86426 | 813 | | STANOVENÍ FREKVENCE PREKURSORŮ CYTOTOXICKÝCH T LYMFOCYTŮ | Funkční buněčný test pro stanovení histokompatibility, používán při výběru dárce pro transplantaci kostní dřeně a pro předpověď aGVHD. | | 300.0 | 60.0 | 0 | | 3563 | | 8.88 | 26.75 |
| 86517 | 813 | | PRŮKAZ MHC ANTIGENŮ II. TŘÍDY IH | | | 90.0 | 18.0 | 0 | | 826 | | 2.66 | 5.60 |
| 86527 | 813 | | JEDNOROZMĚRNÁ IZOELEKTRICKÁ FOKUSACE (1D-IEF) HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY | Kalkulováno na 1 vyšetření za použití jedné monoklonální protilátky proti HLA antigenům I. třídy. | | 420.0 | 84.0 | 0 | | 2248 | | 12.43 | 10.05 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|---|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 86529 | 813 | | PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ | Izolace buněčných suspenzí z tkáňových homogenátů. | Z | 80.0 | 16.0 | 0 | | 344 | | 2.37 | 1.07 |
| 86530 | 813 | | LYMFOCYTÁRNÍ REAKCE SMÍŠENÁ (MLC) | Funkční buněčný test pro stanovení histokompatibility. | | 240.0 | 240.0 | 0 | | 3331 | | 7.10 | 26.21 |
| 86531 | 813 | | IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU | Separace T a B lymfocytů pomocí nylonové vaty. | Z | 200.0 | 16.0 | 0 | | 856 | | 5.92 | 2.64 |
| 86535 | 813 | | IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS | Izolace T a B lymfocytů pomocí magnetických kuliček. | Z | 30.0 | 6.0 | 0 | | 1491 | | 0.89 | 14.02 |
| 86537 | 813 | | 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 | | 608 | | 2.37 | 3.71 |
| 87011 | 823 | | 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 | | 268 | | 0.74 | 1.94 |
| 87110 | 807 | | PITVA STANDARDNÍ | Provedení vlastní pitvy včetně administrativy, protokolu, technického zajištění, oblékání a předání zemřelého k pohřbu. | | 200.0 | 200.0 | 0 | | 1042 | | 5.92 | 4.50 |
| 87111 | 807 | | 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 | | 628 | | 3.55 | 2.73 |
| 87113 | 807 | | PITVA TECHNICKY OBTÍŽNÁ (SLOŽITÉ ANATOMICKÉ VZTAHY: MALFORMACE, OPERACE) | Provedení vlastní pitvy včetně administrativy, protokolu, technického zajištění. | | 300.0 | 300.0 | 0 | | 2091 | | 8.88 | 12.03 |
| 87115 | 807 | | 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 | | 2230 | | 9.47 | 12.83 |
| 87119 | 807 | | PITVA FIXOVANÉHO MOZKU (NEUROPATHOLOGICKÁ) | Detailní makroskopické vyšetření mozku po fixaci včetně administrativně dokumentačního zajištění | | 80.0 | 60.0 | 0 | | 487 | | 2.37 | 2.50 |
| 87121 | 807 | | PITVA MÍCHY | Otevření páteřního kanálu, vyjmutí míchy a její detailní makroskopické vyšetření po fixaci včetně administrativně dokumentačního zajištění. | | 70.0 | 50.0 | 0 | | 419 | | 2.07 | 2.12 |
| 87123 | 807 | | ODBĚR ALLOGENNÍHO ŠTĚPU Z TĚLA ZEMŘELÉHO | Výběr vhodného dárce a administrativně technické zajištění odběru. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 214 | | 0.59 | 1.55 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|-------|-------|---|------|------|-------|
| 87125 | 823 | JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ BEZ POPISU | Samostatně podaný jednoduchý vzorek neumožňující cílenou orientaci řezu (např. některá endoskopická klíčková gastrobiopsie, drobný polyp) makroskopicky posouzen a dle možností přikrojen. Rozhodnuto o použitých metodách zpracování a barvení. | 4.0 | 3.0 | 0 | 35 | 0.12 | 0.23 |
| 87127 | 823 | JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ S POPISEM, PŘIKROJENÍ A ORIENTACE VZORKU | Prohlídka jednoduchého vzorku makroskopicky, ev. lupou nebo preparačním mikroskopem. Jeho posouzení se záznamem a nebo přikrojením v cílené rovině řezu. Rozhodnutí o metodách zpracování a barvení. | 5.0 | 5.0 | 0 | 54 | 0.15 | 0.39 |
| 87129 | 823 | VÍCEČETNÉ MALÉ BIOPTICKÉ VZORKY: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ, PŘIKROJENÍ | 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 | 54 | 0.15 | 0.39 |
| 87131 | 823 | BIOPTICKÝ MATERIÁL S ČÁSTEČNÉ NEBO RADIKÁLNÍ EKTOMIE: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ | Objemnější materiál dodaný vcelku nebo v několika málo částech (př. tonsila, žaludek nebo jeho velká část, děloha, apendix, varle s nadvarletem a obaly, resekát střeva, mamma) makroskopicky posouzen a popsán, přikrojen, rozhodnuto o metodách zpracování a | 15.0 | 10.0 | 0 | 122 | 0.44 | 0.78 |
| 87133 | 823 | BIOPTICKÝ MATERIÁL ZÍSKANÝ KOMPLEXNÍ EKTOMIÍ: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ | Materiál v němž identifikováno a zvláště 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 | 176 | 0.59 | 1.17 |
| 87135 | 823 | 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 | 2006 | 4.44 | 15.62 |
| 87137 | 823 | VYŠETŘENÍ DENZITOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR | Přesné kvantitativní stanovení tincčních vlastností pozorovaného objektu s odvozením dalších vlastností (např. ploidie buněk) a jejich statistická analýza. Vždy používána automatizovaná analýza obrazu. | 150.0 | 150.0 | 0 | 2006 | 4.44 | 15.62 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|--|-------|------|---|--|------|--|------|------|
| 87209 | 823 | | HISTOTOPOGRAM (5 X 5 CM A VĚTŠÍ) | Zhotovení velkoplošného preparátu, speciál. příkrojení, tkáňový proces, krájení, barvení s montováním, archivací. | | 180.0 | 10.0 | 0 | | 1038 | | 5.33 | 5.05 |
| 87211 | 823 | | ZMRAZOVACÍ HISTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, ZA 1 BLOK | Excize a histologické zpracování pitevního materiálu k rychlému stanovení diagnózy. | | 35.0 | 10.0 | 0 | | 229 | | 1.04 | 1.25 |
| 87213 | 823 | | 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 | | 383 | | 0.89 | 2.94 |
| 87215 | 823 | | 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 | | 168 | | 0.89 | 0.79 |
| 87217 | 823 | | 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 | | 171 | | 0.89 | 0.82 |
| 87219 | 823 | | ODVÁPNĚNÍ, ZMĚKČOVÁNÍ MATERIÁLU (ZA KAŽDÉ ZAPOČATÉ 3 BLOKY) | Tvrký materiál řezán pilou a měkčen. | | 25.0 | 15.0 | 0 | | 162 | | 0.74 | 0.88 |
| 87221 | 823 | | 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 | | 531 | | 1.78 | 3.53 |
| 87223 | 823 | | 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 | | 320 | | 1.45 | 1.75 |
| 87225 | 823 | | 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. stříbřící a jiné impregnační metody, Massonovy trichomy, amyloid s preox. EGT) | | 64.0 | 60.0 | 0 | | 434 | | 1.89 | 2.45 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|--|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 87227 | 823 | | 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 | | 438 | | 0.89 | 3.49 |
| 87229 | 823 | | 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 | | 655 | | 0.89 | 5.66 |
| 87231 | 823 | | 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 | | 340 | | 0.59 | 2.81 |
| 87233 | 823 | | METODA POLOTENKÝCH ŘEZŮ Z UMĚL. PRYSKYŘIC | 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 | | 1595 | | 2.07 | 13.88 |
| 87235 | 823 | | VYŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT) | Podrobné pozorování preparátu speciálně barveného za účelem zjištění mikroorganismů. . | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 104 | | 0.44 | 0.60 |
| 87237 | 823 | | METODA NEODVÁPNĚNÝCH ŘEZŮ Z TVRDÝCH TKÁNÍ Z UMĚLÝCH PRYSKYŘIC (KAŽDÝ BLOK) | Kompletní postup zhotovení preparátů z neodvápněných tvrdých tkání zalitých do umělých pryskyřic. | | 615.0 | 15.0 | 0 | | 3443 | | 18.20 | 16.23 |
| 87311 | 823 | | 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 | | 5072 | | 12.28 | 38.44 |
| 87313 | 823 | | ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA NEGATIVNÍHO KONTRASTOVÁNÍ | Zachycení vyšetřovaného materiálu na blanky a negativní barvení. | | 80.0 | 60.0 | 0 | | 484 | | 2.37 | 2.47 |
| 87315 | 823 | | 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 | | 770 | | 3.55 | 4.15 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|---|--|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 87317 | 823 | | 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 | | 5911 | | 16.58 | 42.53 |
| 87319 | 823 | | 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 | | 1364 | | 3.11 | 10.53 |
| 87321 | 823 | | 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 | | 4483 | | 15.10 | 29.73 |
| 87411 | 823 | | PEROPERAČNÍ CYTOLOGIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ VZOREK) | Makroskopické posouzení materiálu, rozhodnutí o metodě, zhotovení cytologického preparátu. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 225 | | 0.59 | 1.66 |
| 87413 | 823 | | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY | Zhotovení nebarvených cytologických otiskových nebo stěrových preparátů z jednoho nefixovaného materiálu. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 109 | | 0.30 | 0.79 |
| 87415 | 823 | | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ | Zhotovení nebarvených cytologických otiskových nebo stěrových preparátů z jednoho nefixovaného materiálu. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 165 | | 0.44 | 1.21 |
| 87417 | 823 | | 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 | | 198 | | 0.74 | 1.24 |
| 87419 | 823 | | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | Tekutina k cytologickému vyšetření cetrifugována a ze sedimentu zhotoven/y/ nebarvený/é/ nátěr/y/. | | 17.0 | 15.0 | 0 | | 96 | | 0.50 | 0.46 |
| 87421 | 823 | | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ | Tekutina k cytologickému vyšetření centrifugována a ze sedimentu zhotoveny nebarvené nátěry. | | 22.0 | 20.0 | 0 | | 129 | | 0.65 | 0.64 |
| 87423 | 823 | | 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 | | 162 | | 0.80 | 0.82 |
| 87425 | 823 | | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | Zhotovení prostých nebarvených nátěrů z tekutiny. | | 5.0 | 4.0 | 0 | | 28 | | 0.15 | 0.13 |
| 87427 | 823 | | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ | Zhotovení prostých nebarvených nátěrů z tekutiny. | | 8.0 | 6.0 | 0 | | 47 | | 0.24 | 0.23 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|---|--|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 87429 | 823 | | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | Zhotovení prostých nebarvených nátěrů z tekutiny. | | 17.0 | 15.0 | 0 | | 102 | | 0.50 | 0.52 |
| 87431 | 823 | | PREPARÁTY METODOU CYTOBLOKU - ZA KAŽDÝ PREPARÁT | Cytologický materiál centrifugován, sediment zpracován histologickou metodou parafinových řezů barvených standartní metodou. | | 85.0 | 34.0 | 0 | | 373 | | 2.52 | 1.21 |
| 87433 | 823 | | 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, Papanicolaou). | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 37 | | 0.09 | 0.28 |
| 87435 | 823 | | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ | Nebarvené cytologické nátěrové nebo otiskové preparáty dále barveny některou ze standartních metod (např. HE, May-Grunwald-Giemsa-Romanowski). | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 169 | | 0.59 | 1.10 |
| 87437 | 823 | | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | Nebarvené cytologické nátěrové nebo otiskové preparáty dále barveny některou ze standartních metod (např. HE, May-Grunwald-Giemsa-Romanowski). | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 254 | | 0.89 | 1.65 |
| 87439 | 823 | | 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 | | 240 | | 1.12 | 1.28 |
| 87441 | 823 | | 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, ALP, ChAE, Px), event. dobarvení jader. Světelně mikroskop. pozorování preparátu lékařem | | 60.0 | 20.0 | 0 | | 465 | | 1.78 | 2.87 |
| 87443 | 823 | | 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 | | 725 | | 1.78 | 5.47 |
| 87445 | 823 | | 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 | | 305 | | 0.59 | 2.46 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|--|-------|-------|---|--|-----|--|------|------|
| 87447 | 823 | | 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 | | 672 | | 2.66 | 4.06 |
| 87449 | 823 | | SCREENINGOVÉ ODEČTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT) | Mikroskopické vyšetření cytologického preparátu speciálně školeným nelékařem - screenerem a vyřazení preparátu s jednoznačně negativním nálezem. Administrativně dokumentační zajištění materiálu, preparátů a diagnózy. | | 15.0 | 12.0 | 0 | | 80 | | 0.44 | 0.36 |
| 87511 | 823 | | 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 | | 116 | | 0.38 | 0.78 |
| 87513 | 823 | | 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 | | 137 | | 0.44 | 0.93 |
| 87515 | 807 | | 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 | | 806 | | 4.74 | 3.32 |
| 87517 | 823 | | 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 | | 284 | | 0.89 | 1.95 |
| 87519 | 823 | | 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 | | 246 | | 0.89 | 1.57 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 87521 | 807 | | 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 | | 3485 | | 15.10 | 19.75 |
| 87523 | 823 | | 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 | | 460 | | 1.48 | 3.12 |
| 87525 | 823 | | 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 | | 461 | | 1.48 | 3.13 |
| 87527 | 807 | | 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 | | 6175 | | 26.64 | 35.11 |
| 87611 | 823 | | TECHNICKÁ KOMPONENTA MIKROSKOPICKÉHO VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, 1-3 BLOKY | Excize všech vzorků, přikrojení celého případu. Tkáňový proces, zalití, krájení standardní barvení preparátů z 1-3 bloků. | | 105.0 | 20.0 | 0 | | 414 | | 3.11 | 1.03 |
| 87613 | 823 | | TECHNICKO ADMINISTRATIVNÍ KOMPONENTA BIOPSIE (STANDARD. PREPARÁTŮ Z 1-2 BLOKŮ) | Zpracování a administrativní zajištění bioptického materiálu zasláného klinikem pod jednou průvodkou: příjem, fixace, tkáňový proces, krájení, barvení standardní metodou, archivace a odeslání nálezu. | | 60.0 | 55.0 | 0 | | 354 | | 1.78 | 1.76 |
| 87617 | 823 | | STANOVENÍ DIAGNÓZY IV. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI Z JINÉHO PRACOVISTĚ | Konzultace neobvyklého nálezu vysoce erudovaným patologem na specializovaném pracovišti. Písemná formulace diagnózy. | | 240.0 | 240.0 | 0 | | 2907 | | 7.10 | 21.97 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|--|-------|--------|---|--|-------|---|-------|-------|
| 87696 | 823 | | (VZP) IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | Pouze pro IČZ 44564000,61004000,89301000,72931000,05002000,02004000,04005000,06156000,72100000,88805000,91996600. Vyšetření na žádost onkol.pracoviště pro zjištění vhodnosti indikace nákladné cílené biolog.léčby.Detekce specif.antigenů či epitopů | | 60.0 | 30.0 | 0 | | 2170 | | 1.78 | 19.92 |
| 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 | | 3388 | | 3.55 | 30.33 |
| 88101 | 808 | | PROVEDENÍ PITVY NA SOUDNĚ LÉKAŘSKÉM PRACOVISTI ZDRAVOTNICKÉHO ZAŘÍZENÍ | Provedení zdravotní pitvy na soudně-lékařském pracovišti zdravotnického zařízení ve všech případech náhlých a násilných úmrtí včetně sebevražd, neznámých příčin smrti a úmrtí za nejasných okolností. Zjišťování anamnestických údajů, vnější a vnitřní pro | | 999.0 | 1000.0 | 0 | | 10685 | | 29.57 | 77.28 |
| 88225 | 808 | | 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 | | 643 | W | 1.78 | 4.65 |
| 89111 | 809 | | RTG PRSTŮ A ZÁPRASTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY | Skiagrafie, dvě projekce. U tří a více snímků uvedeme kód dvakrát. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 151 | | 0.30 | 1.21 |
| 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 | | 206 | | 0.44 | 1.62 |
| 89115 | 809 | | RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY | Skiagrafie lebky, dvě projekce (snímky). U tří a více projekcí uvedeme kód dvakrát. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 159 | | 0.30 | 1.29 |
| 89117 | 809 | | RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE | Skiagrafický 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 | | 151 | | 0.30 | 1.21 |
| 89119 | 809 | | RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE | Skiagrafie Th nebo LS páteře, jedna až dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme kód dvakrát. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 183 | | 0.30 | 1.53 |
| 89121 | 809 | | RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ | Skiagrafie křížové kosti nebo Si kloubů, jedna až dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme kód dvakrát. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 159 | | 0.30 | 1.29 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|---|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 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 | | 125 | | 0.24 | 1.01 |
| 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 | | 194 | | 0.44 | 1.50 |
| 89127 | 809 | | RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN | Skiografie kostí a kloubů horní nebo dolní končetiny, kromě pažního nebo pánevního pletence a kromě prstů a zápěstních kůstek ruky nebo nohy, dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme výkon dvakrát. | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 218 | | 0.44 | 1.74 |
| 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 | | 218 | | 0.44 | 1.74 |
| 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 | | 174 | | 0.44 | 1.30 |
| 89135 | 809 | | RENTGENOVÉ VÝŠETŘENÍ 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 (expozic) uvedeme výkon dvakrát. | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 254 | | 0.44 | 2.10 |
| 89137 | 809 | | RENTGENOVÉ VÝŠETŘENÍ 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 | | 346 | | 0.59 | 2.87 |
| 89139 | 809 | | RTG VÝŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU | Snímky v různých polohách pořizované k zobrazení měkkých tkání maximálně do 4 projekcí. | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 254 | | 0.59 | 1.95 |
| 89141 | 809 | | VÝŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM | Jde o speciální vyšetřovací techniku používanou v indikovaných případech ortopedických či traumatologických nemocných (obou dolních končetin). | | 20.0 | 10.0 | 0 | | 278 | | 0.59 | 2.19 |
| 89143 | 809 | | RTG BŘICHA | Skiografie břicha, prostý (nativní) snímek vstoje nebo vleže (nfrogram), jedna projekce. U dvou a více projekcí uvedeme výkon dvakrát. | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 220 | | 0.44 | 1.76 |
| 89145 | 809 | | RTG JÍCNU | Výkon zahrnuje skiaskopii a skiografii. Kód použijeme též pro polykací akt. | L | 20.0 | 20.0 | 0 | | 417 | | 0.59 | 3.58 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|---|------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 89147 | 809 | | RTG ŽALUDKU A DUODENA | Skioskopie 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 vykon | A | 30.0 | 30.0 | 0 | | 612 | | 0.89 | 5.23 |
| 89149 | 809 | | HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE | Výkon zahrnuje premedikaci, zavedení sondy, hypotonii, skiaskopii a skiagrafii. | A | 35.0 | 35.0 | 0 | | 727 | | 1.04 | 6.23 |
| 89151 | 809 | | PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ | Výkon zahrnuje skiaskopii a skiagrafii 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 | | 661 | | 0.89 | 5.72 |
| 89153 | 809 | | ENTEROKLYZA | Cílené vyšetření tenkého střeva dvojitým kontrastem se zavedením sondy do jejunu, skiaskopie a skiografie. Nelze kombinovat s výkonem pasáž trávicí trubici. | A | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1758 | | 2.66 | 14.92 |
