

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN    | PMZ | 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 psychologickým programem (jako důvodem k přijetí do stacionáře), pokud délka pobytu dosáhne alespoň 6 hodin. |     | 480.0 | 49.0   |     | 0   |     | 175   |     | 0     | 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     | 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   |     | 13891 |     | 13.54 | 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     |     | 0.28  | 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     |     | 0.28  | 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     |     | 0.28  | 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     |     | 0.28  | 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     |     | 0.28  | 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     |     | 0.28  | 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     |     | 0.28  | 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     |     | 0.28  | 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     |     | 0.28  | 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     |     | 0.28  | 40.23  |
| 00320 | 000 | D   |     | (VZP) OD DIOP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ OŠETŘOVATELSKÉ PÉČE) PRO NEMOCNICE TYPY 0 (KATEGORIE 3) | Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče odbornosti 7U8  |     |       | 1303.0 |     | 0   |     | 0     |     | 0.28  | 22.01  |
| 00321 | 000 | D   |     | OD TYPY 21 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)   | Vyazuje se na lůžkách psychiatrických odborných léčebných ústavů.   |     | 0.0   | 214.0  |     | 0   |     | 0     |     | 0.28  | 6.61   |
| 00322 | 000 | D   |     | OD TYPY 22 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)   | Vyazuje se na lůžkách rehabilitačních odborných léčebných ústavů.   |     | 0.0   | 200.0  |     | 0   |     | 0     |     | 0.28  | 6.55   |
| 00323 | 000 | D   |     | OD TYPY 23 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)   | Vyazuje se na lůžkách odborných léčebných ústavů TRN.   |     | 0.0   | 148.0  |     | 0   |     | 0     |     | 0.28  | 5.56   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY | CTN    | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|--------|
| 00324 | 000 | D   |     | OD TYPY 24 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)  | Vyказuje se na lůžkách ostatních odborných léčebných ústavů.                      |     | 0.0 | 148.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.28 | 5.56   |
| 00326 | 000 | D   |     | OD TYPY 26 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)  | Vyказuje se na lůžkách dětských psychiatrických odborných léčebných ústavů.       |     | 0.0 | 214.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.28 | 7.92   |
| 00327 | 000 | D   |     | OD TYPY 27 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)  | Vyказuje se na lůžkách dětských rehabilitačních odborných léčebných ústavů.       |     | 0.0 | 200.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.28 | 6.55   |
| 00328 | 000 | D   |     | OD TYPY 28 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)  | Vyказuje se na lůžkách dětských odborných léčebných ústavů TRN.                   |     | 0.0 | 148.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.28 | 5.56   |
| 00329 | 000 | D   |     | OD TYPY 29 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)  | Vyказuje se na lůžkách ostatních dětských odborných léčebných ústavů.             |     | 0.0 | 148.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.28 | 5.56   |
| 00330 | 000 | D   |     | OD TYPY 30 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)  | Vyказuje se na lůžkách ve speciálních zařízeních hospicového typu                 |     | 0.0 | 225.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.28 | 10.04  |
| 00331 | 000 | M   |     | OD TYPY 31 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)  | Vyказuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta do 6 let věku.                 |     | 0.0 | 7.0    |     | 0   |     | 107 |     | 0.28 | 0.79   |
| 00332 | 000 | M   |     | OD TYPY 32 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)  | Vyказuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta nad 6 let věku.                |     | 0.0 | 7.0    |     | 0   |     | 107 | Z   | 0.28 | 0.79   |
| 00340 | 000 |     |     | OD TYPY 40 - JEDNODENNÍ PÉČE  | Vyказuje se při jednodenní péči na lůžku na příslušném pracovišti jednodenní péče |     | 0.0 | 0.0    |     | 0   |     | 684 |     | 0.28 | 6.56   |
| 00351 | 000 | Y   |     | OD TYPY 51 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 50 A VÍCE BODY            |   |     | 0.0 | 2446.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.28 | 318.72 |
| 00352 | 000 | Y   |     | OD TYPY 52 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 40 - 49 BODY              |   |     | 0.0 | 2446.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.28 | 278.72 |
| 00353 | 000 | Y   |     | OD TYPY 53 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 30 - 39 BODY              |   |     | 0.0 | 2446.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.28 | 238.72 |
| 00355 | 000 | Y   |     | OD TYPY 55 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE VYŠŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 20 - 29 BODY |   |     | 0.0 | 1875.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.28 | 118.03 |
| 00357 | 000 | Y   |     | OD TYPY 57 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 15 - 19 BODY |   |     | 0.0 | 1303.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.28 | 65.82  |
| 00358 | 000 | Y   |     | OD TYPY 58 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 9 - 14 BODY  |   |     | 0.0 | 1303.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.28 | 53.82  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS                              | ZUM | TVY | CTN    | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|----------------------------------|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|--------|
| 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   |     | 0.28 | 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   |     | 0.28 | 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   |     | 0.28 | 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   |     | 0.28 | 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   |     | 0.28 | 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   |     | 0.28 | 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   |     | 0.28 | 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   |     | 0.28 | 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   |     | 0.28 | 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   |     | 0.28 | 59.87  |
| 00398 | 000 | P   |     | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA   |                                  |     | 0.0 |        |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0      |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY | CTN    | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| 00399 | 000 | P   |     | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ              |   |     | 0.0 |        |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0     |
| 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   |     | 0.42 | 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   |     | 0.42 | 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   |     | 0.42 | 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   |     | 0.42 | 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   |     | 0.42 | 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   |     | 0.42 | 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   |     | 0.42 | 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   |     | 0.42 | 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   |     | 0.42 | 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   |     | 0.42 | 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   |     | 0.42 | 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   |     | 0.42 | 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   |     | 0.42 | 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   |     | 0.42 | 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   |     | 0.42 | 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   |     | 0.42 | 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   |     | 0.42 | 6.55  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY | CTN    | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|--------|
| 00428 | 000 | D   |     | OD TYPY 28 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4)  | Vyказuje se na lůžkách dětských odborných léčebných ústavů TRN.                   |     | 0.0 | 148.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.42 | 5.56   |
| 00429 | 000 | D   |     | OD TYPY 29 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4)  | Vyказuje se na lůžkách ostatních dětských odborných léčebných ústavů.             |     | 0.0 | 148.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.42 | 5.56   |
| 00430 | 000 | D   |     | OD TYPY 30 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4)  | Vyказuje se na lůžkách ve speciálních zařízeních hospicového typu                 |     | 0.0 | 225.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.42 | 10.04  |
| 00431 | 000 | M   |     | OD TYPY 31 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4)  | Vyказuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta do 6 let věku.                 |     | 0.0 | 7.0    |     | 0   |     | 121 |     | 0.42 | 0.79   |
| 00432 | 000 | M   |     | OD TYPY 32 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4)  | Vyказuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta nad 6 let věku.                |     | 0.0 | 7.0    |     | 0   |     | 121 | Z   | 0.42 | 0.79   |
| 00440 | 000 |     |     | OD TYPY 40 - JEDNODENNÍ PÉČE  | Vyказuje se při jednodenní péči na lůžku na příslušném pracovišti jednodenní péče |     | 0.0 | 0.0    |     | 0   |     | 698 |     | 0.42 | 6.56   |
| 00451 | 000 | Y   |     | OD TYPY 51 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 50 A VÍCE BODY            |   |     | 0.0 | 2446.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.42 | 318.72 |
| 00452 | 000 | Y   |     | OD TYPY 52 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 40 - 49 BODY              |   |     | 0.0 | 2446.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.42 | 278.72 |
| 00453 | 000 | Y   |     | OD TYPY 53 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 30 - 39 BODY              |   |     | 0.0 | 2446.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.42 | 238.72 |
| 00455 | 000 | Y   |     | OD TYPY 55 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE VYŠŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 20 - 29 BODY |   |     | 0.0 | 1875.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.42 | 118.03 |
| 00457 | 000 | Y   |     | OD TYPY 57 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 15 - 19 BODY |   |     | 0.0 | 1303.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.42 | 65.82  |
| 00458 | 000 | Y   |     | OD TYPY 58 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 9 - 14 BODY  |   |     | 0.0 | 1303.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.42 | 53.82  |
| 00461 | 000 | Y   |     | OD TYPY 61 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST                    |   |     | 0.0 | 2446.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.42 | 258.72 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY | CTN    | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|--------|
| 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   |     | 0.42 | 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   |     | 0.42 | 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   |     | 0.42 | 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   |     | 0.42 | 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   |     | 0.42 | 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   |     | 0.42 | 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   |     | 0.42 | 62.18  |
| 00480 | 000 | Y   |     | OD TYPU 80 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTENZIVNÍ PÉČE                                      | Vyказuje se na lůžkách oboru 6_3.  |     | 0.0 | 835.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.42 | 64.76  |
| 00482 | 000 | Y   |     | OD TYPU 82 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTERMEDIÁRNÍ PÉČE                                   | Vyказuje se na lůžkách oboru 6_3.  |     | 0.0 | 731.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.42 | 59.87  |
| 00498 | 000 | P   |     | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA   |  |     | 0.0 |        |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0      |
| 00499 | 000 | P   |     | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ   |  |     | 0.0 |        |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0      |
| 00501 | 000 | D   |     | OD TYPU 01 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5)  | Vyказuje 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   |     | 0.64 | 7.78   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY | CTN    | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| 00502 | 000 | D   |     | OD TYPY 02 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)   | Vyказuje 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   |     | 0.64 | 7.85  |
| 00503 | 000 | D   |     | OD TYPY 03 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)   | Vyказuje se na akutních lůžkách odborností 3H1, 3F1, 3H2, 3F2.   |     | 0.0 | 289.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 9.23  |
| 00505 | 000 | D   |     | OD TYPY 05 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)   | Vyказuje se na ošetrovatelských lůžkách oboru 9_9.   |     | 0.0 | 150.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 4.98  |
| 00506 | 000 | D   |     | OD TYPY 06 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)   | Vyказuje se na akutních lůžkách oboru 3_5.   |     | 0.0 | 333.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 10.82 |
| 00510 | 000 | D   |     | OD TYPY 10 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)   | Vyказuje se na akutních lůžkách oboru 2_3.   |     | 0.0 | 280.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 9.98  |
| 00512 | 000 | D   |     | OD TYPY 12 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)   | Vyказuje se na lůžkách oddělení pro novorozence (odbornosti 3H4, 3F4).   |     | 0.0 | 224.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 7.81  |
| 00517 | 000 | Y   |     | (VZP) OD DIP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ PÉČE) 1. STUPNĚ PRO NEMOCNICE TYPY 2 (KATEGORIE 5)       | Vyказuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8   |     |     | 1875.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 93.64 |
| 00518 | 000 | Y   |     | (VZP) OD DIP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ PÉČE) 2. STUPNĚ PRO NEMOCNICE TYPY 2 (KATEGORIE 5)       | Vyказuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8   |     |     | 1303.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 51.03 |
| 00519 | 000 | Y   |     | (VZP) OD DIP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ PÉČE) 3. STUPNĚ PRO NEMOCNICE TYPY 2 (KATEGORIE 5)       | Vyказuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8   |     |     | 1303.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 40.23 |
| 00520 | 000 | D   |     | (VZP) OD DIOP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ OŠETŘOVATELSKÉ PÉČE) PRO NEMOCNICE TYPY 2 (KATEGORIE 5) | Vyказuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče odbornosti 7U8  |     |     | 1303.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 22.01 |
| 00521 | 000 | D   |     | OD TYPY 21 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)   | Vyказuje se na lůžkách psychiatrických odborných léčebných ústavů.   |     | 0.0 | 214.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 6.61  |
| 00522 | 000 | D   |     | OD TYPY 22 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)   | Vyказuje se na lůžkách rehabilitačních odborných léčebných ústavů.   |     | 0.0 | 200.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 6.55  |
| 00523 | 000 | D   |     | OD TYPY 23 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)   | Vyказuje se na lůžkách odborných léčebných ústavů TRN.   |     | 0.0 | 148.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 5.56  |
| 00524 | 000 | D   |     | OD TYPY 24 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)   | Vyказuje se na lůžkách ostatních odborných léčebných ústavů.   |     | 0.0 | 148.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 5.56  |
| 00526 | 000 | D   |     | OD TYPY 26 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)   | Vyказuje se na lůžkách dětských psychiatrických odborných léčebných ústavů.  |     | 0.0 | 214.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 7.92  |
| 00527 | 000 | D   |     | OD TYPY 27 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)   | Vyказuje se na lůžkách dětských rehabilitačních odborných léčebných ústavů.  |     | 0.0 | 200.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 6.55  |
| 00528 | 000 | D   |     | OD TYPY 28 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)   | Vyказuje se na lůžkách dětských odborných léčebných ústavů TRN.  |     | 0.0 | 148.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 5.56  |
| 00529 | 000 | D   |     | OD TYPY 29 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)   | Vyказuje se na lůžkách ostatních dětských odborných léčebných ústavů.  |     | 0.0 | 148.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 5.56  |
| 00530 | 000 | D   |     | OD TYPY 30 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)   | Vyказuje se na lůžkách ve speciálních zařízeních hospicového typu  |     | 0.0 | 225.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 10.04 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY | CTN    | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|--------|
| 00531 | 000 | M   |     | OD TYPU 31 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5)  | Vykazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta do 6 let věku.                 |     | 0.0 | 7.0    |     | 0   |     | 143 |     | 0.64 | 0.79   |
| 00532 | 000 | M   |     | OD TYPU 32 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5)  | Vykazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta nad 6 let věku.                |     | 0.0 | 7.0    |     | 0   |     | 143 | Z   | 0.64 | 0.79   |
| 00540 | 000 |     |     | OD TYPU 40 - JEDNODENNÍ PÉČE  | Vykazuje se při jednodenní péči na lůžku na příslušném pracovišti jednodenní péče |     | 0.0 | 0.0    |     | 0   |     | 720 |     | 0.64 | 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   |     | 0.64 | 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   |     | 0.64 | 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   |     | 0.64 | 238.72 |
| 00555 | 000 | Y   |     | OD TYPU 55 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE VYŠŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 20 - 29 BODY   |   |     | 0.0 | 1875.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 118.03 |
| 00557 | 000 | Y   |     | OD TYPU 57 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 15 - 19 BODY   |   |     | 0.0 | 1303.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 65.82  |
| 00558 | 000 | Y   |     | OD TYPU 58 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 9 - 14 BODY    |   |     | 0.0 | 1303.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 53.82  |
| 00561 | 000 | Y   |     | OD TYPU 61 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST                      |   |     | 0.0 | 2446.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 258.72 |
| 00562 | 000 | Y   |     | OD TYPU 62 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE V DĚTSKÉ KARDIOLOGII A DĚTSKÉ KARDIOCHIRURGII |   |     | 0.0 | 2446.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 320.84 |
| 00565 | 000 | Y   |     | OD TYPU 65 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST - VYŠŠÍ STUPEŇ         |   |     | 0.0 | 1875.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 147.23 |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY | CTN    | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|--------|
| 00568 | 000 | Y   |     | OD TYPU 68 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST - NIŽŠÍ STUPEŇ |  |     | 0.0 | 1303.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 67.54  |
| 00571 | 000 | Y   |     | OD TYPU 71 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ RESUSCITAČNÍ PÉČE - VYŠŠÍ STUPEŇ             |  |     | 0.0 | 2966.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 288.71 |
| 00572 | 000 | Y   |     | OD TYPU 72 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ RESUSCITAČNÍ PÉČE - NIŽŠÍ STUPEŇ             |  |     | 0.0 | 2966.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 246.41 |
| 00575 | 000 | Y   |     | OD TYPU 75 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ INTENZIVNÍ PÉČE - VYŠŠÍ STUPEŇ               |  |     | 0.0 | 1875.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 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   |     | 0.64 | 62.18  |
| 00580 | 000 | Y   |     | OD TYPU 80 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTENZIVNÍ PÉČE                              | Vyказuje se na lůžkách oboru 6_3.  |     | 0.0 | 835.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 64.76  |
| 00582 | 000 | Y   |     | OD TYPU 82 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTERMEDIÁRNÍ PÉČE                           | Vyказuje se na lůžkách oboru 6_3.  |     | 0.0 | 731.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.64 | 59.87  |
| 00598 | 000 | P   |     | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA   |  |     | 0.0 |        |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0      |
| 00599 | 000 | P   |     | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ   |  |     | 0.0 |        |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0      |
| 00601 | 000 | D   |     | OD TYPU 01 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)  | Vyказuje 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   |     | 0.92 | 7.78   |
| 00602 | 000 | D   |     | OD TYPU 02 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)  | Vyказuje 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   |     | 0.92 | 7.85   |
| 00603 | 000 | D   |     | OD TYPU 03 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)  | Vyказuje se na akutních lůžkách odborností 3H1, 3F1, 3H2, 3F2.   |     | 0.0 | 289.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 9.23   |
| 00605 | 000 | D   |     | OD TYPU 05 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)  | Vyказuje se na ošetrovatelských lůžkách oboru 9_9.   |     | 0.0 | 150.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 4.98   |
| 00606 | 000 | D   |     | OD TYPU 06 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)  | Vyказuje se na akutních lůžkách oboru 3_5.   |     | 0.0 | 333.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 10.82  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY | CTN    | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| 00610 | 000 | D   |     | OD TYPY 10 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)   | Vykazuje se na akutních lůžkách oboru 2_3.  |     | 0.0 | 280.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 9.98  |
| 00611 | 000 | Y   |     | OD TYPY 11 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN SPINÁLNÍ JEDNOTKA          | Vykazuje se na akutních lůžkách spinálních jednotek.                              |     | 0.0 | 632.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 36.56 |
| 00612 | 000 | D   |     | OD TYPY 12 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)   | Vykazuje se na lůžkách oddělení pro novorozence (odbornosti 3H4, 3F4).            |     | 0.0 | 224.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 7.81  |
| 00617 | 000 | Y   |     | (VZP) OD DIP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ PÉČE) 1. STUPNĚ PRO NEMOCNICE TYPY 3 (KATEGORIE 6)       | Vykazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8                  |     |     | 1875.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 93.64 |
| 00618 | 000 | Y   |     | (VZP) OD DIP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ PÉČE) 2. STUPNĚ PRO NEMOCNICE TYPY 3 (KATEGORIE 6)       | Vykazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8                  |     |     | 1303.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 51.03 |
| 00619 | 000 | Y   |     | (VZP) OD DIP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ PÉČE) 3. STUPNĚ PRO NEMOCNICE TYPY 3 (KATEGORIE 6)       | Vykazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8                  |     |     | 1303.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 40.23 |
| 00620 | 000 | D   |     | (VZP) OD DIOP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ OŠETŘOVATELSKÉ PÉČE) PRO NEMOCNICE TYPY 3 (KATEGORIE 6) | Vykazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče odbornosti 7U8   |     |     | 1303.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 22.01 |
| 00621 | 000 | D   |     | OD TYPY 21 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)   | Vykazuje se na lůžkách psychiatrických odborných léčebných ústavů.                |     | 0.0 | 214.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 6.61  |
| 00622 | 000 | D   |     | OD TYPY 22 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)   | Vykazuje se na lůžkách rehabilitačních odborných léčebných ústavů.                |     | 0.0 | 200.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 6.55  |
| 00623 | 000 | D   |     | OD TYPY 23 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)   | Vykazuje se na lůžkách odborných léčebných ústavů TRN.                            |     | 0.0 | 148.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 5.56  |
| 00624 | 000 | D   |     | OD TYPY 24 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)   | Vykazuje se na lůžkách ostatních odborných léčebných ústavů.                      |     | 0.0 | 148.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 5.56  |
| 00626 | 000 | D   |     | OD TYPY 26 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)   | Vykazuje se na lůžkách dětských psychiatrických odborných léčebných ústavů.       |     | 0.0 | 214.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 7.92  |
| 00627 | 000 | D   |     | OD TYPY 27 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)   | Vykazuje se na lůžkách dětských rehabilitačních odborných léčebných ústavů.       |     | 0.0 | 200.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 6.55  |
| 00628 | 000 | D   |     | OD TYPY 28 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)   | Vykazuje se na lůžkách dětských odborných léčebných ústavů TRN.                   |     | 0.0 | 148.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 5.56  |
| 00629 | 000 | D   |     | OD TYPY 29 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)   | Vykazuje se na lůžkách ostatních dětských odborných léčebných ústavů.             |     | 0.0 | 148.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 5.56  |
| 00630 | 000 | D   |     | OD TYPY 30 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)   | Vykazuje se na lůžkách ve speciálních zařízeních hospicového typu                 |     | 0.0 | 225.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 10.04 |
| 00631 | 000 | M   |     | OD TYPY 31 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)   | Vykazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta do 6 let věku.                 |     | 0.0 | 7.0    |     | 0   |     | 171 |     | 0.92 | 0.79  |
| 00632 | 000 | M   |     | OD TYPY 32 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)   | Vykazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta nad 6 let věku.                |     | 0.0 | 7.0    |     | 0   |     | 171 | Z   | 0.92 | 0.79  |
| 00640 | 000 |     |     | OD TYPY 40 - JEDNODENNÍ PÉČE   | Vykazuje se při jednodenní péči na lůžku na příslušném pracovišti jednodenní péče |     | 0.0 | 0.0    |     | 0   |     | 748 |     | 0.92 | 6.56  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS | ZUM | TVY | CTN    | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|--------|
| 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   |     | 0.92 | 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   |     | 0.92 | 278.72 |
| 00653 | 000 | Y   |     | OD TYPU 53 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 30 - 39 BODY                |     |     | 0.0 | 2446.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 238.72 |
| 00655 | 000 | Y   |     | OD TYPU 55 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE VYŠŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 20 - 29 BODY   |     |     | 0.0 | 1875.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 118.03 |
| 00657 | 000 | Y   |     | OD TYPU 57 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 15 - 19 BODY   |     |     | 0.0 | 1303.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 65.82  |
| 00658 | 000 | Y   |     | OD TYPU 58 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 9 - 14 BODY    |     |     | 0.0 | 1303.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 53.82  |
| 00661 | 000 | Y   |     | OD TYPU 61 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST                      |     |     | 0.0 | 2446.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 258.72 |
| 00662 | 000 | Y   |     | OD TYPU 62 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE V DĚTSKÉ KARDIOLOGII A DĚTSKÉ KARDIOCHIRURGII |     |     | 0.0 | 2446.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 320.84 |
| 00665 | 000 | Y   |     | OD TYPU 65 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST - VYŠŠÍ STUPEŇ         |     |     | 0.0 | 1875.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 147.23 |
| 00668 | 000 | Y   |     | OD TYPU 68 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST - NIŽŠÍ STUPEŇ         |     |     | 0.0 | 1303.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 67.54  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY | CTN    | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|--------|
| 00671 | 000 | Y   |     | OD TYPU 71 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ RESUSCITAČNÍ PÉČE - VYŠŠÍ STUPEŇ |  |     | 0.0 | 2966.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 288.71 |
| 00672 | 000 | Y   |     | OD TYPU 72 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ RESUSCITAČNÍ PÉČE - NIŽŠÍ STUPEŇ |  |     | 0.0 | 2966.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 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   |     | 0.92 | 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   |     | 0.92 | 62.18  |
| 00680 | 000 | Y   |     | OD TYPU 80 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTENZIVNÍ PÉČE                  | Vyazuje se na lůžkách oboru 6_3.   |     | 0.0 | 835.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 64.76  |
| 00682 | 000 | Y   |     | OD TYPU 82 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTERMEDIÁRNÍ PÉČE               | Vyazuje se na lůžkách oboru 6_3.   |     | 0.0 | 731.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0.92 | 59.87  |
| 00698 | 000 | P   |     | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA                               |  |     | 0.0 |        |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0      |
| 00699 | 000 | P   |     | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ                               |  |     | 0.0 |        |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0      |
| 00705 | 000 | D   |     | OD TYPU 05 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7)   | Vyazuje se na ošetrovatelských lůžkách oboru 9_9.                              |     | 0.0 | 150.0  |     | 0   |     | 0   |     | 1.69 | 4.98   |
| 00717 | 000 | Y   |     | (VZP) OD DIP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ PÉČE) 1. STUPNĚ PRO LÉČEBNY (KATEGORIE 7)                                 | Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8                |     |     |        |     | 0   |     | 0   |     | 1.69 | 93.64  |
| 00718 | 000 | Y   |     | (VZP) OD DIP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ PÉČE) 2. STUPNĚ PRO LÉČEBNY (KATEGORIE 7)                                 | Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8                |     |     |        |     | 0   |     | 0   |     | 1.69 | 51.03  |
| 00719 | 000 | Y   |     | (VZP) OD DIP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ PÉČE) 3. STUPNĚ PRO LÉČEBNY (KATEGORIE 7)                                 | Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8                |     |     |        |     | 0   |     | 0   |     | 1.69 | 40.23  |
| 00720 | 000 | D   |     | (VZP) OD DIOP (DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ OŠETŘOVATELSKÉ PÉČE) PRO LÉČEBNY (KATEGORIE 7)                           | Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče odbornosti 7U8 |     |     | 1303.0 |     | 0   |     | 0   |     | 1.69 | 22.01  |
| 00721 | 000 | D   |     | OD TYPU 21 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7)   | Vyazuje se na lůžkách psychiatrických odborných léčebných ústavů.              |     | 0.0 | 214.0  |     | 0   |     | 0   |     | 1.69 | 6.61   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| 00722 | 000 | D   |     | OD TYPY 22 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7)  | Vykazuje se na lůžkách rehabilitačních odborných léčebných ústavů.  |     | 0.0 | 200.0 |     | 0   |     | 0   |     | 1.69 | 6.55  |
| 00723 | 000 | D   |     | OD TYPY 23 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7)  | Vykazuje se na lůžkách odborných léčebných ústavů TRN.  |     | 0.0 | 148.0 |     | 0   |     | 0   |     | 1.69 | 5.56  |
| 00724 | 000 | D   |     | OD TYPY 24 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7)  | Vykazuje se na lůžkách ostatních odborných léčebných ústavů.  |     | 0.0 | 148.0 |     | 0   |     | 0   |     | 1.69 | 5.56  |
| 00725 | 000 | D   |     | OD TYPY 25 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7)<br>OŠETŘOVACÍ DEN SPINÁLNÍ JEDNOTKA ////<br>(VZP) OD TYPY 25 - PRO LÉČEBNY<br>(KATEGORIE 7) - OŠETŘOVACÍ DEN V OLÚ -<br>NIŽŠÍ STUPEŇ | Vykazuje se na lůžkách spinálních jednotek rehabilitačních odborných léčebných ústavů.  |     | 0.0 | 650.0 |     | 0   |     | 0   |     | 1.69 | 25.42 |
| 00726 | 000 | D   |     | OD TYPY 26 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7)  | Vykazuje se na lůžkách dětských psychiatrických odborných léčebných ústavů.   |     | 0.0 | 214.0 |     | 0   |     | 0   |     | 1.69 | 7.92  |
| 00727 | 000 | D   |     | OD TYPY 27 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7)  | Vykazuje se na lůžkách dětských rehabilitačních odborných léčebných ústavů.   |     | 0.0 | 200.0 |     | 0   |     | 0   |     | 1.69 | 6.55  |
| 00728 | 000 | D   |     | OD TYPY 28 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7)  | Vykazuje se na lůžkách dětských odborných léčebných ústavů TRN.   |     | 0.0 | 148.0 |     | 0   |     | 0   |     | 1.69 | 5.56  |
| 00729 | 000 | D   |     | OD TYPY 29 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7)  | Vykazuje se na lůžkách ostatních dětských odborných léčebných ústavů.   |     | 0.0 | 148.0 |     | 0   |     | 0   |     | 1.69 | 5.56  |
| 00730 | 000 | D   |     | OD TYPY 30 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7)  | Vykazuje se na lůžkách ve speciálních zařízeních hospicového typu   |     | 0.0 | 225.0 |     | 0   |     | 0   |     | 1.69 | 10.04 |
| 00731 | 000 | M   |     | OD TYPY 31 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7)  | Vykazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta do 6 let věku.   |     | 0.0 | 7.0   |     | 0   |     | 248 |     | 1.69 | 0.79  |
| 00732 | 000 | M   |     | OD TYPY 32 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7)  | Vykazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta nad 6 let věku.  |     | 0.0 | 7.0   |     | 0   |     | 248 | Z   | 1.69 | 0.79  |
| 00798 | 000 | P   |     | OD TYPY 98 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) -<br>PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA  |   |     | 0.0 |       |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0     |
| 00799 | 000 | P   |     | OD TYPY 99 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) -<br>PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ  |   |     | 0.0 |       |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0     |
| 00880 | 000 | H   |     | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO:<br>= NOVÁ HOSPITALIZACE =   |   |     | 0.0 |       |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0     |
| 00881 | 000 | H   |     | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO:<br>= POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE =  |   |     | 0.0 |       |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0     |
| 00900 | 014 | A   |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ STOMATOLOGEM<br>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    | 0     |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA | UBO |   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 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. běžných afekcí a zánětů ging. a sliz. dut. ústní.     |     | 0.0 | 0.0 |     | 368 |     | 0   |     | 0   | 0   |   |
| 00902 | 014 | A   |     | PÉČE O REGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE NAD 18 LET VĚKU   | Agregov. výkon: kontrola út. a interd. hyg., motivace poj. po orient. vyš. chrupu, parodontu, sliznic a měkkých tkání. Oš. běžných afekcí a zánětů gingivy a sliznice, parodontu, ošetření dentitio difficilis. Lze vykázat 1/1 kalendářní rok.  |     | 0.0 | 0.0 |     | 323 |     | 0   |     | 0   | 0   |   |
| 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   | 0   |   |
| 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   | 0   |   |
| 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   | 0   |   |
| 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   | 0   |   |
| 00908 | 014 | A   |     | AKUTNÍ OŠETŘENÍ A VYŠETŘENÍ NEREGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE - V RÁMCI POKRYTOSTNÍ SLUŽBY           | Akut. oš. náhodného poj. mimo rámec prevent. péče. Ošetř. zahrnuje vyšetření, paliat. ošetř. v endodoncii, amput. a exst. dřevě, proviz. výplň, lokál. oš. ging./slizn., 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   | 0   |   |
| 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. jen 1x při zah. léč. Lze nasml. s lůž. stom. ZZ a VÚS. |     | 0.0 | 0.0 |     | 410 |     | 0   |     | 0   | 0   | 0 |
| 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 případě zhotovení snímku v jiném ZZ).   |     | 0.0 | 0.0 |     | 70  |     | 0   |     | 0   | 0   |   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA | UBO |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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 případě zhotovení snímku v jiném ZZ. 1/1 snímek/1 ZZ.                                      |     | 0.0 | 0.0 |     | 70  |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 00919 | 014 | A   |     | (VZP) OŠETŘENÍ PACIENTA S VYSOCE RIZIKOVOU INFEKČÍ NA SPECIALIZOVANÉM PRACOVIŠTI | 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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 |     | 220 |     | 0   |     | 0   | 0   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY | CTN | PMZ | PMA  | PJP | BOD | KAT | UMA | UBO |   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 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   | 0   |   |
| 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. zinkoxylfos.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   | 0   |   |
| 00924 | 014 | A   |     | KONZERVATIVNÍ LÉČBA KOMPLIKACÍ ZUBNÍHO KAZU - DOČASNÝ ZUB  | Po definit. endodont. ošetření dočasného zubu metodou vitální nebo mortální amputace 1x. Při příp. exstirpaci 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   | 0   |   |
| 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. návšť. neroz. Pro více kanálků nutno doložit rtg sním. Nelze komb. s 00923.    |     | 0.0 | 0.0 |     | 265  |     | 0   |     | 0   | 0   |   |
| 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   | 0   |   |
| 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.) zázp.v dok    |     | 0.0 | 0.0 |     | 243  |     | 0   |     | 0   | 0   |   |
| 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   | 0   |   |
| 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   | 0   |   |
| 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   | 0   | 0 |
| 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   | 0   | 0 |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY | CTN | PMZ | PMA  | PJP | BOD | KAT | UMA | UBO |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 00952 | 014 | A   |     | CHIRURGIE TVRDÝCH TKÁNÍ DUTINY ÚSTNÍ VELKÉHO ROZSAHU                                       | Extrakce zubu nebo radixu s odklopením mukoperiostálního laloku, v blízkosti rizikových anatomických struktur, nebo vyžadující snesení větší části kosti, primární uzávěr oroantrální komunikace, egalizaci bezzubého alveolárního výb    |     | 0.0 | 0.0 |     | 1155 |     | 0   |     | 0   | 0   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA | UBO |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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   | 0   |
| 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.Též periapikální exkochleace a extirpace ondog.cys.do 1cm            |     | 0.0 | 0.0 |     | 420 |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 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 vlničičího 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   | 0   |
| 00956 | 014 | A   |     | CHIRURGIE MĚKKÝCH TKÁNÍ DUTINY ÚSTNÍ A JEJÍHO OKOLÍ VELKÉHO ROZSAHU | Odstran. Podjazyk.retenč.slinné cysty,excizi vlničič.hřebene větš.rozsahu než 1 sext.,odstran.sliznič.leze nad 2cm,orál.vestibuloplast. Bez štěpu,suturu rány sliznice nad 5cm,extirp. Mukokely sliz.dut.ústní nebo dg.excizi,sialilotomie.             |     | 0.0 | 0.0 |     | 900 |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 00959 | 014 | A   |     | INTRAORÁLNÍ INCIZE  | Léčba zánětu intraorální incizí s případnou dilatací, vypuštěním exsudátu a zavedením drénu.  |     | 0.0 | 0.0 |     | 105 |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 00962 | 014 | A   |     | KONZERVATIVNÍ LÉČBA TEMPOROMANDIBULÁRNÍCH PORUCH (TMP)              | Vyšetření TMK, zdokumentování onemocnění a konzervativní léčba TMP ( mezičelistní fixací a fyzikální terapií nebo manuální repozici).   |     | 0.0 | 0.0 |     | 300 |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY | CTN | PMZ | PMA  | PJP | BOD | KAT | UMA | UBO |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 00968 | 014 | A   |     | STOMATOCHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ NEREGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE PZL - STOMATOCHIRURGEM V ZZ ZAŘAZENÉM DO DOHODNUTÉHO SEZNAMU STOMATOCHIRURGICKÝCH PRACOVIŠŤ | Ošetření PZL-stomatochirurgem na základě doporučení jiného lékaře, písemná zpráva. Lze vykázat max. 1x na 1 pac. v 1 dni a pouze v souvisl. s kódy 00951, 00952, 00953, 00954, 00955, 00956, 00957, 00958, 00960, 00962    |     | 0.0 | 0.0 |     | 1000 |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 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   | 0   |
| 00971 | 014 | A   |     | PROVIZORNÍ OCHRANNÁ KORUNKA   | Adaptace a fixace konfekční korunky k ochraně preparovaného, frangovaného nebo jinak destruovaného zubu, nebo individuální ochranná korunka zhotovená razidlovou metodou v ústech pacienta. Zahrnuje i opakované nasazení. |     | 0.0 | 0.0 |     | 69   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 00981 | 015 | A   |     | DIAGNOSTIKA ORTODONTICKÝCH ANOMÁLIÍ   | Orientační stomatologické vyšetření, komplexní ortodontické vyšetření, založení zdrav. dokumentace Zahájení ort. léčby a vykazování kódů odbornti 015. 1/1 poj. a ZZ.  |     | 0.0 | 0.0 |     | 600  |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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    | 0    |
| 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    | 0    |
| 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    | 0    |
| 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    | 0    |
| 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    | 0    |
| 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    | 0    |
| 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    | 0    |
| 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    | 0    |
| 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    | 0    |
| 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    | 0    |
| 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    | 0    |
| 01021 | 001 | A   |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM  |  |     | 60.0 | 60.0 |     | 0   |     | 643 |     | 1.69 | 4.74 |
| 01022 | 001 | A   |     | OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM  | Preventivní prohlídka.   |     | 40.0 | 40.0 |     | 0   |     | 432 |     | 1.13 | 3.19 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 01023 | 001 | A   |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM   |  |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   | 1   | 167 |     | 0.42 | 1.25 |
| 01024 | 001 | A   |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM  |  |     | 10.0 | 10.0 |     | 0   | 1   | 111 |     | 0.28 | 0.83 |
| 01025 | 001 | A   |     | KONZULTACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE RODINNÝMI PŘÍSLUŠNÍKY PACIENTA                            | Nutný zápis o konzultaci ve zdrav. dokumentaci (mimo doprovod pacienta). Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením.  |     | 10.0 | 10.0 |     | 0   | 0   | 68  | Q   | 0.28 | 0.4  |
| 01030 | 001 | A   |     | ADMINISTRATIVNÍ ÚKONY PRAKTICKÉHO LÉKAŘE  | Administrativní úkony nutné k dalšímu diagnostickému či terapeutickému postupu.  |     | 10.0 | 10.0 |     | 0   | 0   | 68  | Q   | 0.28 | 0.4  |
| 01040 | 001 | A   |     | PODROBNÝ VÝPIS Z DOKUMENTACE  | Administrativní úkon registrujícího lékaře při předávání pacienta jinému registrujícímu lékaři.  |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 205 | Q   | 0.85 | 1.2  |
| 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    | 0.6  |
| 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 LSPP!  |     | 0.0  |      |     | 0   |     | 100 |     | 0    | 1    |
| 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 LSPP!   |     | 0.0  |      |     | 0   |     | 200 |     | 0    | 2    |
| 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 LSPP!   |     | 0.0  |      |     | 0   |     | 200 |     | 0    | 2    |
| 01190 | 001 | A   |     | ŠETŘENÍ NA PRACOVIŠTI PROVÁDĚNÉ ZÁVODNÍM LÉKAŘEM  | Výkon bude hrazen, pokud je nezbytný ke zjištění epidemiologické situace na pracovišti.  |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 205 | W   | 0.85 | 1.2  |
| 01193 | 001 | A   |     | PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA ZÁVODNÍ PREVENTIVNÍ PÉČE, TYP I.                                  | Preventivní periodické prohlídky pro posouzení zdravotní způsobilosti k výkonu práce dle § 13, 14 směrnice MZ ČSR č. 49/1967 ve znění pozdějších předpisů a mimořádné prohlídky dle § 11, 12, 13 a 14 uvedené směrnice. Poznámka: součástí výkonu není administr |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 167 |     | 0.42 | 1.25 |
| 01195 | 001 | A   |     | PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA ZÁVODNÍ PREVENTIVNÍ PÉČE, TYP II.                                 | Preventivní periodické a mimořádné prohlídky pro posouzení zdravotní způsobilosti k výkonu práce dle § 12 směrnice MZ ČSR č. 49/1967 ve znění pozdějších předpisů, které vyžadují další předepsaná vyšetření s frekvencí určenou orgánem hygienické služby a p   |     | 40.0 | 40.0 |     | 0   |     | 432 |     | 1.13 | 3.19 |
| 01201 | 001 | A   |     | PÉČE O STABILIZOVANÉHO NEKOMPLIKOVANÉHO 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   |     | 318 |     | 0.85 | 2.33 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 01298 | 001 | A   |     | (VZP) PACIENT ODESLÁN K DIABETOLOGOVI KE KONZULTACI  | Signální kód jsou povinni vykazovat praktičtí lékaři pro dospělé v případech, že svého registrovaného pojištěnce odesílají na konziliární vyšetření k diabetologovi. Kód vykazují v okamžiku, kdy vypisují poukaz na vyšetření/ošetření.                         |     |      |      |     |     | 0   | 0   |     | 0    | 0    |
| 01299 | 001 | A   |     | (VZP) PACIENT ODESLÁN K DIABETOLOGOVI K DISPENZARIZACI                                       | Signální kód jsou povinni vykazovat praktičtí lékaři pro dospělé v případech, 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    | 0    |
| 01441 | 001 | A   |     | STANOVENÍ GLUKÓZY GLUKOMETREM  |  |     | 2.0  | 2.0  |     |     | 0   | 25  |     | 0.06 | 0.19 |
| 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   | 173 |     | 0.14 | 1.59 |
| 01445 | 001 | A   |     | STANOVENÍ GLYKOVANÉHO HEMOGLOBINU HbA1c V AMBULANCI  |  |     | 5.0  | 2.0  |     |     | 0   | 122 |     | 0.14 | 1.08 |
| 01999 | 001 | A   |     | (VZP) KÓD POUZE PRO PL A PLDD - PRO MOŽNOST VYKÁZÁNÍ ÚČTU 03 U VÝKONŮ ZAŘAZENÝCH DO KAPITACE |  |     | 0.0  | 0.0  |     |     | 0   | 0   |     | 0    | 0    |
| 02021 | 002 | A   |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET                     |  |     | 65.0 | 65.0 |     |     | 0   | 696 |     | 1.83 | 5.13 |
| 02022 | 002 | A   |     | OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST DÍTĚ DO 6 LET             | Preventivní prohlídka.   |     | 45.0 | 45.0 |     |     | 0   | 485 |     | 1.27 | 3.58 |
| 02023 | 002 | A   |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET                        |  |     | 20.0 | 20.0 |     |     | 0 2 | 220 |     | 0.56 | 1.64 |
| 02024 | 002 | A   |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET                     |  |     | 15.0 | 15.0 |     |     | 0 2 | 163 |     | 0.42 | 1.21 |
| 02031 | 002 | A   |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET                    |  |     | 60.0 | 60.0 |     |     | 0   | 643 |     | 1.69 | 4.74 |
| 02032 | 002 | A   |     | OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST DÍTĚ NAD 6 LET            | Preventivní prohlídka.   |     | 40.0 | 40.0 |     |     | 0   | 432 |     | 1.13 | 3.19 |
| 02033 | 002 | A   |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET                       |  |     | 15.0 | 15.0 |     |     | 0 2 | 167 |     | 0.42 | 1.25 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 02034 | 002 | A   |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET   |   |     | 10.0 | 10.0 |     |     | 0 2 | 111 |     | 0.28 | 0.83 |
| 02100 | 002 | A   |     | PRAVIDELNÉ OČKOVÁNÍ PODLE PŘEDPISŮ O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ JE HRAZENO Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ - PŘÍPAD, KDY NA ZÁKLADĚ VOLBY HRADÍ POJIŠTĚNĚC NEBO JEHO ZÁKONNÝ ZÁSTUPCE ZULP - VYKAZUJE SE APLIKOVANÝ ZULP S NULOVOU HODNOTOU                 | Jedná se např. o tyto LP, seznam se bude průběžně aktualizovat: 0120102 Boostrix inj.str. INJ SUS 1X1DÁV, 0157626 ADACEL INJ SUS 1X0.5ML, 0001312 INFANRIX-IPV+HIB INJ, 0154815 Tetanol pur INJ, 0026858 TWINRIX PAEDIATRIC INJ, 0118615 PRIORIX-TETRA IN.ST  | L   | 15.0 | 15.0 |     |     | 0   | 168 |     | 0.42 | 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 PODLE § 17 ODST. 8 PÍSM. d) ZÁKONA č. 48/1997 Sb., VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ (ZULP 0) | K výkonu se vykazují očkovací látky dodávané distributorem (včetně zásob MZ na rok 2011) - viz metodika provádění pravidelného očkování.  | L   | 15.0 | 15.0 |     |     | 0   | 168 |     | 0.42 | 1.26 |
| 02125 | 002 | A   |     | OČKOVÁNÍ VČETNĚ OČKOVACÍ LÁTKY, KDY JE HRAZENA Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ EKONOMICKY NEJLEVNĚJŠÍ VARIANTA  | Výkon slouží pro případy, kdy pojišť. hradí očkov. vč. oč. látky z veř. zdr. poj., kdy je oč. látka hrazena do výše ekonom. nejlev. var. Tetanus, hepatitida B (pro dospělé), polysacharidová vakcína, konjugovaná oč. l. proti pneumokok. - rizikové skupiny | L   | 15.0 | 15.0 |     |     | 0   | 168 |     | 0.42 | 1.26 |
| 02127 | 002 | A   |     | OČKOVÁNÍ V PŘÍPADECH, KDY OČKOVACÍ LÁTKA JE HRAZENA Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ - TETANUS - V INDIKOVANÝCH PŘÍPADECH V PŘEDOPERAČNÍ PŘÍPRAVĚ  | Jde o očkování podle vyhlášky o očkování proti inf. nem. v indikovaných příp. v předoperač. přípravě, zejm. před operacemi na konečniku nebo na tlust.střevě. Do výkonu není zahrnuto klin. vyš. před prov. Oč., je zahr.kontr.zdr.stav.pac.po apl.oč.l       | L   | 15.0 | 15.0 |     |     | 0   | 168 |     | 0.42 | 1.26 |
| 02129 | 002 | A   |     | OČKOVÁNÍ VČETNĚ OČKOVACÍ LÁTKY, KTERÁ JE HRAZENA Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ - CHRÍPKA - NEPOVINNÉ OČKOVÁNÍ   | Jde o očkování, které je hrazeno z veř.zdr. pojištění, je nepovinné podle zák. o veř.zdrav. poj. Do výkonu není zahrnuto klinické vyš. před provedením očkování k vyloučení kontraindikace očkov. ,je zahrnuta kontrola zdr.stav.pac.po apl.oč.l.             | L   | 15.0 | 15.0 |     |     | 0   | 168 |     | 0.42 | 1.26 |
| 02130 | 002 | A   |     | OČKOVÁNÍ V PŘÍPADECH, KDY OČKOVACÍ LÁTKA JE HRAZENA PODLE PŘEDPISŮ O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ   | Vykáže se když zdravotní pojišťovna hradí očkování, ale nehradí vakcínu, neboť očkovací látka je hrazena podle předpisů o ochraně veřejného zdraví.Do výkonu není zahrnuto klinické vyšetření před provedením očkování k vyloučení případné kontraindikace    |     | 15.0 | 15.0 |     |     | 0   | 168 |     | 0.42 | 1.26 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 02137 | 002 | A   |     | OČKOVÁNÍ VČETNĚ OČKOVACÍ LÁTKY, KTERÁ JE HRAZENA Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ - TETANUS   | Jde o očkování proti tetanu při poraněních a nehojících se ranách dle zák. o veř. zdrav. pojištění. Do výkonu není zahrnuto klin. vyš. před očkováním k vyloučení kontraindikace očkování, je zahrnuta kontrola zdr.stav.pac.po apl.oč.látky             | L   | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 168 |     | 0.42 | 1.26 |
| 02138 | 002 | A   |     | OČKOVÁNÍ PODLE PŘEDPISŮ O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ JE HRAZENO Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ - HEPATITIDA B (PRO DĚTI)  | Jde o povinné očkování vyplývající z vyhlášky o očkování proti infekčním nemocem. Do výkonu není zahrnuto klinické vyšetření před provedením očkování k vyloučení případné kontraindikace očkování, je však zahrnuta kontrola zdr. stavu pacienta po oč. |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 168 |     | 0.42 | 1.26 |
| 02139 | 002 | A   |     | OČKOVÁNÍ V PŘÍPADECH, KDY OČKOVACÍ LÁTKA JE HRAZENA PODLE PŘEDPISŮ O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ - HEPATITIDA B (PRO DOSPĚLÉ)                                       | Jde o povinné očkování vyplývající z vyhlášky o očkování proti infekčním nemocem. Do výkonu není zahrnuto klinické vyšetření před provedením očkování k vyloučení případné kontraindikace očkování, je však zahrnuta kontrola zdr. stavu pacienta po oč. |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 168 |     | 0.42 | 1.26 |
| 02148 | 002 | A   |     | OČKOVÁNÍ VČETNĚ OČKOVACÍ LÁTKY, KTERÁ JE HRAZENA Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ - KONJUGOVANÁ OČKOVACÍ LÁTKA PROTI PNEUMOKOKOVÝM NÁKAZÁM - NEPOVINNÉ OČKOVÁNÍ | Jde o očkování, které je hrazeno z veřej. zdrav. poj., je nepovinné podle zákona o veřej. zdr. poj. Do výkonu není zahrnuto klin. vyš. před očkováním k vyloučení kontraindikace očkování, je zahrnuta kont.zdr.stav.pac. po apl.oč.látky                | L   | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 168 |     | 0.42 | 1.26 |
| 02149 | 002 | A   |     | OČKOVÁNÍ V PŘÍPADECH, KDY OČKOVACÍ LÁTKA JE HRAZENA PODLE PŘEDPISŮ O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ (PRO DĚTI)   | Pro případy mimořádného a zvláštního očkování - hepatitida A, případně další dle rozhodnutí Hlavního hygienika   |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 168 |     | 0.42 | 1.26 |
| 02150 | 002 | A   |     | OČKOVÁNÍ V PŘÍPADECH, KDY OČKOVACÍ LÁTKA JE HRAZENA PODLE PŘEDPISŮ O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ (PRO DOSPĚLÉ)  | Pro případy mimořádného a zvláštního očkování - hepatitida A, případně další dle rozhodnutí Hlavního hygienika   |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 168 |     | 0.42 | 1.26 |
| 02152 | 002 | A   |     | OČKOVÁNÍ VČETNĚ OČKOVACÍ LÁTKY, KTERÁ JE HRAZENA Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ - OČKOVACÍ LÁTKA PROTI TUBERKULÓZE - SELEKTIVNÍ OČKOVÁNÍ                      | Jde o očkování, které je hrazeno z veřej. zdrav. poj., a vyplývá ze zákona o veřej. zdr. poj. Do výkonu není zahrnuto klin. vyš. před očkováním k vyloučení kontraindikace očkování, je zahrnuta kont.zdr.stav.pac. po apl.oč.látky                      | L   | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 168 |     | 0.42 | 1.26 |
| 02153 | 002 | A   |     | OČKOVÁNÍ VČETNĚ OČKOVACÍ LÁTKY, KTERÁ JE HRAZENA Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ - OČKOVACÍ LÁTKA PROTI VZTEKLINĚ  | Jde o očkování, které je hrazeno z veřej. zdrav. poj., a vyplývá z vyhl. o očkov. proti infekčním nemocem. Do výkonu není zahrnuto klin. vyš. před očkováním k vyloučení kontraindikace očkování, je zahrnuta kont.zdr.stav.pac. po apl.oč.látky         | L   | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 168 |     | 0.42 | 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   |     | 312 |     | 1.69 | 1.43 |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 02210 | 002 | A   |     | NOVOROZENECKÝ SCREENING, SCREENING VROZENÝCH VAD U NOVOROZENCE  | Ve výjimečných případech primární screening a nebo recreening vrozených vad provedený z kapilárního odběru krve.  |     | 10.0 | 5.0  |     | 0   |     | 130 |     | 0.28 | 1.02 |
| 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 |     | 0.14 | 0.87 |
| 04010 | 014 | A   |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ STOMATOLOGEM  | Vyš. stavu chrupu, parodontu, sliznic a měkkých tkání dutiny ústní, stavu čelistí a mezičelistních vztahů, anamnézy a stanovení léčebného plánu. Motivace k prevenci a úst. hygieně. Výk. bude hrazen pouze při převzetí pojišť. do péče při registraci pojišť. |     | 45.0 | 45.0 |     | 0   |     | 338 | W   | 1.58 | 1.8  |
| 04020 | 014 |     |     | OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ   | 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   |     | 263 |     | 1.23 | 1.4  |