| 89155 | 809 | | RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA | Skioskopie 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 | | 915 | | 1.18 | 7.97 |
| 89157 | 809 | | CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ | Skiografie a tomografie žlučových cest po podání kontrastní látky nitrožilně. | L | 20.0 | 20.0 | 0 | | 554 | | 0.59 | 4.95 |
| 89159 | 809 | | CHOLECYSTOGRAFIE | Prostý snímek břicha, skiografie před a po Boydenově podnětu (pacient si přinese čokoládu) | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 238 | | 0.44 | 1.94 |
| 89161 | 809 | | CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM | Skioskopie a skiografie žlučových cest po podání kontr. látky při operaci nebo T-drénem. | L | 20.0 | 20.0 | 0 | | 427 | | 0.59 | 3.68 |
| 89163 | 809 | | VYLUČOVACÍ UROGRAFIE | Výkon zahrnuje prostý snímek břicha a malé pánve, aplikaci k.l. i.v., skiagrafii 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 | | 1022 | | 2.66 | 7.56 |
| 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 | | 477 | | 0.59 | 4.18 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|------|------|---|--|------|--|------|------|
| 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 | | 451 | | 0.59 | 3.92 |
| 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 | | 557 | | 0.74 | 4.83 |
| 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 | | 451 | | 0.59 | 3.92 |
| 89173 | 810 | | 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 účtují zvlášť. | L | 35.0 | 35.0 | 0 | | 1119 | | 1.56 | 9.63 |
| 89175 | 809 | | DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON | Aplikace k.l., skiaskopie a skiografie. | L | 40.0 | 40.0 | 0 | | 873 | | 1.18 | 7.55 |
| 89177 | 809 | | HYSTEROSALPINGOGRAFIE | Zahrnuje skiaskopii a skiografii po aplikaci k.l. | A | 20.0 | 20.0 | 0 | | 475 | | 0.59 | 4.16 |
| 89178 | 806 | | (VZP) SCREENINGOVÁ MAMOGRAFIE - V DISPENZÁRNÍ PÉČI (OBĚ STRANY, KAŽDÁ VE DVOU PROJEKČÍCH) | Kódem se vykazují vyhledávací mamografická vyšetření asymptomatických žen s konkrétním rizikovým faktorem. | | 30.0 | 20.0 | 0 | | 628 | | 1.07 | 5.21 |
| 89179 | 809 | | DIAGNOSTICKÁ MAMOGRAFIE NEBO DUKTOGRAFIE | Vyšetření pacientů s příznaky zhoubného nádoru nebo pacientů s již diagnostikovaným zhoubným nádorem. Jedna strana. | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 313 | | 0.44 | 2.69 |
| 89181 | 810 | | ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE | Skiaskopie a skiografie 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 | | 580 | | 0.89 | 4.91 |
| 89183 | 810 | | BRONCHOGRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRAFIE | Skiaskopie a skiografie 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 | | 728 | | 1.34 | 5.94 |
| 89185 | 809 | | DAKRYCYSTOGRAFIE | Skiografie slzných cest s instalovanou k.l. | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 284 | | 0.44 | 2.40 |
| 89187 | 810 | H | 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 | | 1055 | | 1.78 | 8.77 |
| 89189 | 809 | | FISTULOGRAFIE | | A | 15.0 | 15.0 | 0 | | 366 | | 0.44 | 3.22 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 89191 | 810 | H | KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE | Skioskopie a skiografie příslušné oblasti, včetně punkce. | L | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1122 | | 2.00 | 9.22 |
| 89192 | 810 | H | LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE | Po aplikaci k.l. subarachnoidálně cílená skiografie za skiaskopické kontroly, včetně punkce. | L | 35.0 | 35.0 | 0 | | 863 | | 1.56 | 7.07 |
| 89193 | 809 | | SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA | Cílené snímky slinných žláz a vývodů po náplni kontrastní látkou. | L | 20.0 | 15.0 | 0 | | 325 | | 0.59 | 2.66 |
| 89195 | 810 | H | VENTRIKULOGRAFIE MOZKOVÁ, CELÝ VÝKON | Bodová trepanece kalvy, punkce komory, skiaskopie a skiografie po podání k.l. | A | 90.0 | 90.0 | 0 | | 5778 | | 4.01 | 53.77 |
| 89196 | 810 | H | MOZKOVÁ CISTERNOGRAFIE - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON | Intrathékální podání k.l., polohování, skiaskopie a skiografie. | L | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1783 | | 2.67 | 15.16 |
| 89197 | 809 | | KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE | Tomografie kteréhokoliv orgánu nebo oblasti. | Z | 40.0 | 30.0 | 0 | | 648 | | 1.18 | 5.30 |
| 89198 | 809 | | SKIASKOPIE | Prostá skiaskopie všech orgánů a tkání. Při cíleném snímku použít příslušný kód skiografie, oba výkony se sčítají. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 258 | | 0.44 | 2.14 |
| 89199 | 809 | A | SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM | Patří sem skiaskopie při ERCP, biopsii, drenáži, sklerotizaci cyst atd. U deletrvajících skiaskopických kontrol se kód násobí. Nepatří sem zvláště pod kódy uvedené výkony (AG, RTG žaludku apod.). Cílené snímky vykazujeme dle přísl. kódů. | L | 15.0 | 15.0 | 0 | | 258 | | 0.44 | 2.14 |
| 89201 | 809 | | 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 | | 199 | | 0.44 | 1.55 |
| 89213 | 809 | | 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 spolýkán a zobrazí pak na RTG snímku patřičné partie GIT. | L | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1143 | | 2.66 | 8.77 |
| 89221 | 806 | | SCREENINGOVÁ MAMOGRAFIE (OBĚ STRANY, KAŽDÁ VE DVOU PROJEKCÍCH) | Vyhledávací mamografické vyšetření asymptomatických žen v rámci screeningu. | | 30.0 | 20.0 | 0 | | 655 | | 1.34 | 5.21 |
| 89222 | 806 | | DOPLŇUJÍCÍ MAMOGRAFIE KE SCREENINGOVÉ MAMOGRAFII | Doplnění screeningové mamografie dalšími snímky při nejednoznačném nálezu | | 15.0 | 10.0 | 0 | | 328 | | 0.67 | 2.61 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|---|-------|-------|---|--|-------|--|------|--------|
| 89311 | 809 | | 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 | | 749 | | 2.37 | 5.12 |
| 89312 | 809 | | 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 | 25.0 | 0 | | 329 | | 0.59 | 2.70 |
| 89313 | 809 | | PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | Invazivní diagnostický výkon řízený skiaskopií, ultrasonografií, výpočetní tomografií, příslušné kódy přičti. | A | 30.0 | 25.0 | 0 | | 329 | | 0.89 | 2.40 |
| 89314 | 806 | | PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE PRSU ŘÍZENÁ RDG METODOU (MR NEBO UZ) | Invazivní diagnostický výkon na prsu řízený ultrasonografií nebo mamografií, související výkony přičti. Doplněk ke screeningové mamografii do 6 měsíců od provedení screeningové mamografie. | A | 30.0 | 25.0 | 0 | | 470 | | 1.34 | 3.36 |
| 89315 | 117 | | ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNÉ) | Zavedení stimulační elektrody do pravé komory, jen při angiokardiografickém výkonu. | A | 30.0 | 30.0 | 0 | | 3204 | | 1.34 | 30.70 |
| 89317 | 810 | | SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA | Zavedení katétru do trombozované cévy a místní aplikace trombololytika. Navazuje vždy na angiografii. | L | 120.0 | 180.0 | 0 | | 13717 | | 5.34 | 131.83 |
| 89319 | 810 | | ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | Navazuje vždy na angiografii dolní duté žíly. Zavedení filtru z perkutánního přístupu. Dokumentace na RTG film (velký, střední formát, digitální záznam, kinofilm). | A | 60.0 | 120.0 | 0 | | 4501 | | 2.67 | 42.34 |
| 89321 | 810 | | EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ | Skioskopická a angiografická lokalizace cizího tělesa v cévním řečišti, jeho uchopení a vynětí některým ze speciálních zařízení (klička, košíček, klíšťky a pod.). Výkon obvykle dokumentován na film (velký nebo střední formát, digitální záznam, kinofilm). | A | 90.0 | 180.0 | 0 | | 9724 | | 4.01 | 93.23 |
| 89323 | 810 | | TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI | Okluze cévy embolizačním materiálem aplikovaným katetrizační technikou. Výkon vždy navazuje na selektivní (event.přehlednou angiografii). Výkon obvykle dokumentován na film (velký nebo střední formát, digitální záznam, kinofilm). | A | 60.0 | 60.0 | 0 | | 4135 | | 2.67 | 38.68 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|---|-------|-------|---|---|------|--|------|-------|
| 89325 | 810 | | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESEU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM | Perkutánní zavedení drenážního katétru do abscesu, cysty, kolekce ev. jiné dutiny. Dokumentace na film (střední formát, digitální záznam, velký formát, kinofilm). Připojení drenážního vaku. | A | 60.0 | 60.0 | 0 | | 2001 | | 2.67 | 17.34 |
| 89327 | 809 | | KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU | Nástřik drenážního katétru kontrastní látkou (nephrostomie, drenáž žlučových cest, abscesu, cysty apod.). Kontrola pozice katétru ev. průběhu hojení léze. Dokumentace na RTG film (velký formát, střední formát, digitální záznam, kinofilm). | L | 10.0 | 10.0 | 0 | | 279 | | 0.30 | 2.49 |
| 89329 | 810 | | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU | Zavedení cévky do žlučových cest po odstranění T-drénu, nástřik k.l., skiaskopie, skiografie, extrakce kamenu. | A | 120.0 | 120.0 | 0 | | 2921 | | 5.34 | 23.87 |
| 89331 | 810 | H | ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ | Zavedení stentu do tepny či žíly (ev. dialyzačního zkratu). Navazuje vždy na angioplastiku příslušné cévy. Dokumentace na film (velký či střední formát, kinofil, digitální záznam). | A | 30.0 | 30.0 | 0 | D | 2081 | | 1.34 | 19.47 |
| 89333 | 810 | H | 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. Dokumentace na RTG film (velký či střední formát, digitální záznam). | A | 70.0 | 70.0 | 0 | | 6260 | | 3.12 | 59.48 |
| 89335 | 809 | | ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU | Jen klinický výkon. Lokální anestezie se účtuje zvlášť. | Z | 15.0 | 15.0 | 0 | | 153 | | 0.44 | 1.09 |
| 89337 | 810 | | 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 | | 1523 | | 2.67 | 12.56 |
| 89339 | 809 | | STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU | Celý výkon. Lokální anestezie se účtuje zvlášť. | Z | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1094 | | 1.78 | 9.16 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|---|-------|-------|---|--|-------|--|------|--------|
| 89341 | 809 | | MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ ULTRASONOGRAFICKY | Miniinvasivní vakuová biopsie prsu je diagnostický ambulantně provedený výkon, který je medicínským významem srovnatelný s chirurgickou diagnostickou excísi. Výkon je prováděn na nekomprimovaném prsu u pacientky ležící na zádech, podezřelá léze je zaměře | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | | 5155 | | 2.66 | 48.89 |
| 89343 | 809 | | 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 excísi. Výkon je prováděn u sedící pacientky na komprimovaném prsu, podezřelá léze zaměře | Z | 90.0 | 90.0 | 0 | | 4710 | | 2.66 | 44.44 |
| 89361 | 810 | | PERKUTÁNNÍ VERTEBROPLASTIKA - ZPEVNĚNÍ OBRATLOVÉHO TĚLA KOSTNÍM CEMENTEM | Do obratlového těla se perkutánně zavedenou speciální jehlou 10 G nebo 15G, spojenou s jednoúčelovou tlakovou pumpou aplikuje nízkoviskosní kostní cement, který je pro bezpečnost aplikace označen inertním kontrastním materiálem. Výkon je indikován vždy s | A | 30.0 | 30.0 | 0 | | 549 | | 1.34 | 4.15 |
| 89409 | 809 | | 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 | | 15065 | | 5.33 | 145.32 |
| 89411 | 810 | | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE | Angiografie oblouku aorty, břišní aorty, pánevní tepny, jednostranná i oboustranná končetinová, dolní a horní dutá žíla, pánevní žíly, plicní angiografie. Výkon dokumentován na velký či střední formát, digitální záznam či kinofilm. Selektivní angiografie | L | 75.0 | 75.0 | 0 | | 8395 | | 3.34 | 80.61 |
| 89415 | 810 | | 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 | | 1867 | | 1.11 | 17.56 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|---|------|------|---|--|-------|--|------|--------|
| 89417 | 810 | | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (S VÝMĚNOU CÉVKY) | Navazuje na předchozí angiografii, kterou doplňuje buď nástřikem jiné oblasti nebo katetrizací jiné tepny, (např. angiografie ledvinné tepny navazující na přehlednou břišní ag.). | L | 45.0 | 45.0 | 0 | | 3821 | | 2.00 | 36.21 |
| 89419 | 810 | | PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE | Zobrazení cévního řečiště přímou punkcí (tedy bez katetrizace) a vstřikem k.l. (Punkční ag a. carotis, ag DK a pod.). Dokumentace na RTG film (velký formát, střední formát, digitální záznam, kinofilm). Výkon nelze vykazovat současně s výkonem Přehledná č | L | 60.0 | 60.0 | 0 | | 5158 | | 2.67 | 48.91 |
| 89421 | 810 | | 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 | | 562 | | 0.89 | 4.73 |
| 89423 | 810 | | PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA | Dilatace periferní či ledvinné tepny (ev. jiné tepny mimo tepny věnčité), vždy navazuje na přehlednou či selektivní angiografii. Dokumentace na film (velký nebo střední formát, kinofilm, digitální záznam). | A | 90.0 | 90.0 | 0 | | 7848 | | 4.01 | 74.47 |
| 89425 | 117 | | LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN | Katetrizace levé komory srdeční a obou věnčitých tepen, jejich nástřiky a dokumentace na RTG film (kinofilm, střední formát či digitální záznam). Průběžná monitorace EKG a měření tlaku. | L | 90.0 | 90.0 | 0 | | 12765 | | 4.01 | 123.64 |
| 89427 | 117 | | LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE | Ventrikulografie levé nebo pravé srdeční komory. Dokumentace na RTG film, (kinofilm, digitální záznam). Průběžné měření tlaku (vč. gradientů), monitorace EKG. | L | 60.0 | 60.0 | 0 | | 7484 | | 2.67 | 72.17 |
| 89429 | 117 | | SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN | Koronarografie levé a pravé věnčité tepny. Dokumentace na film (kinofilm, střední formát či digitální záznam). Průběžné měření tlaku a monitorace EKG. | L | 60.0 | 60.0 | 0 | | 9184 | | 2.67 | 89.17 |
| 89431 | 117 | | SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY (EV. BYPASSU) | Koronarografie jedné věnčité tepny. Dokumentace na film (kinofilm, střední formát, digitální záznam). Průběžné měření tlaku a monitorace EKG. | L | 40.0 | 40.0 | 0 | | 6630 | | 1.78 | 64.52 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|-------|-------|---|---|------|--|------|-------|
| 89433 | 117 | | NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE VĚNČITÉ TEPNY ČI BYPASSU | Koronarografie jedné věnčité tepny nebo bypassu. Navazuje na ventrikulografii, koronarografii nebo jinou angiografii. Dokumentace na RTG film (kinofilm, střední formát, digitální záznam). Průběžné měření tlaku a EKG monitorace. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 3381 | | 1.34 | 32.47 |
| 89435 | 117 | | PTCA JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY | Perkutánní transluminální angioplastika jedné věnčité tepny (dilatace jednoho zúžení nebo více zúžení na stejné tepně jedním balonkem. Dokument na RTG film (kinofilm, střed. formát, dig. záz.). Průběžné měření tlaku a monitorování EKG. Výkon může navazov | A | 90.0 | 180.0 | 0 | D | 7274 | | 4.01 | 68.73 |
| 89437 | 117 | | PTCA VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PTCA TĚŽE TEPNY | Perkutánní transluminální angioplastika více věnčit. tepen (dilatace více tepen, použití více dilatačních balonků). Dokumentace na RTG film (kinofilm, střed. formát, digit. záznam). Průběžné měření tlaku a monitorování EKG. Výkon může navazovat na selekt. | A | 120.0 | 240.0 | 0 | D | 9474 | | 5.34 | 89.40 |
| 89439 | 809 | H | TRANSLUMBÁLNÍ AORTOGRAFIE | Zobrazení břišní aorty přímou punkcí, současné zobrazení tepen obou DK. Dokumentace na RTG film (velký formát, digitální záznam, kinofilm). Výkon proveden v krátkodobé celkové či lokální anestezii. | L | 60.0 | 45.0 | 0 | | 6007 | | 1.78 | 58.29 |
| 89441 | 810 | H | KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL | Nasondování jaterní žíly, zaklínění katétru, měření portálních tlaků a odběry vzorků, lokální angiografie. | L | 60.0 | 60.0 | 0 | | 5701 | | 2.67 | 54.34 |
| 89443 | 809 | | ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON | Aplikace k.l. do žíly, skiaskopie a skiografie. | L | 35.0 | 35.0 | 0 | | 918 | | 1.04 | 8.14 |
| 89445 | 809 | | ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON | Aplikace k.l. do žíly, skiaskopie a skiografie. | L | 35.0 | 35.0 | 0 | | 918 | | 1.04 | 8.14 |
| 89447 | 809 | H | LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON | | L | 90.0 | 60.0 | 0 | | 2054 | | 2.66 | 17.88 |
| 89449 | 810 | H | 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 | | 6621 | | 4.01 | 62.20 |
| 89451 | 810 | H | 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 | | 4096 | | 2.67 | 38.29 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|---|------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 89453 | 810 | | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE | Část radiodiagnostická. Zobrazení žlučových cest perkutánní punkcí tenkou jehlou. Výkon dokumentován na RTG film (velký formát, střední formát, digitální záznam). | L | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1663 | | 2.00 | 14.63 |
| 89455 | 810 | | PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ | Perkutánní zavedení drenážního katétru do dutého systému ledviny, zhotovení rtg snímků, fixace katétru. (Film : velký či střední formát, digitální záznam). Navazuje na antegrádní pyelografii. Druh použité anestezie účtují zvlášť. | L | 40.0 | 40.0 | 0 | | 5578 | | 1.78 | 54.00 |
| 89510 | 806 | | UZ PRSŮ JAKO DOPLŇEK 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 | | 268 | | 0.67 | 2.01 |
| 89511 | 809 | A | 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 gynekologické vyšetření. | Z | 30.0 | 30.0 | 0 | | 381 | | 0.89 | 2.92 |
| 89512 | 809 | A | 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 | | 245 | | 0.44 | 2.01 |
| 89513 | 809 | A | 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 | | 336 | | 0.59 | 2.77 |
| 89514 | 809 | A | UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA | Jde o vyšetření močového měchýře, prostaty, semenných váčků, dělohy, vaječníků, trávicí trubice, cév (morfologicky) a uzlin. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 336 | | 0.59 | 2.77 |
| 89515 | 809 | A | 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 | | 294 | | 0.44 | 2.50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|------|-------|---|--|------|---|------|-------|
| 89517 | 809 | A | 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 | | 835 | | 1.33 | 7.02 |
| 89519 | 809 | | KAVERNOSOGRRAFIE | | L | 45.0 | 45.0 | 0 | | 2846 | Z | 1.33 | 27.13 |
| 89521 | 809 | | DYNAMICKÁ KAVERNOSOGRRAFIE | Samostatné vyšetření. | L | 45.0 | 45.0 | 0 | | 3023 | | 1.33 | 28.90 |
| 89523 | 809 | A | ULTRAZVUKOVÁ DENSITOMETRIE | Vyšetření kostní density speciálním ultrazvukovým přístrojem z patní kosti. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 134 | | 0.44 | 0.90 |
| 89525 | 809 | | DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ | Dopplerovská analýza průtokových parametrů ze všech základních tepen Willisova okruhu pulsním dopplerovským systémem. Nepatří sem vyšetření kojenců přes fontanelu a přes šupinu kosti spánkové. | | 50.0 | 45.0 | 0 | | 664 | | 1.48 | 5.16 |
| 89611 | 809 | | 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 | | 2121 | | 1.18 | 20.03 |
| 89613 | 809 | | CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ | | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 1045 | | 0.59 | 9.86 |
| 89615 | 809 | | 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, radioterapii apod. Nelze vykazovat s | | 40.0 | 60.0 | 0 | | 1999 | | 1.18 | 18.81 |
| 89617 | 809 | | 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 + perimyelografii a pod. příslušné kódy sečítáme. Nelze kombinovat s CT vyšetřením bez kontrastu. | L | 30.0 | 30.0 | 0 | | 1280 | | 0.89 | 11.91 |
| 89619 | 809 | | 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 | | 1166 | | 0.74 | 10.92 |
| 89711 | 809 | | MR SPEKTROSKOPIE VYBRANÉ OBLASTI (1H NEBO 31P) | Kombinované MR vyšetření se zobrazením a spektroskopii bez podání kontrastní látky. | | 70.0 | 220.0 | 0 | | 6460 | | 2.07 | 62.53 |
| 89713 | 809 | | 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 | | 5074 | | 1.78 | 48.96 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|---|------|-------|---|---|------|--|------|-------|
| 89715 | 809 | | 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 | | 5186 | | 1.78 | 50.08 |
| 89717 | 809 | | MR ZOBRAZENÍ SRDCE | Vyšetření bez podání kontrastní látky. | | 90.0 | 180.0 | 0 | | 7681 | | 2.66 | 74.15 |
| 89719 | 809 | | MR VYŠETŘENÍ SE STEREOTAKTICKÝM RÁMEM | Vyšetření se stereotaktickým rámem, bez podání kontrastní látky. | L | 90.0 | 20.0 | 0 | | 6688 | | 2.66 | 64.22 |
| 89721 | 809 | | MR SPEKTROSKOPIE KOSTERNÍHO SVALU (31P) ZÁTĚŽOVÁ | Kombinované MR vyšetření se zobrazením a spektroskopii bez podání kontrastní látky. | | 70.0 | 240.0 | 0 | | 6480 | | 2.07 | 62.73 |
| 89723 | 809 | | MR ANGIOGRAFIE | Vyšetření bez podání kontrastní látky. Jedna oblast. | L | 60.0 | 150.0 | 0 | | 5514 | | 1.78 | 53.36 |
| 89725 | 809 | | OPAKOVANÉ ČI DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ MR | Nezbytné rozšíření standartního 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 | | 2695 | | 0.89 | 26.06 |
| 89811 | 809 | | TERMOGRAFIE NA JEDNOM NEBO VÍCE MÍSTECH | Rozumí se vyšetření pomocí termovizní kamery . | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 179 | | 0.44 | 1.35 |
| 89813 | 809 | A | KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ | Na žádost ošetřujícího lékaře hodnocení cizích snímků, indikační pohovor k obrazové dokumentaci, odborné semináře a konference, zvláštní a časově náročná analýza obrazové dokumentace za přítomnosti jiného odborníka (doba trvání min. 15 min.) | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 104 | | 0.44 | 0.60 |
| 89814 | 806 | | 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 | | 123 | | 0.45 | 0.78 |
| 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 přičítací kód k výkonu 89517 | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 2298 | | 0.00 | 22.98 |
| 90780 | 999 | | (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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|-----|-----|---|---|---|------|------|
| 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 | 0.00 | 0.00 |
| 90784 | 999 | (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 | 0.00 | 0.00 |
| 90785 | 999 | (DRG) CHOLANGIOGRAFIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90786 | 999 | (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 | 0.00 | 0.00 |
| 90787 | 999 | (DRG) JEJUNOSTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90789 | 999 | (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 | 0.00 | 0.00 |
| 90790 | 999 | (DRG) ODBRÁNĚNÍ ENDOMETRIÓZY PRVNÍHO A DRUHÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90791 | 999 | (DRG) STERILIZACE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90792 | 999 | (DRG) PUNKCE OOCYTU LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90793 | 999 | (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 | 0.00 | 0.00 |
| 90794 | 999 | (DRG) VÝKON NA LYMFATICKÉM SYSTÉMU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90795 | 999 | (DRG) APPEKDEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90796 | 999 | (DRG) HERNIOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ PRIMÁRNÍ LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90797 | 999 | (DRG) ESOFAGOKARDIOMYOTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90798 | 999 | (DRG) REVIZE ŽLUČOVÝCH CEST LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90799 | 999 | (DRG) DESTRUKCE NÁDORU NEBO METASTÁZ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90800 | 999 | (DRG) RESEKCE MECKELOVA DIVERTIKLU LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|-----|-----|---|---|---|------|------|
| 90801 | 999 | (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 | 0.00 | 0.00 |
| 90802 | 999 | (DRG) BEDERNÍ SYMPATEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90803 | 999 | (DRG) CHOLEDOCHOLITHOTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90804 | 999 | (DRG) RESEKCE OVARIA LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90805 | 999 | (DRG) ENUKLEACE JEDNODUCHÉ CYSTY LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90806 | 999 | (DRG) SALPINGOTOMIE LINEÁRNÍ LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90807 | 999 | (DRG) SALPINGEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90808 | 999 | (DRG) OVAREKTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90809 | 999 | (DRG) ADNEXEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90810 | 999 | (DRG) SALPINGO (FIMBRIO) OVARIOLÝZA LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90811 | 999 | (DRG) MYOMEKTOMIE DO 5CM 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 | 0.00 | 0.00 |
| 90812 | 999 | (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 | 0.00 | 0.00 |
| 90813 | 999 | (DRG) EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z DUTINY BŘIŠNÍ LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90814 | 999 | (DRG) TRANSSEKCE SAKROUTERINNÍCH VAZŮ LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90815 | 999 | (DRG) VENTROSUSPENSE DLE GILLIAM- SCHAUTA OVARIOPEXE, OVARIÁLNÍ DEKAPSULACE (DRILLI | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90816 | 999 | (DRG) DRENÁŽ ABSCEU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 0.00 | 0.00 |
| 90818 | 999 | (DRG) CHOLECYSTEKTOMIE PROSTÁ LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|-----|-----|---|---|---|------|------|
| 90819 | 999 | (DRG) APPEKDEKTOMIE PŘI PERITONITIDĚ LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90820 | 999 | (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 | 0.00 | 0.00 |
| 90821 | 999 | (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 | 0.00 | 0.00 |
| 90822 | 999 | (DRG) KOLOSTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90823 | 999 | (DRG) ANTIREFLUXNÍ PLASTIKA LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 0.00 | 0.00 |
| 90825 | 999 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90826 | 999 | (DRG) TRUNKÁLNÍ VAGOTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90827 | 999 | (DRG) TRANSREKTÁLNÍ ENDOSKOPICKÁ OPERACE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90828 | 999 | (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 | 0.00 | 0.00 |
| 90829 | 999 | (DRG) SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ HRUDNÍ THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90830 | 999 | (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 | 0.00 | 0.00 |
| 90831 | 999 | (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 | 0.00 | 0.00 |
| 90832 | 999 | (DRG) NEOSTOMIE A FIMBRIOPLASTIKA LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90833 | 999 | (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 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|-----|-----|---|---|---|--|------|------|
| 90834 | 999 | (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 | | 0.00 | 0.00 |
| 90835 | 999 | (DRG) ODSTRANĚNÍ ENDOMETRIÓZY TŘETÍHO STUPNĚ, OVARIÁLNÍ ENDOMETRIOMATA LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 90837 | 999 | (DRG) LAPAROSKOPIKÁ OPERACE VARIKOKÉLY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90838 | 999 | (DRG) HERNIOPLASTIKA OBOUSTRANNÁ PRIMÁRNÍ LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90839 | 999 | (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 | | 0.00 | 0.00 |
| 90840 | 999 | (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 | | 0.00 | 0.00 |
| 90841 | 999 | (DRG) LYMFADENECTOMIE PARAAORTÁLNÍ LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90842 | 999 | (DRG) KLÍNOVITÁ RESEKCE PLIC THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90843 | 999 | (DRG) ENUKLEACE TUMORU PLIC THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90844 | 999 | (DRG) PLEUREKTOMIE ABRAZE THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90845 | 999 | (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 | | 0.00 | 0.00 |
| 90846 | 999 | (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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|-----|-----|---|---|---|------|------|
| 90848 | 999 | (DRG) RESEKCE PÁNEVNÍHO ABSCEU LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90849 | 999 | (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 | 0.00 | 0.00 |
| 90850 | 999 | (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 | 0.00 | 0.00 |
| 90851 | 999 | (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 | 0.00 | 0.00 |
| 90852 | 999 | (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 | 0.00 | 0.00 |
| 90853 | 999 | (DRG) FUNDOPLIKACE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90854 | 999 | (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 | 0.00 | 0.00 |
| 90855 | 999 | (DRG) SUPRASELEKTIVNÍ VAGOTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90856 | 999 | (DRG) GASTROENTEROCYSTOANASTOMÓZA PODLE JURASZE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90857 | 999 | (DRG) ADRENALEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90858 | 999 | (DRG) RESEKCE TENKÉHO STŘEVA LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90859 | 999 | (DRG) TOTÁLNÍ LAPAROSKOPICKÁ HYSTEREKTOMIE (TLH) | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 0.00 | 0.00 |
| 90861 | 999 | (DRG) MIKROCHIRURGICKÁ REANASTOMOSA TUBY LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90862 | 999 | (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 | 0.00 | 0.00 |
| 90863 | 999 | (DRG) DISEKCE URETERU LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|-----|-----|---|---|---|------|------|
| 90864 | 999 | (DRG) RESEKCE TLUSTÉHO STŘEVA LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90865 | 999 | (DRG) EZOFAGOKARDIOMYOTOMIE S FUNDOPLIKACÍ LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90866 | 999 | (DRG) NEFREKTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90867 | 999 | (DRG) ODSTRANĚNÍ TUMORU MEDIASTINA THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90868 | 999 | (DRG) DEKORTIKACE PLÍČE THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90869 | 999 | (DRG) PNEUMONEKTOMIE THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90870 | 999 | (DRG) LOBEKTOMIE PLIC THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90871 | 999 | (DRG) BILOBEKTOMIE PLIC THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90872 | 999 | (DRG) PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90873 | 999 | (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 | 0.00 | 0.00 |
| 90874 | 999 | (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 | 0.00 | 0.00 |
| 90875 | 999 | (DRG) RESEKCE ŽALUDKU BL LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce sedmkrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90876 | 999 | (DRG) RESEKCE JATER LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce sedmkrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90877 | 999 | (DRG) PARAAORTÁLNÍ LYMFADENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce sedmkrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90878 | 999 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE NEOVAGINY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce sedmkrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90879 | 999 | (DRG) RESEKCE ŽALUDKU BLL LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce osmkrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90880 | 999 | (DRG) NÍŽKÁ PŘEDNÍ RESEKCE REKTA LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce osmkrát. | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|-----|-----|---|---|---|--|------|------|
| 90881 | 999 | (DRG) SPLENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce osmkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90882 | 999 | (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 | | 0.00 | 0.00 |
| 90883 | 999 | (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 | | 0.00 | 0.00 |
| 90884 | 999 | (DRG) TOTÁLNÍ GASTREKTOMIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce devětkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 90889 | 999 | (VZP) ENDOTRACHEÁLNÍ INTUBACE NE PRO ANESTÉZII | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90890 | 999 | (VZP) PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90891 | 999 | (VZP) TRANSPLANTACE PLIC | | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90892 | 999 | (DRG) ENDOSOGRRAFIE LAPAROSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jedenkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90893 | 999 | (DRG) CERVIKOKAPITÁLNÍ ENDOPROTÉZA - BILATERÁLNÍ VÝKON | DRG marker je vykazován v případě, že je výkon proveden na levém i pravém kyčelním kloubu v průběhu jediné hospitalizace. Současně je 2x vykázán výkon 66610 | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90894 | 999 | (DRG) IMPLANTACE TUMORÓZNÍ (SPECIÁLNÍ) PROTÉZY - CERVIKOKAPITÁLNÍ - BILATERÁLNÍ VÝKON | DRG marker je vykazován v případě, že je výkon proveden na levém i pravém kyčelním kloubu v průběhu jediné hospitalizace. Současně je 2x vykázán výkon 66611 | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90895 | 999 | (DRG) TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KYČELNÍHO KLOUBU - BILATERÁLNÍ VÝKON | DRG marker je vykazován v případě, že je výkon proveden na levém i pravém kyčelním kloubu v průběhu jediné hospitalizace. Současně je 2x vykázán výkon 66612 | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|-----|-----|---|---|---|------|------|
| 90896 | 999 | (DRG) REVIZE, ODSTRANĚNÍ TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY, VÝMĚNA ZA NOVOU - BILATERÁLNÍ VÝKON | DRG marker je vykazován v případě, že je výkon proveden na levém i pravém kyčelním kloubu v průběhu jediné hospitalizace. Současně je 2x vykázán výkon 66617 | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90897 | 999 | (DRG) HEMIARTROPLASTIKA KOLENE - SÁŇOVÁ PROTÉZA - BILATERÁLNÍ VÝKON | DRG marker je vykazován v případě, že je výkon proveden na levém i pravém kyčelním kloubu v průběhu jediné hospitalizace. Současně je 2x vykázán výkon 66649 | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90898 | 999 | (DRG) TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KOLENNÍHO KLOUBU - BILATERÁLNÍ VÝKON | DRG marker je vykazován v případě, že je výkon proveden na levém i pravém kyčelním kloubu v průběhu jediné hospitalizace. Současně je 2x vykázán výkon 66651 | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90899 | 999 | (DRG) IMPLANTACE TUMORÓZNÍ (SPECIÁLNÍ) PROTÉZY - TOTÁLNÍ - BILATERÁLNÍ VÝKON | DRG marker je vykazován v případě, že je výkon proveden na levém i pravém kyčelním kloubu v průběhu jediné hospitalizace. Současně je 2x vykázán výkon 66653 | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 90900 | 999 | (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 | 0.00 | 0.00 |
| 90901 | 999 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE DO 24 HODIN (MAX. 1 DEN) | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|--|-----|-----|---|---|---|--|------|------|
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 90907 | 999 | | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE Více než 1800 hodin (více než 75 dnů) | | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90908 | 999 | | (DRG) BYPASS ILIKOFEMORALIS | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce desetkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90909 | 999 | | (DRG) BYPASS AORTOFEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jedenáctkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90910 | 999 | | (DRG) BYPASS AORTOFEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvanáctkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90911 | 999 | | (DRG) REKONSTRUKCE BIFURKACE AORTY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvanáctkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90912 | 999 | | (DRG) VÝDUŤ V AORTOILICKÉ OBLASTI | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třináctkrát. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90913 | 999 | | (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 | | 0.00 | 0.00 |
| 90914 | 999 | | (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 | | 0.00 | 0.00 |
| 90915 | 999 | | (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 | | 0.00 | 0.00 |
| 90916 | 999 | | (DRG) TEP KYČLE CEMENTOVANÁ (Marker se použije při vykazání některého z výkonů: 66610, 66611, 66612, 66617, 66653) | Vykazuje se při výkonu implantace totální endoprotézy, kódy ZUMjsou rovněž vykazány | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90917 | 999 | | (DRG) TEP KYČLE ČÁSTEČNĚ CEMENTOVANÁ (Marker se použije při vykazání některého z výkonů: 66610, 66611, 66612, 66617, 66653) | Vykazuje se při výkonu implantace totální endoprotézy, kódy ZUMjsou rovněž vykazány | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|-----|-----|---|---|---|--|------|------|
| 90918 | 999 | (DRG) TEP KYČLE NECEMENTOVANÁ (Marker se použije při vykázání některého z výkonů: 66610, 66611, 66612, 66617, 66653) | Vykazuje se při výkonu implantace totální endoprotézy, kódy ZUMjsou rovněž vykázány | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90919 | 999 | (DRG) TEP KOLENNÍHO KLOUBU (Marker se použije při vykázání některého z výkonů: 66649, 66651, 66653) | Vykazuje se při výkonu implantace totální endoprotézy, kódy ZUMjsou rovněž vykázány | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90920 | 999 | (DRG) TEP KOLENNÍHO KLOUBU-ROTAČNÍ MIS KLOUB (Marker se použije při vykázání některého z výkonů: 66649, 66651, 66653) | Vykazuje se při výkonu implantace totální endoprotézy, kódy ZUMjsou rovněž vykázány | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90921 | 999 | (DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE 5-13 DNÍ | Vykazuje pouze lůžkové rehabilitační ZZ-oddělení nebo spinál.jednotka.Nezapočítávají se OD na akutním lůžkovém oddělení jiného typu,byť na nich byla akutní RHB prováděna.Výpočet délky pobytu se stanovuje dle metodiky DRG Sestavení případu hospitalizace | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90922 | 999 | (DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE 14-20 DNÍ | Vykazuje pouze lůžkové rehabilitační ZZ-oddělení nebo spinál.jednotka.Nezapočítávají se OD na akutním lůžkovém oddělení jiného typu,byť na nich byla akutní RHB prováděna.Výpočet délky pobytu se stanovuje dle metodiky DRG Sestavení případu hospitalizace | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90923 | 999 | (DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE 21-27 DNÍ | Vykazuje pouze lůžkové rehabilitační ZZ-oddělení nebo spinál.jednotka.Nezapočítávají se OD na akutním lůžkovém oddělení jiného typu,byť na nich byla akutní RHB prováděna.Výpočet délky pobytu se stanovuje dle metodiky DRG Sestavení případu hospitalizace | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90924 | 999 | (DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE 28-34 DNÍ | Vykazuje pouze lůžkové rehabilitační ZZ-oddělení nebo spinál.jednotka.Nezapočítávají se OD na akutním lůžkovém oddělení jiného typu,byť na nich byla akutní RHB prováděna.Výpočet délky pobytu se stanovuje dle metodiky DRG Sestavení případu hospitalizace | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|-----|-----|---|---|---|--|------|------|