| 04030 | 014 |     |     | CÍLENÉ AKUTNÍ VYŠETŘENÍ   | 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   |     | 76  |     | 0.35 | 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   |     | 508 |     | 1.58 | 3.5  |
| 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   |     | 80  |     | 0.25 | 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   |     | 508 |     | 1.58 | 3.5  |
| 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   |     | 450 | W   | 2.11 | 2.39 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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   |     | 226 | W   | 1.06 | 1.2  |
| 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   |     | 113 | W   | 0.53 | 0.6  |
| 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   |     | 116 | W   | 0.53 | 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   |     | 77  | Z   | 0.35 | 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   |     | 905 |     | 2.82 | 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    | 0.8  |
| 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    | 0.6  |
| 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    | 0.4  |
| 04110 | 014 |     |     | INTRAORÁLNÍ RTG   | Výkon zahrnuje zhotovení rtg snímku na speciálním dentálním rtg přístroji.   |     | 8.0  | 8.0  |     | 0   |     | 70  |     | 0.28 | 0.42 |
| 04120 | 014 |     |     | EXTRAORÁLNÍ RTG SNÍMEK ČELISTI  | Skiografie lebky, jedna až dvě projekce (snímky).  |     | 25.0 | 25.0 |     | 0   |     | 235 |     | 0.88 | 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   |     | 392 |     | 1.06 | 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   |     | 275 |     | 1.06 | 1.69 |
| 04131 | 014 |     |     | VYHODNOCENÍ ORTOPANTOMOGRAMU  | Vyhodnocení panoramatického rtg snímku zubních oblouků a skeletu čelistí.  |     | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 75  |     | 0.35 | 0.4  |
| 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   |     | 277 |     | 1.06 | 1.71 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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   |     | 236 | W   | 0.7  | 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   |     | 366 | W   | 1.23 | 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   |     | 523 |     | 1.94 | 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   |     | 442 | W   | 1.58 | 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   |     | 284 | W   | 0.88 | 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   |     | 446 | W   | 1.58 | 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   |     | 491 | W   | 1.76 | 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   |     | 202 |     | 0.7  | 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   |     | 328 |     | 1.23 | 2.05 |
| 04300 | 014 |     |     | ENDODONTICKÉ OŠETŘENÍ - VSTUPNÍ - KAŽDÝ ZUB  | Provedení výkonu nutného pro přípravu k endodontickému ošetřování, trepanace, exstirpace, odstranění nedokonalé kořenové výplně, aplikace farmaka do kanálků, včetně provizorní výplně. ZP hradí 1x na zub. Nutná RTG dokumentace.                             |     | 25.0 | 25.0 |     | 0   |     | 295 |     | 0.88 | 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   |     | 415 | W   | 1.58 | 2.57 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 04310 | 014 |     |     | APEXIFIKACE  | Výkon zahrnuje ošetření kořenového kanálku stálého zubu s nedokončeným vývojem kořene s poškozením zubní dřeně 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   |     | 299 |     | 1.06 | 1.93 |
| 04311 | 014 |     |     | AMPUTACE DŘENĚ DOČASNÉHO ZUBU S PLNĚNÍM            | Trepanace dřeňové dutiny, odstranění korunkové části dřeně, 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   |     | 462 |     | 1.76 | 2.86 |
| 04312 | 014 |     |     | VÝPLŇ KÖRENOVÁ 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   |     | 302 |     | 1.06 | 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   |     | 127 |     | 0.53 | 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   |     | 89  | W   | 0.35 | 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   |     | 60  | W   | 0.28 | 0.32 |
| 04500 | 014 |     |     | TERAPIE AKUTNÍCH STAVŮ V ONEMOCNĚNÍ PARODONTU      | Ošetření akutních parodontálních lézí.  |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 228 |     | 1.06 | 1.22 |
| 04501 | 014 |     |     | KONZERVATIVNÍ OŠETŘENÍ PARODONTU - I. TYP          | Nácvik orální hygieny, interdentální hygieny, masáže, odstranění zubního kamene a místního dráždění jako následek předchozího ošetření, jednoduchá artikulace pro vyloučení lehkých artikulačních překážek, spray. Položka předpokládá ošetření ve 4 návštěvách |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 268 |     | 1.06 | 1.62 |
| 04502 | 014 |     |     | KONZERVATIVNÍ OŠETŘENÍ PARODONTU - II. TYP         | Nácvik orální hygieny, interdentální hygieny, masáže, odstranění zubního kamene a místního dráždění jako následek předchozího ošetření, jednoduchá artikulace pro vyloučení lehkých artikulačních překážek, spray. Položka předpokládá ošetření v 8 návštěvách  |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 381 |     | 1.06 | 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   |     | 242 |     | 1.06 | 1.36 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 04504 | 014 |     |     | UDRŽOVACÍ TERAPIE PARODONTU - II. TYP.                       | Odvrácení 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   |     | 242  |     | 1.06 | 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. Návčik orální hygieny, masáží, odstranění supra- i subgingiválního kamene a místního dráždění, dle potřeby otevřená, či zavřená kynetáže, jednoduchá úprav  |     | 40.0  | 40.0  |     | 0   |     | 496  |     | 1.41 | 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   |     | 2135 | Z   | 6.34 | 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   |     | 113  | Q   | 0.53 | 0.6   |
| 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   |     | 259  |     | 1.06 | 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   |     | 869  |     | 2.64 | 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   |     | 139  |     | 0.53 | 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   |     | 1209 |     | 3.52 | 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   |     | 1438 |     | 4.22 | 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   |     | 297  |     | 1.06 | 1.91  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|
| 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   |     | 263  |     | 1.06 | 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   |     | 171  | W   | 0.53 | 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   |     | 202  | W   | 0.7  | 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   |     | 301  |     | 1.41 | 1.6  |
| 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   |     | 115  |     | 0.53 | 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   |     | 152  |     | 0.7  | 0.82 |
| 04630 | 014 |     |     | EXTRAKCE ZUBU KOMPLIKOVANÁ                         | Komplikovaná extrakce zubu vyžadující separaci kořenů, případně exkochleaci.  |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 472  |     | 2.11 | 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   |     | 922  |     | 4.05 | 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   |     | 1873 |     | 5.63 | 13.1 |
| 04700 | 014 |     |     | KONZERVATIVNÍ OŠETŘENÍ V DENTOALVEOLÁRNÍ CHIRURGII | Pouze při ošetření komplikací nebo první pomoci. Týká se zavedení drénu či tamponády, přiložení plastického obvazu, výplachu rány lokálním léčebným prostředkem, apod. Zahrnuje i konzervativní ošetření alveolitidy nebo perikoronitidy.                     |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 77   |     | 0.35 | 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   |     | 81   |     | 0.35 | 0.46 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 04720 | 014 |     |     | STAVENÍ POZDŇÍHO 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   |     | 154  |     | 0.7  | 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   |     | 266  |     | 1.06 | 1.6   |
| 04740 | 014 |     |     | ODSTRANĚNÍ SEKVESTRU                        | Chirurgické odstranění nekrotické kosti  |     | 115.0 | 115.0 |     | 0   |     | 1351 |     | 4.05 | 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   |     | 1007 |     | 2.99 | 7.08  |
| 04760 | 014 |     |     | ANTROTOMIE                                  | Chirurgické otevření čelistní dutiny.  |     | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 963  |     | 4.22 | 5.41  |
| 04800 | 014 |     |     | INTRAORÁLNÍ INCIZE                          | Incize, dilatace s vypuštěním exsudátu, zavedení drénu.  |     | 25.0  | 25.0  |     | 0   |     | 196  |     | 0.88 | 1.08  |
| 04801 | 014 |     |     | ZEVNÍ INCISE                                | Zevní incise abscesu v oblasti krajiny obličejové.   |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 688  |     | 2.11 | 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   |     | 649  |     | 2.82 | 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   |     | 725  |     | 3.17 | 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 souví |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 155  |     | 0.7  | 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   |     | 245  |     | 1.06 | 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   |     | 1066 |     | 3.17 | 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   |     | 1757 |     | 5.28 | 12.29 |
| 04819 | 014 |     |     | AUTOTRANSPANTACE ZUBU                       | Plastika alveolární kosti pro příjem transplantátu, fixace transplantovaného zubu suturou.   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 238  | Z   | 1.06 | 1.32  |
| 04820 | 014 |     |     | DEKAPSULACE                                 | Obnažení korunky zubu excizí naléhajících měkkých tkání.   |     | 25.0  | 25.0  |     | 0   |     | 202  |     | 0.88 | 1.14  |
| 04821 | 014 |     |     | PATEFAKCE                                   | Snesení tkání ležících v cestě erupci zubu, příp. plastika měkkých tkání, sutura.  |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 496  |     | 2.11 | 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   |     | 842  |     | 3.7  | 4.72  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 1639 |     | 4.93 | 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   |     | 836  |     | 2.46 | 5.9   |
| 04825 | 014 |     |     | REPOZICE SUBLUX. ZUBU ČI FRAKTURY ALVEOLU, SEXT.        | Repozice jednoho nebo více subluxovaných zubů nebo frangovaného alveolu v rozsahu sextantu s použitím jednoduché fixace plastickým materiálem ev. s drátěnou výztuží. Při použití jiného typu dlahy se tato přičítá: fixace zkrácenou drátěnou dlahou. |     | 40.0  | 40.0  |     | 0   |     | 335  |     | 1.41 | 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   |     | 634  |     | 2.82 | 3.52  |
| 04827 | 014 |     |     | FIXACE ZKRÁCENOU DRÁTĚNOU DLAHOU                        | Fixace reponovaných a replantovaných zubů zkrácenou drátěnou dlahou (Sauerova dlahy, osmičková vazba, apod.).  |     | 50.0  | 50.0  |     | 0   |     | 381  |     | 1.76 | 2.05  |
| 04830 | 014 |     |     | SUTURA RÁNY SLIZNICE DO 5 CM, 1 VRSTVA                  | Toileta a sutura povrchní rány sliznice.   |     | 40.0  | 40.0  |     | 0   |     | 343  |     | 1.41 | 2.02  |
| 04831 | 014 |     |     | SUTURA RÁNY SLIZNICE NAD 5 CM NEBO VÍCE VRSTEV          | Toaleta. Revize, excize nekrotických částí tkání, sutura po vrstvách, vč. retní červeně.   |     | 70.0  | 70.0  |     | 0   |     | 907  |     | 2.46 | 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   |     | 927  |     | 2.82 | 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   |     | 664  |     | 1.94 | 4.7   |
| 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   |     | 1411 |     | 4.22 | 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   |     | 527  |     | 1.58 | 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   |     | 1069 |     | 3.17 | 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   |     | 463  |     | 1.94 | 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   |     | 1441 |     | 4.22 | 10.19 |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|
| 04846 | 014 |     |     | CHIRURGICKÁ ÚPRAVA PROTÉZního LOŽE                       | Odstranění kostních překážek v podobě torus palatinus, torus mandibulae a hyperostózy.  |     | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 1407 |     | 4.22 | 9.85 |
| 04850 | 014 |     |     | ODSTRANĚNÍ UZDIČKY JAZYKA                                | Protěti jazykové uzdičky, excise vaziva, sutura.  |     | 40.0  | 40.0  |     | 0   |     | 320  |     | 1.41 | 1.79 |
| 04851 | 014 |     |     | ODSTRANĚNÍ SLIZNIČNÍ LÉZE V DUTINĚ ÚSTNÍ DO 2 CM.        | Excise, toaleta, sutura rány.   |     | 40.0  | 40.0  |     | 0   |     | 485  |     | 1.41 | 3.44 |
| 04852 | 014 |     |     | ODSTRANĚNÍ SLIZNIČNÍ LÉZE V DUTINĚ ÚSTNÍ VĚTŠÍ NEŽ 2 CM. | Excise, toaleta, sutura rány.   |     | 80.0  | 80.0  |     | 0   |     | 955  |     | 2.82 | 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   |     | 726  |     | 2.11 | 5.15 |
| 04854 | 014 |     |     | EXSTIRPACE MUKOKELY SLIZNICE DUTINY ÚSTNÍ                | Odstranění retenčních cyst slinných žlázek dutiny ústní.  |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 728  |     | 2.11 | 5.17 |
| 04855 | 014 |     |     | ODSTRANĚNÍ PODJAZYKOVÉ RETENČNÍ SLINNÉ CYSTY             | Odstranění nebo marsupialisace cysty.   |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 697  |     | 2.11 | 4.86 |
| 04860 | 014 |     |     | IMOBILIZACE ČELISTÍ                                      | Imobilizace čelistí pomocí Ivyho klíček za účelem znehybnění TMK po luxacích a artralgiích.   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 349  |     | 1.06 | 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   |     | 150  |     | 0.7  | 0.8  |
| 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   |     | 150  |     | 0.7  | 0.8  |
| 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   |     | 171  |     | 0.7  | 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 razidlovou metodou v ústech pacienta. Zahrnuje i opakované nasazení.                                    |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 165  |     | 0.7  | 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   |     | 117  |     | 0.53 | 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   |     | 394  |     | 1.23 | 2.71 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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   |     | 226 |     | 0.7  | 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   |     | 339 |     | 1.06 | 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   |     | 113 |     | 0.35 | 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   |     | 394 |     | 1.23 | 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   |     | 339 |     | 1.06 | 2.33 |
| 05211 | 015 |     |     | DIAGNOSTICKÁ PŘESTAVBA ORTODONTICKÉHO MODELU    | Přestavba zubů ortodontického modelu jedné čelisti z diagnostických důvodů nebo modelová operace čelisti k chirurgickým účelům. Ev. práce s obličejovým obloukem se přičítá. Hrazeno z prostředků veřejného zdravotního pojištění u téhož pacienta nejvýše 1x   |     | 60.0 | 60.0 |     | 0   |     | 731 |     | 2.11 | 5.2  |
| 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   |     | 363 |     | 1.06 | 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   |     | 267 |     | 0.7  | 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   |     | 565 |     | 1.76 | 3.89 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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   | 445 |     | 2.11 | 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   | 401 |     | 1.23 | 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   | 686 |     | 2.11 | 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   | 347 | Q   | 1.06 | 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   | 166 | Q   | 0.35 | 1.31 |
| 05711 | 015 |     |     | ZÁBRUS ZUBU Z ORTODONTICKÝCH DŮVODŮ- NA ZUB  | Léčebný zábrus dočasného či stálého zubu, interdentalní stripping apod. - za každý zub. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku.   |     | 5.0  | 5.0  |     |     | 0   | 84  | Q   | 0.18 | 0.66 |
| 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 | 150 | W   | 0.41 | 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 zdokumento |     | 20.0 | 20.0 |     |     | 0   | 178 | W   | 0.41 | 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   | 133 | W   | 0.62 | 0.71 |
| 06117 | 911 | A   |     | KOMPLEX - OŠETŘENÍ STOMÍ   | 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   | 156 | W   | 0.62 | 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 | 81  | W   | 0.31 | 0.5  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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 | 155 | W   | 0.62 | 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 | 155 | W   | 0.72 | 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 | 115 | W   | 0.51 | 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 | 71  | W   | 0.31 | 0.4  |
| 06129 | 911 | A   |     | NÁCVIK A ZAUCOVÁNÍ 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 | 137 | W   | 0.62 | 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   | 133 |     | 0.62 | 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    | 1    |
| 06137 | 911 | A   |     | VÝKON SESTRY V DEN PRACOVNÍHO KLIDU NEBO PRACOVNÍHO VOLNA   | Indikace včetně doby provedení výkonu písemně lékařem.   |     | 0.0  |      |     |     | 0   | 100 |     | 0    | 1    |
| 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   | 238 |     | 1.03 | 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   | 260 |     | 1.03 | 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    | 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   | 130 |     | 0.21 | 1.09 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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   |     | 270 |     | 1.23 | 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   |     | 347 | W   | 1.69 | 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   |     | 156 | W   | 0.85 | 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   |     | 234 | W   | 1.27 | 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   |     | 312 | W   | 1.69 | 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   |     | 78  | W   | 0.42 | 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   |     | 128 | W   | 0.85 | 0.43 |
| 06321 | 925 | A   |     | VYŠETŘENÍ STAVU PACIENTA SESTROU VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ                                 | Příčti 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   |     | 13  | W   | 0    | 0.13 |
| 06323 | 925 | A   |     | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU   | Příčti 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   |     | 15  | W   | 0    | 0.15 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 06325 | 925 | A   |     | APLIKACE ORDINOVANÉ PARENTERÁLNÍ TERAPIE PRO ZAJIŠTĚNÍ HYDRATACE, ENERGETICKÝCH ZDROJŮ A LÉČBY BOLESTI                       | 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    | 0.21 |
| 06327 | 925 | A   |     | OŠETŘENÍ STOMÍÍ  | 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   |     | 23  | W   | 0    | 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    | 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    | 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. Přístroj 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    | 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    | 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    | 0    |
| 06411 | 916 | A   |     | VYŠETŘENÍ A ZHODNOCENÍ NUTRIČNÍHO STAVU NUTRIČNÍM TERAPEUTEM   | Zhodnocení nutričního stavu pacienta - množství tuku a libové tělesné hmoty, propočet nutriční potřeby ve vazbě na aktuální zdravotní stav, předcházející vývoj (se zapracováním korekce podle laboratorních markerů stavu výživy, pomocných metod, měření     |     | 45.0 | 45.0 |     | 0   |     | 226 |     | 0.92 | 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   |     | 226 |     | 0.92 | 1.34 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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   |     | 332 |     | 1.54 | 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   |     | 199 |     | 0.92 | 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   |     | 95  |     | 0.41 | 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 popíjení. Při sestavení je zohledněna jak chuťová tolerance pacienta tak možné úpravy přípravků (teplotní  |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 151 |     | 0.62 | 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   |     | 51  |     | 0.21 | 0.3  |
| 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 výše  |     | 45.0 | 45.0 |     | 0   |     | 285 |     | 0.92 | 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 úplně základní ortoptické vyšetření číslo 06511. Dle typu |     | 5.0  | 5.0  |     | 0   |     | 31  |     | 0.1  | 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   |     | 108 |     | 0.41 | 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   |     | 64  |     | 0.21 | 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   |     | 54  |     | 0.21 | 0.33 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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   |     | 301 |     | 1.23 | 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   |     | 45  |     | 0.21 | 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    | 0.1  |
| 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    | 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    | 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    | 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    | 0.27 |
| 06631 | 913 | A   |     | KOMPLEX - KLYSMA, LAVÁŽE, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ A ZAVADĚNÍ 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    | 0.1  |
| 06633 | 913 | A   |     | ZAVADĚNÍ 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    | 0.41 |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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 |     | 0.0  | 0.0  |     | 0   |     | 20  |     | 0    | 0.2  |
| 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    | 0.07 |
| 06639 | 913 | A   |     | OŠETŘENÍ STOMÍ  | 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    | 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    | 0.08 |
| 06649 | 913 | A   |     | BONIFIKAČNÍ KÓD ZA PRÁCI SESTRY V DOBĚ PRACOVNÍHO VOLNA NEBO PRACOVNÍHO KLIDU   |  |     | 0.0  |      |     | 0   |     | 8   |     | 0    | 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    | 0    |
| 06713 | 709 |     |     | PŘEDNEMOCNIČNÍ 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   |     | 193 |     | 0.51 | 1.42 |
| 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   |     | 658 |     | 1.69 | 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   |     | 329 |     | 0.85 | 2.44 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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   |     | 545 |     | 2.26 | 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 standardami 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   |     | 425 |     | 1.13 | 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   |     | 323 |     | 0.85 | 2.38 |
| 09111 | 999 | A   |     | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE  |   |     | 5.0  |      |     | 0   |     | 20  |     | 0.14 | 0.06 |
| 09113 | 999 | A   |     | ODBĚR KRVE Z ARTERIE  |   |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 115 |     | 0.42 | 0.73 |
| 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  | Q   | 0.28 | 0.29 |
| 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   |     | 63  | Q   | 0.28 | 0.35 |
| 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  |      |     | 0   |     | 25  | Q   | 0.14 | 0.11 |
| 09121 | 999 |     |     | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY   | Výkon zahrnuje přípravu pacienta, punkci, zpracování materiálu.   | Z   | 25.0 | 25.0 |     | 0   |     | 276 |     | 0.71 | 2.05 |
| 09123 | 999 | A   |     | ANALÝZA MOČI CHEMICKY   | Provedení analýzy moči chemicky pomocí diagnostického papírku.  |     | 6.0  |      |     | 0   |     | 19  | Q   | 0.17 | 0.02 |
| 09125 | 999 | A   |     | PULZNÍ OXYMETRIE  | Opakované pravidelné měření saturace kyslíku a tepové frekvence perkutánní metodou za účelem posouzení tíže respirační insuficience nebo k ověření vzniku respirační insuficience. Nesmí být vykazován s výkony celkové anestezie a intenzivní a resuscitační |     | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 76  |     | 0.28 | 0.48 |
| 09127 | 999 | A   |     | EKG VYŠETŘENÍ   |   |     | 10.0 | 5.0  |     | 0   |     | 62  |     | 0.28 | 0.34 |
| 09129 | 999 |     |     | FRAGILITA KAPILÁR   | Stanovení resistance kapilár in vivo.   |     | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 52  | Q   | 0.28 | 0.24 |
| 09131 | 999 |     |     | KRVÁČIVOST PODLE DUKE   | Stanovení doby krvácivosti in vivo.   |     | 5.0  | 5.0  |     | 0   |     | 28  | Q   | 0.14 | 0.14 |
| 09133 | 999 | A   |     | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ  | Příčti k odběru krve.   |     | 5.0  |      |     | 0   |     | 14  |     | 0.14 | 0    |
| 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   |     | 167 |     | 0.42 | 1.25 |
| 09137 | 999 | A   |     | UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH  | U párového orgánu jde o vyšetření dvou orgánů. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Výkon nelze vykázat při vyšetření prsu.  |     | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 215 |     | 0.56 | 1.59 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|
| 09139 | 999 | A   |     | UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH                                    | U párového orgánu jde o vyšetření dvou orgánů. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Výkon nelze vykázat při vyšetření prsu.  |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 312  |     | 0.85 | 2.27 |
| 09141 | 999 | A   |     | UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ   | Jde o izolované dopplerovské vyšetření cév jednoúčelovými přístroji kontinuálním dopplerovským paprskem. Kód lze uvést pouze jednou i v případě vyšetření více cév. Obrazová dokumentace není podmínkou výkonu.   |     | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 68   |     | 0.28 | 0.4  |
| 09211 | 999 | A   |     | NEODKLADNÁ PÉČE V TERÉNU POSKYTOVANÁ LÉKAŘEM Á 10 MIN.                                | Řešení akutních příhod v terénu (v ambulanci či při výjezdu). Jedná se o akutní stavy nejružnější etiologie (mimo výkony kardiopulmonální resuscitace), které vyžadují urgentní řešení, např. astmatický záchvat, IM, EP záchvat, hypoglykemická koma, iktus, | A   | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 68   |     | 0.28 | 0.4  |
| 09213 | 999 |     |     | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 15 MINUT                           |   |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 102  |     | 0.42 | 0.6  |
| 09215 | 999 | A   |     | INJEKCE I. M., S. C., I. D.   | Injekční aplikace léku lege artis nitrosvalově, nitrokožně nebo podkožně.   | L   | 5.0  |      |     | 0   | 0   | 19   |     | 0.14 | 0.05 |
| 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   | 72   |     | 0.28 | 0.44 |
| 09217 | 999 | A   |     | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET                                  |   | L   | 15.0 | 15.0 |     | 0   | 0   | 106  |     | 0.42 | 0.64 |
| 09219 | 999 | A   |     | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET                                 |   | L   | 10.0 | 10.0 |     | 0   | 0   | 56   |     | 0.28 | 0.28 |
| 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   | 158  |     | 0.85 | 0.73 |
| 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   | 169  |     | 0.85 | 0.84 |
| 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   |     | 141  |     | 0.85 | 0.56 |
| 09225 | 999 |     |     | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | Včetně lokální anestézie.   | L   | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 852  |     | 0.85 | 7.67 |
| 09227 | 999 |     |     | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ  |   | A   | 30.0 | 15.0 |     | 0   |     | 185  |     | 0.85 | 1    |
| 09231 | 999 | H   |     | ZAVEDENÍ KATÉTRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZI  | Včetně lokální anestezie.   |     | 45.0 | 45.0 |     | 0   |     | 1093 |     | 1.27 | 9.66 |
| 09233 | 999 |     |     | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE   | Bez ohledu na počet použitých vpichů  | L   | 10.0 | 10.0 |     | 0   | 0   | 75   |     | 0.28 | 0.47 |
| 09234 | 999 | A   |     | OŠETŘENÍ NEHTU, INCIZE SUBKUTÁNNÍHO ABSCESU NEBO HEMATOMU, OŠETŘENÍ RÁNY STERISTRIPEM | Tímto výkonem se vyazuje parciální nebo úplná ablance nehtu, či fenestrace nehtové ploténky, incise subkutánního abscesu vycházejícího z kožních adnex či punkce hematomu, či ošetření rány nepronikající podkožím steristripem - v přijatelných anatomických | Z   | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 167  |     | 0.28 | 1.39 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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 | 104 |     | 0.28 | 0.76 |