| 90925 | 999 | (DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE 35-41 DNÍ | Vyazuje pouze lůžkové rehabilitační ZZ-oddělení nebo spinál.jednotka.Nezapočítávají se OD na akutním lůžkovém oddělení jiného typu,byť na nich byla akutní RHB prováděna.Výpočet délky pobytu se stanovuje dle metodiky DRG Sestavení případu hospitalizace | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90926 | 999 | (DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE 42-48 DNÍ | Vyazuje pouze lůžkové rehabilitační ZZ-oddělení nebo spinál.jednotka.Nezapočítávají se OD na akutním lůžkovém oddělení jiného typu,byť na nich byla akutní RHB prováděna.Výpočet délky pobytu se stanovuje dle metodiky DRG Sestavení případu hospitalizace | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90927 | 999 | (DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE 49-55 DNÍ | Vyazuje pouze lůžkové rehabilitační ZZ-oddělení nebo spinál.jednotka.Nezapočítávají se OD na akutním lůžkovém oddělení jiného typu,byť na nich byla akutní RHB prováděna.Výpočet délky pobytu se stanovuje dle metodiky DRG Sestavení případu hospitalizace | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90928 | 999 | (DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE 56-62 DNÍ | Vyazuje pouze lůžkové rehabilitační ZZ-oddělení nebo spinál.jednotka.Nezapočítávají se OD na akutním lůžkovém oddělení jiného typu,byť na nich byla akutní RHB prováděna.Výpočet délky pobytu se stanovuje dle metodiky DRG Sestavení případu hospitalizace | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90929 | 999 | (DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE DELŠÍ NEŽ 63 DNÍ | Vyazuje pouze lůžkové rehabilitační ZZ-oddělení nebo spinál.jednotka.Nezapočítávají se OD na akutním lůžkovém oddělení jiného typu,byť na nich byla akutní RHB prováděna.Výpočet délky pobytu se stanovuje dle metodiky DRG Sestavení případu hospitalizace | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90930 | 999 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 (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 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|------|-----|---|---|-----|--|------|------|
| 90931 | 999 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 90932 | 999 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >=3 (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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 90934 | 999 | (DRG) TEP KYČLE - JEDNODUCHÁ REIMPLANTACE (Marker se použije při vykázání výkonu 66612) | Vyazuje se v případě výměny vložky či jiné mechanické součásti endoprotézy bez zásahu do skeletu v průběhu jedné hospitalizace. | | 0.0 | 0.0 | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90935 | 999 | (VZP) PROSTATEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | Signální kód=DRG marker pro výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) | | | | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90936 | 999 | (VZP) PYELOPLASTIKA LAPAROSKOPICKY | Signální kód=DRG marker pro výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) | | | | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90937 | 999 | (VZP) RESEKCE LEDVINY LAPAROSKOPICKY | Signální kód=DRG marker pro výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) | | | | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 90938 | 999 | (VZP) PLIKACE ŽALUDKU LAPAROSKOPICKY | Signální kód=DRG marker pro výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) | | | | 0 | M | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 91111 | 813 | STANOVENÍ IgG1 RID | Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod. | | 26.0 | 2.0 | 0 | | 811 | | 0.77 | 7.34 |
| 91113 | 813 | STANOVENÍ IgG2 RID | Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod. | | 26.0 | 2.0 | 0 | | 811 | | 0.77 | 7.34 |
| 91115 | 813 | STANOVENÍ IgG3 RID | Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod. | | 26.0 | 2.0 | 0 | | 811 | | 0.77 | 7.34 |
| 91116 | 813 | STANOVENÍ IgG4 RID | Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod. | | 26.0 | 2.0 | 0 | | 811 | | 0.77 | 7.34 |
| 91117 | 813 | STANOVENÍ IgA1 RID | Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod. | | 26.0 | 2.0 | 0 | | 634 | | 0.77 | 5.57 |
| 91119 | 813 | STANOVENÍ IgA2 RID | Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod. | | 26.0 | 2.0 | 0 | | 634 | | 0.77 | 5.57 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|------|-----|---|--|-----|--|------|------|
| 91121 | 813 | | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA RID | Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod. | | 26.0 | 2.0 | 0 | | 159 | | 0.77 | 0.82 |
| 91123 | 813 | | STANOVENÍ C1Q RID | Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod. | | 26.0 | 2.0 | 0 | | 250 | | 0.77 | 1.73 |
| 91125 | 813 | | STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY RID | Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod. | | 26.0 | 2.0 | 0 | | 250 | | 0.77 | 1.73 |
| 91127 | 813 | | STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID | Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod. | | 26.0 | 2.0 | 0 | | 250 | | 0.77 | 1.73 |
| 91129 | 813 | | STANOVENÍ IgG | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 170 | | 0.15 | 1.55 |
| 91131 | 813 | | STANOVENÍ IgA | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 167 | | 0.15 | 1.52 |
| 91133 | 813 | | STANOVENÍ IgM | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 173 | | 0.15 | 1.58 |
| 91135 | 813 | | STANOVENÍ IgD | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 262 | | 0.15 | 2.47 |
| 91137 | 813 | | STANOVENÍ TRANSFERINU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 166 | | 0.15 | 1.51 |
| 91139 | 813 | | STANOVENÍ HEMOPEXINU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 225 | | 0.15 | 2.10 |
| 91141 | 813 | | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 237 | | 0.15 | 2.22 |
| 91143 | 813 | | STANOVENÍ PREALBUMINU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 177 | | 0.15 | 1.62 |
| 91145 | 813 | | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 167 | | 0.15 | 1.52 |
| 91147 | 813 | | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 226 | | 0.15 | 2.11 |
| 91149 | 813 | | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 189 | | 0.15 | 1.74 |
| 91151 | 813 | | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 189 | | 0.15 | 1.74 |
| 91153 | 813 | | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 148 | | 0.15 | 1.33 |
| 91155 | 813 | | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 284 | | 0.15 | 2.69 |
| 91157 | 813 | | STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 466 | | 0.15 | 4.51 |
| 91159 | 813 | | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 167 | | 0.15 | 1.52 |
| 91161 | 813 | | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 173 | | 0.15 | 1.58 |
| 91163 | 813 | | STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 381 | | 0.15 | 3.66 |
| 91165 | 813 | | STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 35 | | 0.15 | 0.20 |
| 91167 | 813 | | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 309 | | 0.15 | 2.94 |
| 91169 | 813 | | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min. | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 309 | | 0.15 | 2.94 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----------------------|--|--|------|-----|---|--|-----|--|------|------|
| 91171 | 813 | | 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 | | 351 | | 0.36 | 3.15 |
| 91173 | 813 | | 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 | | 326 | | 0.36 | 2.90 |
| 91175 | 813 | | 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 | | 351 | | 0.36 | 3.15 |
| 91177 | 813 | | 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 | | 479 | | 0.36 | 4.43 |
| 91179 | 813 | | 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 | | 479 | | 0.36 | 4.43 |
| 91181 | 813 | | 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 | | 608 | | 0.36 | 5.72 |
| 91183 | 813 | | 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 | | 479 | | 0.36 | 4.43 |
| 91185 | 813 | | 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 | | 412 | | 0.36 | 3.76 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|------|-----|---|--|------|--|------|-------|
| 91187 | 813 | | 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 | | 412 | | 0.36 | 3.76 |
| 91189 | 813 | | STANOVENÍ IgE | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | | 6.0 | 4.0 | 0 | | 348 | | 0.18 | 3.30 |
| 91191 | 813 | | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA | Nezapočítány inkubace 24 hodin. | | 12.0 | 2.4 | 0 | | 90 | | 0.36 | 0.54 |
| 91193 | 813 | | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | | 6.0 | 1.2 | 0 | | 267 | | 0.18 | 2.49 |
| 91195 | 813 | | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | | 8.0 | 1.0 | 0 | | 273 | | 0.24 | 2.49 |
| 91197 | 813 | | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | | 12.0 | 2.4 | 0 | | 1037 | | 0.36 | 10.01 |
| 91199 | 813 | | STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | | 6.0 | 1.2 | 0 | | 186 | | 0.18 | 1.68 |
| 91211 | 813 | | STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | | 6.0 | 1.2 | 0 | | 189 | | 0.18 | 1.71 |
| 91213 | 813 | | 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 | | 343 | | 0.18 | 3.25 |
| 91215 | 813 | | STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | | 6.0 | 1.2 | 0 | | 192 | | 0.18 | 1.74 |
| 91219 | 813 | | 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 | | 338 | | 0.18 | 3.20 |
| 91221 | 813 | | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | | 6.0 | 1.2 | 0 | | 207 | | 0.18 | 1.89 |
| 91223 | 813 | | 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 | | 208 | | 0.18 | 1.90 |
| 91233 | 813 | | 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), převším u novorozenců. | | 6.0 | 1.2 | 0 | | 594 | | 0.18 | 5.76 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|------|-----|---|--|------|--|------|-------|
| 91235 | 813 | | 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 | | 575 | | 0.18 | 5.57 |
| 91237 | 813 | | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA | Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813 vybavená systémy vysokoafinitní FEIA nebo LEIA. Kalkulace pro jednu směs alergenů. | | 6.0 | 1.2 | 0 | | 822 | | 0.18 | 8.04 |
| 91239 | 813 | | 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 | | 853 | | 0.18 | 8.35 |
| 91241 | 813 | | 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 | | 1386 | | 0.18 | 13.68 |
| 91243 | 813 | | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KRÁLÍČÍM IMUNOGLOBULINŮM (ATG) ELISA | Nezahrnuje inkubace 24 hod. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 216 | | 0.30 | 1.86 |
| 91245 | 813 | | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOŇSKÝM IMUNOGLOBULINŮM (ALG) ELISA | Nezahrnuje inkubace 24 hod. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 216 | | 0.30 | 1.86 |
| 91247 | 813 | | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTCE OKT3 ELISA | Nezahrnuje inkubace 24 hod. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 744 | | 0.30 | 7.14 |
| 91249 | 813 | | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTCE MEM ELISA | Nezahrnuje inkubace 24 hod. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 219 | | 0.30 | 1.89 |
| 91251 | 813 | | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍM IMUNOGLOBULINŮM ELISA | Nezahrnuje inkubace 24 hod. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 223 | | 0.30 | 1.93 |
| 91253 | 813 | | STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 474 | | 0.44 | 4.30 |
| 91255 | 813 | | STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA | | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 691 | | 0.44 | 6.47 |
| 91257 | 813 | | STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 105 | | 0.44 | 0.61 |
| 91259 | 813 | | STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 687 | | 0.44 | 6.43 |
| 91261 | 813 | | STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 546 | | 0.44 | 5.02 |
| 91263 | 813 | | STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 651 | | 0.44 | 6.07 |
| 91265 | 813 | | STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 651 | | 0.44 | 6.07 |
| 91267 | 813 | | STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 651 | | 0.44 | 6.07 |
| 91269 | 813 | | STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 1396 | | 0.44 | 13.52 |
| 91271 | 813 | | STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 15.0 | 3.0 | 0 | | 651 | | 0.44 | 6.07 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|---|------|-----|---|------|------|-------|
| 91273 | 813 | | STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | 15.0 | 3.0 | 0 | 257 | 0.44 | 2.13 |
| 91275 | 813 | | 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 | 1231 | 0.44 | 11.87 |
| 91277 | 813 | | STANOVENÍ p-ANCA ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | 15.0 | 3.0 | 0 | 675 | 0.44 | 6.31 |
| 91279 | 813 | | STANOVENÍ c-ANCA ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | 15.0 | 3.0 | 0 | 675 | 0.44 | 6.31 |
| 91281 | 813 | | STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut (24 hod). | 15.0 | 3.0 | 0 | 670 | 0.44 | 6.26 |
| 91283 | 813 | | STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM | Testem jsou stanovovány protilátky proti spermiiám v séru infertilních žen. | 15.0 | 3.0 | 0 | 293 | 0.44 | 2.49 |
| 91285 | 813 | | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA | Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min. | 15.0 | 3.0 | 0 | 510 | 0.44 | 4.66 |
| 91287 | 813 | | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA | Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min. | 15.0 | 3.0 | 0 | 420 | 0.44 | 3.76 |
| 91289 | 813 | | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA | Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min. | 15.0 | 3.0 | 0 | 288 | 0.44 | 2.44 |
| 91291 | 813 | | STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA | Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min. | 15.0 | 3.0 | 0 | 401 | 0.44 | 3.57 |
| 91293 | 813 | | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA | Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 h. | 15.0 | 3.0 | 0 | 331 | 0.44 | 2.87 |
| 91295 | 813 | | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU II / ELISA | Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 h. | 15.0 | 3.0 | 0 | 646 | 0.44 | 6.02 |
| 91297 | 813 | | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA | Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 h. | 15.0 | 3.0 | 0 | 374 | 0.44 | 3.30 |
| 91299 | 813 | | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU IX / ELISA | Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 h. | 15.0 | 3.0 | 0 | 2131 | 0.44 | 20.87 |
| 91311 | 813 | | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU XI / ELISA | Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 h. | 15.0 | 3.0 | 0 | 2131 | 0.44 | 20.87 |
| 91313 | 813 | | 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 | 504 | 0.59 | 4.45 |
| 91315 | 813 | | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH | Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min. | 20.0 | 4.0 | 0 | 173 | 0.59 | 1.14 |
| 91317 | 813 | | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK - JINÉ SUBSTRÁTY | Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min. | 20.0 | 4.0 | 0 | 346 | 0.59 | 2.87 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|------|-----|---|--|-----|--|------|------|
| 91319 | 813 | | PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF | Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 346 | | 0.59 | 2.87 |
| 91321 | 813 | | PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF | Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 346 | | 0.59 | 2.87 |
| 91323 | 813 | | PRŮKAZ ANCA IF | Kalkulace pro jeden titer jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 206 | | 0.59 | 1.47 |
| 91325 | 813 | | PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 161 | | 0.59 | 1.02 |
| 91327 | 813 | | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 192 | | 0.59 | 1.33 |
| 91329 | 813 | | STANOVENÍ ORGÁNOVĚ 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 | | 198 | | 0.59 | 1.39 |
| 91331 | 813 | | STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST) | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 8.0 | 1.6 | 0 | | 59 | | 0.24 | 0.35 |
| 91333 | 813 | | ROSE - WAALERŮV TEST | | | 8.0 | 1.6 | 0 | | 40 | | 0.24 | 0.16 |
| 91335 | 813 | | PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 12.0 | 2.0 | 0 | | 109 | | 0.36 | 0.73 |
| 91337 | 813 | | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI IgA A | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 98 | | 0.59 | 0.39 |
| 91339 | 813 | | PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A | Nezahrnuje dobu inkubace a přípravu supernatantu sekretu. | | 24.0 | 4.8 | 0 | | 147 | | 0.71 | 0.76 |
| 91341 | 813 | | PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab Gelatin A | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 157 | | 0.59 | 0.98 |
| 91343 | 813 | | PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 12.0 | 2.4 | 0 | | 113 | | 0.36 | 0.77 |
| 91345 | 813 | | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 12.0 | 2.4 | 0 | | 113 | | 0.36 | 0.77 |
| 91349 | 813 | | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 174 | | 0.30 | 1.44 |
| 91351 | 813 | | MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab | | | 30.0 | 6.0 | 0 | | 540 | | 0.89 | 4.51 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|---|--|-------|------|---|--|------|--|-------|-------|
| 91353 | 813 | | 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 | | 671 | | 0.89 | 5.82 |
| 91355 | 813 | | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 6.0 | 1.0 | 0 | | 39 | | 0.18 | 0.21 |
| 91357 | 813 | | STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 558 | | 0.30 | 5.28 |
| 91359 | 813 | | STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50 | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 33.0 | 6.6 | 0 | | 173 | | 0.98 | 0.75 |
| 91361 | 813 | | STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50 | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 70.0 | 14.0 | 0 | | 375 | | 2.07 | 1.68 |
| 91363 | 813 | | STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 8.0 | 1.6 | 0 | | 423 | | 0.24 | 3.99 |
| 91365 | 813 | | 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 | | 1111 | | 7.10 | 4.01 |
| 91367 | 813 | | IMUNOCYTOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ HLENU DĚLOŽNÍHO HRDLA | V první fázi vyšetření se analyzuje cervikální hlen průtokovým cytometrem. V případě zvýšeného počtu leukocytů (svědčícím pro cervikovaginální asymptomatickou granulocytózu) se ve druhé fázi identifikují jednotlivé typy leukocytů specifickými monoklonálními | | 360.0 | 72.0 | 0 | | 3777 | | 10.66 | 27.11 |
| 91369 | 813 | | 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 | | 284 | | 1.48 | 1.36 |
| 91371 | 813 | | PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE | Průkaz protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 227 | | 0.59 | 1.68 |
| 91373 | 813 | | PRŮKAZ ANTI nRNP PROTILÁTEK pIE | Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 429 | | 0.59 | 3.70 |
| 91375 | 813 | | PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE | Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 429 | | 0.59 | 3.70 |
| 91377 | 813 | | PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE | Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 431 | | 0.59 | 3.72 |
| 91379 | 813 | | PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE | Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 431 | | 0.59 | 3.72 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|---|--|-------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 91381 | 813 | | PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE | Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 356 | | 0.59 | 2.97 |
| 91383 | 813 | | PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE | Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 356 | | 0.59 | 2.97 |
| 91385 | 813 | | PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE | Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 258 | | 0.59 | 1.99 |
| 91387 | 813 | | 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 | | 226 | | 0.59 | 1.67 |
| 91389 | 813 | | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE | Nezahrnuje inkubaci 24 hod a promytí 12 hod. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 130 | | 0.59 | 0.71 |
| 91391 | 813 | | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE | Nezahrnuje inkubaci 24 hod a promytí 12 hod. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 236 | | 0.59 | 1.77 |
| 91393 | 813 | | 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 | | 688 | | 0.59 | 6.29 |
| 91395 | 813 | | STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE | Nezahrnuje inkubaci 24 hod a promytí 12 hod. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 170 | | 0.59 | 1.11 |
| 91397 | 813 | | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | Nezahrnuje inkubace delší než 30 min. | | 48.0 | 9.6 | 0 | | 1214 | | 1.42 | 10.72 |
| 91399 | 813 | | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTHINGEM (IB) | Kalkulováno na 4 titrace a 2 kontroly. | | 330.0 | 66.0 | 0 | | 2059 | | 9.77 | 10.82 |
| 91411 | 813 | | CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTHINGEM - WESTERNBLOTT (EIB) | Kalkulace zahrnuje přípravu antigenu. | | 164.0 | 36.0 | 0 | | 1465 | | 4.85 | 9.80 |
| 91413 | 813 | | STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTHINGEM | Kalkulováno na jednu třídu protilátek proti jednomu typu proteinu. | | 80.0 | 16.0 | 0 | | 790 | | 2.37 | 5.53 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|--|-------|------|---|--|------|--|------|------|
| 91415 | 813 | | AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | Nezahrnuty několikadenní kultivace. | | 306.0 | 38.0 | 0 | | 1743 | | 9.06 | 8.37 |
| 91417 | 813 | | BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | Nezahrnuty několikadenní kultivace. | | 216.0 | 20.0 | 0 | | 1293 | | 6.39 | 6.54 |
| 91419 | 813 | | AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | Nezahrnuty několikadenní kultivace. | | 282.0 | 38.0 | 0 | | 1731 | | 8.35 | 8.96 |
| 91421 | 813 | | BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | Nezahrnuty několikadenní kultivace. | | 176.0 | 20.0 | 0 | | 1239 | | 5.21 | 7.18 |
| 91423 | 813 | | PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK) | Nezahrnuty inkubace delší než 30 min. | | 120.0 | 20.0 | 0 | | 516 | | 3.55 | 1.61 |
| 91425 | 813 | | PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY | Nezahrnuty inkubace delší než 30 min. | | 50.0 | 10.0 | 0 | | 298 | | 1.48 | 1.50 |
| 91427 | 813 | | 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 | | 218 | | 0.44 | 1.74 |
| 91429 | 813 | | 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 | | 276 | | 0.44 | 2.32 |
| 91431 | 813 | | ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ 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 | | 501 | | 1.48 | 3.53 |
| 91433 | 813 | | IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (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 | | 167 | | 0.30 | 1.37 |
| 91435 | 813 | | 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 | | 297 | | 0.44 | 2.53 |
| 91437 | 813 | | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | | 20.0 | 7.0 | 0 | | 380 | | 0.59 | 3.21 |
| 91439 | 813 | | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 349 | | 0.30 | 3.19 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|---|--|------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 91441 | 813 | | STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY | Nezapočítány inkubace 16 - 24 hodin. | | 40.0 | 5.0 | 0 | | 201 | | 1.18 | 0.83 |
| 91443 | 813 | | STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍM 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 | | 209 | | 0.89 | 1.20 |
| 91445 | 813 | | STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVĚ (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS) | Kalkulováno na nestimulovanou kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulans. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. | | 25.0 | 5.0 | 0 | | 181 | | 0.74 | 1.07 |
| 91447 | 813 | | 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 | | 200 | | 0.89 | 1.11 |
| 91449 | 813 | | 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 | | 107 | | 0.59 | 0.48 |
| 91451 | 813 | | STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB) | Kalkulováno na jedno stimulans. Nezahrnuty inkubace delší než 30 minut. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 147 | | 0.59 | 0.88 |
| 91453 | 813 | | BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB) | Nezahrnuty inkubace 18-24 hodin. Kalkulováno na jeden mikrob. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 199 | | 0.59 | 1.40 |
| 91455 | 813 | | STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ | Kalkulováno na kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulans. | | 30.0 | 6.0 | 0 | | 242 | | 0.89 | 1.53 |
| 91457 | 813 | | TEST INHIBICE ADHERENCE LEUKOCYTŮ (JEDEN ANTIGEN) | Kalkulováno na jeden antigen, nezahrnuty inkubace delší než 30 min. | | 45.0 | 9.0 | 0 | | 409 | | 1.33 | 2.76 |
| 91459 | 813 | | TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI) | Nezahrnuty inkubace 80 hodin. Kalkulace na jednu koncentraci jednoho mitogenu, nebo jednu kontrolu. | | 45.0 | 9.0 | 0 | | 246 | | 1.33 | 1.13 |
| 91461 | 813 | | 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 | | 194 | | 0.89 | 1.05 |
| 91463 | 813 | | PRŮKAZ CYTOTOXICKÝCH BUNĚK LYTICKÝM TESTEM S BUŇKAMI ZNAČENÝMI 51Cr | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 1351 | | 1.33 | 12.18 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|--|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 91465 | 813 | | 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 | | 1368 | | 1.33 | 12.35 |
| 91467 | 813 | | NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA) | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 20.0 | 4.0 | 0 | | 109 | | 0.59 | 0.50 |
| 91469 | 813 | | PENETRACE SPERMII OVULAČNÍM HLENEM (KREMERŮV TEST) | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. | | 14.0 | 2.8 | 0 | | 106 | | 0.41 | 0.65 |
| 91471 | 813 | | URČOVÁNÍ PROTITROFOBLASTOVÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN | Test měří u infertilních žen protifotoblastovou aktivitu produktu periferních mononukleárních leukocytů po kultivaci se spermii partnera a s buňkami trofoblastové linie. Hodnotí se mírou potlačení proliferace buněk trofoblastové linie in vitro. Test j | | 400.0 | 80.0 | 0 | | 3114 | | 11.84 | 19.30 |
| 91473 | 813 | | URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN | Test měří u infertilních žen embryotoxickou aktivitu produktu periferních mononukleárních leukocytů po kultivaci se spermii partnera. Embryotoxická aktivita se hodnotí testem in vivo in vitro. Test je možno provést maximálně 3x za těhotenství. | | 800.0 | 160.0 | 0 | | 6139 | | 23.68 | 37.71 |
| 91475 | 813 | | INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ | Na žádost ošetřujícího lékaře. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 160 | | 0.44 | 1.16 |
| 91479 | 813 | | TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE | S dodatečným záznamem v dokumentaci. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 127 | | 0.44 | 0.83 |
| 91481 | 813 | H | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | Procalcitonin (PCT) je diagnostický parametr, který slouží k včasné diagnostice, prognostice, monitorování průběhu a léčby systémových septických stavů způsobených bakteriální infekcí a odlišení těchto stavů od jiných febrilních onemocnění a komplikací. | | 25.0 | 1.0 | 0 | | 785 | | 0.74 | 7.11 |
| 91483 | 813 | | STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI | Test slouží k diagnostice a monitorování terapie infekce GIT H. pylori. | | 6.0 | 1.0 | 0 | | 762 | | 0.18 | 7.44 |
| 91485 | 813 | | STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) NEFELOMETRICKY V SÉRU | | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 265 | | 0.12 | 2.53 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 91487 | 813 | | DETEKCE AUTOPROTILÁTEK 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 | | 238 | | 0.18 | 2.20 |
| 91489 | 813 | | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU | Kalkulováno pro jeden izotyp protilátky. | | 8.0 | 1.0 | 0 | | 573 | | 0.24 | 5.49 |
| 91491 | 813 | | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU | Kalkulováno pro jeden izotyp protilátky. | | 8.0 | 1.0 | 0 | | 260 | | 0.24 | 2.36 |
| 91493 | 813 | | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK 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 mikrosk | | 8.0 | 1.0 | 0 | | 400 | | 0.24 | 3.76 |
| 91495 | 813 | | AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD | Výšetření autoprotilátek proti dekarboxyláze kyseliny glutamové imunoanalytickou metodou. | | 15.0 | 1.5 | 0 | | 598 | | 0.44 | 5.54 |
| 91497 | 813 | | AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA | Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti ostrůvkům pankreatu (ICA - Islet Cell Antibodies) ve vzorcích biologického materiálu. | | 20.0 | 1.5 | 0 | | 508 | | 0.59 | 4.49 |
| 91499 | 813 | | AUTOPROTILÁTKY IA2 | Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti tyrozinové fosfatáze (IA2) ve vzorcích biologického materiálu. | | 15.0 | 1.5 | 0 | | 953 | | 0.44 | 9.09 |
| 91501 | 813 | | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | Imunochemické stanovení antiimunoglobulinových protilátek (zpravidla třídy IgM). | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 111 | | 0.12 | 0.99 |
| 91503 | 813 | | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | Imunochemické stanovení protilátek proti streptolysin O. | | 4.0 | 0.5 | 0 | | 111 | | 0.12 | 0.99 |
| 91551 | 813 | | STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE | Zahrnuta nestimulovaná kontrola. Nezahrnutý inkubace delší než 30 minut. | | 35.0 | 15.0 | 0 | | 935 | | 1.04 | 8.31 |
| 91553 | 813 | | 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 | | 533 | | 0.89 | 4.44 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 91555 | 813 | 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 | | 1242 | | 0.95 | 11.47 |
| 91557 | 813 | 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 | | 329 | | 0.30 | 2.99 |
| 91559 | 813 | 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 | | 2425 | | 0.30 | 23.95 |
| 91561 | 813 | 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 | | 908 | | 0.38 | 8.70 |
| 91563 | 813 | 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 | | 1435 | | 1.48 | 12.87 |
| 91565 | 813 | 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 | | 294 | | 0.24 | 2.70 |
| 91567 | 813 | 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 | | 311 | | 0.24 | 2.87 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 91569 | 813 | | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ | Stanovení specifického IgE proti směsi alergenů metodou EIA, FEIA, LEIA. Vázat pouze na specializované pracoviště odb. 813. Kalkulováno na 1 směs alergenů. | | 6.0 | 1.5 | 0 | | 474 | | 0.18 | 4.56 |
| 92111 | 814 | | KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM | Upřesnění anamnestických a klinických údajů o pacientovi podstatných pro usměrnění systematiky analytických postupů. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 127 | | 0.44 | 0.83 |
| 92113 | 814 | | 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 | | 808 | | 1.48 | 6.60 |
| 92115 | 814 | | 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 | | 1483 | | 4.44 | 10.39 |
| 92117 | 814 | | 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 | | 576 | | 1.78 | 3.98 |
| 92119 | 814 | | 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 | | 228 | | 0.59 | 1.69 |
| 92121 | 814 | | STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ - 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 | | 1226 | | 1.78 | 10.48 |
| 92123 | 814 | | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRÁFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM | Průkaz předem specifikované látky (např. léčivo, droga) metodou tenkovrstevné chromatografie (TLC) po izolaci z biologického materiálu. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoří. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 1383 | | 2.66 | 11.17 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 92125 | 814 | | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM | Záchyt a identifikace neznámých látek (např. léčiv, drog) systémem tenkovrstevné 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 | | 2334 | | 5.03 | 18.31 |
| 92127 | 814 | | TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - 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 | | 2229 | | 5.33 | 16.96 |
| 92129 | 814 | | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - 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 | | 694 | | 1.78 | 5.16 |
| 92131 | 814 | | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - 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 | | 1041 | | 1.78 | 8.63 |
| 92133 | 814 | | 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 | | 551 | | 0.44 | 5.07 |
| 92135 | 814 | | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | Imunochemický orientační záchyt skupiny látek v biologickém materiálu. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 426 | | 0.15 | 4.11 |
| 92137 | 814 | | IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE 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 | | 3714 | | 5.33 | 31.81 |
| 92139 | 814 | | STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO VÍCESTUPŇOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU | Stanovení látek polarograficky po víceetapové úpravě vzorku. Stanovení např. olova, thalia, kadmia. | | 20.0 | 20.0 | 0 | | 325 | | 0.59 | 2.66 |
| 92141 | 814 | | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | Specifické stanovení ethanolu v biologickém vzorku pomocí plynové chromatografie (GC). | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 439 | | 0.30 | 4.09 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|--|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 92143 | 814 | | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRafiÍ S DETEKcí 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 | | 1613 | | 1.78 | 14.35 |
| 92145 | 814 | | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRafiÍ | 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 | | 921 | | 1.78 | 7.43 |
| 92147 | 814 | | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRafiÍ 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 | | 835 | | 0.89 | 7.46 |
| 92149 | 814 | | 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 | | 2150 | | 2.96 | 18.54 |
| 92153 | 814 | | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRafiÍ 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 | | 1609 | | 2.66 | 13.43 |
| 92155 | 814 | | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRafiÍ | Stanovení specifikovaných extraktivních látek, např. léčiv, drog, glykolů aj. pomocí plynové chromatografie (GC) po specifické úpravě biologického vzorku. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1209 | | 1.78 | 10.31 |
| 92157 | 814 | | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRafiIE | Stanovení specifikovaných extraktivních látek, léčiv, drog aj. pomocí vysoce účinné kapalinové chromatografie (HPLC) po specifické úpravě biologického vzorku. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 1619 | | 1.78 | 14.41 |
| 92159 | 814 | | STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU | Stanovení fluoridů v biologickém vzorku iontově selektivní elektrodou. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 105 | | 0.15 | 0.90 |
| 92161 | 814 | | 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 | | 1300 | | 3.85 | 9.15 |
| 92163 | 814 | | 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 | | 1728 | | 3.55 | 13.73 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|---|--|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 92165 | 814 | | 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 | | 1842 | | 3.55 | 14.87 |
| 92167 | 814 | | PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM | Průkaz kationtů a aniontů ve vzorku na základě skupinových reakcí podle systematického analytického postupu. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 576 | | 1.78 | 3.98 |
| 92169 | 814 | | STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ | Stanovení specifikovaného prvku v biologickém vzorku pomocí atomové absorpční spektrometrie s elektrotermální atomizací po složité úpravě vzorku. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 876 | | 0.89 | 7.87 |
| 92171 | 814 | | 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 | | 227 | | 0.30 | 1.97 |
| 92173 | 814 | | 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 | | 123 | | 0.30 | 0.93 |
| 92175 | 814 | | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU | Stanovení koncentrace např. kyanidů, paraquatu, fenolu, kyseliny mandlové, fenylglyoxylové, trichloroctové, trichloretanolu, sirouhlíku, aj. v biologickém vzorku po složité úpravě. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 169 | | 0.30 | 1.39 |
| 92177 | 814 | | TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | Průkaz přítomnosti neznámých těkavých látek (např. organických rozpouštědel) v biologickém vzorku systematickými postupy plynové chromatografie (GC). | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1548 | | 3.55 | 11.93 |