| 09237 | 999 | A   |     | OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM^2 | Možno vykázat u incise povrchní hnisavé afekce i u fenestrace nehtové ploténky   | Z   | 10.0 | 10.0 |     |     | 0 0 | 90  | Q   | 0.28 | 0.62 |
| 09239 | 999 | A   |     | SUTURA RÁNY A PODKOŽÍ DO 5 CM   | Lokální anestezie se vykáže zvlášť.  | Z   | 15.0 | 15.0 |     |     | 0   | 147 | Q   | 0.42 | 1.05 |
| 09241 | 999 | A   |     | OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM^2 - 30 CM^2         | 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. Případn |     | 10.0 | 10.0 |     |     | 0 N | 131 |     | 0.28 | 1.03 |
| 09245 | 999 |     |     | ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU                                 |  |     | 5.0  | 5.0  |     |     | 0   | 58  |     | 0.14 | 0.44 |
| 09247 | 999 | A   |     | ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ LÉČEBNÁ   |  |     | 45.0 | 30.0 |     |     | 0   | 289 |     | 1.27 | 1.62 |
| 09249 | 999 | A   |     | KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U MUŽE JEDNORÁZOVÁ                               |  |     | 5.0  | 5.0  |     |     | 0   | 69  |     | 0.14 | 0.55 |
| 09251 | 999 |     |     | PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY  | Včetně lokální anestezie.  |     | 20.0 | 20.0 |     |     | 0   | 923 |     | 0.56 | 8.67 |
| 09253 | 999 |     |     | UVOLNĚNÍ PREPUCIA, VČETNĚ NEOPERAČNÍ REPOZICE PARAFIMOZY                      |  |     | 15.0 | 15.0 |     |     | 0 2 | 114 |     | 0.42 | 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 | 205 | W   | 0.85 | 1.2  |
| 09509 | 999 | A   |     | OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA   | Výkon zohledňuje zvýšenou časovou náročnost ošetření pacienta, jehož zdravotní stav odpovídá postižení odůvodňujícímu příznání mimořádných výhod III. stupně podle přílohy č. 2 vyhl. MPSV č. 182/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Důvody použití výko  |     | 0.0  | 25.0 |     |     | 0   | 100 |     | 0    | 1    |
| 09511 | 999 |     |     | MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM  | Nutný zápis o konzultaci ve zdrav. dokumentaci.  |     | 5.0  | 5.0  |     |     | 0 0 | 34  |     | 0.14 | 0.2  |
| 09513 | 999 | A   |     | TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM                          | Nutný zápis o konzultaci ve zdravotní dokumentaci.   |     | 10.0 | 10.0 |     |     | 0 0 | 68  |     | 0.28 | 0.4  |
| 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   | 476 | W   | 1.27 | 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   | 68  |     | 0.28 | 0.4  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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 | 205 | W   | 0.85 | 1.2  |
| 09525 | 999 | A   |     | ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU  | Cílevědomý pohovor lékaře s rodinou nemocného, přesahující běžné informování o zdravotním stavu, k posílení motivací a získání žádoucí aktivní spolupráce rodiny na léčbě. Výkon bude hrazen na jednoho pacienta ve věku do 15 let maximálně 2krát ročně, u do |     | 30.0 | 30.0 |     |     | 0 0 | 205 | W   | 0.85 | 1.2  |
| 09527 | 999 | A   |     | PROHLÍDKA ZEMŘELÉHO - MIMO LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ                      | Obsahuje úkony prováděné při prohlídce zemřelého na místě nálezů 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   | 476 |     | 1.27 | 3.49 |
| 09532 | 999 | A   |     | PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ                                 | Vyказuje se společně s výkonem příslušného klinického vyšetření v případě provedení dispenzární prohlídky v souladu s vyhláškou, kterou se stanoví nemoci, u nichž se poskytuje dispenzární péče, časové rozmezí dispenzárních prohlídek a označení specializa |     | 0.0  |      |     |     | 0   | 10  |     | 0    | 0.1  |
| 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   | 74  |     | 0.42 | 0.32 |
| 09543 | 999 |     |     | REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN               | Pojištěnec hradí regulační poplatek za návštěvu u praktického lékaře, praktického lékaře pro děti a dorost, ženského lékaře, zubního lékaře, ambulantního specialisty, klinického psychologa, klinického logopeda a při návštěvní službě poskytnuté praktickým |     | 0.0  |      |     |     | 0 P | 0   |     | 0    | 0    |
| 09544 | 999 |     |     | REGULAČNÍ POPLATEK ZA KAŽDÝ DEN ÚSTAVNÍ PÉČE -- POPLATEK UHRAZEN | Pojištěnec hradí regulační poplatek za každý den ústavní péče, komplexní lázeňské péče nebo ústavní péče v dětských odborných léčebnách a ozdravovnách, i v případě pobytu průvodce dítěte, je-li pobyt hrazen z veřejného zdravotního pojištění.              |     | 0.0  |      |     |     | 0 P | 0   |     | 0    | 0    |
| 09545 | 999 |     |     | REGULAČNÍ POPLATEK ZA POHOTOVOSTNÍ SLUŽBU -- POPLATEK UHRAZEN    | Pojištěnec hradí regulační poplatek za lékařskou službu první pomoci včetně lékařské služby první pomoci poskytované zubními lékaři, ústavní pohotovostní službu v sobotu, neděli nebo svátek a v pracovních dnech v době od 17:00 hod. do 7:00 hod., pokud ne |     | 0.0  |      |     |     | 0 P | 0   |     | 0    | 0    |
| 09547 | 999 |     |     | REGULAČNÍ POPLATEK -- POJIŠTĚNEC OD ÚHRADY POPLATKU OSVOBOZEN    | Výkon se vyказuje v souvislosti s poskytováním hrazené zdravotní péče v případě, kdy regulační poplatek neměl být uhrazen, protože je pojištěnec od úhrady poplatku ze zákona osvobozen.   |     | 0.0  |      |     |     | 0 P | 0   |     | 0    | 0    |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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    | 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 zdravotní pojišťovně informace o tom, že podle předpisů o nemocenském pojištění bylo vystaveno Rozhodnutí o ukončení dočasné pracovní neschopnosti nebo Rozhodnutí o ukončení potřeby ošetřování (péče). Signální výkon vykazuje |     | 0.0  |      |     | 0   |     | 5   |     | 0    | 0.05 |
| 09553 | 999 |     |     | SIGNÁLNÍ VÝKON PRO VYKAZOVÁNÍ EKONOMICKY NÁROČNĚJŠÍ VARIANTY POSKYTNUTÉ ZDRAVOTNÍ PÉČE   | Výkon se vykazuje v případech, že si pojištěnec zvolil ekonomicky náročnější variantu poskytnuté zdravotní péče, a vykazuje se spolu s výkonem, který představuje variantu základní.  |     | 0.0  |      |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0    |
| 09561 | 999 |     |     | VYBAVENÍ PACIENTA PRO PÉČI MIMO ZZ   | 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 výjimečné situace, kd | A   | 0.0  |      |     | 0   |     | 0   | Z   | 0    | 0    |
| 09563 | 999 | A   |     | VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY  | Přičti k výkonu prvního klinického vyšetření v rámci jedné ústavní pohotovostní služby u jednoho zdravotnického zařízení v pracovních dnech v době od 17 hod. do 7 hod., v sobotu, v neděli, ve svátek.   |     | 0.0  |      |     | 0   |     | 200 |     | 0    | 2    |
| 11011 | 101 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 1  |   |     | 60.0 | 60.0 |     | 0   |     | 418 |     | 1.69 | 2.49 |
| 11012 | 101 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 1   |   |     | 40.0 | 40.0 |     | 0   |     | 283 |     | 1.13 | 1.7  |
| 11013 | 101 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 1  |   |     | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 141 |     | 0.56 | 0.85 |
| 11021 | 101 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 2  |   |     | 60.0 | 60.0 |     | 0   |     | 644 |     | 1.69 | 4.75 |
| 11022 | 101 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 2   |   |     | 40.0 | 40.0 |     | 0   |     | 433 |     | 1.13 | 3.2  |
| 11023 | 101 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 2  |   |     | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 216 |     | 0.56 | 1.6  |
| 11110 | 101 |     |     | TEST IZOMETRICKÉ ZÁTĚŽE (HAND-GRIP)  | Sledování kardiovaskulární odpovědi na izometrickou svalovou kontrakci pomocí ručního dynamometru.  |     | 30.0 | 5.0  |     | 0   |     | 129 |     | 0.85 | 0.44 |
| 11111 | 101 | A   |     | EKG VYŠETŘENÍ INTERNISTOU  |   |     | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 123 |     | 0.28 | 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   |     | 110 |     | 0.42 | 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   |     | 125 |     | 0.42 | 0.83 |
| 11210 | 101 | H   |     | MONITOROVÁNÍ EKG - MIMO JIP  | 24 hodinové sledování EKG pacienta mimo JIP   |     | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 71  |     | 0.28 | 0.43 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 1699 |     | 3.38 | 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   |     | 272  |     | 1.13 | 1.59  |
| 11501 | 101 |     |     | ENTERÁLNÍ VÝŽIVA  | Pouze při užití nutričně definovaného modifikovaného registrovaného přípravku, nebo při jejunální aplikaci. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jede | Z   | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 226  |     | 0.42 | 1.84  |
| 11502 | 101 |     |     | PITNÁ A ŽALUDEČNÍ DEFINOVANÁ VÝŽIVA                           | Pouze při užití definovaného registrovaného přípravku. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jeden kód výživy na jednoho pacienta a jeden den.         | Z   | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 76   |     | 0.28 | 0.48  |
| 11503 | 101 |     |     | SPECIÁLNÍ ENTERÁLNÍ VÝŽIVA (OLIGOPEPTIDICKÁ)                  | Pouze při užití mono/oligomerního ev. zvláště modifikovaného přípravku. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jeden kód výživy na jednoho pacienta a j | Z   | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 235  |     | 0.42 | 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 nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lz |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 201  |     | 0.28 | 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 nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 426  |     | 0.42 | 3.84  |
| 11506 | 101 |     |     | PLNOHODNOTNÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA                              | Výživa ke krytí dusíkové bilance. Hradí plně energetickou a dusíkovou potřebu pacienta. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jeden kód výživy na jedn |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 381  |     | 0.42 | 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    | 35.86 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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    | 2.62 |
| 12021 | 102 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM   |   |     | 60.0  | 60.0 |     | 0   |     | 642 |     | 1.69 | 4.73 |
| 12022 | 102 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM  |   |     | 30.0  | 30.0 |     | 0   |     | 326 |     | 0.85 | 2.41 |
| 12023 | 102 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM   |   |     | 15.0  | 15.0 |     | 0   |     | 162 |     | 0.42 | 1.2  |
| 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   |     | 68  | Q   | 0.28 | 0.4  |
| 12120 | 102 |     |     | REFLEXNÍ TEPELNÁ VAZODILATACE  |   |     | 10.0  | 10.0 |     | 0   |     | 68  | Q   | 0.28 | 0.4  |
| 12130 | 102 |     |     | VODNÍ CHLADOVÝ POKUS   |   |     | 5.0   | 5.0  |     | 0   |     | 34  | Q   | 0.14 | 0.2  |
| 12140 | 102 |     |     | TRENDELENBURGŮV NEBO PERTHESŮV FUNKČNÍ ŽILNÍ TEST (NA JEDNÉ KONČETINĚ)       | Jednoduchý test k posouzení funkce žil.   |     | 5.0   | 5.0  |     | 0   |     | 34  | Q   | 0.14 | 0.2  |
| 12210 | 102 |     |     | KAPILAROSKOPIE   |   | Z   | 20.0  | 20.0 |     | 0   |     | 144 |     | 0.56 | 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 odbornosti 999.   |     | 15.0  | 15.0 |     | 0   |     | 177 | Q   | 0.42 | 1.35 |
| 12230 | 102 |     |     | PLETYSMOGRAFICKÉ METODY JEDNODUCHÉ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)                      | Pletysmografická vyšetření založená na registraci pulsově vlny nebo spontánních objemových změn (LRR digitální fotopletysmografie (D-PPG), strain-gauge a pod.)   |     | 15.0  | 10.0 |     | 0   |     | 116 |     | 0.42 | 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   |     | 239 |     | 0.71 | 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   |     | 858 |     | 4.23 | 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   |     | 886 |     | 3.38 | 5.48 |
| 13021 | 103 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM   |   |     | 60.0  | 60.0 |     | 0   |     | 645 |     | 1.69 | 4.76 |
| 13022 | 103 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM  |   |     | 30.0  | 30.0 |     | 0   |     | 329 |     | 0.85 | 2.44 |
| 13023 | 103 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM   |   |     | 15.0  | 15.0 |     | 0   |     | 164 |     | 0.42 | 1.22 |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 346  |     | 1.13 | 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   |     | 303  |     | 0.56 | 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 restenóz, před plánovanou amputací, před a p | Z   | 30.0 | 15.0 |     | 0   |     | 715  |     | 0.85 | 6.3   |
| 13071 | 103 | H   |     | LARVÁLNÍ LÉČBA RAN  | Pro nekrotické nehojící se defekty u syndromu diabetické nohy.   | A   | 60.0 | 30.0 |     | 0   |     | 558  |     | 1.69 | 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   |     | 2032 |     | 1.69 | 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    | 0     |
| 13102 | 103 |     |     | (VZP) SIGNÁLNÍ KÓD PRO HODNOTU GLYKOVANÉHO HEMOGLOBINU HBA1C V ROZMEZÍ 5,3-5,9% | Signální kód jsou povinni vykazovat pracoviště odb.103 nebo 001 na základě aktuálně zjištěné hodnoty glykovaného hemoglobinu.Sign.kód je lékařem vykazován v souvisl.s návštěvou pacienta v ordinaci lékaře, který má k dispozici aktuální výsledek vyšetření  |     | 0.0  | 0.0  |     | 0   |     | 0    |     | 0    | 0     |
| 13103 | 103 |     |     | (VZP) SIGNÁLNÍ KÓD PRO HODNOTU GLYKOVANÉHO HEMOGLOBINU HBA1C OD 6,0% VÝŠE       | Signální kód jsou povinni vykazovat pracoviště odb.103 nebo 001 na základě aktuálně zjištěné hodnoty glykovaného hemoglobinu.Sign.kód je lékařem vykazován v souvisl.s návštěvou pacienta v ordinaci lékaře, který má k dispozici aktuální výsledek vyšetření  |     | 0.0  | 0.0  |     | 0   |     | 0    |     | 0    | 0     |
| 14021 | 104 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM  |  |     | 60.0 | 60.0 |     | 0   |     | 644  |     | 1.69 | 4.75  |
| 14022 | 104 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM   |  |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 328  |     | 0.85 | 2.43  |
| 14023 | 104 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM  |  |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 163  |     | 0.42 | 1.21  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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 inzulinovou provokací, i. v. glukosový toleranční test, pent | L   | 20.0 | 5.0  |     | 0   |     | 123  |     | 0.56 | 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   |     | 37   |     | 0.14 | 0.23  |
| 15021 | 105 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM   |  |     | 60.0 | 60.0 |     | 0   |     | 644  |     | 1.69 | 4.75  |
| 15022 | 105 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM  |  |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 328  |     | 0.85 | 2.43  |
| 15023 | 105 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM   |  |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 163  |     | 0.42 | 1.21  |
| 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   |     | 943  |     | 1.9  | 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   |     | 943  |     | 1.9  | 7.53  |
| 15110 | 105 |     |     | ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ DIAGNOSTICKÁ  |  |     | 20.0 | 10.0 |     | 0   |     | 114  |     | 0.56 | 0.58  |
| 15120 | 001 | A   |     | STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KRCA - NÁLEZ NEGATIVNÍ | Možnost použití gTOKS i kvalitativního imunochemického testu u asymptomatického jedince.   |     | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 182  |     | 0.28 | 1.54  |
| 15121 | 001 | A   |     | STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KRCA - NÁLEZ POZITIVNÍ | Možnost použití gTOKS i kvalitativního imunochemického testu u asymptomatického jedince.   |     | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 182  |     | 0.28 | 1.54  |
| 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   |     | 268  |     | 0.85 | 1.83  |
| 15135 | 115 |     |     | DIAGNOSTIKA A NECHIRURGICKÁ TERAPIE PÍŠTĚLÍ ABDOMINÁLNÍ OBLASTI                                     | Sondáž píštěle, nástřik kontrastní nebo jiné látky do píštěle, zobrazení za pomoci RTG, terapeutický nástřik píštěle.  | A   | 25.0 | 20.0 |     | 0   |     | 186  |     | 1.06 | 0.8   |
| 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   |     | 362  |     | 1.13 | 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   |     | 1663 |     | 0.85 | 15.78 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 15160 | 105 |     |     | PH METRIE JÍČNU   | 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   |     | 892  |     | 1.69 | 7.23  |
| 15162 | 105 |     |     | STACIONÁRNÍ JÍČNOVÁ 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   |     | 598  |     | 1.69 | 4.29  |
| 15180 | 105 |     |     | RYCHLÝ UREÁZOVÝ TEST (CLO TEST)   | Určení ureázové aktivity v biotickém vzorku žaludeční nebo duodenální sliznice k průkazu přítomnosti Helicobacter pylori.  |     | 5.0   | 5.0  |     | 0   |     | 83   |     | 0.14 | 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   |     | 124  |     | 0.56 | 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   |     | 470  |     | 1.9  | 2.8   |
| 15250 | 105 |     |     | SONO EPIGASTRIA S UŽITÍM BAREVNÉHO MAPOVÁNÍ A DVOUROZMĚRNÝM DOPPLEROVSKÝM VYŠETŘENÍM CÉV ABDOMINÁLNÍ OBLASTI            | Způsob vyšetření umožňující mimo zobrazení struktury jednotlivých orgánů epigastria i doppler. analýzu cév. řečiště a pomocí barev. zobraz. rozlišit spolehlivě cév. struktury od jiných tubulár. struktur. Zvyšuje výrazně spolehlivost a bezpečnost cílené aspir |     | 30.0  | 30.0 |     | 0   |     | 732  |     | 0.85 | 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   |     | 133  |     | 0.63 | 0.7   |
| 15372 | 105 |     |     | BIOPSIE TENKÉHO STŘEVA BIOPTICKOU KAPSLÍ  |  |     | 30.0  | 15.0 |     | 0   |     | 189  |     | 0.85 | 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   |     | 527  |     | 1.06 | 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 zavadeč. Zavadečem je zaváděn katetr cestou horní dutá žíla, p     | A   | 120.0 | 60.0 |     | 0   |     | 1093 |     | 5.08 | 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   |     | 1732 |     | 2.54 | 14.78 |
| 15381 | 115 | H   |     | TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOSKOPIE  | Zobrazení žlučových cest transhepatální cestou.  | A   | 110.0 | 80.0 |     | 0   |     | 2558 |     | 4.65 | 20.93 |
| 15401 | 115 |     |     | ESOFAGOGASTRODUODENOSKOPIE  |  | L   | 30.0  | 15.0 |     | 0   |     | 609  |     | 1.27 | 4.82  |
| 15402 | 115 |     |     | REKTOSKOPIE   |  |     | 20.0  | 5.0  |     | 0   |     | 164  |     | 0.85 | 0.79  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|------|-------|
| 15403 | 115 |     |     | KOLOSKOPIE NEÚPLNÁ (NEBO SIGMOIDEOSKOPIE)                                    | Endoskopické vyšetření tlustého střeva po lienální flexuru.  | L   | 30.0  | 15.0  |     | 0   |     | 732   |     | 1.27 | 6.05  |
| 15404 | 115 |     |     | TOTÁLNÍ KOLOSKOPIE   | Endoskopické vyšetření tlustého střeva k Bauhinské chlopni v coeku.  | L   | 45.0  | 30.0  |     | 0   |     | 943   |     | 1.9  | 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 gastrokopii a kolonoskopii, které příčinu nezjistily, b) při podezření na organické změny tenkých |     | 70.0  | 40.0  |     | 0   |     | 1870  |     | 2.96 | 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   |     | 183   |     | 0.63 | 1.2   |
| 15410 | 115 |     |     | ENDOSKOPICKÁ ULTRASONOGRAFIE   | Kombinovaná endoskopická + sonografická metoda, spojující výhody obou vyšetření. Umožňuje hodnotit jak makroskopický vzhled a přesnou lokalizaci nálezu, tak údaje o anatomické skladbě stěny a přilehlých tkání.  | Z   | 60.0  | 45.0  |     | 0   |     | 3756  |     | 2.54 | 35.02 |
| 15420 | 115 |     |     | PERORÁLNÍ CHOLANGIOSKOPIE (MOTHER - BABYSKOPIE) - PŘÍČTI K ERCP, EPT         | Vysoce specializovaná kombinovaná (endoskopická a RTG) vyšetřovací metoda, úzce navazující na metodu ERCP a endoskopické papilotomie. Metoda je určena k detailnímu vyšetření (endoskopickému) žlučových   | L   | 105.0 | 90.0  |     | 0   |     | 2527  |     | 4.44 | 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   |     | 768   |     | 1.48 | 6.2   |
| 15440 | 115 |     |     | ODBĚR BIOPTECKÉHO MATERIÁLU PŘI ENDOSKOPII                                   | Odběr slizničních vzorků biopstickými klíšťkami. Příčti k základnímu endoskopickému vyšetření.   |     | 10.0  | 5.0   |     | 0   |     | 385   |     | 0.42 | 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    | 0.39  |
| 15450 | 115 | H   |     | LAPAROSKOPIE DIAGNOSTICKÁ (MIMO GYNEKOLOGICKOU)                              |  |     | 90.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1273  |     | 3.81 | 8.92  |
| 15460 | 115 | H   |     | CÍLENÁ BIOPSIE JATER NEBO JINÉHO ORGÁNU DUTINY BŘIŠNÍ PŘI LAPAROSKOPII       | Příčti k laparoskopii.   |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 171   |     | 0.42 | 1.29  |
| 15470 | 105 |     |     | KAPSLOVÁ 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   |     | 1674  |     | 3.38 | 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   |     | 12445 |     | 6.35 | 118.1 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA  | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|------|--------|
| 15475 | 115 |     |     | ENDOSKOPICKÁ MUKÓZNÍ RESEKCE (EMR) A ODSTRANĚNÍ PŘÍSEDLÝCH POLYPŮ                | EMR je endoskopický terapeutický výkon v léčbě plochých lézí a velkých široce přisedlých polypů trávicí trubice nevhodných k řešení jinými endoskopickými metodami. Výkon je prováděn v průběhu endoskopie trávicí trubice.         |     | 70.0  | 70.0  |     | 0   |     | 17635 |     | 2.96 | 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   |     | 9136  |     | 8.88 | 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   |     | 1632  |     | 1.69 | 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   |     | 1907  |     | 2.12 | 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   |     | 561   |     | 1.27 | 4.34   |
| 15910 | 115 |     |     | ENDOSKOPICKÁ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z JÍČNU A ŽALUDKU                            | Příčti k základnímu endoskopickému výkonu.  | Z   | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 1684  |     | 0.63 | 16.21  |
| 15920 | 115 |     |     | ENDOSKOPICKÉ STAVĚNÍ KRVÁCENÍ  | Příčti k základnímu výkonu.   | A   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 672   |     | 1.27 | 5.45   |
| 15930 | 115 |     |     | ENDOSKOPICKÁ LASEROVÁ FOTOKOAGULACE V GASTROINTESTINÁLNÍM TRAKTU                 | Příčti k základnímu endoskopickému výkonu.  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 716   |     | 1.27 | 5.89   |
| 15935 | 115 |     |     | ENDOSKOPICKÁ FOTOKOAGULACE (ARON PLAZMA KOAGULÁTOR) V GASTROINTESTINÁLNÍM TRAKTU | Příčti k základnímu endoskopickému výkonu.  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 2250  |     | 1.27 | 21.23  |
| 15940 | 115 |     |     | LASEROVÁ REKANALIZACE V GIT - PŘÍČTI K GASTROSKOPII, KOLOSKOPII                  | Zprůchodnění tumorózní, případně benigní stenózy na trávicím traktu pomocí evaporizace tumorozních hmot, či fibrózní tkáně ND YAg laserem. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.                                  |     | 90.0  | 60.0  |     | 0   |     | 2231  |     | 3.81 | 18.5   |
| 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   |     | 4424  |     | 0.85 | 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   |     | 687   |     | 1.27 | 5.6    |
| 15970 | 115 |     |     | ENDOSKOPICKÁ LIGACE JÍČNOVÝCH VARIXŮ PŘÍČTI 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   |     | 596   |     | 1.27 | 4.69   |
| 15972 | 115 |     |     | ENDOSKOPICKÁ SKLEROTIZACE JÍČNOVÝCH VARIXŮ                                       | Příčti k ezofagogastroduodenoskopii.  | L   | 30.0  | 10.0  |     | 0   |     | 985   |     | 1.27 | 8.58   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 15980 | 115 |     |     | ENDOSKOPICKÁ LIGACE HEMOROIDŮ - PŘIČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU  | Přičti k základnímu výkonu  |     | 20.0 | 10.0 |     | 0   |     | 290  |     | 0.85 | 2.05  |
| 15982 | 115 |     |     | SKLEROTISACE HEMOROIDŮ  | Přičti k rektoskopii. Sklerotizace hemoroideálních varixů II. a III. st.  | L   | 20.0 | 10.0 |     | 0   |     | 131  |     | 0.85 | 0.46  |
| 15990 | 115 |     |     | ENDOSKOPICKÁ PAPILOSFINKTEROTOMIE   | Přičti k ERCP. Rozetnutí podélné řasy zavedením papilotomu do choledochu.   |     | 15.0 | 10.0 |     | 0   |     | 1758 |     | 0.63 | 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   |     | 393  |     | 0.63 | 3.3   |
| 15993 | 115 |     |     | ENDOSKOPICKÉ ZAVEDENÍ NASOBILIÁRNÍHO KATÉTRU  | Přičti k ERCP, následuje po EPT. Do žlučových cest je zaveden nazobiliární katétr k derivaci žluče, k laváží žlučových cest, ev. k aplikaci antibiotik.   |     | 40.0 | 30.0 |     | 0   |     | 5228 |     | 1.69 | 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   |     | 6822 |     | 1.27 | 66.95 |
| 15998 | 115 |     |     | VNITŘNÍ DUODENOBILIÁRNÍ DRENÁŽ (JEN ENDOSKOPICKÁ ČÁST) S DILATACÍ STENÓZ ŽLUČOVÝCH CEST                               | Přičti 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   |     | 3005 |     | 0.63 | 29.42 |
| 15999 | 115 |     |     | EXTRAKCE KONKREMENTU PO EPT Z D. WIRSUNGI   | Přičti 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   |     | 982  |     | 2.54 | 7.28  |
| 16021 | 106 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GERIATREM   |   |     | 60.0 | 60.0 |     | 0   |     | 644  |     | 1.69 | 4.75  |
| 16022 | 106 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GERIATREM  |   |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 328  |     | 0.85 | 2.43  |
| 16023 | 106 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GERIATREM   |   |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 163  |     | 0.42 | 1.21  |
| 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   |     | 408  |     | 1.69 | 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   |     | 205  |     | 0.85 | 1.2   |
| 17021 | 107 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM   |   |     | 60.0 | 60.0 |     | 0   |     | 671  |     | 1.69 | 5.02  |
| 17022 | 107 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM  |   |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 355  |     | 0.85 | 2.7   |
| 17023 | 107 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM   |   |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 177  |     | 0.42 | 1.35  |
| 17111 | 107 | A   |     | EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU  |   |     | 10.0 | 5.0  |     | 0   |     | 98   | Q   | 0.28 | 0.7   |
| 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   |     | 578  |     | 1.27 | 4.51  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 17115 | 117 | H   |     | KORONÁRNÍ ATERECTOMIE VČETNÉ ROTAČNÍ  | Intervenční katetrizační výkon rozšiřující zúženou věnčitou tepnu aterectomií (rotablací, DCA, TEC apod.). Výkon nelze vykázat spolu s PTCA. Výkon nelze vykázat spolu s výkony angiografie.  | A   | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 10892 |     | 5.08  | 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   | 2002  |     | 1.27  | 18.75  |
| 17119 | 117 |     |     | BARVIVOVÁ DILUCE  | Výkon se přičítá k oboustranné katetrizaci srdeční.   | L   | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 1696  |     | 2.54  | 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   |     | 419   |     | 0.85  | 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   |     | 731   |     | 2.54  | 4.77   |
| 17123 | 117 | H   |     | ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE- A RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ A ZOTAVOVACÍ DOBY SINUSOVÉHO UZLU | Invasivní 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   |     | 5870  |     | 5.08  | 53.62  |
| 17125 | 117 | H   |     | MITRÁLNÍ VALVULOPLASTIKA  | Katetrizační balonková valvulotomie mitrální chlopně.   | A   | 240.0 | 240.0 |     | 0   |     | 17233 |     | 10.15 | 162.18 |
| 17127 | 117 |     |     | ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ  |   | Z   | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 3015  |     | 1.9   | 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 TK. (Měřič obsazen 24,5 hod).  |     | 50.0  | 10.0  |     | 0   |     | 533   |     | 1.41  | 3.92   |
| 17215 | 101 |     |     | ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ   | Elektrokardiografické vyšetření před, při a po pracovní zátěži (bicykl, rumpál, handgrip).  |     | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 580   |     | 1.27  | 4.53   |