| 92181 | 814 | | TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | Stanovení specifikovaných těkavých látek (např. organických rozpouštědel, alkoholů) v biologickém vzorku pomocí plynové chromatografie (GC). | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 822 | | 0.89 | 7.33 |
| 92183 | 814 | | STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK | Nespecifické stanovení ethanolu na základě stanovení sumy těkavých redukujících látek iodometrickou titrací dle Widmarka. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 66 | | 0.15 | 0.51 |
| 92185 | 814 | | IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ 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 | | 399 | | 1.18 | 2.81 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|---|--|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 92187 | 814 | | 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 | | 1457 | | 3.26 | 11.31 |
| 92189 | 814 | | 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 | | 1244 | | 3.26 | 9.18 |
| 92191 | 814 | | 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 | | 3100 | | 7.40 | 23.60 |
| 93111 | 815 | | SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1) | Imunoanalytické stanovení SP 1 ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 264 | | 0.30 | 2.34 |
| 93113 | 815 | | IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA) | Imunoanalytické stanovení koncentrace celkového iminoglobulinu E (IgE) v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 11.0 | 1.5 | 0 | | 220 | | 0.33 | 1.87 |
| 93115 | 815 | | FOLÁTY | Imunoanalytické stanovení listové kyseliny v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 12.0 | 1.5 | 0 | | 251 | | 0.36 | 2.15 |
| 93117 | 815 | | 11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION | Imunoanalytické stanovení 11-BETA-hydroxyandrostendionu v séru, plazmě, nebo v plodové vodě, vyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 30.0 | 15.0 | 0 | | 405 | | 0.89 | 3.16 |
| 93119 | 815 | | STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ | Imunoanalytické stanovení méně běžných, diagnosticky významných a v Seznamu výkonů zvláště nezařazených steroidních metabolitů vyžadující kromě extrakce do organického rozpouštědla další separační krok, např. vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií. V so | | 185.0 | 38.0 | 0 | | 1278 | | 5.48 | 7.30 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|------|-----|---|--|-----|--|------|------|
| 93121 | 815 | | SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH) | Fluoroimunoanalytická metoda vyhledávání vrozené novorozenecké hypothyreózy v suché krevní kapce. Výkon lze v případě absence čísla pojištění (novorozence) při odběru vykazovat na číslo pojištění - matky, a to i opakovaně v případě vícečetného těhotens | | 9.0 | 3.0 | 0 | | 116 | | 0.27 | 0.89 |
| 93124 | 815 | | SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH) | Fluoroimunoanalytická metoda pro vyhledávání vrozené novorozenecké adrenální hyperplazie v suché krevní kapce. Výkon lze v případě absence čísla pojištění (novorozence) při odběru vykazovat na číslo pojištění - matky, a to i opakovaně v případě vícečet | | 9.0 | 3.0 | 0 | | 164 | | 0.27 | 1.37 |
| 93125 | 815 | | ALDOSTERON | Imunoanalytické stanovení aldosteronu v plasmě (séru) nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 171 | | 0.30 | 1.41 |
| 93127 | 815 | | ESTRIOL | Imunoanalytické stanovení estriolu v plasmě (séru) nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 195 | | 0.30 | 1.65 |
| 93129 | 815 | | FOLITROPIN (FSH) | Imunoanalytické stanovení FSH v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 162 | | 0.30 | 1.32 |
| 93131 | 815 | | 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 | | 188 | | 0.36 | 1.52 |
| 93133 | 815 | | LUTROPIN (LH) | Imunoanalytické stanovení LH v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 162 | | 0.30 | 1.32 |
| 93135 | 815 | | MYOGLOBIN V SÉRII | Imunoanalytické stanovení myoglobinu ve vzorcích séra nebo plasmy s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 13.0 | 1.5 | 0 | | 292 | | 0.38 | 2.54 |
| 93137 | 815 | | PROGESTERON | Imunoanalytické stanovení progesteronu v plasmě (séru), nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 178 | | 0.30 | 1.48 |
| 93139 | 815 | | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | Imunoanalytické stanovení ACTH ve vzorcích plasmy (neheparinizované) s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 406 | | 0.30 | 3.76 |
| 93141 | 815 | | KALCITONIN | Imunoanalytické stanovení kalcitonimu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 363 | | 0.30 | 3.33 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|------|-----|---|-----|------|------|
| 93143 | 815 | | FOSFÁTY CYKLICKÉ | Imunoanalytické stanovení c AMP, c GMP ve vzorcích séra, moče s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | 10.0 | 1.5 | 0 | 165 | 0.30 | 1.35 |
| 93145 | 815 | | C-PEPTID | Imunoanalytické stanovení c-peptidu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | 10.0 | 1.5 | 0 | 191 | 0.30 | 1.61 |
| 93147 | 815 | | ENDORFINY | Imunoanalytické stanovení beta-endorfinu ve vzorku séra, likvoru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | 10.0 | 1.5 | 0 | 491 | 0.30 | 4.61 |
| 93149 | 815 | | ESTRADIOL | Imunoanalytické stanovení estradiolu v plazmě (séru), nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | 10.0 | 1.5 | 0 | 198 | 0.30 | 1.68 |
| 93151 | 815 | | FERRITIN | Imunoanalytické stanovení ferritinu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | 10.0 | 1.5 | 0 | 228 | 0.30 | 1.98 |
| 93153 | 815 | | GASTRIN | Imunoanalytické stanovení gastrinu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | 14.0 | 2.0 | 0 | 265 | 0.41 | 2.24 |
| 93155 | 815 | | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | Imunoanalytické stanovení beta podjednotky hCG ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | 10.0 | 1.5 | 0 | 196 | 0.30 | 1.66 |
| 93157 | 815 | | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | Imunoanalytické stanovení HCG ve vzorcích séra - onkologické indikace s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | 12.0 | 1.5 | 0 | 192 | 0.36 | 1.56 |
| 93159 | 815 | | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | Imunoanalytické stanovení lidského choriogonadotropinu v séru - gyn. indik. s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | 13.0 | 1.5 | 0 | 186 | 0.38 | 1.48 |
| 93161 | 815 | | INZULÍN | Imunoanalytické stanovení inzulínu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. Omezení frekvence se netýká zátěžových testů. | 10.0 | 1.5 | 0 | 158 | 0.30 | 1.28 |
| 93163 | 815 | | PROSTAGLANDINY | Imunoanalytické stanovení prostaglandinů ve vzorcích séra a plasmy s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | 19.0 | 2.5 | 0 | 397 | 0.56 | 3.41 |
| 93165 | 815 | | LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT) | In vitro stanovení esterifikační rychlosti cholesterolu pomocí radioindikátoru na zařízení k měření radioaktivity vzorků beta. | 30.0 | 5.0 | 0 | 309 | 0.89 | 2.20 |
| 93167 | 815 | | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | Imunoanalytické stanovení NSE ve vzorcích lidského séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | 10.0 | 1.5 | 0 | 461 | 0.30 | 4.31 |
| 93169 | 815 | | OSTEOKALCIN | Imunoanalytické stanovení osteokalcinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | 10.0 | 1.5 | 0 | 529 | 0.30 | 4.99 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|---|--|------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 93171 | 815 | | PARATHORMON | Imunoanalytické stanovení C-PTH v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 561 | | 0.30 | 5.31 |
| 93173 | 815 | | STEROIDNÍ RECEPTORY | Stanovení estradiolových nebo progesteronových receptorů ve vzorcích tkáně pomocí ligandové analýzy s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 40.0 | 10.0 | 0 | | 1563 | | 1.18 | 14.45 |
| 93175 | 815 | | 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 | | 183 | | 0.30 | 1.53 |
| 93177 | 815 | | PROLAKTIN | Imunoanalytické stanovení prolaktinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 171 | | 0.30 | 1.41 |
| 93179 | 815 | | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA) | Imunoanalytické stanovení PRA s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 20.0 | 2.5 | 0 | | 353 | | 0.59 | 2.94 |
| 93181 | 815 | | SOMATOTROPIN (STH, HGH) | Imunoanalytické stanovení somatotropinu v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. Omezení frekvence se netýká zátěžových testů. | | 12.0 | 1.5 | 0 | | 200 | | 0.36 | 1.64 |
| 93183 | 815 | | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | Imunoanalytické stanovení plasmatického transportního globulinu specificky vázajícího sexuální hormony s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 12.0 | 1.5 | 0 | | 264 | | 0.36 | 2.28 |
| 93185 | 815 | | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | Imunoanalytické stanovení celkového trijodtyroninu s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 132 | | 0.30 | 1.02 |
| 93187 | 815 | | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | Imunoanalytické stanovení celkového tyroxinu s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 132 | | 0.30 | 1.02 |
| 93189 | 815 | | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | Imunoanalytické stanovení volného tyroxinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 182 | | 0.30 | 1.52 |
| 93191 | 815 | | TESTOSTERON | Imunoanalytické stanovení testosteronu v plasmě (séru), případně ve slinách, nevyžadující extrakci, s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 178 | | 0.30 | 1.48 |
| 93193 | 815 | | THYMIDINKINÁZA | Imunoanalytické stanovení (REA) thymidinkinázy ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 20.0 | 1.5 | 0 | | 263 | | 0.59 | 2.04 |
| 93195 | 815 | | TYREOTROPIN (TSH) | Imunoanalytické stanovení tyreotropinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 175 | | 0.30 | 1.45 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|---|--|------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 93197 | 815 | | TROMBOGLOBULIN - BETA | Imunoanalytické stanovení tromboglobulinu - beta v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 280 | | 0.30 | 2.50 |
| 93199 | 815 | | TYREOGLOBULIN (TG) | Imunoanalytické stanovení tyreoglobulinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 264 | | 0.30 | 2.34 |
| 93211 | 815 | | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | Imunoanalytické stanovení TBG ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 11.0 | 1.5 | 0 | | 237 | | 0.33 | 2.04 |
| 93213 | 815 | | VITAMIN B12 | Imunoanalytické stanovení vitamínu B12 v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 12.0 | 1.8 | 0 | | 252 | | 0.36 | 2.16 |
| 93215 | 815 | | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | Imunoanalytické stanovení AFP ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 185 | | 0.30 | 1.55 |
| 93217 | 815 | | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti mikrosomálnímu antigenu (tyroid. peroxidase) ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 413 | | 0.30 | 3.83 |
| 93219 | 815 | | INZULÍN PROTILÁTKY | Imunoanalytické stanovení protilátek proti inzulinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 8.0 | 1.5 | 0 | | 134 | | 0.24 | 1.10 |
| 93221 | 815 | | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | Imunoanalytické stanovení CEA v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 181 | | 0.30 | 1.51 |
| 93223 | 815 | | 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 | | 527 | | 0.30 | 4.97 |
| 93225 | 815 | | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | Imunoanalytické stanovení PSA v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 12.0 | 1.5 | 0 | | 255 | | 0.36 | 2.19 |
| 93227 | 815 | | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | Imunoanalytické stanovení SCC ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 940 | | 0.30 | 9.10 |
| 93229 | 815 | | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | Imunoanalytické stanovení TPA ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 527 | | 0.30 | 4.97 |
| 93231 | 815 | | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti tyreoglobulinu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 395 | | 0.30 | 3.65 |
| 93233 | 815 | | STANOVENÍ ALFA-ADRENERGNIČH 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 | | 1614 | | 2.07 | 14.07 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|-------|-------|---|------|-------|-------|
| 93235 | 815 | | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti receptorům hTSH na zařízení k měření radioaktivity vzorků gama. | 10.0 | 1.5 | 0 | 587 | 0.30 | 5.57 |
| 93237 | 815 | | BETA-ANDRENERGNI RECEPTORY 1 BODOVOU METODOU | Izolace lymfocytů, inkubace s radioligandem 3H-dihydroalprenololem v přítomnosti a nepřítomnosti nadbytku nezačteného ligandu (propranololu), změření radioaktivity navázané na lymfocyty, výpočet specifické vazby, zhodnocení výsledků. | 25.0 | 25.0 | 0 | 512 | 0.74 | 4.38 |
| 93239 | 815 | | BETA-ANDRENERGNI 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 | 1417 | 4.14 | 10.03 |
| 93241 | 815 | | GLUKOKORTIKOIDNÍ RECEPTORY V LYMFOCYTECH | Stanovení glukokortikoidních receptorů v lidských lymfocytech na základě stanovení specifické vazby značeného dexamethasonu. | 405.0 | 390.0 | 0 | 4413 | 11.99 | 32.14 |
| 93243 | 815 | | 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 | 718 | 0.59 | 6.59 |
| 93245 | 815 | | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | Imunoanalytické stanovení koncentrace volného trijodtyroninu v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení | 9.0 | 2.0 | 0 | 183 | 0.27 | 1.56 |
| 93247 | 815 | | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY) | Kvantitativní stanovení koncentrace kostní frakce alkalické fosfatázy v séru pomocí imunoanalytické metody. | 8.0 | 1.0 | 0 | 574 | 0.24 | 5.50 |
| 93249 | 815 | | 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 | 442 | 0.33 | 4.09 |
| 93251 | 815 | | 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 | 432 | 0.33 | 3.99 |
| 93253 | 815 | | 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 | 431 | 0.33 | 3.98 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|------|-----|---|--|-----|--|------|------|
| 93255 | 815 | | 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 | | 442 | | 0.33 | 4.09 |
| 93257 | 815 | | NTX | Imunoanalytické stanovení degradačních produktů kolagenu typu I (N-terminální fragment telopeptidu) v moči. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 450 | | 0.30 | 4.20 |
| 93259 | 815 | | CROSSLAPS | Imunoanalytické stanovení degradačních produktů kolagenu typu I (C-terminální fragment telopeptidu) v moči. | | 10.0 | 1.5 | 0 | | 590 | | 0.30 | 5.60 |
| 93261 | 815 | | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | Imunoanalytické stanovení nádorového antigenu CA 72-4 ve vzorcích biologického materiálu. | | 9.0 | 1.5 | 0 | | 662 | | 0.27 | 6.35 |
| 93263 | 815 | | 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 | | 300 | | 0.36 | 2.64 |
| 93265 | 815 | | 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 | | 650 | | 0.18 | 6.32 |
| 93267 | 815 | | VOLNÝ TESTOSTERON | Stanovení koncentrace volného testosteronu ve vzorcích biologického materiálu imunoanalytickou metodou | | 6.0 | 1.5 | 0 | | 310 | | 0.18 | 2.92 |
| 93269 | 815 | | 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 | | 345 | | 0.18 | 3.27 |
| 93271 | 815 | | 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 | | 585 | | 0.18 | 5.67 |
| 93273 | 815 | | TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII | Kvantitativní stanovení imunosupresiva FK - 506 (Tacrolimus) imunoanalyticky. Výkon indikován pro monitorování pacientů po transplantaci v transplantačních centrech | | 10.0 | 4.0 | 0 | | 718 | | 0.30 | 6.88 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|--|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 93281 | 815 | | STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVNÍ 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 | | 131 | | 0.09 | 1.22 |
| 94111 | 816 | | 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 | | 1695 | | 4.44 | 12.51 |
| 94113 | 816 | | SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁŇE PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁŇE PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ | Separace mateřské deciduy a plodového choria je kritickým momentem pro úspěšnost molekulární prenatalní diagnózy (analogie pro vyšetření nádorových tkání). | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 501 | | 1.78 | 3.23 |
| 94115 | 816 | | IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | In situ hybrid. metoda umožňující vizual. znač. sond DNA navázaných ke komplement. úsekům DNA chromosomů nebo buněčných jader na mikrosk. preparátech. Sondy mohou být značeny radioaktivně (směs tří nukleotidů znač. triciem) nebo neradioakt. (biotin, digo) | | 840.0 | 750.0 | 0 | | 9412 | | 24.86 | 69.26 |
| 94117 | 816 | | CHROMOZOMÁLNÍ VYŠETŘENÍ MIKROMANIPULAČNÍ IZOLACÍ MITÓZ | Metoda umožňuje vyšetřit chromozomálně prvé mitózy kolonií, které se objeví in vitro již v prvním týdnu kultivace. Je proto zásadním přínosem pro prenatalní diagnostiku preimplantační v 1-3 trimestru u pomalu rostoucích kultur plodových buněk, či kultur so | | 300.0 | 300.0 | 0 | | 4972 | | 8.88 | 40.84 |
| 94119 | 816 | | IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA) | Izolace jednoho vzorku DNA (RNA) z krve nebo tkáně (tkáňové kultury) včetně stanovení koncentrace a ověření kvality DNA (RNA), uchování vzorku. | | 180.0 | 60.0 | 0 | | 1261 | | 5.33 | 7.28 |
| 94121 | 816 | | ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS | Štěpení vzorku DNA jedním restrikčním enzymem, elektroforetická kontrola štěpení, preparativní agarózová elektroforéza a přenos fragmentů na membránu. | | 370.0 | 90.0 | 0 | | 2410 | | 10.95 | 13.15 |
| 94123 | 816 | | PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA | PCR reakce jednoho vzorku DNA v termocykleru, elektroforetická analýza PCR produktu, dokumentace. | | 240.0 | 70.0 | 0 | | 2254 | | 7.10 | 15.44 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|--|-------|-------|---|--|------|--|-------|-------|
| 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 | | 3507 | | 18.94 | 16.13 |
| 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 | | 917 | | 4.03 | 5.14 |
| 94129 | 816 | | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE | Kultivace, zpracování a diferenciacní barvení lymfocytů, zhodnocení karyotypu (z cca 10 metafází) přímo z mikroskopu nebo z fotografií. (Zohledněno 10% kultur bez mitóz). | | 600.0 | 600.0 | 0 | | 6568 | | 17.76 | 47.92 |
| 94131 | 816 | | STANOVENÍ FRAGILNÍHO X Z PERIFERNÍ KRVE | Speciální kultivace, zpracování a barvení lymfocytů, hodnocení fragilního X ve 100 buňkách u probanda, ve 150 buňkách u heterozygota. (Zohledněno 10% kultur bez hodnotitelných mitos). | | 650.0 | 650.0 | 0 | | 6374 | | 19.24 | 44.50 |
| 94133 | 816 | | 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. (Zohledněno 10% kultur bez hodnotitelný | | 780.0 | 780.0 | 0 | | 8271 | | 23.09 | 59.62 |
| 94135 | 816 | | 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 imunodeficiencí). (Zohledněno 10% kultur bez hodnotitelných mitóz). | | 350.0 | 350.0 | 0 | | 3347 | | 10.36 | 23.11 |
| 94137 | 816 | | ANALÝZA POZDNÍ REPLIKACE CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE | Kultivace s BUdR, zpracování a barvení pro analýzu replikačních R pruhů a pozdě se replikujícího X v cca 10 mitózách. (Zohledněno 10% kultur bez hodnotitelných mitóz). | | 780.0 | 780.0 | 0 | | 8038 | | 23.09 | 57.29 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|---|--|--------|--------|---|--|-------|--|-------|-------|
| 94139 | 816 | | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP) | Kultivace zpracování a diferenciační barvení, hodnocení karyotypu (z cca 10 metafází) přímo z mikroskopu nebo z fotografií, okamžité nasazení kultury a přednostní hodnocení. (Zohledněno 10% kultur bez hodnotitelných mitóz). | | 720.0 | 720.0 | 0 | | 7677 | | 21.31 | 55.46 |
| 94141 | 816 | | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ PHA STIMULACE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM | Kultivace, oddělené zpracování 2 kultur (48 a 72 hod.), diferenciační barvení a zhodnocení karyotypu (z cca 10 metafází) přímo z mikroskopu nebo z fotografií. | | 930.0 | 930.0 | 0 | | 10168 | | 27.53 | 74.15 |
| 94143 | 816 | | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM | Zpracování kostní dřeně (přímo nebo po 24 hodinové kultivaci) diferenciační barvení a hodnocení karyotypu v cca 15 mitózách přímo z mikroskopu a z fotografií. (Zohledněno 30% kultur bez hodnotitel. výsledku). | | 800.0 | 800.0 | 0 | | 8536 | | 23.68 | 61.68 |
| 94145 | 816 | | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM | Oddělené zpracování kultur (přímé a po 24 hod. kultivaci, diferenciační barvení a hodnocení karyotypu z cca 15 mitóz přímo z mikroskopu a z fotografií. | | 900.0 | 900.0 | 0 | | 9828 | | 26.64 | 71.64 |
| 94147 | 816 | | 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. (Zohledněno 3 | | 1130.0 | 1130.0 | 0 | | 12185 | | 33.45 | 88.40 |
| 94149 | 816 | | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM | Oddělené zpracování dvou kultur (přímé a po 24 hod. kultivace), diferenciační barvení a hodnocení karyotypu z cca 15 mitos přímo z mikroskopu a z fotografií, okamžité nasazení kultury, přednostní hodnocení. (Zohledněno 30% kultur bez hodnotitelných mitóz) | | 1000.0 | 1000.0 | 0 | | 10819 | | 29.60 | 78.59 |
| 94151 | 816 | | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE (BRÁT JAKO STATIMOVÉ) | Kultivace, zpracování a diferenciační barvení, zhodnocení karyotypu u cca 10 metafází přímo z mikroskopu nebo z fotografií. (Zohledněno 30% kultur bez hodnotitelných mitóz). | | 700.0 | 700.0 | 0 | | 7965 | | 20.72 | 58.93 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|---|--------|--------|---|--|-------|--|-------|-------|
| 94153 | 816 | | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY | Dlouhodobá kultivace, zpracování, diferenciační barvení amniových buněk, zhodnocení karyotypu v cca 20 mitózách dvou paralelních kultur (z toho 5 detailní analýzou) přímo z mikroskopu nebo z fotografií. (Zohledněno 10% kultur bez hodnotitelných mitóz). | Z | 630.0 | 630.0 | 0 | | 8557 | | 18.65 | 66.92 |
| 94155 | 816 | | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY NEBO Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH SE STANOVENÍM FRAGILNÍHO X | Dlouhodobá kultivace, zpracování a barvení pro stanovení karyotypu a fragilního X. (Zohledněno 20% kultur bez hodnotitelných mitóz). | Z | 1000.0 | 1000.0 | 0 | | 12545 | | 29.60 | 95.85 |
| 94157 | 816 | | VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ | Dlouhodobá kultivace s použitím látek zpomaluj. kontrakci chromozomů, zprac. adiferenc. barvení, hodnocení prometafazických chromozomů (délky 850 pruhů v haploidní sadě) v cca 15 mitózách přímo z mikroskopu a z fotografií. (Zohledněno 20% kultur bez hodn | Z | 1000.0 | 1000.0 | 0 | | 12578 | | 29.60 | 96.18 |
| 94159 | 816 | | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBĚ KULTIVACI | Zpracování chloriových klků, placentární tkáně přímo nebo po krátkodobé kultivaci, barvení a hodnocení karyotypu v cca 15 mitózách přímo z mikroskopu nebo z fotografií. (Zohledněno 20% kultur hodnotitelných mitóz). | Z | 800.0 | 800.0 | 0 | | 9478 | | 23.68 | 71.10 |
| 94161 | 816 | | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ | Dlouhodobá kultivace, zpracování, diferenciační barvení, zhodnocení karyotypu v cca 20 mitózách (z toho 5 detailní analýzou) přímo z mikroskopu nebo z fotografií. (Zohledněno 20% kultur bez hodnotitelných mitóz). | Z | 800.0 | 800.0 | 0 | | 10683 | | 23.68 | 83.15 |
| 94163 | 816 | | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH | Dlouhodobá kultivace, zpracování, diferenciační barvení, zhodnocení karyotypu v cca 20 mitózách (z toho 5 detailní analýzou) přímo z mikroskopu nebo z fotografií. (Zohledněno 20% kultur bez hodnotitelných mitóz). | Z | 800.0 | 800.0 | 0 | | 10446 | | 23.68 | 80.78 |
| 94165 | 816 | | G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | Diferenciační G-pruhovací metoda provedená navíc ke standardní metodě. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 881 | | 2.66 | 6.15 |
| 94167 | 816 | | Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | Fluorescenční barvení chromozomů provedené navíc ke standardní metodě. | | 180.0 | 180.0 | 0 | | 2166 | | 5.33 | 16.33 |
| 94169 | 816 | | R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | Diferenciační R pruhovací metoda provedená navíc ke standardní metodě. | | 90.0 | 90.0 | 0 | | 833 | | 2.66 | 5.67 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|---|--|-------|-------|---|--|------|--|------|------|
| 94171 | 816 | | BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM | Speciální barvicí technika pro průkaz organizátoru jadérka provedená navíc ke standardní pruhovací metodě. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1105 | | 3.55 | 7.50 |
| 94173 | 816 | | C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | C pruhovací metoda provedená navíc ke standardní pruhovací metodě pro posouzení polymorfismů heterochromatinu. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 567 | | 1.78 | 3.89 |
| 94175 | 816 | | HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ | Hodnocení navíc k základnímu vyšetření (buď 25 mitóz numericky nebo 10 strukturálně) pro posouzení mozaik, ověření klonů, ověření nebo vyloučení aberace, zjištění zlomů. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 1031 | | 3.55 | 6.76 |
| 94177 | 816 | | VYŠETŘENÍ X CHROMATINU | Ze sliznice tváře. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 670 | | 1.78 | 4.92 |
| 94179 | 816 | | VYŠETŘENÍ Y CHROMATINU | Ze sliznice tváře nebo z buněk jiného původu. | | 60.0 | 60.0 | 0 | | 725 | | 1.78 | 5.47 |
| 94181 | 816 | | ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY | Z fotografie. | | 45.0 | 45.0 | 0 | | 301 | | 1.33 | 1.68 |
| 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 | | 386 | | 0.86 | 3.00 |
| 94185 | 816 | | SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING | Přenos molekul nukleových kyselin z gelu na hybridizační membránu a jejich fixace. | | 62.0 | 15.0 | 0 | | 411 | | 1.84 | 2.27 |
| 94187 | 816 | | ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND | Inkorporace nukleotidů značených 32P do řetězce DNA. | | 93.0 | 15.0 | 0 | | 972 | | 2.75 | 6.97 |
| 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 | | 570 | | 1.72 | 3.98 |
| 94191 | 816 | | FOTOGRAFIE GELU | Gel po elektroforéze se prosvítí UV světlem a fotografuje. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 23 | | 0.06 | 0.17 |
| 94193 | 816 | | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN | Při elektroforéze nukleových kyselin se separují fragmenty nukleových kyselin v elektrickém poli. | | 58.0 | 5.0 | 0 | | 430 | | 1.72 | 2.58 |
| 94195 | 816 | | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI | Syntéza cDNA ze vzorku izolované RNA reverzní transkripce nebo jiná lab. s odpovídajícím OV. | | 35.0 | 5.0 | 0 | | 370 | | 1.04 | 2.66 |
| 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 | | 228 | | 0.59 | 1.69 |
| 94199 | 816 | | AMPLIFIKACE METODOU PCR | Kvantitativní zmnožení vybraného úseku DNA v reakční směsi s dvojicí specifických primerů. | | 45.0 | 8.0 | 0 | | 1006 | | 1.33 | 8.73 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|--|-------|-------|---|--|-------|--|------|--------|
| 94200 | 816 | | (VZP) KVANTITATIVNÍ PCR (qPCR) V REÁLNÉM ČASE PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | Pouze pro IČZ 44564000,61004000,89301000,72931000,05002000,02004000,04005000,06156000,72100000,88805000,91996600. Výkon se provádí z indikace přísluš.klin.pracoviště v návaznosti na zahájení cílené biologické léčby.Vyš.počtu kopií zvolené cílové DNA, | | 48.0 | 30.0 | 0 | | 7553 | | 1.42 | 74.11 |
| 94201 | 816 | | (VZP) FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | Pouze pro IČZ 44564000,61004000,89301000,72931000,05002000,02004000,04005000,06156000,72100000,88805000,91996600. Výkon se provádí z důvodů predikt.diagnost. v návaznosti na indikaci cílené biologické léčby.Vyš.počtu kopií genu,chromozómu, | | 100.0 | 60.0 | 0 | | 12788 | | 2.96 | 124.92 |
| 94211 | 816 | | 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 | | 6276 | | 6.22 | 56.54 |
| 94213 | 816 | | 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 tekut. N | | 280.0 | 280.0 | 0 | | 7718 | | 8.29 | 68.89 |
| 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 | | 172 | | 0.44 | 1.28 |
| 95111 | 817 | | 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 | | 322 | | 0.89 | 2.33 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|---|--|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 95113 | 817 | | 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(I.A.C.-GYN), atestem E.F.C.S | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 60 | | 0.30 | 0.30 |
| 95115 | 817 | | 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 | | 28 | | 0.09 | 0.19 |
| 95117 | 817 | | 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 | | 214 | | 0.59 | 1.55 |
| 95119 | 817 | | CYTOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ | Fyzikální hodnocení kloubní tekutiny, její hodnocení v Burgerově komůrce v 50 malých čtvcích, diferenciální hodnocení leukocytů a vyhledání krystalů pomocí polarizačního mikroskopu. Včetně stanovení cytologické diagnózy. | | 65.0 | 65.0 | 0 | | 588 | | 1.92 | 3.96 |
| 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 | | 209 | | 0.44 | 1.65 |
| 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 | | 209 | | 0.44 | 1.65 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|---|--|------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 95201 | 817 | | 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 | | 1068 | | 0.59 | 10.09 |
| 96111 | 818 | | SAMOVOLNÁ 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 | | 53 | | 0.15 | 0.38 |
| 96113 | 818 | | PLAZMINOGEN - AKTIVITA | Stanovení plazminogenu chromogenní metodou. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 265 | | 0.15 | 2.50 |
| 96115 | 818 | | FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ | Orientační stanovení aktivity FXIII v plazmě metodou sledování rozpouštění koagula v močovině. | | 5.0 | 4.0 | 0 | | 89 | | 0.15 | 0.74 |
| 96123 | 818 | | KAOLINOVÝ TEST | Orientační stanovení přítomnosti antifosfolipidových protilátek. Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu. | | 4.0 | 1.0 | 0 | | 122 | | 0.12 | 1.10 |
| 96125 | 818 | | REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE | Čas srážení vyšetřovaného vzorku po přidání vápníkových iontů - globální hemokoagulační test. | | 1.0 | 0.5 | 0 | | 8 | | 0.03 | 0.05 |
| 96127 | 818 | | ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA | Stanovení aktivity alfa 2 - antiplazminu chromogenní metodou. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 295 | | 0.15 | 2.80 |
| 96131 | 818 | | FAKTOR XIII - PODJEDNOTKA S | Stanovení koncentrace podjednotky S faktoru XIII v plazmě elektroimunodifuzí. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 100 | | 0.15 | 0.85 |
| 96139 | 818 | | VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID | Určení strukturálního defektu molekuly VWF: Ag dvourozměrnou elektroimunodifuzí. | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 513 | | 0.30 | 4.83 |
| 96143 | 818 | | T - PA AG | Kvantitativní stanovení antigenu tkáňového aktivátoru plazminogenu v plazmě | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 916 | | 0.30 | 8.86 |
| 96145 | 818 | | 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 | | 190 | | 0.12 | 1.78 |
| 96147 | 818 | | PAI AKTIVITA | Stanovení aktivity inhibitoru tkáňového aktivátoru plazminogenu v plazmě pomocí chromogenního substrátu. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 517 | | 0.15 | 5.02 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|--|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 96149 | 818 | | PAI ANTIGEN | Kvantitativní stanovení antigenu inhibitoru tkáňového aktivátoru plazminogenu v plazmě ELISA metodou. | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 893 | | 0.30 | 8.63 |
| 96153 | 818 | | T-PA AKTIVITA | Stanovení aktivity tkáňového aktivátoru plazminogenu v plazmě pomocí chromogenního substrátu. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 452 | | 0.15 | 4.37 |
| 96155 | 818 | | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ | Kvantitativní stanovení von Willebrandova faktoru v plazmě metodou LIA, případně ELISA | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 407 | | 0.15 | 3.92 |
| 96157 | 818 | | STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA | Stanovení koncentrace heparinu (UFH, LMWH) v plazmě. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 351 | | 0.15 | 3.36 |
| 96161 | 818 | | ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN | Stanovení nestabilního hemoglobinu v roztoku 17% izopropanolu. | | 5.0 | 2.0 | 0 | | 31 | | 0.15 | 0.16 |
| 96163 | 818 | A | KREVNÍ OBRAZ | Stanovení hodnot krevního obrazu s použitím odpovídajícího typu automatického analyzátoru. | | 3.0 | 0.5 | 0 | | 26 | | 0.09 | 0.17 |
| 96165 | 818 | A | 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 | | 45 | | 0.09 | 0.36 |
| 96167 | 818 | | 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 | | 65 | | 0.09 | 0.56 |
| 96169 | 818 | | STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN | Základní reologický parametr tělních tekutin (plazmy, krve, séra, moči, atd.) pro diagnostické účely. | | 20.0 | 1.0 | 0 | | 88 | | 0.59 | 0.29 |
| 96175 | 818 | | 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 | | 1333 | | 2.66 | 10.67 |
| 96177 | 818 | | 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 | | 7592 | | 3.55 | 72.37 |
| 96179 | 818 | | SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI | Před čištěním kostní dřeně nebo před její kryokonzervací je třeba z odebrané kostní dřeně odstranit erytrocyty a polymorfonukleáry a redukovat objem. | | 120.0 | 120.0 | 0 | | 8107 | | 3.55 | 77.52 |
| 96181 | 818 | | ČISTĚNÍ (PURGING) KOSTNÍ DŘENĚ INKUBACÍ S VEPESIDEM VP 16 | | | 180.0 | 180.0 | 0 | | 3178 | | 5.33 | 26.45 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|-------|-------|---|--|------|--|------|-------|
| 96183 | 818 | | 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 | | 5610 | | 4.44 | 51.66 |
| 96185 | 818 | | FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY | Stanovení aktivity protrombinu v plasmě. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 546 | | 0.30 | 5.16 |
| 96187 | 818 | | FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY | Stanovení aktivity faktoru V v plasmě. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 544 | | 0.30 | 5.14 |
| 96189 | 818 | | FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY | Stanovení aktivity faktoru VII v plasmě. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 651 | | 0.30 | 6.21 |
| 96191 | 818 | | FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY | Stanovení aktivity faktoru VIII v plasmě. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 591 | | 0.30 | 5.61 |
| 96193 | 818 | | FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY | Stanovení aktivity faktoru IX. v plasmě. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 591 | | 0.30 | 5.61 |
| 96195 | 818 | | FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY | Stanovení aktivity faktoru X v plasmě. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 565 | | 0.30 | 5.35 |
| 96197 | 818 | | FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY | Stanovení aktivity faktoru XI v plasmě. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 616 | | 0.30 | 5.86 |
| 96199 | 818 | | PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA | Stanovení funkční aktivity proteinu C v plasmě koagulační nebo chromogenní metodou. | | 5.0 | 2.0 | 0 | | 735 | | 0.15 | 7.20 |
| 96211 | 818 | | PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA | Stanovení funkční aktivity proteinu S v plasmě. | | 5.0 | 2.0 | 0 | | 868 | | 0.15 | 8.53 |
| 96215 | 818 | | APC REZISTENCE | Stanovení rezistence k aktivovanému proteinu C | | 8.0 | 2.0 | 0 | | 345 | | 0.24 | 3.21 |
| 96231 | 818 | | PROTEIN Z | Stanovení koncentrace metodou mikro - ELISA. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 567 | | 0.15 | 5.52 |
| 96233 | 818 | | HEPARIN KOFAKTOR II (HC II) | Stanovení aktivity HC II v plasmě pomocí chromogenního substrátu (přirozený inhibitor). | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 325 | | 0.15 | 3.10 |
| 96235 | 818 | | FIBRINOVÉ MONOMERY | Semikvantitativní stanovení rozpustných komplexů fibrinových monomerů hemaglutinační metodou. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 504 | | 0.06 | 4.98 |
| 96237 | 818 | | NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP) | Konfirmační test k detekci lupus antikoagulans (LA). | | 8.0 | 5.0 | 0 | | 785 | | 0.24 | 7.61 |
| 96239 | 818 | | DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP) | Konfirmační test k detekci průkazu lupus antikoagulans (LA). | | 8.0 | 3.0 | 0 | | 327 | | 0.24 | 3.03 |
| 96241 | 818 | | PREKALLIKREIN | Stanovení aktivity prekallikreinu (PK) - (Fletcher faktoru) v plasmě. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 450 | | 0.15 | 4.35 |
| 96247 | 818 | | 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 | | 150 | | 0.15 | 1.35 |
| 96249 | 818 | | 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 | | 230 | | 0.15 | 2.15 |
| 96257 | 818 | | VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY | Stanovení doby vytvoření primární krevní zátky v plné krvi, např. na přístroji typu PFA100 | | 10.0 | 1.0 | 0 | | 533 | | 0.30 | 5.03 |
| 96259 | 818 | | DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO | Stanovení doby krvácivosti s použitím standardizovaného jednorázového mechanického nožičku. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 169 | | 0.30 | 1.39 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|--|--|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 96265 | 818 | | PROTEIN S - VOLNÝ | Kvantitativní stanovení volného proteinu S v plazmě. | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 739 | | 0.30 | 7.09 |
| 96267 | 818 | | PROTEIN S - CELKOVÝ | Kvantitativní stanovení antigenu celkového proteinu S v plazmě | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 578 | | 0.30 | 5.48 |