| 17220 | 107 |     |     | TEST NA NAKLONĚNÉ ROVINĚ  | Vyšetření slouží ke zjištění tzv. neurokardiogenní synkopy v rámci diferenciální diagnostiky synkop nejasné etiologie.  |     | 60.0  | 30.0  |     | 0   |     | 638   |     | 1.69  | 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   |     | 498   |     | 0.85  | 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 chlopn. vady aj.) s přidruženou arytmií mohou být tak přednostně indikováni k chirurg. léčbě arytmie. Je u nich třeba předoper. po            | A   | 180.0 | 180.0 |     | 0   |     | 11225 |     | 7.61  | 104.64 |
| 17232 | 107 |     |     | SIGNÁLOVĚ PRŮMĚROVANÉ EKG - POZDNÍ KOMOROVÉ POTENCIÁLY  | Vyšetření pozdních komorových potenciálů.   |     | 30.0  | 10.0  |     | 0   |     | 331   |     | 0.85  | 2.46   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY  | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 8869 |     | 2.54 | 86.15 |
| 17234 | 117 |     |     | PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍNÍ 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 /sínř. či komor./ rytmu je určena refrakternost síně, respektive komory. Aplikací více následných čas. stimulů je pak testována el. stabilita komory, resp.  |     | 90.0 | 60.0  |     | 0   |     | 1246 |     | 3.81 | 8.65  |
| 17236 | 117 | H   |     | MAPOVÁNÍ SRDEČNÍCH ARYTMII 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   |     | 7887 |     | 3.81 | 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   |     | 937  |     | 1.69 | 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 přitom ne  |     | 30.0 | 15.0  |     | 0   |     | 409  |     | 0.85 | 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 možností |     | 60.0 | 20.0  |     | 0   |     | 722  |     | 1.69 | 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 zasílání měřených parametrů mobilním telefonem bez fyzické přítomnosti pacienta v ambulanci specialisty.                   |     | 30.0 | 30.0  |     | 0   |     | 322  |     | 0.85 | 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   |     | 334  |     | 0.85 | 2.49  |
| 17252 | 117 |     |     | TRANSESOFAGEÁLNÍ STIMULAČNÍ EKG TEST  | Frekvenční zátěž k diagnostice ischemie myokardu a arytmií, přičítá k zavedení esofageální elektrody. Nelze vykázat současně s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče.   |     | 25.0 | 25.0  |     | 0   |     | 523  |     | 1.06 | 4.17  |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 17260 | 107 |     |     | ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ                     | Jedná se o základní USG vyšetření srdce, tj. základní posouzení jeho struktury a funkce, především pohybu. Vyšetření využívá 1 a 2 rozměrného zobrazení a pulsní doppler. echokardiografie. Součástí výkonu je zhotovení a archivace obrazové dokumentace. Výko  |     | 30.0 | 20.0 |     | 0   |     | 410  |     | 0.85 | 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 jsou  | Z   | 40.0 | 30.0 |     | 0   |     | 978  |     | 1.13 | 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   |     | 528  |     | 0.56 | 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   |     | 1904 |     | 1.27 | 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 pohybu srdečních stěn je umožněn použitím speciálního software. Součástí vyšetření je zhotovení a archivace  |     | 60.0 | 45.0 |     | 0   |     | 1821 |     | 1.69 | 16.52 |
| 17266 | 107 |     |     | SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ   | Výkon představuje echokardiografické hodnocení změn pohybu srdečních stěn v závislosti na účinku intravenózně podaného farmaka. Detailní hodnocení změny rozsahu pohybu srdečních stěn je umožněn použitím speciálního software. Součástí vyšetření je zhotovení | L   | 70.0 | 45.0 |     | 0   |     | 2073 |     | 1.97 | 18.76 |
| 17271 | 107 |     |     | VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ        | Nejúplnějším souhrnem 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   |     | 1029 |     | 1.27 | 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   |     | 486  |     | 0.56 | 4.3   |
| 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 archivace  |     | 60.0 | 45.0 |     | 0   |     | 1700 |     | 1.69 | 15.31 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|------|-------|
| 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   |     | 1930  |     | 1.97 | 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   |     | 10634 |     | 2.54 | 103.8 |
| 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   |     | 377   |     | 0.85 | 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   |     | 646   |     | 1.41 | 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 stimulatoru, vyhodnocení terapie, záznamu holterovských funkcí, měření parametrů snímání a stimulace. Prograface finálních parametrů. Uložení dat na záznamové medium.   |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 864   |     | 1.69 | 6.95  |
| 17299 | 117 |     |     | LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ   | Diagnostický výkon - katetrizace srdce se změřením tlaků v levé komoře srdeční.   | Z   | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 5421  |     | 2.54 | 51.67 |
| 17300 | 117 |     |     | PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE  | Nevyžaduje 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   |     | 4064  |     | 2.54 | 38.1  |
| 17302 | 117 |     |     | OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ   | Diagnostický srdeční výkon, spočívající ve změřením tlaků v pravostranných i levostranných srdečních oddělech, včetně změření minutového výdeje srdečního (s výjimkou barvivové diluce).  | A   | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 9514  |     | 5.08 | 90.06 |
| 17303 | 107 |     |     | PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ MIMO KATETRIZAČNÍ SÁL  | Změření pravostranných tlaků srdečních a minutového výdeje srdečního termodiluční technikou. Výkon nelze kombinovat s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče.  | Z   | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 1209  |     | 1.27 | 10.82 |
| 17304 | 117 |     |     | TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ   | Výkon navazuje na oboustrannou nebo pravostrannou katetrizaci srdeční.  | Z   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 1881  |     | 1.27 | 17.54 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 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   |     | 14634 |     | 10.15 | 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   |     | 40299 |     | 3.81  | 399.18 |
| 17312 | 117 | H   |     | SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ  | Radiofrekvenční katetrizační ablace všech typů supraventrikulárních a komorových arytmií s výjimkou ablací atrioventrikulárních přídavných drah, atrioventrikulární nodální reentry tachykardie a modifikace atrioventrikulárního uzlového vedení.Pokud je     | A   | 400.0 | 720.0 |     | 0   |     | 17244 |     | 16.92 | 155.52 |
| 17314 | 117 | H   |     | INTRAKORONÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ   | Invasivní katetrizační vyšetření umožňující pomocí dvojrozměrného UZ vyšetření zobratit 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   |     | 3361  |     | 1.27  | 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   |     | 4479  |     | 1.27  | 43.52  |
| 17320 | 117 |     |     | AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍNÍ A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ (PŘI NOVÉM ZAVEDENÍ ELEKTRODY NUTNO PŘÍČÍST VÝKON DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE) | Jedná se o intravenozní 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   |     | 581   |     | 2.54  | 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   |     | 301   |     | 0.85  | 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 kardiochirurgickým zázemím (centra pro ICD). Nelze kombinovat s výkonem 55217.  | A   | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3620  |     | 5.08  | 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 tachyarytmií.  | A   | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 5099  |     | 5.08  | 45.91  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 17620 | 117 |     |     | PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM 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   |     | 7292  |     | 6.35  | 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   |     | 3971  |     | 4.23  | 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   |     | 13975 |     | 12.69 | 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   |     | 16515 |     | 15.23 | 149.92 |
| 17633 | 117 |     |     | IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU   | Zavedení záznamníku do poklíčkové, alternativně do abdominální krajiny, ověření signálu, programace. Explantace a vyhodnocení záznamníku. Provádí se u nemocných se synkopami a palpitacemi nejasné etiologie s nediodagnostikovaným výsledkem.               | Z   | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 1208  |     | 2.54  | 9.54   |
| 17698 | 107 |     |     | (VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVAZÁLNÍM 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     | 0      |
| 17699 | 107 |     |     | (VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVAZÁLNÍM 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     | 0      |
| 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 osrdečniku z léčebných důvodů.   | A   | 60.0  | 20.0  |     | 0   |     | 435   |     | 2.54  | 1.81   |
| 18021 | 108 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM   |   |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 645   |     | 1.69  | 4.76   |
| 18022 | 108 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM  |   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 329   |     | 0.85  | 2.44   |
| 18023 | 108 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM   |   |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 164   |     | 0.42  | 1.22   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 463  |     | 1.69  | 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   |     | 312  |     | 1.69  | 1.43  |
| 18310 | 108 | H   |     | RENÁLNÍ PUNKČNÍ BIOPSIE  | Perkutánní odběr vzorku ledvinové tkáně při lokalizaci dolního polu ledviny pomocí sonografie či RTG zobrazovacích metod (vylučovací urografie, nefrogram nebo výpočetní tomografie), které se vykáží samostatným kódem. Druh použité anestezie se vykáže samos | A   | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 665  |     | 1.69  | 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   |     | 1269 |     | 3.38  | 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   |     | 7306 |     | 2.54  | 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   |     | 1774 |     | 0.42  | 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     | 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 vykázet na hemodialyzačním středisku, JIP a ARO.                                   | A   | 300.0 | 90.0  |     | 0   |     | 3740 |     | 10.14 | 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 vykázet na hemodialyzačním středisku, JIP a ARO.                                   | A   | 300.0 | 60.0  |     | 0   |     | 3600 |     | 10.14 | 25.86 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 18530 | 108 |     |     | HEMOFILTRACE                                    | Metoda patří do souboru nefrologických hemoelimačních 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   |     | 6426 |     | 10.14 | 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   |     | 7973 |     | 1.69  | 78.04 |
| 18550 | 108 |     |     | HEMODIAFILTRACE                                 | Metoda patří do souboru nefrologických hemoelimačních 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   |     | 5928 |     | 10.14 | 49.14 |
| 18560 | 108 |     |     | SORPČNÍ HEMOPERFÚZE                             | Lze kombinovat s ošetřovacími dny intenzivní a resuscitační péče. Výkon nelze vykazovat s ostatními hemoelimačními metodami, jsou-li použity současně, vykazuje se výkon akutní dialýza se ZUM - hemoperfúzní kapsle.  | A   | 240.0 | 90.0 |     | 0   |     | 2183 |     | 8.11  | 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 hemoelimačních metod, které nelz   | A   | 240.0 | 60.0 |     | 0   |     | 5849 |     | 8.11  | 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   |     | 2253 |     | 8.11  | 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 ošetřovac | A   | 180.0 | 60.0 |     | 0   |     | 2435 |     | 6.08  | 18.27 |
| 19021 | 109 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ REVMATOLOGEM                |  |     | 60.0  | 60.0 |     | 0   |     | 643  |     | 1.69  | 4.74  |
| 19022 | 109 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ REVMATOLOGEM                   |  |     | 30.0  | 30.0 |     | 0   |     | 327  |     | 0.85  | 2.42  |
| 19023 | 109 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ REVMATOLOGEM                |  |     | 15.0  | 15.0 |     | 0   |     | 163  |     | 0.42  | 1.21  |
| 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   |     | 188  |     | 0.56  | 1.32  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 21001 | 902 |     |     | KOMPLEXNÍ KINEZIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ   | Komplexní kineziologické vyšetření prováděné fyzioterapeutem způsobilým k výkonu povolání bez odborného dohledu. Obsahuje podrobné odebrání anamnézy, s důrazem na pracovní a sociální část, ergonomické vyhodnocení, zhodnocení subjektivních obtíží s hlavn  |     | 45.0 | 45.0 |     | 0   |     | 376 |     | 1.27 | 2.49 |
| 21002 | 902 |     |     | KINEZIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ   | Kineziologické vyšetření prováděné fyzioterapeutem po získání odborné způsobilosti k výkonu povolání. Obsahuje odebrání anamnézy, zhodnocení subjektivních obtíží s hlavním zřetelem k pohybovému aparátu. Vlastní kineziologické vyšetření zahrnuje celkové   |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 151 |     | 0.85 | 0.66 |
| 21003 | 902 |     |     | KONTROLNÍ KINEZIOLOGICKÉ 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   |     | 100 |     | 0.56 | 0.44 |
| 21005 | 902 |     |     | MOIRÉ VYŠETŘENÍ  | Vyšetření opticky zachycující tvar a symetrie těla.  |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 127 |     | 0.42 | 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   |     | 129 |     | 0.42 | 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   |     | 668 |     | 1.27 | 5.41 |
| 21021 | 201 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - ODBORNÍKEM V OBORU FYZIATRIE, BALNEOLOGIE A LÉČEBNÁ REHABILITACE |  |     | 60.0 | 60.0 |     | 0   |     | 642 |     | 1.69 | 4.73 |
| 21022 | 201 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - ODBORNÍKEM V OBORU FYZIATRIE, BALNEOLOGIE A LÉČEBNÁ REHABILITACE    |  |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 326 |     | 0.85 | 2.41 |
| 21023 | 201 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - ODBORNÍKEM V OBORU FYZIATRIE, BALNEOLOGIE A LÉČEBNÁ REHABILITACE |  |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 162 |     | 0.42 | 1.2  |
| 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   |     | 62  |     | 0.42 | 0.2  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 21115 | 902 |     |     | FYZIKÁLNÍ TERAPIE III   | Diatermie (krátkovlnná, mikrovlnná), Vasotrain, 4-komorová galvanická lázeň, elektroléčebná vana. Kombinaci výkonů fyzikální terapie I - IV lze na 1 pacienta vykázat maximálně 4krát za den.  |     | 15.0 | 10.0 |     | 0   |     | 116 |     | 0.42 | 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   |     | 265 |     | 0.85 | 1.8  |
| 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   |     | 20  |     | 0.11 | 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   |     | 151 |     | 0.85 | 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   |     | 30  |     | 0.11 | 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   |     | 78  |     | 0.42 | 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   |     | 476 |     | 1.27 | 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   |     | 145 |     | 0.42 | 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   |     | 75  |     | 0.42 | 0.33 |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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   |     | 91  |     | 0.42 | 0.49 |
| 21317 | 902 |     |     | VODOLÉČBA III   | Střídavé skotské stříky nebo podvodní masáž . Iritační nebo relaxační vodoléčebné procedury.   |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 130 |     | 0.42 | 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   |     | 75  |     | 0.42 | 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   |     | 158 |     | 0.42 | 1.16 |
| 21510 | 201 |     |     | MĚKKÉ A MOBILIZAČNÍ TECHNIKY  | Výkon vázaný na předložení dokladu o zkouškou ukončeném kurzu. (Mobilizace bez nárazu, postizometrická relaxace, myofasciální techniky, spray and stretch a další).  |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 160 |     | 0.42 | 1.18 |
| 21520 | 201 |     |     | MOBILIZACE PÁTEŘE NEBO KLOUBU - S NÁRAZEM   | Výkon vázaný na předložení dokladu o zkouškou ukončeném kurzu.   |     | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 106 |     | 0.28 | 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   |     | 719 | W   | 2.54 | 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   |     | 261 |     | 1.27 | 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 výstupu |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 174 |     | 0.85 | 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   |     | 218 |     | 0.85 | 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   |     | 199 |     | 0.85 | 1.14 |
| 21625 | 917 |     |     | NÁCVIK VŠEDNÍCH DENNÍCH ČINNOSTÍ - ADL  | Trénink všedních denních činností personálních a instrumentálních, pod vedením ergoterapeuta.  |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 182 |     | 0.85 | 0.97 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 21627 | 917 |     |     | ERGOTERAPIE SKUPINOVÁ ZÁKLADNÍ  | Skupina 3- 5 osob. Zahrnuje činnosti aplikované za účelem zlepšení a udržení fyzického, mentálního a psychického stavu s cílem obnovy poškozených funkcí.   |     | 11.0 | 11.0 |     | 0   |     | 102 |     | 0.31 | 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 obnovy poškozených funkcí a tréninku tolerance pracovní zátěže. K výkonu je nutné odpovídající technické vybavení pracovního   |     | 11.0 | 11.0 |     | 0   |     | 95  |     | 0.31 | 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   |     | 116 |     | 0.25 | 0.91 |
| 21713 | 902 |     |     | MASÁŽ REFLEXNÍ A VAZIVOVÁ   | Manuální léčebný zásah na povrchu těla, aplikovaný v místech druhotných, onemocněním reflexně vyvolaných změn, včetně předehřátí.   |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 254 |     | 0.85 | 1.69 |
| 21715 | 201 |     |     | REEDUKACE POHYBOVÝCH SCHÉMÁT A NÁVYKŮ A JEJICH KOREKCE  | Korekce špatných pohybových návyků, instruktáž a zcvik nejdůležitějších cviků a návyků. Prevence profesionálního přetížení pohybového ústrojí, zhodnocení profesiogramu, návrh řešení.  |     | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 211 |     | 0.56 | 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   |     | 75  |     | 0.42 | 0.33 |
| 22021 | 202 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM HEMATOLOGEM   |   |     | 60.0 | 60.0 |     | 0   |     | 673 |     | 1.69 | 5.04 |
| 22022 | 202 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM HEMATOLOGEM  |   |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 357 |     | 0.85 | 2.72 |
| 22023 | 202 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM HEMATOLOGEM   |   |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 178 |     | 0.42 | 1.36 |
| 22029 | 202 |     |     | (VZP) VYDÁNÍ ANTIHEMOFILICKÝCH PŘÍPRAVKŮ PRO DOMÁCÍ SUBSTITUČNÍ TERAPII   | Výkon lze vykázat pouze ve vazbě s výkonem 22023 nebo 22022.  |     | 0.0  | 0.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0    |
| 22109 | 202 |     |     | LÉČEBNÁ VENEPUNKCE - TERAPEUTICKÝ VÝKON U PACIENTŮ S DIAGNÓZOU POLYCYTEMIA RESP. POLYGLOBULIE (ERYTROCYTÓZA) Z DŮVODU SYMPTOMATICKÉ LÉČBY | Léčebná venepunkce se provádí na podkladě aktuálního výsledku krevního obrazu a klinické symptomatologie. Jde o odběr cc 300 až 500 ml plné krve do odběrového vaku.  |     | 20.0 | 10.0 |     | 0   |     | 139 |     | 0.56 | 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   |     | 104 |     | 0.42 | 0.62 |
| 22111 | 222 |     |     | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM  | Výkon se provádí mimo plánovanou serii se samostatnými kontrolami, pouze v souvislosti s výkonem vyšetření kompatibility-STATIM a Screening antierytrocytárních protilátek - STATIM. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný vysokoškolák |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 261 |     | 0.85 | 1.76 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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   |     | 159 |     | 0.28 | 1.31 |
| 22113 | 222 |     |     | VYŠETŘENÍ KREVNÍ 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   |     | 143 |     | 0.42 | 1.01 |
| 22114 | 202 |     |     | PUNKCE KOSTNÍ DŘEŇ A ASPIRACE   | Provedení punkce kostní dřeně sternální jehlou a aspirace tkáně dřeně k cytologickému vyšetření. Druh použité anestezie se vykáže samostatným výkonem.  | Z   | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 162 |     | 0.42 | 1.2  |
| 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   |     | 267 |     | 0.99 | 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   |     | 242 |     | 0.85 | 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   |     | 70  |     | 0.14 | 0.56 |
| 22118 | 202 |     |     | TREPANOBIOPSIE KOSTNÍ   | Odběr vzorku kostní dřeně trepanobiopstickou jehlou k vyšetření histologickému a cytologickému doplněného dalšími vyšetřovacími postupy. Druh použité anestezie se vykáže samostatným výkonem.  | Z   | 40.0 | 40.0 |     | 0   |     | 436 |     | 1.13 | 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 samostanými k  |     | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 202 |     | 0.56 | 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   |     | 83  |     | 0.25 | 0.58 |
| 22121 | 202 |     |     | INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY   |   |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 158 |     | 0.42 | 1.16 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 22122 | 222 |     |     | VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK PROTI GRANULOCYTŮM IMUNOFLUORESCENČNÍM TESTEM (V SÉRII, 10 VZORKŮ)                      | Zjištění granulocytární protilátky v séru nemocných s neutropenií, určené Ig třídy prokázané protilátky. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.  |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 492  |     | 1.69 | 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   |     | 261  |     | 1.3  | 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   |     | 718  |     | 2.82 | 4.36  |
| 22127 | 222 |     |     | VYŠETŘENÍ HLA PROTILÁTEK (V SÉRII, 30 VZORKŮ)  | Vyšetření mikrolymfocytotoxickým testem, sérum nemocného s lymfocyty, izolovanými od 20 zdravých, nepřibuzných jedinců. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.   |     | 40.0  | 40.0  |     | 0   |     | 276  |     | 1.13 | 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   |     | 291  |     | 0.56 | 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   |     | 215  |     | 0.85 | 1.3   |
| 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 potransfúzní reakce.     |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 107  |     | 0.42 | 0.65  |
| 22134 | 222 |     |     | UPŘESNĚNÍ TYPU SENZIBILIZACE ERYTROCYTŮ  | Reakce vyšetřovaných krvinek s monospecifickými antiglobulinovými séry.  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 92   |     | 0.42 | 0.5   |
| 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   |     | 219  |     | 0.85 | 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   |     | 1956 |     | 5.08 | 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   |     | 302  |     | 0.76 | 2.26  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 22213 | 202 | H   |     | TRANSPLANTACE ALLOGENNÍ KOSTNÍ DŘEŇ   | Allogenní kostní dřev je po úpravě podána do centrálního žilního katétru pacienta.  |     | 360.0 | 180.0 |     | 0   |     | 2452 |     | 10.15 | 14.37 |
| 22214 | 222 |     |     | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE                 | Reakce vyšetřovaného séra s vhodnými 3 screeningovými erythrocyty 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   |     | 133  |     | 0.25  | 1.08  |
| 22215 | 222 |     |     | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST                                  | Reakce vyšetřovaného séra s vhodnými 3 screeningovými erythrocyty 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   |     | 355  |     | 1.13  | 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   |     | 1015 |     | 0.45  | 9.7   |
| 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 erythrocyty A ev. B. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný vysokoškolák.  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 157  |     | 0.56  | 1.01  |
| 22219 | 222 |     |     | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST                                 | Reakce vyšetřovaného séra s vhodnými 3 screeningovými erythrocyty 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   |     | 174  |     | 0.56  | 1.18  |
| 22221 | 222 |     |     | DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE                   | Reakce vyšetřovaného séra se 3 screeningovými erythrocyty 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   |     | 140  |     | 0.08  | 1.32  |
| 22223 | 222 |     |     | DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE                  | Reakce vyšetřovaného séra se 3 screeningovými erythrocyty 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 erythrocyty 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   |     | 106  |     | 0.14  | 0.92  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 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 serii, 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 DŘEŇE NA SPECIALIZOVANÝCH HEMATOLOGICKÝCH PRACOVIŠTÍCH                                       | Vyказuje 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   |     | 11833 |     | 3.38  | 114.95 |
| 22313 | 202 | H   |     | SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH NA SPECIALIZOVANÝCH PRACOVIŠTÍCH VČETNĚ AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACE KOSTNÍ DŘEŇE NA SPECIALIZOVANÝCH HEMATOLOGICKÝCH PRACOVIŠTÍCH | Vyказuje 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   |     | 7315  |     | 1.69  | 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   |     | 290   |     | 0.71  | 2.19   |
| 22318 | 222 |     |     | ELUCE ANTIERYTROCYTÁRNÍ PROTILÁTEK - TEPELNÁ   | Eluce z krvinek - tepelná při 56 stupních C. Eluce se používá k průkazu slabých antigenů nebo k izolaci specif. protilátky ze směsi. Navazuje výkon 22339, ev. 22129, 22133 a 22219.   |     | 35.0  | 35.0  |     | 0   |     | 217   |     | 0.99  | 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   |     | 278   |     | 1.13  | 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   |     | 4990  |     | 2.12  | 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   |     | 2713  |     | 11.28 | 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.<br>2) Absorpce pro průkaz protilátek - navazuje výkon 22341.   |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 609   |     | 1.69  | 4.4    |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 22327 | 222 |     |     | DIFERENCIÁLNÍ AGLUTINACE ERYTROCYTŮ   | Technika používaná při sledování přihojení transplantované kostní dřeně u pacientů po transplantaci, event. u jiných stavů s rozdílnými populacemi erytrocytů.   |     | 40.0  | 40.0  |     | 0   |     | 314  |     | 1.13 | 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   |     | 1968 |     | 4.23 | 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   |     | 2109 |     | 4.23 | 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   |     | 1420 |     | 0.71 | 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   |     | 405  |     | 1.69 | 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   |     | 721  |     | 1.69 | 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   |     | 582  |     | 1.69 | 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   |     | 1015 |     | 2.82 | 7.33  |
| 22343 | 222 |     |     | HEMOLÝSA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PRAVIDENÍ 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   |     | 763  |     | 2.82 | 4.81  |
| 22345 | 222 |     |     | KŘÍŽOVÁ ZKOUŠKA MIKROLYMFOCYTOTOXICKÝM TESTEM PŘED PODÁNÍM TROMBOKONCENTRÁTU                                |  |     | 50.0  | 50.0  |     | 0   |     | 345  |     | 1.41 | 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   |     | 1186 |     | 1.41 | 10.45 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|------|-------|
| 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   |     | 140   |     | 0.34 | 1.06  |
| 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   |     | 26    |     | 0.14 | 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   |     | 158   |     | 0.42 | 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   |     | 318   |     | 0.85 | 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   |     | 8965  |     | 6.77 | 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   |     | 9832  |     | 5.92 | 92.4  |
| 22365 | 222 |     |     | ODBĚR PERIFERNÍCH KMENOVÝCH BUŇEK   | Odběr periferních kmenových hemopoetických buněk (pro jejich transplantaci) technikou průtokové separace na separátoru krevních elementů.  | L   | 330.0 | 120.0 |     | 0   |     | 10395 |     | 9.31 | 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   |     | 3527  |     | 8.46 | 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   |     | 3527  |     | 8.46 | 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 1x10 <sup>9</sup> /l,počet trombocytů více než 50x10 <sup>9</sup> /l) a úpravy klin.stavu. | L   | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 0     |     | 0    | 0     |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 22413 | 202 |     |     | (VZP) SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH S AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACÍ KRVETVORNÝCH BUNĚK A S VYSOKODÁVKOVANOU CHEMOTERAPIÍ PŘI LÉČBĚ AKUTNÍCH LEUKEMIÍ A LYMFOMŮ NA STANDARDNÍCH LŮŽKÁCH V CENTRECH INTENZIVNÍ HEMATOLOG.PÉČE S TRANSPLANT.JEDNOTKOU | Výkon pouze pro vyjm.prac.s akredit.MZ ČR TS ČHS a EBMT.Vykazuje se spolu s přísluš.Od od zahájení hem.péče do úpravy hem.parametrů na standard.lůžkách hematol.péče(neutrofil.segm. více než 1x10 <sup>9</sup> /l, počet tromboc.více než 50x10 <sup>9</sup> /l) a úpravy klin.stavu. | L   | 60.0 | 60.0 |     | 0   |     | 0    |     | 0    | 0     |
| 23021 | 203 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA INFEKČNÍ CHOROBY  |  |     | 60.0 | 60.0 |     | 0   |     | 681  |     | 2.03 | 4.78  |
| 23022 | 203 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA INFEKČNÍ CHOROBY   |  |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 347  |     | 1.01 | 2.46  |
| 23023 | 203 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA INFEKČNÍ CHOROBY  |  |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 174  |     | 0.51 | 1.23  |
| 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   |     | 644  |     | 1.69 | 4.75  |
| 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   |     | 328  |     | 0.85 | 2.43  |
| 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   |     | 163  |     | 0.42 | 1.21  |
| 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   |     | 939  |     | 2.54 | 6.85  |
| 25021 | 205 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÝM LÉKAŘEM TRN  |  |     | 60.0 | 60.0 |     | 0   |     | 643  |     | 1.69 | 4.74  |
| 25022 | 205 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÝM LÉKAŘEM TRN   |  |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 327  |     | 0.85 | 2.42  |
| 25023 | 205 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÝM LÉKAŘEM TRN  |  |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 163  |     | 0.42 | 1.21  |
| 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 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 157  |     | 0.42 | 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   |     | 505  |     | 1.48 | 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   |     | 632  |     | 1.48 | 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   |     | 1364 |     | 1.9  | 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   |     | 320  |     | 0.63 | 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   |     | 104  |     | 0.21 | 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   |     | 386  |     | 0.85 | 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   |     | 594  |     | 1.27 | 4.67  |
| 25121 | 215 |     |     | ENDOBRONCHIÁLNÍ EXCISE (NA 1 SEZENÍ) (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU)   | Excise endobronchiální tkáně včetně vyštípání granulací provedené během základního bronchoskopického vyšetření.   |     | 15.0 | 10.0 |     | 0   |     | 258  |     | 0.63 | 1.95  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 141  |     | 0.21 | 1.2   |
| 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   |     | 196  |     | 0.42 | 1.54  |
| 25125 | 215 | H   |     | ENDOBONCHIÁLNÍ 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   |     | 1411 |     | 0.85 | 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   |     | 482  |     | 0.85 | 3.97  |
| 25128 | 215 |     |     | ENDOBONCHIÁLNÍ 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   |     | 777  |     | 1.27 | 6.5   |
| 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   |     | 278  |     | 0.42 | 2.36  |
| 25131 | 215 |     |     | APLIKACE, REPOZICE ČI EXTRAKCE ENDOBONCHIÁLNÍ 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   |     | 462  |     | 0.85 | 3.77  |
| 25133 | 205 |     |     | APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO BRONCHOPROVOKAČNÍHO PODNĚTŮ  | Aplikace bronchoprovokačního podnětu k navození obstrukce dýchacích cest.  | L   | 15.0 | 3.0  |     | 0   |     | 74   |     | 0.42 | 0.32  |
| 25135 | 205 |     |     | APLIKACE BRONCHODILATANCIA   | Aplikace bronchodilatancia k navození dilatace dýchacích cest. Sledování stavu vyšetřovaného.  | L   | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 55   |     | 0.28 | 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   |     | 711  |     | 1.9  | 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   |     | 1828 |     | 1.69 | 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   | Q   | 0.14 | 0.21  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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   | 167 |     | 0.71 | 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   | 184 |     | 0.42 | 1.42 |
| 25217 | 205 |     |     | CELOTĚLOVÁ PLETYSMOGRAFIE PŘI KLIDNÉM DÝCHÁNÍ                                      | Vyšetření nitrohrudního 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   | 184 |     | 0.42 | 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   | 565 |     | 1.27 | 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   | 79  |     | 0.28 | 0.51 |
| 25225 | 205 |     |     | DISTRIBUCE PLYNŮ V PLICÍCH ANALÝZOU CO2, N2 NEBO VZÁČNÝCH PLYNŮ VE VYDECH. VZDUCHU | Průkaz poruchy distribuce ventilace vymýváním dusíku kyslíkem, měřením koncentrací O2, CO2, He nebo vzácných plynů jednodechovou či vícedechovou metodou. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci.                  |     | 20.0 | 10.0 |     |     | 0   | 293 |     | 0.56 | 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   | 250 |     | 0.56 | 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   | 106 |     | 0.28 | 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   | 76  |     | 0.42 | 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   | 85  |     | 0.42 | 0.43 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|
| 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   |     | 187  |     | 0.71 | 1.16 |
| 25233 | 205 |     |     | TEST TĚLESNOU ZÁTĚŽÍ U PLICNÍCH CHOROB ERGOMETREM                                       | Vyšetření krevních plynů, ventilace, spotřeby O2, výdej CO2, EKG, fyzikální vyšetření event. další vyšetření vykázat samostatnými kódy.  |     | 20.0  | 10.0 |     | 0   |     | 148  |     | 0.56 | 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   |     | 79   |     | 0.42 | 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   |     | 223  |     | 0.56 | 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   |     | 178  |     | 0.85 | 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   |     | 300  |     | 1.13 | 1.87 |
| 25243 | 205 |     |     | ŠESTIMINUTOVÝ TEST CHŮZÍ (6-MWT) ČI SHUTTLE WALK TEST (SWT)                             | Výkony hodnotící kardiopulmonální systém v souvislosti s testem se vykazují samostatně.  |     | 20.0  | 10.0 |     | 0   |     | 96   |     | 0.56 | 0.4  |
| 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   |     | 709  |     | 1.27 | 5.82 |
| 25261 | 205 |     |     | VÍCEPARAMETROVÉ MONITOROVÁNÍ SPÁNKOVÉHO SYNDROMU  | Celonoční kontinuální monitorování SaO <sub>2</sub> , 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   |     | 2198 |     | 3.38 | 18.6 |
| 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   |     | 620  |     | 1.55 | 4.65 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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 SaO2, postupným zvyšováním tlaku CPAPu při celonočním monitorování vybraných parametrů - alespoň SaO2 a dechových  |     | 120.0 | 60.0  |     | 0   |     | 2212 |     | 3.38 | 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, pohybů hrudní a břišní stěny, laryngeálních zvuků ) během n       |     | 270.0 | 200.0 |     | 0   |     | 4846 |     | 7.61 | 40.85 |
| 25311 | 205 |     |     | APLIKACE TUBERKULINOVÉHO TESTU  | Přesná intradermální aplikace 0,1 ml PPD RT 23 a další úkony s výkonem přímo související. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením ani s minimálním kontaktem při kalmetizaci.   |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 80   |     | 0.28 | 0.52  |
| 25313 | 205 |     |     | BCG INOCULACE   | Přesná intradermální aplikace BCG vakcíny.  |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 111  |     | 0.28 | 0.83  |
| 25315 | 205 |     |     | PNEUMOLOGICKÁ DEPISTÁŽ, KALMETIZACE   | 1) hodnocení reakce tuberkul. testu 72 hod. po aplikaci, 2) hodnocení reakcí po očkování - postvakcinační kontroly, 3) sledování a odborná péče o děti s komplikacemi po očkování BCG. Nesmí být zároveň vykázáno vyšetření lékařem.                            |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 52   |     | 0.28 | 0.24  |
| 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   |     | 562  |     | 1.27 | 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   |     | 408  |     | 1.69 | 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 psychobehavior |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 205  |     | 0.85 | 1.2   |
| 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   |     | 158  |     | 0.42 | 1.16  |
| 26021 | 206 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM  |   |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 642  |     | 1.69 | 4.73  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 26022 | 206 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM  |  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 326  |     | 0.85 | 2.41  |
| 26023 | 206 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM   |  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 162  |     | 0.42 | 1.2   |
| 27021 | 207 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM   |  |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 643  |     | 1.69 | 4.74  |
| 27022 | 207 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM  |  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 327  |     | 0.85 | 2.42  |
| 27023 | 207 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM   |  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 163  |     | 0.42 | 1.21  |
| 27101 | 207 |     |     | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ OXIDU DUSNATÉHO VE VYDECHOVANÉM VZDUCHU  | Stanovení množství oxidu dusnatého ( NO ) ve vydechaném vzduchu pomocí přístroje. Toto množství je přímo úměrné intenzitě eozinofilního zánětu v dýchacích cestách. Vyšetření jse provádí zpravidla při dif. dg. při podezření na astma u pacienta dosud nel |     | 10.0  | 5.0   |     | 0   |     | 433  |     | 0.28 | 4.05  |
| 27205 | 207 |     |     | SPECIFICKÁ IMUNOTERAPIE ALERGENEM  | Zavedení individuální injekční nebo perorální (sublinguální) specifické imunoterapie alergennem.   |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 106  |     | 0.28 | 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   |     | 34   |     | 0.08 | 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   |     | 25   |     | 0.14 | 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 potravinu za dodržení dvojitě slepého postupu a použití kapslí a lyofilizovanou potravinou.   | L   | 60.0  | 30.0  |     | 0   |     | 402  |     | 1.69 | 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 (vyjímkou je zjištění zcela nové genetické problematiky).   |     | 180.0 | 180.0 |     | 0   |     | 2485 |     | 5.08 | 19.77 |
| 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   |     | 1606 |     | 2.54 | 13.52 |
| 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   |     | 323  |     | 0.85 | 2.38  |
| 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   |     | 867  |     | 1.69 | 6.98  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 1904 |     | 5.08 | 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   |     | 318  |     | 0.85 | 2.33  |
| 29001 | 210 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM  |  |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 642  |     | 1.69 | 4.73  |
| 29002 | 210 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM   |  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 326  |     | 0.85 | 2.41  |
| 29003 | 210 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM  |  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 162  |     | 0.42 | 1.2   |
| 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 čítí.   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 318  |     | 0.85 | 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 nejtělejšího věku, včetně vyhodnocení záznamu.   |     | 210.0 | 90.0  |     | 0   |     | 1937 |     | 5.92 | 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   |     | 320  |     | 0.85 | 2.35  |
| 29011 | 209 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 1  |  |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 417  |     | 1.69 | 2.48  |
| 29012 | 209 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 1   |  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 214  |     | 0.85 | 1.29  |
| 29013 | 209 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 1  |  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 107  |     | 0.42 | 0.65  |
| 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   |     | 623  |     | 1.69 | 4.54  |
| 29015 | 210 |     |     | EEG STANDARDNÍ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ DO 6 LET - VYHODNOCENÍ ZÁZNAMU  | Je dán názvem výkonu.  |     | 35.0  | 35.0  |     | 0   |     | 370  |     | 0.99 | 2.71  |
| 29021 | 209 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 2  |  |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 643  |     | 1.69 | 4.74  |
| 29022 | 209 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 2   |  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 327  |     | 0.85 | 2.42  |
| 29023 | 209 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 2  |  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 163  |     | 0.42 | 1.21  |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 29024 | 210 |     |     | EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD U DĚTÍ DO 6 LET - JEN TECHNICKÉ PŘEVEDENÍ             | Aktivační metody: fotostimulace, kombinovaná hyperventilace, fyziologický spánek u kojenců a batolat, spánková deprivace, farmakologické testy.   | L   | 75.0  | 10.0  |     | 0   |     | 746  |     | 2.12 | 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   |     | 476  |     | 1.27 | 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   |     | 136  |     | 0.56 | 0.8   |
| 29113 | 209 |     |     | EEG STANDARDNÍ VYŠETŘENÍ VČETNĚ HYPERVENTILACE (JEN TECHNICKÉ PŘEVEDENÍ)             | Sledování mozkových biopotenciálů v obecné neurologické diagnostice.  |     | 45.0  | 5.0   |     | 0   |     | 581  |     | 1.27 | 4.54  |
| 29115 | 209 |     |     | EEG STANDARDNÍ VYŠETŘENÍ - VYHODNOCENÍ   | Je dán názvem výkonu.   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 318  |     | 0.85 | 2.33  |
| 29123 | 209 |     |     | EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD (JEN TECHNICKÉ PŘEVEDENÍ)                             | Sledování bioelektrické aktivity mozku s provokací fotostimulací a diferencovanou hyperventilací nebo farmakologickou aktivací, resp. dalšími testy (FFT).  | L   | 60.0  | 10.0  |     | 0   |     | 692  |     | 1.69 | 5.23  |
| 29125 | 209 |     |     | EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD - VYHODNOCENÍ   | Je dán názvem vyšetření.  |     | 35.0  | 35.0  |     | 0   |     | 370  |     | 0.99 | 2.71  |
| 29130 | 209 |     |     | MAPOVÁNÍ MOZKOVÉ AKTIVITY  | Napěťové či frekvenční mapování elektrické aktivity mozku, zobrazování statistických odchylek od normy formou map. Výkon nelze kombinovat s vyšetřením EEG.   |     | 60.0  | 30.0  |     | 0   |     | 544  |     | 1.69 | 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   |     | 3974 |     | 6.77 | 32.97 |
| 29145 | 209 |     |     | AMBULANTNÍ DLOUHODOBÉ MONITOROVÁNÍ EEG - TECHNICKÉ PŘEVEDENÍ A VYHODNOCENÍ Á 8 HODIN | Snímání 8 - 16 kanálů EEG a na přenosné zařízení a později vyhodnocení.   |     | 60.0  | 30.0  |     | 0   |     | 609  |     | 1.69 | 4.4   |
| 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   |     | 2965 |     | 6.77 | 22.88 |
| 29180 | 209 |     |     | MOTORICKÉ EVOKOVANÉ POTENCIÁLY   | Registrace z jednotlivých svalů při stimulaci mozkové kůry nebo míšního kořene  |     | 15.0  | 5.0   |     | 0   |     | 191  |     | 0.42 | 1.49  |
| 29182 | 209 |     |     | EVOKOVANÉ POTENCIÁLY SOMATOSENZORICKÉ - 1 NERV                                       | Speciální metoda využívající odpověď sumáčních evokovaných potenciálů na somatosenzorické podněty. Využití v diagnostice poškození periferních a centrálních částí somatosenzorické dráhy.  |     | 30.0  | 20.0  |     | 0   |     | 293  |     | 0.85 | 2.08  |
| 29184 | 209 |     |     | EVOKOVANÉ POTENCIÁLY ZRAKOVÉ, SLUCHOVÉ NEBO KOGNITIVNÍ                               | Záznam potenciálů evokovaných zrakovými podněty.  |     | 20.0  | 10.0  |     | 0   |     | 187  |     | 0.56 | 1.31  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 29210 | 209 |     |     | EMG VYŠETŘENÍ RYCHLOSTI VEDENÍ NERVENM   | 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   |     | 122 |     | 0.28 | 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   |     | 193 |     | 0.42 | 1.51 |
| 29230 | 209 |     |     | EMG VYŠETŘENÍ 1 SVALU JEHLOVOU ELEKTRODOU  |  |     | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 157 |     | 0.28 | 1.29 |
| 29240 | 209 |     |     | SPECIÁLNÍ VYŠETŘOVACÍ TECHNIKY V EMG   | Např. histogram, EMG jednoho vlákna, MakroEMG.   |     | 45.0 | 45.0 |     | 0   |     | 557 |     | 1.27 | 4.3  |
| 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   |     | 621 |     | 0.85 | 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   |     | 893 |     | 1.27 | 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   |     | 503 |     | 0.85 | 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   |     | 279 |     | 0.85 | 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   |     | 107 | Q   | 0.42 | 0.65 |
| 29520 | 209 |     |     | KOŘENOVÝ OBSTŘÍK   | Obstřik kořenů v C, Th nebo L oblasti.   | L   | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 120 |     | 0.42 | 0.78 |
| 31011 | 301 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 1  |  |     | 60.0 | 60.0 |     | 0   |     | 418 |     | 1.69 | 2.49 |
| 31012 | 301 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 1   |  |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 215 |     | 0.85 | 1.3  |
| 31013 | 301 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 1  |  |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 107 |     | 0.42 | 0.65 |
| 31021 | 301 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2  |  |     | 60.0 | 60.0 |     | 0   |     | 644 |     | 1.69 | 4.75 |
| 31022 | 301 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2   |  |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 328 |     | 0.85 | 2.43 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY  | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 31023 | 301 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2                                       |   |     | 15.0 | 15.0  |     | 0   |     | 163  |     | 0.42 | 1.21  |
| 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   |     | 205  |     | 0.85 | 1.2   |
| 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   |     | 54   |     | 0.42 | 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   |     | 250  |     | 0.85 | 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   |     | 144  |     | 0.56 | 0.88  |
| 32021 | 302 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM                                     |   |     | 60.0 | 60.0  |     | 0   |     | 667  |     | 1.69 | 4.98  |
| 32022 | 302 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM  |   |     | 30.0 | 30.0  |     | 0   |     | 351  |     | 0.85 | 2.66  |
| 32023 | 302 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM                                     |   |     | 15.0 | 15.0  |     | 0   |     | 175  |     | 0.42 | 1.33  |
| 32410 | 302 |     |     | SCREENINGOVÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ                        | Screeningové morfologické a funkční ultrazvukové vyšetření fetálního srdce, sloužící k vyloučení nebo stanovení podezření na závažnější srdeční anomálie nebo poruchu srdečního rytmu u plodu. Nedílnou součástí výkonu je archivace videodokumentace nebo fot    |     | 20.0 | 20.0  |     | 0   |     | 437  |     | 0.56 | 3.81  |
| 32420 | 302 |     |     | SPECIALIZOVANÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ                      | Detailní morfologické a funkční ultrazvukové vyšetření srdce u fétů, 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   |     | 815  |     | 0.85 | 7.3   |
| 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 kardiologických výkonů bez předoperačního invazivního vyš. (vyžaduje atestaci a licenci).      | L   | 30.0 | 30.0  |     | 0   |     | 826  |     | 0.85 | 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   |     | 1773 |     | 1.69 | 16.04 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 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   |     | 1883  |     | 3.17  | 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   | 28345 |     | 8.88  | 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   |     | 23237 |     | 6.35  | 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   |     | 28741 |     | 6.35  | 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   |     | 20108 |     | 6.35  | 194.73 |
| 32610 | 312 | H   |     | SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 1 ROKU VĚKU  | Invasivní 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   |     | 32866 |     | 8.88  | 319.78 |
| 32620 | 312 | H   |     | SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 6 LET  | Invasivní 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   |     | 27470 |     | 7.61  | 267.09 |
| 32630 | 312 | H   |     | SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY                                       | Invasivní 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   |     | 36603 |     | 10.15 | 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   |     | 41694 |     | 3.81  | 413.13 |
| 33021 | 303 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM   |  |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 643   |     | 1.69  | 4.74   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|
| 33022 | 303 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM   |   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 327  |     | 0.85 | 2.42 |
| 33023 | 303 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM  |   |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 163  |     | 0.42 | 1.21 |
| 34310 | 304 | H   |     | KATETRIZACE UMBILIKÁLNÍ TEPNY NEBO ŽÍLY   | Nelze kombinovat s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče.   |     | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 610  |     | 1.27 | 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   |     | 1569 |     | 1.69 | 14   |
| 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   |     | 106  |     | 0.28 | 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   |     | 64   |     | 0.28 | 0.36 |
| 34450 | 304 |     |     | (VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE POD 750 GRAMŮ  |   |     | 0.0   | 0.0   |     | 0   |     | 0    |     | 0    | 0    |
| 34451 | 304 |     |     | (VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 750 DO 999 GRAMŮ  |   |     | 0.0   | 0.0   |     | 0   |     | 0    |     | 0    | 0    |
| 34452 | 304 |     |     | (VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 1000 DO 1499 GRAMŮ  |   |     | 0.0   | 0.0   |     | 0   |     | 0    |     | 0    | 0    |
| 34453 | 304 |     |     | (VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 1500 DO 1999 GRAMŮ  |   |     | 0.0   | 0.0   |     | 0   |     | 0    |     | 0    | 0    |
| 34454 | 304 |     |     | (VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 2000 DO 2499 GRAMŮ  |   |     | 0.0   | 0.0   |     | 0   |     | 0    |     | 0    | 0    |
| 34455 | 304 |     |     | (VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE NAD 2499 GRAMŮ   |   |     | 0.0   | 0.0   |     | 0   |     | 0    |     | 0    | 0    |
| 35011 | 305 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 1   |   |     | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 825  |     | 3.38 | 4.87 |
| 35012 | 305 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 1  |   |     | 50.0  | 50.0  |     | 0   |     | 348  |     | 1.41 | 2.07 |
| 35013 | 305 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 1   |   |     | 25.0  | 25.0  |     | 0   |     | 175  |     | 0.71 | 1.04 |
| 35021 | 305 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2   |   |     | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 1277 |     | 3.38 | 9.39 |
| 35022 | 305 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2  |   |     | 50.0  | 50.0  |     | 0   |     | 537  |     | 1.41 | 3.96 |
| 35023 | 305 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2   |   |     | 25.0  | 25.0  |     | 0   |     | 269  |     | 0.71 | 1.98 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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   |     | 68  |     | 0.28 | 0.4  |
| 35113 | 305 | A   |     | SOCIÁLNÍ ŠETŘENÍ A OBJEKTIVNÍ ANAMNÉZA V PACIENTOvě PROSTŘEDÍ   |  |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 156 |     | 0.85 | 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 jsoucích osob, při dodržení specifických zásad ochrany důvěrných dat, se souhlasem svéprávného pacie |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 318 |     | 0.85 | 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   |     | 761 |     | 1.97 | 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   |     | 327 |     | 0.85 | 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   |     | 761 |     | 1.97 | 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   |     | 318 |     | 0.85 | 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 nezvztahuje na lůžková zdravotnická zařízení.                              |     | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 211 |     | 0.56 | 1.55 |
| 35620 | 910 |     |     | PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP II., PRO SKUPINU 10 - 14 OSOB Á 120 MIN.   | Kvalifikovaná systematická sychoterapie některým z obecně uznaných psychoterapeutických postupů. Výkon se vykazuje na každého pacienta zvlášť. Omezení frekvencí 20/1 čtvrtletí se nezvztahuje na lůžková zdravotnická zařízení.                               |     | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 106 |     | 0.28 | 0.78 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 35630 | 910 |     |     | PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP III. (KOMUNITA) - SKUPINA NAD 14 OSOB Á 30 MIN   | Kvalifikovaná systematická sychoterapie některým z obecně uznaných psychotherapeutických 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 psychotherapie v malé skupině členů rodiny některým z obecně uznaných postupů. Vykazuje se pouze na jednoho člena rodiny - pacienta.  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 318  |     | 0.85 | 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   |     | 333  |     | 0.85 | 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   |     | 614  |     | 1.69 | 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. Zahnuje posouzení stavu pacienta v jeho přirozeném prostředí, zpracování rehabilitačního a krizového plánu a jeho předl      |     | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 602  |     | 2.46 | 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   |     | 452  |     | 1.85 | 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   |     | 301  |     | 1.23 | 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   |     | 377  |     | 1.54 | 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   |     | 226  |     | 0.92 | 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   |     | 1488 |     | 3.95 | 10.93 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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   |     | 642 |     | 1.69 | 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   |     | 374 |     | 0.99 | 2.75 |
| 37011 | 901 |     |     | KOMPLEXNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1 (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   |     | 326 |     | 1.69 | 1.57 |
| 37012 | 901 |     |     | CÍLENÉ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1 (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   |     | 326 |     | 1.69 | 1.57 |
| 37013 | 901 |     |     | KONTROLNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1 (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   |     | 164 |     | 0.85 | 0.79 |