| 96269 | 818 | | PROTEIN C - ANTIGEN | Stanovení antigenu proteinu C v plazmě kvantitativně. | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 578 | | 0.30 | 5.48 |
| 96273 | 818 | | PRO-C GLOBAL | Globalní test defektů v systému proteinu C včetně mutace FV Leiden | | 10.0 | 3.0 | 0 | | 317 | | 0.30 | 2.87 |
| 96313 | 818 | | 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 | | 97 | | 0.44 | 0.53 |
| 96315 | 818 | | ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | Diferenciální rozpočet leukocytů v nátěru panopticky obarveném. Individuální vyšetření. | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 24 | | 0.09 | 0.15 |
| 96317 | 818 | | INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA | Orientační stanovení přítomnosti inhibitoru koagulace na principu APTT (PT) v časové závislosti | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 676 | | 0.15 | 6.61 |
| 96319 | 818 | | KONZUMPCE PROTROMBINU | Orientační stanovení spotřeby protrombinu v séru. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 105 | | 0.06 | 0.99 |
| 96321 | 818 | | 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 | | 24 | | 0.15 | 0.09 |
| 96323 | 818 | | 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 | | 24 | | 0.15 | 0.09 |
| 96325 | 818 | | FIBRINOGEN (SÉRIE) | Stanovení koncentrace fibrinogenu v plazmě a ostatních tělních tekutinách. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 216 | | 0.06 | 2.10 |
| 96413 | 818 | | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD | Kvantitativní stanovení aktivity G-6-PD. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 231 | | 0.30 | 2.01 |
| 96415 | 818 | | HEINZOVA TĚLÍSKA | Průkaz přítomnosti Heinzových tělísek (denaturovaného nestabilního hemoglobinu) v erytrocytech mikroskopickou metodou. Ve výkonu nejsou zahrnuty potřebné krevní nátěry (+ 96713) | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 53 | | 0.15 | 0.38 |
| 96419 | 818 | | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2 | Kvantitativní stanovení hemoglobinu A2 (HbA2) chromatograficky na mikrokoloně. | | 8.0 | 1.0 | 0 | | 345 | | 0.24 | 3.21 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|------|------|---|------|------|-------|
| 96421 | 818 | | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU | Kvantitativní stanovení fetálního hemoglobinu (HbF) na principu alkalické rezistence. | 20.0 | 5.0 | 0 | 162 | 0.59 | 1.03 |
| 96423 | 818 | | TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU | Zahřívání hemolýzátu po stanovenou dobu za definovaných teplotních podmínek dochází k precipitaci nestabilního hemoglobinu. | 5.0 | 1.0 | 0 | 57 | 0.15 | 0.42 |
| 96425 | 818 | | HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST | Hamův acidifikační test pro diagnostiku přítomnosti kyselých hemolyzinů (u PNH). | 10.0 | 1.0 | 0 | 64 | 0.30 | 0.34 |
| 96427 | 818 | | EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA | Stanovení lytické aktivity euglobulinové frakce plazmy. | 10.0 | 1.0 | 0 | 46 | 0.30 | 0.16 |
| 96511 | 818 | | OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ | Stanovení osmotické rezistence erytrocytů pomocí. | 10.0 | 0.5 | 0 | 76 | 0.30 | 0.46 |
| 96515 | 818 | | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ | Kvantitativní stanovení D-dimerů v plazmě. | 2.0 | 2.0 | 0 | 253 | 0.06 | 2.47 |
| 96519 | 818 | | 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 | 7372 | 1.33 | 72.39 |
| 96521 | 818 | | REPTILÁZOVÝ ČAS | Stanovení koagulačního času pomocí reptilázy nebo dalších proteáz (Ecarin, Textarin, RVV, Taipan atd.). | 1.0 | 1.0 | 0 | 370 | 0.03 | 3.67 |
| 96523 | 818 | | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | Mikroskopické stanovení počtu retikulocytů ze speciálního nátěru periferní krve. Výkon nezahrnuje provedení nátěru (kód 96713). | 10.0 | 0.5 | 0 | 47 | 0.30 | 0.17 |
| 96525 | 818 | | RETRAKCE KOAGULA | Vyšetření retrakční funkce krevních destiček. | 5.0 | 2.0 | 0 | 80 | 0.15 | 0.65 |
| 96611 | 818 | | HARTMANŮV TEST | Hartmanův test pro diagnostiku PNH | 5.0 | 1.0 | 0 | 39 | 0.15 | 0.24 |
| 96613 | 818 | | 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 | 36 | 0.21 | 0.15 |
| 96617 | 818 | | TROMBINOVÝ ČAS | Stanovení času štěpení fibrinogenu v plazmě po přidání trombinu k citrátové plazmě | 1.0 | 1.0 | 0 | 54 | 0.03 | 0.51 |
| 96621 | 818 | | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | Orientační stanovení aktivity faktorů vnitřního koagulačního systému. | 1.0 | 0.5 | 0 | 77 | 0.03 | 0.74 |
| 96623 | 818 | A | PROTROMBINOVÝ TEST | Orientační stanovení aktivity faktorů protrombinového komplexu. | 1.0 | 1.0 | 0 | 83 | 0.03 | 0.80 |
| 96625 | 818 | | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR | Vyšetření k diagnostice von Willebrandovy choroby - semikvantitativní stanovení | 5.0 | 2.0 | 0 | 241 | 0.15 | 2.26 |
| 96627 | 818 | | INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU | Určení inhibiční aktivity koagulačního faktoru v plazmě. | 10.0 | 5.0 | 0 | 1630 | 0.30 | 16.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 96629 | 818 | | VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ | Aktivita vWF jako ristocetin kofaktor - kvantitativní stanovení. | 10.0 | 5.0 | 0 | | 587 | | 0.30 | 5.57 |
| 96711 | 818 | | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | Panoptické obarvení nátěru periferní krve nebo aspirátu jako příprava k mikroskopické analýze. | 4.0 | 4.0 | 0 | | 23 | | 0.12 | 0.11 |
| 96713 | 818 | A | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | Zhotovení nátěru z periferní krve nebo z aspirátů, včetně kostní dřeně. | 2.0 | 2.0 | 0 | | 12 | | 0.06 | 0.06 |
| 96715 | 818 | | ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘEŇE, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁŇE RES OBARVENÉHO PANOPTICKY | Analýza nátěru kostní dřeně, mízní 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 | | 483 | | 1.33 | 3.50 |
| 96717 | 818 | | 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 | | 58 | | 0.30 | 0.28 |
| 96811 | 818 | | PINK TEST | Pink test pro diagnostiku hereditární sférocytózy | 15.0 | 3.0 | 0 | | 97 | | 0.44 | 0.53 |
| 96813 | 818 | | ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE) | Stanovení aktivity AT III v krevní plazmě. | 2.0 | 2.0 | 0 | | 180 | | 0.06 | 1.74 |
| 96815 | 818 | | CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B | Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk. | 15.0 | 5.0 | 0 | | 413 | | 0.44 | 3.69 |
| 96817 | 818 | | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM | Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk. | 15.0 | 15.0 | 0 | | 512 | | 0.44 | 4.68 |
| 96819 | 818 | | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM | Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk. | 15.0 | 5.0 | 0 | | 200 | | 0.44 | 1.56 |
| 96821 | 818 | | 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 | | 177 | | 0.30 | 1.47 |
| 96825 | 818 | | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU | Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk. | 15.0 | 5.0 | 0 | | 397 | | 0.44 | 3.53 |
| 96827 | 818 | | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY | Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk. | 10.0 | 5.0 | 0 | | 425 | | 0.30 | 3.95 |
| 96829 | 818 | | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE | Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk. | 10.0 | 5.0 | 0 | | 416 | | 0.30 | 3.86 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|------|------|---|--|------|--|------|-------|
| 96831 | 818 | | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY | Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk. | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 406 | | 0.30 | 3.76 |
| 96833 | 818 | | 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 | | 165 | | 0.44 | 1.21 |
| 96835 | 818 | | PARAKOAGULAČNÍ TESTY | Orientační stanovení rozpustných komplexů fibrinu v plazmě (např. etanol gelifikační a protamin sulfátový test). | | 2.0 | 1.0 | 0 | | 23 | | 0.06 | 0.17 |
| 96837 | 818 | | ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU | Stanovení hladiny EPO v séru. | | 10.0 | 5.0 | 0 | | 628 | | 0.30 | 5.98 |
| 96839 | 818 | | FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY | Stanovení aktivity faktoru XII v plazmě. | | 10.0 | 2.0 | 0 | | 752 | | 0.30 | 7.22 |
| 96843 | 818 | | 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 | | 3339 | | 1.33 | 32.06 |
| 96847 | 818 | | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ | Stanovení FDP (včetně D-dimerů semikvantitativně) v plazmě nebo séru | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 209 | | 0.06 | 2.03 |
| 96853 | 818 | | ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ | Stanovení koncentrace antigenu hemostatických faktorů, příp. markerů elektroimunodifuzí. | | 20.0 | 5.0 | 0 | | 438 | | 0.59 | 3.79 |
| 96855 | 818 | | ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY | Stanovení abnormálního hemoglobinu elektroforeticky. | | 20.0 | 15.0 | 0 | | 417 | | 0.59 | 3.58 |
| 96857 | 818 | | 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 | | 66 | | 0.06 | 0.60 |
| 96859 | 818 | | STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY | Orientační stanovení fetálního hemoglobinu acido-eluční metodou (Kleihauerovo barvení). Výkon nezahrnuje provedení nátěru (příčti kód 96713). | | 5.0 | 1.0 | 0 | | 50 | | 0.15 | 0.35 |
| 96861 | 818 | | REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU | Screeningový test na vyšetření funkce oxidoreduktáz působících v cyklu anaerobní glykolýzy a v pentózovém cyklu erytrocytů. | | 5.0 | 0.5 | 0 | | 36 | | 0.15 | 0.21 |
| 96863 | 818 | | 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 | | 50 | | 0.06 | 0.44 |
| 96865 | 818 | | PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU | Příprava hemolyzátu pro detekci hemolytických stavů - první krok vyšetření (dílejší výkon) | | 2.0 | 5.0 | 0 | | 27 | | 0.06 | 0.21 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|--|------|-----|---|-----|------|------|
| 96869 | 818 | | ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ | Příprava plazmy bohaté a chudé na destičky pro stanovení funkce destiček. | 15.0 | 0.5 | 0 | 59 | 0.44 | 0.15 |
| 96871 | 818 | | VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU | Stanovení vazebné schopnosti von Willebrandova faktoru např. k FVIII, na kolagen. | 10.0 | 5.0 | 0 | 637 | 0.30 | 6.07 |
| 96873 | 818 | | DAPTT - KOREKCE | Korekční test k průkazu lupus antikoagulans na principu citlivé reagencie (dAPTT) v případě prodloužení screeningového testu. | 8.0 | 2.0 | 0 | 166 | 0.24 | 1.42 |
| 96875 | 818 | | DRVVT - KONFIRMACE | Konfirmační test na lupus antikoagulans na principu citlivé reagencie (DRVVT - jed Russelovy zmije). | 8.0 | 3.0 | 0 | 222 | 0.24 | 1.98 |
| 96877 | 818 | | DRVVT - KOREKCE | Korekční test k průkazu lupus antikoagulans na principu citlivé reagencie (DRVVT) v případě prodloužení screeningového testu. | 8.0 | 2.0 | 0 | 201 | 0.24 | 1.77 |
| 96879 | 818 | | DRVVT - SCREENING LA | Screeningový koagulační test na lupus antikoagulans s použitím reagencie citlivé na LA (jed Russelovy zmije - RVV). Výkon nezahrnuje zpracování plazmy. | 4.0 | 1.0 | 0 | 231 | 0.12 | 2.19 |
| 96881 | 818 | | 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 | 295 | 0.44 | 2.51 |
| 96883 | 818 | | KOREKČNÍ TEST | Korekční test na principu základních koagulačních testů (PT, APTT, TT). | 5.0 | 3.0 | 0 | 212 | 0.15 | 1.97 |
| 96885 | 818 | | 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 | 786 | 0.30 | 7.56 |
| 96887 | 818 | | AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM 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 | 110 | 0.15 | 0.95 |
| 96889 | 818 | | TROMBIN GENERAČNÍ ČAS | Screeningový test na detekci generace trombinu v plazmě nebo plazmě bohaté na destičky. | 10.0 | 2.0 | 0 | 386 | 0.30 | 3.56 |
| 96891 | 818 | H | TROMBELASTOGRAM | Kalkulace provedena na jednu variantu testu prováděného na přístroji - trombelastografu. | 10.0 | 5.0 | 0 | 241 | 0.30 | 2.11 |
| 97111 | 819 | | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | Práce spojené se získáním séra (plazmy) v laboratoři. | 2.0 | 2.0 | 0 | 16 | 0.06 | 0.10 |
| 98111 | 822 | | MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ. | Užití min. 2, max. 3 půd, trojí odečtení. | 26.0 | 8.0 | 0 | 135 | 0.77 | 0.58 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|---|--|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 98113 | 822 | | MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU | | | 14.0 | 3.0 | 0 | | 85 | | 0.41 | 0.44 |
| 98115 | 822 | | IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ | Kompletní identifikace kvasinek auxanogramy a zymogramy. | | 25.0 | 7.0 | 0 | | 508 | | 0.74 | 4.34 |
| 98117 | 822 | | CÍLENÁ IDENTIFIKACE C. ALBICANS | Specifický postup k identifikaci C. albicans. Lze užít i k orientační identifikaci jiných kvasinek. | | 10.0 | 1.0 | 0 | | 103 | | 0.30 | 0.73 |
| 98119 | 822 | | IDENTIFIKACE HYFOMYCET | Zahrnuje i všechna potřebná mikroskopická vyšetření. | | 30.0 | 10.0 | 0 | | 218 | | 0.89 | 1.29 |
| 99012 | 999 | | CÍLENÉ 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 ošetřovatelského výkonu odbornosti 913. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 168 | | 0.44 | 1.24 |
| 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 ošetřovatelského výkonu odbornosti 913. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 112 | | 0.30 | 0.82 |
| 99111 | 812 | | KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU | Zhodnocení výsledků laboratorního vyšetření bez využití výpočetní techniky. | | 15.0 | 15.0 | 0 | | 160 | | 0.44 | 1.16 |
| 99113 | 812 | | FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM | Zhodnocení výsledků laboratorního vyšetření s využitím výpočetní techniky. | | 30.0 | 30.0 | 0 | | 322 | | 0.89 | 2.33 |
| 99115 | 812 | | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | Kvantitativní stanovení koncentrace léčiva imunochemicky nebo jinou alternativní metodou statimově. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 676 | | 0.15 | 6.61 |
| 99117 | 812 | | ANTIBIOTIKA V SERII | Kvantitativní stanovení koncentrace antibiotik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou. | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 322 | | 0.09 | 3.13 |
| 99119 | 812 | | TEOFYLIN V SERII | Kvantitativní stanovení koncentrace teofylinu v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou. | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 272 | | 0.09 | 2.63 |
| 99121 | 812 | | ANTIPILEPTIKA V SERII | Kvantitativní stanovení koncentrace antiepileptik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou. | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 322 | | 0.09 | 3.13 |
| 99123 | 812 | | CYTOSTATIKA V SERII | Kvantitativní stanovení koncentrace cytostatik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou. | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 322 | | 0.09 | 3.13 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|---|--|------|------|---|--|-----|--|------|------|
| 99125 | 812 | | 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 | | 199 | | 0.09 | 1.90 |
| 99127 | 812 | | ANTIARYTMIKA V SERII | Kvantitativní stanovení koncentrace antiarytmik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou. | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 322 | | 0.09 | 3.13 |
| 99129 | 812 | | TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII | Kvantitativní stanovení koncentrace tricyklických antidepresiv v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou. | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 322 | | 0.09 | 3.13 |
| 99131 | 812 | | CYKLOSPORIN V SERII | Kvantitativní stanovení koncentrace cyklosporinu v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou. | | 3.0 | 3.0 | 0 | | 401 | | 0.09 | 3.92 |
| 99135 | 812 | | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | Kvantitativní stanovení koncentrace antibiotik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 446 | | 0.15 | 4.31 |
| 99137 | 812 | | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | Kvantitativní stanovení koncentrace teofylinu v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 378 | | 0.15 | 3.63 |
| 99139 | 812 | | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | Kvantitativní stanovení koncentrace antiepileptik nebo jejich metabolitů v séru imunochemickou nebo alternativní metodou. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 446 | | 0.15 | 4.31 |
| 99141 | 812 | | CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ | Kvantitativní stanovení koncentrace cytostatik nebo jejich metabolitů v séru imunochemickou nebo alternativní metodou. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 446 | | 0.15 | 4.31 |
| 99143 | 812 | | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | Kvantitativní stanovení koncentrace kardiotonika v séru imunochemickou nebo jinou alternativní metodou. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 276 | | 0.15 | 2.61 |
| 99145 | 812 | | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ | Kvantitativní stanovení koncentrace antiarytmik nebo jejich metabolitů v séru imunochemickou nebo jinou alternativní metodou. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 446 | | 0.15 | 4.31 |
| 99147 | 812 | | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ | Kvantitativní stanovení koncentrace léčiv a metabolitů v séru chromatografickou metodou. | | 10.0 | 10.0 | 0 | | 394 | | 0.30 | 3.64 |
| 99149 | 812 | | LITHIUM | Kvantitativní stanovení koncentrace lithia v séru plamenovou fotometrií. | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 24 | | 0.06 | 0.18 |
| 99151 | 812 | | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | Kvantitativní stanovení koncentrace psychotropních látek nebo jejich metabolitů v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 446 | | 0.15 | 4.31 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|---|---|---|-----|-----|---|--|-----|--|------|------|
| 99153 | 812 | | IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ | Kvantitativní stanovení koncentrace imunosupresiva nebo jeho metabolitu v séru nebo krvi imunochemicky nebo jinou alternativní metodou. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 549 | | 0.15 | 5.34 |
| 99155 | 812 | | URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU | Kolorimetrické stanovení celkového a volného sulfamidinu v séru a v moči. | | 5.0 | 5.0 | 0 | | 66 | | 0.15 | 0.51 |
| 99980 | 999 | | (VZP) PACIENT S DIAGNOSTIKOVANÝM POLYTRAUMATEM S ISS>=15 HOSPITALIZOVANÝ V LŮŽKOVÉM ZAŘÍZENÍ | Signální kód pro identifikaci pacienta po zpřesnění diagnózy léčeného v LZZ. Bude vykazován u polytraumatických pacientů s ISS>=15 (dle Věstníku MZČR č. 6/2008, příl.1 bod 1) | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 triáže v LZZ, kam byl transportován ZZS (dle Věst. MZ ČR č. 6/2008). | | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
| 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 vykázání ZULP v objemu přípravků vydaných centrem. | L | 0.0 | 0.0 | 0 | | 0 | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|---|-----|-----|---|--|---|--|------|------|
| 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 | | 0.00 | 0.00 |
|-------|-----|--|--|---|-----|-----|---|--|---|--|------|------|