| 37021 | 901 |     |     | KOMPLEXNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 (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   |     | 526 |     | 1.69 | 3.57 |
| 37022 | 901 |     |     | CÍLENÉ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 (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   |     | 526 |     | 1.69 | 3.57 |
| 37023 | 901 |     |     | KONTROLNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 (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   |     | 263 |     | 0.85 | 1.78 |
| 37051 | 931 |     |     | KOMPLEXNÍ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1 (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   |     | 337 |     | 1.69 | 1.68 |
| 37052 | 931 |     |     | CÍLENÉ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1 (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   |     | 333 |     | 1.69 | 1.64 |
| 37053 | 931 |     |     | KONTROLNÍ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1 (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   |     | 166 |     | 0.85 | 0.81 |
| 37061 | 931 |     |     | KOMPLEXNÍ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 (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   |     | 532 |     | 1.69 | 3.63 |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|
| 37062 | 931 |     |     | CÍLENÉ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 (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   |     | 532  |     | 1.69 | 3.63 |
| 37063 | 931 |     |     | KONTROLNÍ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 (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   |     | 266  |     | 0.85 | 1.81 |
| 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   |     | 251  |     | 0.85 | 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   |     | 318  |     | 0.85 | 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   |     | 73   |     | 0.11 | 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   |     | 147  |     | 0.23 | 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   |     | 976  |     | 2.54 | 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   |     | 634  |     | 1.69 | 4.65 |
| 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   |     | 78   |     | 0.14 | 0.64 |
| 38230 | 308 |     |     | ANTABUS - ALKOHOLOVÁ REAKCE   | Disulfiramová reakce prováděná u pacienta při zahájení desenzibilizační léčby závislosti na alkoholu, prováděná individuálně, za stálé kontroly lékařem.   |     | 90.0  | 90.0  |     | 0   |     | 982  |     | 2.54 | 7.28 |
| 39021 | 309 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM  |  |     | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 1278 |     | 3.38 | 9.4  |
| 39022 | 309 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM   |  |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 643  |     | 1.69 | 4.74 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|
| 39023 | 309 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM   |  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 323  |     | 0.85 | 2.38 |
|       |     |     |     | 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   |     | 1305 | Q   | 3.38 | 9.67 |
| 39111 | 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   |     | 105  | Q   | 0.42 | 0.63 |
| 39113 | 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   |     | 183  |     | 0.85 | 0.98 |
| 39115 | 309 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO PRACOVNÍ LÉKAŘSTVÍ                        |  |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 646  |     | 1.69 | 4.77 |
| 41021 | 401 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO PRACOVNÍ LÉKAŘSTVÍ                           |  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 330  |     | 0.85 | 2.45 |
| 41022 | 401 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO PRACOVNÍ LÉKAŘSTVÍ                        |  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 164  |     | 0.42 | 1.22 |
| 41023 | 401 |     |     | ŠETŘENÍ NA PRACOVIŠTI PACIENTA Z HLEDISKA RIZIKA PROFESIONÁLNÍHO POŠKOZENÍ   | Provádí pracoviště nemocí z povolání při posuzování profesionalitu 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   |     | 1298 | W   | 3.38 | 9.6  |
| 41030 | 401 |     |     | POSOUZENÍ ZDRAVOTNÍHO STAVU Z HLEDISKA PROFESIONÁLNÍHO POŠKOZENÍ             | Zhodnocení zasláné dokumentace, zjištěných diagnóz, pracovního prostředí a určení příčinné souvislosti onemocnění s vlivy pracovního prostředí. Výkon nelze kombinovat s klinickým vyšetřením.   |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 211  |     | 0.56 | 1.55 |
| 41040 | 401 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ONKOLOGEM  |  |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 644  |     | 1.69 | 4.75 |
| 42021 | 402 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ONKOLOGEM   |  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 328  |     | 0.85 | 2.43 |
| 42022 | 402 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ONKOLOGEM  |  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 163  |     | 0.42 | 1.21 |
| 42023 | 402 |     |     | NÁROČNÁ APLIKACE REŽIMŮ LÉČBY CYTOSTATIKY (1 DEN, NEZAHRNUJE 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   |     | 478  |     | 2.54 | 2.24 |
| 42510 | 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   |     | 103  |     | 0.42 | 0.61 |
| 42520 | 402 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ RADIOTERAPEUTEM  |  |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 642  |     | 1.69 | 4.73 |
| 43021 | 403 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ RADIOTERAPEUTEM   |  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 326  |     | 0.85 | 2.41 |
| 43022 | 403 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ RADIOTERAPEUTEM  |  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 162  |     | 0.42 | 1.2  |
| 43023 | 403 |     |     |  |  |     |       |       |     |     |     |      |     |      |      |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 43111 | 403 |     |     | RTG TERAPIE 10-300 KV (1 POLE)   |   |     | 10.0  | 5.0   |     | 0   |     | 156  |     | 0.28 | 1.28  |
| 43113 | 403 |     |     | PLÁNOVÁNÍ RTG TERAPIE NEBO CS 137  |   | Z   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 283  |     | 0.85 | 1.98  |
| 43213 | 403 |     |     | RADIOTERAPIE CO 60 S POUŽITÍM<br>FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ,<br>KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE)                  | Speciální radioterapeutické techniky.   |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 584  |     | 0.42 | 5.42  |
| 43215 | 403 |     |     | RADIOTERAPIE CO 60 (1 POLE)  |   |     | 5.0   | 5.0   |     | 0   |     | 195  |     | 0.14 | 1.81  |
| 43217 | 403 |     |     | PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE CO 60 NEBO<br>URYCHLOVAČEM  |   |     | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 495  |     | 1.27 | 3.68  |
| 43219 | 403 |     |     | PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE CO 60 NEBO<br>URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM TPS<br>(PLÁNOVACÍ KONSOLA)                    |   |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 1183 |     | 1.69 | 10.14 |
| 43311 | 403 |     |     | RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM<br>(1 POLE)  |   |     | 5.0   | 5.0   |     | 0   |     | 352  |     | 0.14 | 3.38  |
| 43313 | 403 | H   |     | TBI - CELOTĚLOVÁ RADIOTERAPIE<br>LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 FRAKCE)   | Speciální technika radioterapie   |     | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 8512 |     | 3.38 | 81.74 |
| 43315 | 403 |     |     | RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM<br>S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ,<br>KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE) | Speciální radioterapeutické techniky.   |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 705  |     | 0.28 | 6.77  |
| 43413 | 403 |     |     | HDR BRACHYTERAPIE POVRCHOVÁ S<br>POMOCÍ AFTERLOADINGU  | Speciální techniky radioterapie.  | Z   | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 616  |     | 0.42 | 5.74  |
| 43415 | 403 |     |     | BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ S<br>AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM HDR  |   | Z   | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 6032 |     | 3.38 | 56.94 |
| 43417 | 413 | H   |     | BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ MANUÁLNÍ  |   |     | 180.0 | 180.0 |     | 0   |     | 4491 |     | 7.61 | 37.3  |
| 43419 | 413 |     |     | BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ S<br>AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM HDR  |   | Z   | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 6548 |     | 5.08 | 60.4  |
| 43421 | 413 | H   |     | BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ   |   |     | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 2922 |     | 5.08 | 24.14 |
| 43423 | 403 |     |     | PLÁNOVÁNÍ BRACHYTERAPIE  |   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 745  |     | 0.85 | 6.6   |
| 43425 | 403 |     |     | PLÁNOVÁNÍ BRACHYTERAPIE S POUŽITÍM<br>TPS (PLÁNOVACÍ KONSOLA)  |   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 910  |     | 0.85 | 8.25  |
| 43431 | 413 | H   |     | BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ S<br>AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM<br>LDR/MDR - ZAVEDENÍ APLIKÁTORŮ             |   |     | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 3434 |     | 5.08 | 29.26 |
| 43433 | 413 | H   |     | BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ S<br>AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM<br>LDR/MDR - ZAVEDENÍ APLIKÁTORŮ             |   | Z   | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 2642 |     | 5.08 | 21.34 |
| 43435 | 403 | H   |     | BRACHYTERAPIE S AUTOMATICKÝM<br>AFTERLOADINGEM LDR/MDR Á 60 MINUT  | Brachyterapie s automatickým afterloadingem LDR/MDR s<br>hospitalizací pacienta se zavedenými zářiči na samostatném<br>stíněném pokoji. |     | 60.0  |       |     | 0   |     | 1532 |     | 1.69 | 13.63 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA  | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|------|--------|
| 43513 | 403 |     |     | PLÁNOVÁNÍ TERMOTERAPIE   | Výkon k přípravě termoterapie dysplastických a nádorových onemocnění. Vyžaduje termometrii.   |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 634   |     | 1.69 | 4.65   |
| 43515 | 403 |     |     | ELEKTROMAGNETICKÁ HYPERTEMIIE<br>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   |     | 1016  |     | 1.69 | 8.47   |
| 43611 | 403 |     |     | RADIOTERAPIE CS 137 (1 POLE)   |   |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 140   |     | 0.28 | 1.12   |
| 43613 | 403 |     |     | STEREOTAKTICKÉ OZÁŘENÍ HLAVY A MOZKU<br>LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM                 | Speciální technika radioterapie.  |     | 100.0 | 100.0 |     | 0   |     | 8844  |     | 2.82 | 85.62  |
| 43617 | 403 |     |     | CELOTĚLOVÉ OZÁŘENÍ ELEKTRONY   | Speciální technika radioterapie prováděná výhradně na velkých lineárních urychlovačích.   |     | 100.0 | 100.0 |     | 0   |     | 7114  |     | 2.82 | 68.32  |
| 43619 | 403 |     |     | VERIFIKAČNÍ SNÍMEK NA OZAŘOVAČI<br>(OVĚŘENÍ 1 POLE)                            |   |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 123   |     | 0.28 | 0.95   |
| 43621 | 403 |     |     | LOKALIZACE CÍLOVÉHO OBJEMU, NEBO<br>SIMULACE OZAŘOVACÍHO PLÁNU                 |   | L   | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 1885  |     | 1.69 | 17.16  |
| 43623 | 403 |     |     | PŘÍMÁ DOZIMETRIE NA NEMOCNÉM (1<br>MĚŘÍCÍ MÍSTO)                               | Lze vykázat 3x v průběhu léčby a dále v případě každé změny léčby.  |     | 180.0 | 180.0 |     | 0   |     | 2747  |     | 5.08 | 22.39  |
| 43627 | 403 |     |     | VÝROBA INDIVIDUÁLNÍCH BLOKŮ  |   | Z   | 270.0 | 270.0 |     | 0   |     | 4000  |     | 7.61 | 32.39  |
| 43629 | 403 |     |     | VÝROBA INDIVIDUÁLNÍCH FIXAČNÍCH<br>POMŮCEK PRO OZAŘOVÁNÍ NEBO MULÁŽ            |   | Z   | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 668   |     | 3.38 | 3.3    |
| 43631 | 403 |     |     | PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE TECHNIKOU<br>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   |     | 3692  |     | 2.54 | 34.38  |
| 43633 | 403 |     |     | RADIOTERAPIE POMOCÍ URYCHLOVAČE<br>ČÁSTIC S POUŽITÍM TECHNIKY IMRT (1<br>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 ozáření, tak i během něho. Díky této možnosti je možné eskalovat d  |     | 12.0  | 12.0  |     | 0   |     | 868   |     | 0.34 | 8.34   |
| 43696 | 413 |     |     | (VZP) PLÁNOVÁNÍ RADIOCHIRURGIE S<br>ŘÍZENÍM OBRAZEM V REÁLNÉM ČASE             | Výkon lze nasmlouvat pouze těm ZZ, které vlastní ozařovací přístroj pro radiochirurgii v ceně cca 180 mil.Kč-nyní pouze FN Ostrava.Jde o novou péči-stereotakt.ozáření lézí v oblasti hlavy,krku,páteře,hrudníku,břicha a pánve,v indikacích tumorů v oblasti p | Z   | 200.0 | 800.0 |     | 0   |     | 9127  |     | 8.46 | 82.81  |
| 43697 | 413 |     |     | (VZP) RADIOCHIRURGIE S ŘÍZENÍM<br>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   |     | 30172 |     | 8.46 | 293.26 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA  | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|------|--------|
| 43698 | 413 |     |     | (VZP) PLÁNOVÁNÍ STEREOTAKTICKÉ RADIOCHIRURGIE A RADIOTERAPIE                                | Plánování stereotaktické radiochirurgie (SRS) je nedílnou součástí výkonu.SRS je vysoce specializované a cílené jednorázové ozáření malých lézí vysokou dávkou záření.Dávky záření do malého objemu jsou aplikovány lineárními urychlovači nebo gama noži.     |     | 200.0 | 440.0 |     | 0   |     | 8271  |     | 8.46 | 74.25  |
| 43699 | 413 |     |     | (VZP) STEREOTAKTICKÁ RADIOCHIRURGIE   | Stereotaktická radiochirurgie je vysoce specializované a cílené jednorázové ozáření malých objemů vysokou dávkou záření.Dávky záření do malého objemu jsou aplikovány lineárními urychlovači nebo gama noži.Pro fixaci pacienta v oblasti hlavy se používá     |     | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 21018 |     | 6.35 | 203.83 |
| 43700 | 413 |     |     | (VZP) STEREOTAKTICKÁ RADIOTERAPIE   | Výkon stereotaktického ozařování patologických lézí nejen v oblasti hlavy,krku,ale i v extrakraniálních oblastech-plic,jater,prostatay a jiných orgánů těla.Léčba je prováděna opakovaně,fracionovaně jednotl.vyššími dávkami a je fokusována do malých objemů | Z   | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 14800 |     | 5.08 | 142.92 |
| 44001 | 404 |     |     | KOMPLEXNÍ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1   |  | Z   | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 442   |     | 1.69 | 2.73   |
| 44002 | 404 |     |     | CÍLENÉ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1  |  | Z   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 238   |     | 0.85 | 1.53   |
| 44003 | 404 |     |     | KONTROLNÍ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1   |  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 116   |     | 0.42 | 0.74   |
| 44004 | 404 |     |     | KOMPLEXNÍ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2   |  | Z   | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 668   |     | 1.69 | 4.99   |
| 44005 | 404 |     |     | CÍLENÉ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2  |  | Z   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 351   |     | 0.85 | 2.66   |
| 44006 | 404 |     |     | KONTROLNÍ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2   |  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 172   |     | 0.42 | 1.3    |
| 44007 | 404 |     |     | VENEROLOGICKÉ EPIDEMIOLOGICKO - PSYCHOLOGICKÉ ŠETŘENÍ A DEPISTÁŽ SEXUÁLNĚ PŘENOSNÝCH CHOROB | Výkon lze vykázat při nově zjištěném onemocnění sexuálně přenosnou chorobou.   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 205   |     | 0.85 | 1.2    |
| 44011 | 404 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 1  |  | Z   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 216   |     | 0.85 | 1.31   |
| 44012 | 404 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 1   |  | Z   | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 147   |     | 0.56 | 0.91   |
| 44013 | 404 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 1  |  | Z   | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 74    |     | 0.28 | 0.46   |
| 44021 | 404 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 2  |  | Z   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 329   |     | 0.85 | 2.44   |
| 44022 | 404 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 2   |  | Z   | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 222   |     | 0.56 | 1.66   |
| 44023 | 404 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 2  |  | Z   | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 112   |     | 0.28 | 0.84   |
| 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   |     | 60    | Q   | 0.28 | 0.32   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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  | Q   | 0.06 | 0.15 |
| 44115 | 404 |     |     | FYZIKÁLNÍ KOŽNÍ TESTY  | Zjišťování citlivosti na tepelný, chladový, tlakový podnět, vyšetření dermatografismu, námahový test.  |     | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 68  | Q   | 0.28 | 0.4  |
| 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   |     | 104 |     | 0.42 | 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   |     | 69  | Q   | 0.28 | 0.41 |
| 44121 | 404 |     |     | TRICHOGRAM   | Mikroskopické vyšetření kořenů vlasů určené ke zhodnocení typu defluvia.   |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 206 |     | 0.85 | 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. Předcház  |     | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 136 |     | 0.56 | 0.8  |
| 44211 | 404 |     |     | MANUÁLNÍ LYMFODRENÁŽ   | Speciální manuální technika k postupnému odstranění edému v postižené oblasti.   | Z   | 70.0 | 70.0 |     | 0   |     | 363 |     | 1.97 | 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   |     | 111 |     | 0.85 | 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   |     | 637 |     | 0.85 | 5.52 |
| 44217 | 404 |     |     | LOKÁLNÍ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTLEM                              |  | Z   | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 91  |     | 0.42 | 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   |     | 77  |     | 0.28 | 0.49 |
| 44221 | 404 |     |     | DALŠÍ SKLEROTIZACE METLIČKOVÝCH A RETIKULÁRNÍCH VARIXŮ NEBO HEMANGIOMŮ | Příčti k výkonům sklerotizace metličkových a retikulárních varixů při spotřebě další ampule sklerotizační látky pro lokální aplikaci, nejvíce dvakrát při jednom sezení. Opakovat lze nejdříve po deseti dnech, nejvíce však dvanáctkrát za jeden rok.         | L   | 5.0  | 5.0  |     | 0   |     | 36  |     | 0.14 | 0.22 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 44223 | 404 |     |     | SKLEROTERAPIE ŽILNÍCH SPOJEK A REZIDUÍ PO OPERACI VARIXŮ   | Injekční léčba (obliterace) varixů dolních končetin jako primární výkon nebo skleroterapie recidiv a reziduí včetně žilních spojek a kmenových žil po operaci varixů. V rozsahu spotřeby jedné ampule sklerotizační látky pro lokální aplikaci. V jednom seze | A   | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 181 |     | 0.56 | 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   |     | 163 |     | 0.42 | 1.21 |
| 44227 | 404 |     |     | KRYODESTRUKCE KOŽNÍCH LÉZÍ (1 - 2 LÉZE)  | Nekrotizace kožních lézí kryokauterem.  |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 159 |     | 0.42 | 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% - nodulární hemangiomy, angiolyfom. Hyaluronidáza - lymfedémy, sklerotizující procesy, induratio penis plastica.                          | A   | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 155 |     | 0.56 | 0.99 |
| 44231 | 404 |     |     | AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM DO 2 CENTIMETRŮ ČTVERECNÍCH  | Druh použité anestezie se vykáže samostatným kódem.   |     | 35.0 | 35.0 |     | 0   |     | 552 |     | 0.99 | 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   |     | 225 |     | 0.42 | 1.83 |
| 44235 | 404 |     |     | CELKOVÁ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTLEM  |   | Z   | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 201 |     | 0.85 | 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   |     | 60  | Q   | 0.28 | 0.32 |
| 44239 | 404 | A   |     | OŠETŘENÍ A PŘEVAZ BÉRCOVÉHO VŘEDU LÉKAŘEM (1 BÉREC)  | Převaz bércového vředu lékařem - s toaletou defektu, odstraňováním nektróz, ošetřením okrajů a okolí vředu, celé nohy i bérce.  | Z   | 20.0 | 20.0 |     | 0   | 1   | 241 |     | 0.56 | 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   |     | 207 | Z   | 0.85 | 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   |     | 79  |     | 0.28 | 0.51 |
| 44245 | 404 |     |     | SNESENÍ MNOHOČETNÝCH MOLUSEK   |   | A   | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 156 |     | 0.56 | 1    |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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   |     | 247 |     | 0.85 | 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   |     | 309 |     | 0.85 | 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   |     | 108 |     | 0.42 | 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   |     | 230 |     | 0.71 | 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   |     | 155 |     | 0.56 | 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   |     | 438 |     | 1.69 | 2.69 |
| 44281 | 404 |     |     | DIGITÁLNÍ EPILUMINISČENČNÍ VIDEOMIKROSKOPIE   | Vyšetření 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   |     | 383 |     | 0.85 | 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   |     | 577 |     | 1.69 | 4.08 |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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   |     | 119 |     | 0.28 | 0.91 |
| 45021 | 405 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM   | Výkon lze vykázat u pacienta ve věku do 18 let.   |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 329 |     | 0.85 | 2.44 |
| 45022 | 405 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM  | Výkon lze vykázat u pacienta ve věku do 18 let.   |     | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 222 |     | 0.56 | 1.66 |
| 45023 | 405 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM   | Výkon lze vykázat u pacienta ve věku do 18 let.   |     | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 112 |     | 0.28 | 0.84 |
| 46021 | 406 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO KOREKTIVNÍ DERMATOLOGII A KOSMETOLOGII                                      | Hrazeno jen v případě, kdy předmětem návštěvy jsou zdravotní důvody.  |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 326 |     | 0.85 | 2.41 |
| 46022 | 406 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA KOREKTIVNÍ DERMATOLOGII A KOSMETOLOGII  | Hrazeno jen v případě, kdy předmětem návštěvy jsou zdravotní důvody.  |     | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 219 |     | 0.56 | 1.63 |
| 46023 | 406 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA KOREKTIVNÍ DERMATOLOGII A KOSMETOLOGII                                       | Hrazeno jen v případě, kdy předmětem návštěvy jsou zdravotní důvody.  |     | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 110 |     | 0.28 | 0.82 |
| 46111 | 406 |     |     | KOREKCE VZHLEDOVÝCH VAD IMPLANTÁTY   | Jedná se o kolagenní implantát do podkoží. U sklerodermie hrazeno ze zdravotního pojištění.   | Z   | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 336 |     | 0.85 | 2.51 |
| 47021 | 407 | H   |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM V NUKLEÁRNÍ MEDICINĚ  |   |     | 60.0 | 60.0 |     | 0   |     | 642 |     | 1.69 | 4.73 |
| 47022 | 407 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM V NUKLEÁRNÍ MEDICINĚ   |   |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 326 |     | 0.85 | 2.41 |
| 47023 | 407 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM V NUKLEÁRNÍ MEDICINĚ  | Nelze kombinovat s jinými výkony nukleární medicíny.  |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 162 |     | 0.42 | 1.2  |
| 47111 | 407 | H   |     | MALIGNÍ THYREOIDÉA - TERAPIE RADIONUKLIDY  | Terapeutická aplikace radiojodu k ablaci karcinomu štítné žlázy včetně metastáz.  | L   | 60.0 | 60.0 |     | 0   |     | 639 |     | 1.69 | 4.7  |
| 47113 | 407 |     |     | HYPERTHYREOSA - TERAPIE RADIONUKLIDY   | Terapeutická aplikace radiojodu u hyperthyreosy, funkční autonomie s cílem dosažení eufunkce štítné žlázy. Změňovací léčba strumy u vybraných pacientů.   | L   | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 322 |     | 0.85 | 2.37 |
| 47115 | 407 | H   |     | INDUKCE HYPOTHYREOSY - TERAPIE RADIONUKLIDY  | Eliminace zbytků štítné žlázy po tyreoidektomii s cílem převést nemocného do afunkce štítné žlázy s následnou hypersekrecí TSH pro terapii příp. metastáz diferencovaného karcinomu štítné žlázy.   | L   | 60.0 | 60.0 |     | 0   |     | 639 |     | 1.69 | 4.7  |
| 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   |     | 429 |     | 1.13 | 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   |     | 323 |     | 0.85 | 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   |     | 736 |     | 1.69 | 5.67 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 300  |     | 0.28 | 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   |     | 1373 |     | 1.41 | 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   |     | 1115 |     | 1.13 | 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   |     | 860  |     | 1.13 | 7.47  |
| 47131 | 407 |     |     | SCINTIGRAFIE MYOKARDU PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU A JINÝCH MYOKARDIOPATIÍCH | Vyšetření na planární gama kameře.   | L   | 40.0  | 45.0  |     | 0   |     | 872  |     | 1.13 | 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   |     | 1661 |     | 1.69 | 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   |     | 2129 |     | 2.26 | 19.03 |
| 47137 | 407 |     |     | RADIONUKLIDOVÁ ANGIOGRAFIE  | Vyšetření na planární gama kameře.   | L   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 690  |     | 0.85 | 6.05  |
| 47139 | 407 |     |     | RADIONUKLIDOVÁ FLEBOGRAFIE  | Vyšetření na planární gama kameře.   | L   | 40.0  | 45.0  |     | 0   |     | 899  |     | 1.13 | 7.86  |
| 47141 | 407 |     |     | DETEKCE TROMBU PROSTÝM DETEKTOREM A ZNAČENÝM FIBRINOGENEM                     | Vyšetření na jednonálové spektrometrické měřící soupravě.  | L   | 270.0 | 40.0  |     | 0   |     | 1255 |     | 7.61 | 4.94  |
| 47143 | 407 |     |     | SCINTIGRAFICKÁ DETEKCE TROMBU POMOCI ZNAČENÝCH TROMBOCYTŮ                     | Vyšetření na planární gama kameře.   | L   | 90.0  | 60.0  |     | 0   |     | 1606 |     | 2.54 | 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   |     | 293  |     | 1.41 | 1.52  |
| 47147 | 407 |     |     | SCINTIGRAFIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY PROSTÁ  | Vyšetření na planární gama kameře.   | L   | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 417  |     | 0.56 | 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   |     | 2989 |     | 4.79 | 25.1  |
| 47150 | 407 |     |     | OVĚŘENÍ DOZIMETRICKÝCH PODMÍNEK PRO TERAPII ŠTÍTNÉ ŽLÁZY                      | Měření prostou detekcí na jednonálové spektrometrické měřící soupravě.   | L   | 210.0 | 30.0  |     | 0   |     | 971  |     | 5.92 | 3.79  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 47151 | 407 |     |     | CELOTĚLOVÁ SCINTIGRAFIE U KARCINOMU ŠTÍTNÉ ŽLÁZY                          | Vyšetření na planární gama kameře.  | L   | 120.0 | 60.0  |     | 0   |     | 1943 |     | 3.38 | 16.05 |
| 47153 | 407 |     |     | SCINTIGRAFIE PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSEK  | Vyšetření subtrakční technikou pomocí dvou radiofarmak.<br>Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením.<br>Nelze kombinovat s kvantifikací statických, dynamických ani tomograf. scintigrafií. | L   | 80.0  | 80.0  |     | 0   |     | 1961 |     | 2.26 | 17.35 |
| 47155 | 407 |     |     | SCINTIGRAFIE NADLEDVINEK  | Vyšetření na planární gama kameře .   | L   | 150.0 | 120.0 |     | 0   |     | 2788 |     | 4.23 | 23.65 |
| 47157 | 407 |     |     | SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ STATICKÁ                                       | Vyšetření na planární gama kameře .   | L   | 20.0  | 25.0  |     | 0   |     | 483  |     | 0.56 | 4.27  |
| 47159 | 407 |     |     | SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ DYNAMICKÁ                                      | Vyšetření na planární gama kameře .   | L   | 60.0  | 35.0  |     | 0   |     | 1030 |     | 1.69 | 8.61  |
| 47161 | 407 |     |     | DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOTILITY JÍCNU                                     | Vyšetření na planární gama kameře .   | L   | 30.0  | 25.0  |     | 0   |     | 597  |     | 0.85 | 5.12  |
| 47163 | 407 |     |     | SCINTIGRAFIE EVAKUACE ŽALUDKU   | Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením.<br>Nelze kombinovat s kvantifikací statických, dynamických a tomograf. scintigrafií.  | L   | 150.0 | 60.0  |     | 0   |     | 2982 |     | 4.23 | 25.59 |
| 47165 | 407 |     |     | STANOVENÍ GASTROESOFAGEÁLNÍHO REFLUXU                                     | Vyšetření na planární gama kameře .   | L   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 638  |     | 0.85 | 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   |     | 1067 |     | 1.69 | 8.98  |
| 47169 | 407 |     |     | SCINTIGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI MECKELOVA DIVERTIKULU                | Vyšetření na planární gama kameře .   | L   | 80.0  | 40.0  |     | 0   |     | 1302 |     | 2.26 | 10.76 |
| 47171 | 407 |     |     | SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA KRVÁCENÍ DO GIT                                | Vyšetření na planární gama kameře .   | L   | 120.0 | 50.0  |     | 0   |     | 1869 |     | 3.38 | 15.31 |
| 47173 | 407 |     |     | STANOVENÍ ZTRÁT KRVE V GIT KVANTITATIVNĚ POMOCÍ 51CR ZNAČENÝCH ERYTROCYTŮ | Vyšetření s použitím studnové spektrometrické měřící soupravy.  | L   | 160.0 | 35.0  |     | 0   |     | 813  |     | 4.51 | 3.62  |
| 47175 | 407 |     |     | SCHILLINGUV TEST JEDNODUCHÝ   | Vyšetření na studnové spektrometrické měřící soupravě.  | L   | 20.0  | 15.0  |     | 0   |     | 212  |     | 0.56 | 1.56  |
| 47177 | 407 |     |     | SCHILLINGUV TEST KOMBINOVANÝ  | Vyšetření na studnové spektrometrické měřící soupravě.  | L   | 30.0  | 15.0  |     | 0   |     | 249  |     | 0.85 | 1.64  |
| 47179 | 407 |     |     | STANOVENÍ RESORBCE NA CELOTĚLOVÉM DETEKTORU                               | Vyšetření na celotělové spektrometrické měřící soupravě.  | L   | 70.0  | 30.0  |     | 0   |     | 560  |     | 1.97 | 3.63  |
| 47181 | 407 |     |     | STANOVENÍ ZTRÁT BÍLKOVIN GIT  | Vyšetření na studnové spektrometrické měřící soupravě.  | L   | 50.0  | 30.0  |     | 0   |     | 410  |     | 1.41 | 2.69  |
| 47183 | 407 |     |     | STANOVENÍ JATERNÍ CHROMOEXKREČNÍ FUNKCE POMOCÍ RADIOFARMAK                | Vyšetření na vícekanálové spektrometrické měřící soupravě.  | L   | 60.0  | 20.0  |     | 0   |     | 389  |     | 1.69 | 2.2   |
| 47185 | 407 |     |     | SCINTIGRAFIE JATER A SLEZINY  | Vyšetření na planární gama kameře.  | L   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 642  |     | 0.85 | 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   |     | 1626 |     | 2.54 | 13.72 |
| 47189 | 407 |     |     | RADIONUKLIDOVÁ SPLENOPORTOGRAFIE  | Vyšetření na planární gama kameře. Případná anestezie se vykáže samostatným výkonem.  | L   | 60.0  | 75.0  |     | 0   |     | 1450 |     | 1.69 | 12.81 |
| 47191 | 407 |     |     | RADIONUKLIDOVÁ NEFROGRAFIE PROSTÁ   | Vyšetření na vícekanálové spektrometrické měřící soupravě.  | L   | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 240  |     | 0.56 | 1.84  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 47193 | 407 |     |     | RADIONUKLIDOVÉ STANOVENÍ REZIDUA V MOČOVÉM MĚCHÝŘI  | Vyšetření na vícekanálové spektrometrické měřící soupravě, gama kameře planární s vyhodnocovacím zařízením.   |     | 10.0  | 10.0 |     | 0   |     | 114  |     | 0.28  | 0.86  |
| 47195 | 407 |     |     | STANOVENÍ ERPF MĚŘENÍM KREVNÍCH VZORKŮ  | Vyšetření s použitím vícekanálové a studnové spektrometrické měřící soupravy.   | L   | 20.0  | 10.0 |     | 0   |     | 181  |     | 0.56  | 1.25  |
| 47197 | 407 |     |     | STANOVENÍ GF MĚŘENÍM RADIOAKTIVITY KREVNÍCH VZORKŮ  | Vyšetření s použitím vícekanálové a studnové spektrometrické měřící soupravy.   | L   | 20.0  | 10.0 |     | 0   |     | 183  |     | 0.56  | 1.27  |
| 47199 | 407 |     |     | RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE NEPŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU                                      | Vyšetření na planární gama kameře.  |     | 10.0  | 10.0 |     | 0   |     | 248  |     | 0.28  | 2.2   |
| 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   |     | 1084 |     | 1.69  | 9.15  |
| 47213 | 407 |     |     | SCINTIGRAFIE LEDVIN PROSTÁ  | Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat s kvantifikací statické scintigrafie.   | L   | 20.0  | 30.0 |     | 0   |     | 498  |     | 0.56  | 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   |     | 1380 |     | 1.69  | 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   |     | 1058 |     | 1.41  | 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   |     | 1836 |     | 1.97  | 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   |     | 1661 |     | 1.69  | 14.92 |
| 47223 | 407 |     |     | SCINTIGRAFIE VARLAT A SCROTA  | Vyšetření na planární gama kameře.  | L   | 40.0  | 30.0 |     | 0   |     | 758  |     | 1.13  | 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   |     | 1180 |     | 1.97  | 9.83  |
| 47227 | 407 |     |     | STANOVENÍ OBJEMU KRVE A JEJÍCH SLOŽEK POMOCÍ RADIONUKLIDŮ                                       | Vyšetření na studnové spektrometrické měřící soupravě.  | L   | 10.0  | 10.0 |     | 0   |     | 132  |     | 0.28  | 1.04  |
| 47229 | 407 |     |     | FERROKINETIKA VČETNĚ LOKALISACE HEMOPOESY   | Vyšetření na vícekanálové a studnové spektrometrické měřící soupravě.   | L   | 400.0 | 80.0 |     | 0   |     | 2437 |     | 11.28 | 13.09 |
| 47231 | 407 |     |     | PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE 51Cr ERYTROCYTŮ  | Vyšetření na vícekanálové a studnové spektrometrické měřící soupravě.   | L   | 360.0 | 90.0 |     | 0   |     | 2379 |     | 10.15 | 13.64 |
| 47233 | 407 |     |     | PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE AUTOLOGNÍCH THROMBOCYTŮ RESP. LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH RADIONUKLIDY | Vyšetření na vícekanálové a studnové spektrometrické měřící soupravě.   | L   | 90.0  | 90.0 |     | 0   |     | 1192 |     | 2.54  | 9.38  |
| 47235 | 407 |     |     | SCINTIGRAFIE KOSTNÍ DŘENĚ   | Vyšetření na planární gama kameře.  | L   | 60.0  | 60.0 |     | 0   |     | 1253 |     | 1.69  | 10.84 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 2236 |     | 3.38 | 18.98 |
| 47239 | 407 |     |     | SCINTIGRAFIE SLEZINY ZNAČENÝMI ALTEROVANÝMI ERYTHROCYTY   | Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat se scintigrafií jater a sleziny.   | L   | 30.0  | 25.0  |     | 0   |     | 603  |     | 0.85 | 5.18  |
| 47241 | 407 |     |     | SCINTIGRAFIE SKELETU  | Celotělové vyšetření na planární gamma kameře.   | L   | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 1283 |     | 1.69 | 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   |     | 370  |     | 0.56 | 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   |     | 1166 |     | 1.69 | 9.97  |
| 47247 | 407 |     |     | SCINTIGRAFIE 67 GA CITRÁTEM - CELKOVÉ VYŠETŘENÍ   | Vyšetření na planární gamma kameře.  | L   | 80.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1767 |     | 2.26 | 15.41 |
| 47249 | 407 |     |     | DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOZKU  | Vyšetření na planární gamma kameře.  | L   | 20.0  | 30.0  |     | 0   |     | 575  |     | 0.56 | 5.19  |
| 47251 | 407 |     |     | SCINTIGRAFIE MOZKU STATICKÁ   | Vyšetření na planární gamma kameře.  | L   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 647  |     | 0.85 | 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   |     | 2129 |     | 2.82 | 18.47 |
| 47255 | 407 |     |     | TOMOGRFICKÁ SCINTIGRAFIE PERFÚZE MOZKU PO PODÁNÍ DIFÚSIBILNÍCH RAF                                | Vyšetření na gamma kameře - SPECT.   | L   | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 1550 |     | 1.69 | 13.81 |
| 47257 | 407 |     |     | SCINTIGRAFIE PLIC PERFÚZNÍ  | Vyšetření na planární gama kameře.   | L   | 20.0  | 25.0  |     | 0   |     | 486  |     | 0.56 | 4.3   |
| 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   |     | 653  |     | 0.85 | 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   |     | 890  |     | 1.13 | 7.77  |
| 47263 | 407 |     |     | RADIONUKLIDOVÁ LYMFOGRAFIE  | Vyšetření na planární gama kameře.   | L   | 30.0  | 35.0  |     | 0   |     | 684  |     | 0.85 | 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   |     | 2521 |     | 3.38 | 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   |     | 2529 |     | 3.38 | 21.91 |
| 47269 | 407 |     |     | TOMOGRFICKÁ SCINTIGRAFIE - SPECT  | Vyšetření na gama kameře - SPECT. Platí pro různé orgány a podle nich spec. radiofarmaka. ZULP nelze opakovaně vykázat pokud již bylo vykázáno v jeden den pro jiné vyšetření shodného orgánu. | L   | 60.0  | 80.0  |     | 0   |     | 1751 |     | 1.69 | 15.82 |
| 47271 | 407 |     |     | KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ                                       | Nelze kombinovat s nescintigrafickými metodami, dynam. a tomografickými scintigrafiami, scintigrafií příštitných tělísek, ledvin (prostou i s relat. uptakem).                                 |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 205  |     | 0.28 | 1.77  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA  | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|------|--------|
| 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   |     | 409   |     | 0.56 | 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   |     | 3431  |     | 3.81 | 30.5   |
| 47277 | 999 |     |     | RADIAČNĚ NAVIGOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON (PŘÍČTI K CHIRURGICKÉMU VÝKONU Á 15 MINUT) | Peroperační detekce ložiska akumulujícího radiofarmakon (např. sentinelové uzliny) pomocí gamasondy pro radiačně navigovanou chirurgii - jedno patologické ložisko. Aplikace radiofarmaka je obsažena v jiném výkonu. Typ použité anestezie se vykazuje samost |     | 15.0  | 30.0  |     | 0   |     | 306   |     | 0.42 | 2.64   |
| 47302 | 407 |     |     | (VZP) HYBRIDNÍ VÝPOČETNÍ A POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET/CT)                | Výkon pouze pro Nem.na Homolce, FN Plzeň, FN Hr.Král, FN Olomouc, MÚ Brno a VFN Praha. K výkonu lze vykázat ZULP (radiofarmakum, RTG kontrast.látka) a ZUM (jednoráz.steril.válce do injektoru). Kombinované PET a spirální CT vyšetř                          | A   | 90.0  | 270.0 |     | 0   |     | 14158 |     | 2.54 | 139.04 |
| 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   |     | 1122  |     | 2.54 | 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   |     | 16237 |     | 3.38 | 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   |     | 8488  |     | 1.69 | 83.19  |
| 51011 | 501 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 1                                       |  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 247   |     | 1.01 | 1.46   |
| 51012 | 501 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 1  |  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 174   |     | 0.68 | 1.06   |
| 51013 | 501 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 1                                       |  |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 87    |     | 0.34 | 0.53   |
| 51021 | 501 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2                                       |  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 360   |     | 1.01 | 2.59   |
| 51022 | 501 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2  |  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 249   |     | 0.68 | 1.81   |
| 51023 | 501 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2                                       |  |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 125   |     | 0.34 | 0.91   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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     | 0     |
| 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     | 0     |
| 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     | 0     |
| 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     | 0     |
| 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     | 0     |
| 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   |     | 1040 |     | 1.52  | 8.88  |
| 51113 | 521 | H   |     | MYOTOMIE MUSCULUS KRIKOFARINGIKUS   |   |     | 50.0  | 100.0 |     | 0   |     | 1574 |     | 3.38  | 12.36 |
| 51115 | 521 | H   |     | OPERACE KRČNÍHO DIVERTIKLU JÍCNU  |   | Z   | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2675 |     | 6.08  | 20.67 |
| 51117 | 521 | H   |     | KRČNÍ EZOFAGOSTOMIE   |   | Z   | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 1703 |     | 4.06  | 12.97 |
| 51119 | 521 | H   |     | KOREKCE STRIKTURY KRČNÍHO JÍCNU NEBO KRČNÍCH ANASTOMÓZ                            |   |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 4765 |     | 8.11  | 39.54 |
| 51121 | 521 | H   |     | TOTÁLNÍ PARATYREOIDEKTOMIE S PARCIÁLNÍ HETEROTOPICKOU TRANSPLANTACÍ PARATYREOIDEY | U terciální hyperparatyreozy (nemoc. po trasplant. ledvin, nem. v chron. dialyzačním programu) nebo u hyperplázie všech příštítných tělísek s klinickým obrazem hyperparatyreózy.   |     | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 5124 |     | 12.17 | 39.07 |
| 51123 | 521 | H   |     | BIOPSIE CHIRURGICKÁ TYREOIDEY, EXCIZE DROBNÉHO UZLU, ABSCEZ 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   |     | 1301 |     | 3.04  | 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   |     | 3580 |     | 9.46  | 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   |     | 3476 |     | 12.17 | 22.59 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 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   |     | 6369  |     | 21.29 | 42.4   |
| 51131 | 531 | H   |     | ODSTRANĚNÍ PARATYREOIDÁLNÍHO TUMORU   | U nemocných s primární hyperparatyreózou je indikováno odstranění příštítného tělíska postiženého adenomem.   |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3933  |     | 12.17 | 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   |     | 6622  |     | 21.29 | 44.93  |
| 51211 | 531 | H   |     | MYOTOMIE JÍCNU, HRUDNÍ PŘÍSTUP  |   |     | 105.0 | 210.0 |     | 0   |     | 6083  |     | 10.65 | 50.18  |
| 51213 | 531 | H   |     | SUBTOTÁLNÍ NEBO TOTÁLNÍ EXSTIRPACE JÍCNU BEZ TORAKOTOMIE  |   | Z   | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 7045  |     | 18.25 | 52.2   |
| 51215 | 531 | H   |     | SUBTOTÁLNÍ NEBO TOTÁLNÍ RESEKCE JÍCNU TRANSTORAKÁLNÍ  |   | Z   | 300.0 | 600.0 |     | 0   |     | 11754 |     | 30.42 | 87.12  |
| 51217 | 531 | H   |     | EZOFAGEKTOMIE BEZ TORAKOTOMIE S NÁHRADOU JÍCNU ŽALUDKEM   |   | Z   | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 10159 |     | 24.34 | 77.25  |
| 51219 | 531 | H   |     | EZOFAGEKTOMIE BEZ TORAKOTOMIE S NÁHRADOU STŘEVEM, CERVIKÁLNÍ EZOFAGOKOLO (JEJUNO) ANASTOMÓZA  |   | Z   | 420.0 | 840.0 |     | 0   |     | 14082 |     | 42.59 | 98.23  |
| 51221 | 531 | H   |     | REKONSTRUKCE JÍCNU TENKÝM NEBO TLUSTÝM STŘEVEM EVENT. BY-PASS S ANASTOMÓZOU NA KRKU   | Většinou druhá doba po extirpaci jícnu.   | Z   | 480.0 | 960.0 |     | 0   |     | 15711 |     | 48.67 | 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   |     | 16413 |     | 48.67 | 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   |     | 6374  |     | 12.17 | 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   |     | 897   |     | 4.06  | 4.91   |
| 51227 | 521 | H   |     | OPERACE VARIXŮ JÍCNU TRANSABDOMINÁLNĚ   |   | Z   | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 4563  |     | 8.11  | 37.52  |
| 51231 | 511 |     |     | BIOPSIE MAMMY JEHLOU, JEDNA I VÍCE  | Jedná se o odběr tkáně pro histologické vyšetření.  | Z   | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 179   |     | 0.76  | 1.03   |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 51233 | 511 |     |     | EXCIZE TUMORU MAMMY NEBO ODBĚR TKÁŇE 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   |     | 583   |     | 2.02  | 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   |     | 1890  |     | 3.04  | 15.86  |
| 51237 | 521 | H   |     | KLÍNOVITÁ RESEKCE MAMMY S RADIKÁLNÍM ODSTRANĚNÍM AXILÁRNÍCH UZLIN NEBO MASTEKTOMIE RADIKÁLNÍ             | Chir. odstranění části prsu a prsní žlázy s bezpečnostním lemem kolem odstraňované patolog. afekce s odstraněním uzlin v podpaží téže strany.  |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3345  |     | 8.11  | 25.34  |
| 51239 | 521 | H   |     | RADIKÁLNÍ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH NEBO INQUINÁLNÍCH UZLIN  | Odstranění mizních uzlin v axilární jamce nebo třísele.  |     | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2949  |     | 6.08  | 23.41  |
| 51311 | 531 | H   |     | SPLENEKTOMIE   | Vyazuje se jak pro onemocnění sleziny, tak pro její poranění.  |     | 100.0 | 200.0 |     | 0   |     | 3552  |     | 10.14 | 25.38  |
| 51312 | 521 | H   |     | SPLENEKTOMIE S AUTOTRANSPLANTACÍ SLEZINNÉ TKÁŇE  |  |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3854  |     | 8.11  | 30.43  |
| 51313 | 521 | H   |     | ZÁCHOVNÉ OPERACE SLEZINY   |  | A   | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3748  |     | 8.11  | 29.37  |
| 51320 | 531 | H   |     | TRANSPLANTACE PANKREATU A LEDVINY  |  | Z   | 360.0 | 720.0 |     | 0   |     | 23589 |     | 36.5  | 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   |     | 8781  |     | 21.29 | 66.52  |
| 51323 | 531 | H   |     | HEMIPANKREATODUODENEKTOMIE (WHIPPLE)   | Včetně příslušných anastomóz.  | A   | 360.0 | 720.0 |     | 0   |     | 14008 |     | 36.5  | 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   |     | 3963  |     | 6.08  | 33.55  |
| 51327 | 531 | H   |     | TOTÁLNÍ PANKREATODUODENEKTOMIE   | V případě použití příčti kódy patříci pro výkony sonografie, cholangiografie, choledochoskopie. Stejně vykazovat výkon pro úraz.   | A   | 300.0 | 600.0 |     | 0   |     | 11367 |     | 30.42 | 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   |     | 5992  |     | 11.49 | 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   |     | 4735  |     | 9.46  | 37.89  |
| 51333 | 531 | H   |     | PANKREATODIGESTIVNÍ SPOJKY   | Pankreatojejunální spojky při poranění či atypické resekci paliativní duodenojejunoanastomóza včetně duodenum šetřící pankreatektomií.   | Z   | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 9821  |     | 24.34 | 73.87  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN    | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|--------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 51341 | 531 | H   |     | TRANSPLANTACE JATER  |  | A   | 540.0 | 2460.0 |     | 0   |     | 63183 |     | 54.76 | 577.07 |
| 51342 | 521 | H   |     | PUNKCE A DRENÁŽ JATERNÍHO ABSCESU  | Jedná se o perkutanní výkon, sonografický nebo rtg výkon vykázat zvlášť. Stejně vykázat perkutanní výkony pro subfrenický absces.  | Z   | 55.0  | 55.0   |     | 0   |     | 971   |     | 3.72  | 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   |     | 2423  |     | 4.06  | 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   |     | 7063  |     | 18.25 | 52.38  |
| 51347 | 531 | H   |     | RESEKCE PRAVÉHO NEBO LEVÉHO LALOKU JATER NEBO LOBEKTOMIE JATER LEVO NEBO PRAVOSTRANNÁ  | Použití peroperační sonografie nebo laseru se vykážjí zvláštními kódy.   | A   | 400.0 | 800.0  |     | 0   |     | 14180 |     | 40.56 | 101.24 |
| 51349 | 521 | H   |     | OTEVŘENÁ DRENÁŽ ABSCESU JATER, CYSTY JATER NEBO SUBFRENICKÉHO ABSCESU  | Stejně vykázat marzupializaci cysty. Použití sonografů peroperačně či rtg vykázat zvláštním kódem.   |     | 105.0 | 210.0  |     | 0   |     | 3440  |     | 7.1   | 27.3   |
| 51351 | 521 | H   |     | EXCIZE PAPILY VATERSKÉ S REIMPLANTACÍ VÝVODU SLINIVKY A ŽLUČOVODU DO DUODENA   |  |     | 120.0 | 240.0  |     | 0   |     | 5706  |     | 8.11  | 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   |     | 2671  |     | 4.06  | 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   |     | 5082  |     | 8.11  | 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   |     | 3198  |     | 4.06  | 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   |     | 5920  |     | 10.14 | 49.06  |
| 51361 | 531 | H   |     | KOLEKTOMIE SUBTOTÁLNÍ S ILEOSTOMIÍ A UZÁVĚREM REKTA NEBO S ILEOREKTÁLNÍ ANASTOMÓZOU  |  | A   | 200.0 | 400.0  |     | 0   |     | 7990  |     | 20.28 | 59.62  |
| 51363 | 531 | H   |     | KOLEKTOMIE TOTÁLNÍ S ILEÁLNÍM POUCHEM 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   |     | 10705 |     | 30.42 | 76.63  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 2324 |     | 4.06  | 19.18 |
| 51367 | 521 | H   |     | APENDEKTOMIE NEBO OPERAČNÍ DRENÁŽ PERIAPENDIKULÁRNÍHO A PERIKOLICKÉHO ABCESU                        |   |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 1885 |     | 4.06  | 14.79 |
| 51369 | 521 | H   |     | APENDEKTOMIE PŘI PERFORAČNÍ APENDICITIDĚ S PERITONITIDOU  |   |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 2360 |     | 4.06  | 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   |     | 2693 |     | 4.73  | 22.2  |
| 51373 | 521 | H   |     | CHOLECYSTOSTOMIE  |   |     | 70.0  | 120.0 |     | 0   |     | 2436 |     | 4.73  | 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   |     | 4236 |     | 6.08  | 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   |     | 3159 |     | 6.08  | 25.51 |
| 51379 | 521 | H   |     | CHOLEDOCHOTOMIE   | Patří sem choledochotomie jako výkon jediný (drenáž extrakce kamenů). Zvláštním kódem se vyazuje peroperační cholangiografie, sonografie a choledochoskopie.  |     | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 3081 |     | 6.08  | 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 žlučvodů iatrogenního, zánětlivého i nádorového původu | Z   | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 8712 |     | 24.34 | 62.78 |
| 51383 | 521 | H   |     | GASTROTOMIE, DUODENOTOMIE NEBO JEDNODUCHÁ PYLOROPLASTIKA NEBO GASTROSTOMIE NEBO JEJÍ UZÁVĚR         |   |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 2363 |     | 4.06  | 19.57 |
| 51385 | 521 | H   |     | RESEKCE ŽALUDKU S ANASTOMÓZOU   |   | Z   | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 5182 |     | 10.14 | 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   |     | 3446 |     | 6.76  | 27.7  |
| 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   |     | 9724 |     | 24.34 | 72.9  |
| 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   |     | 3328 |     | 6.08  | 27.2  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 4202 |     | 8.11  | 33.91 |
| 51391 | 521 | H   |     | LAPAROTOMIE A OŠETŘENÍ VÍCEČETNÉHO VISCERÁLNÍHO PORANĚNÍ BŘICHA   |   | Z   | 130.0 | 260.0 |     | 0   |     | 5529 |     | 8.79  | 46.5  |
| 51392 | 521 | H   |     | RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS  | Pod tímto kódem vykazovat i second look operaci   | Z   | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 2046 |     | 4.06  | 16.4  |
| 51393 | 521 | H   |     | EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE  |   |     | 40.0  | 80.0  |     | 0   |     | 1611 |     | 2.7   | 13.41 |
| 51394 | 521 | H   |     | UZÁVĚR STĚNY BŘIŠNÍ PO EVISCERACI   |   | Z   | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 2215 |     | 4.06  | 18.09 |
| 51395 | 511 |     |     | PUNKCE PERITONEÁLNÍ DIAGNOSTICKÁ ČI TERAPEUTICKÁ  |   |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 202  |     | 1.01  | 1.01  |
| 51396 | 521 | H   |     | PUNKCE DUTINY BŘIŠNÍ S DRENÁŽÍ EV. LAVAŽÍ   |   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 741  |     | 2.03  | 5.38  |
| 51397 | 521 | H   |     | OTEVŘENÁ LAVÁŽ PERITONEÁLNÍ DUTINY, SEC. LOOK, LAPAROSTOMIE   |   | Z   | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 2670 |     | 4.06  | 22.64 |
| 51411 | 521 | H   |     | OPERACE KONEČNÍKU TRANSANÁLNÍ ENDOSKOPICKOU MIKROCHIRURGICKOU METODOU   | Exstirpace a resekce tumorů při použití operačního rektoskopu.  |     | 130.0 | 260.0 |     | 0   |     | 2771 |     | 8.79  | 18.92 |
| 51413 | 511 |     |     | ANOREKTÁLNÍ MANOMETRIE  | Měření fyziol. parametrů anorektální oblasti včetně ev. biofeedback.  |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 672  |     | 3.04  | 3.68  |
| 51415 | 531 | H   |     | ABDOMINOPERINEÁLNÍ, VAGINÁLNÍ, SAKRÁLNÍ AMPUTACE REKTA  |   |     | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 8147 |     | 24.34 | 57.13 |
| 51417 | 511 | A   |     | MALÝ CHIRURGICKÝ VÝKON V OBLASTI ANU NEBO REKTA VČETNĚ LIGACE HEMOROIDŮ   |   |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 253  |     | 1.01  | 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   |     | 3169 |     | 6.08  | 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   |     | 8190 |     | 24.34 | 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   |     | 90   |     | 0.34  | 0.56  |
| 51425 | 511 |     |     | HEMOROIDEKTOMIE   | Operačním postupem-Whitehead, Milligan-Morgan a pod.  |     | 40.0  | 40.0  |     | 0   |     | 668  |     | 2.02  | 4.66  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 3197 |     | 2.37 | 29.6  |
| 51511 | 511 |     |     | OPERACE KÝLY INQUINÁLNÍ A FEMORÁLNÍ - DOSPĚLÍ, VČETNĚ INKARCEROVANÝCH                                      | Při resekci střeva příčti příslušný kód.   |     | 60.0 | 120.0 |     | 0   |     | 2135 |     | 3.04 | 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   |     | 3474 |     | 6.08 | 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   |     | 2438 |     | 4.06 | 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   |     | 3486 |     | 6.08 | 28.78 |
| 51518 | 521 | H   |     | OPERACE VNITŘNÍ KÝLY   | Příčti ev. resekci střeva.   | Z   | 60.0 | 120.0 |     | 0   |     | 2366 |     | 4.06 | 19.6  |
| 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   |     | 2855 |     | 6.08 | 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   |     | 129  |     | 0.34 | 0.95  |
| 51613 | 521 | H   |     | PEROPERAČNÍ CHOLEDOCHOSKOPIE   | Jde o optické vyšetření mimojaterních žlučovodů s možností odstranění kamenů nebo odebrání bioptického materiálu. Výkon se vykazuje pouze jako součást jiné operace na žlučových cestách.  |     | 15.0 | 15.0  |     | 0   |     | 269  |     | 1.01 | 1.68  |
| 51615 | 521 | H   |     | PEROPERAČNÍ CHOLANGIOGRAFIE /CYSTOGRAFIE A POD.  | Výkon provedený chirurgem, příčti k základnímu výkonu  | L   | 15.0 | 15.0  |     | 0   |     | 247  |     | 1.01 | 1.46  |
| 51617 | 521 | H   |     | POUŽITÍ CHOLEDOSKOPU PŘI LAPAROSKOPICKÉM VÝKONU  | Vyšetření stenós, litiázy žlučovodu.   |     | 30.0 | 60.0  |     | 0   |     | 606  |     | 2.03 | 4.03  |
| 51618 | 501 | H   |     | POUŽITÍ ND-YAG LASERU PŘI CHIRURGICKÉM VÝKONU  | Použití při klasické i laparoskopické operaci.   |     | 20.0 |       |     | 0   |     | 205  |     | 0.68 | 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   |     | 229  |     | 1.01 | 1.28  |
| 51623 | 501 |     |     | POUŽITÍ ULTRAZVUKOVÉHO SKALPELU  | Přístrojový kód, příčti 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    | 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    | 1     |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 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 pří | Z   | 12.0  | 24.0  |     | 0   |     | 449   |     | 1.22  | 3.27   |
| 51711 | 521 | H   |     | VÝKON LAPAROSKOPIKÝ A TORAKOSKOPIKÝ  | 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   | 1015  |     | 2.03  | 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   |     | 4887  |     | 2.03  | 46.84  |
| 51810 | 531 | H   |     | EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ  | Odstranění rekta, gyn. orgánů, moč. měchýře včetně rekonstrukce.   | Z   | 420.0 | 840.0 |     | 0   |     | 16562 |     | 42.59 | 123.03 |
| 51811 | 511 |     |     | ABSCES NEBO HEMATOM SUBKUTANNÍ, PILONIDÁLNÍ, INTRAMUSKULÁRNÍ - INCIZE, DRENÁŽ  | Odstranění obsahu (krev, hnis a pod.) navenek.   |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 176   |     | 0.51  | 1.25   |
| 51812 | 531 | H   |     | ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO NEBO PRESAKRÁLNÍHO NÁDORU   |  |     | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 8734  |     | 24.34 | 63     |
| 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   |     | 2576  |     | 6.08  | 19.68  |
| 51814 | 521 | H   |     | IZOLOVANÁ REGIONÁLNÍ HYPERTERMNÍ PERFÚZE KONČETINY CYTOSTATIKY   |  | A   | 300.0 | 900.0 |     | 0   |     | 7328  |     | 20.28 | 53     |
| 51815 | 521 | H   |     | EXSTIRPACE JEDNOSTRANNÉHO CYSTICKÉHO HYGROMU   | Exstirpace cysticky rozšířených lymfat. cév na krku.   |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 2978  |     | 8.11  | 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   |     | 114   |     | 0.34  | 0.8    |
| 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   |     | 190   |     | 0.76  | 1.14   |
| 51819 | 531 | H   |     | OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII   | Tímto kodem vykazat i převaz rozsáhlé rány.  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 675   |     | 3.04  | 3.71   |
| 51821 | 511 |     |     | CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA   | Výkon s incizí, proniknutí do hlubších vrstev a drenáží.   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 625   |     | 1.52  | 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   |     | 429   |     | 1.01  | 3.28   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT  | UMA   | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|------|-------|--------|
| 51827 | 531 | H   |     | MULTIORGÁNOVÝ ODBĚR  | Odběr orgánů od mrtvého dárce - ledviny, slinivka, játra, srdce - jednotlivě nebo jejich kombinace.   | L   | 240.0 | 990.0 |     | 0   |     | 14860 |      | 24.34 | 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 píštělí, ošetření mokvajících popáleninových defektů, ošetřování dekubitálních defektů III. stupně po vystříhání pseudocysty dekubitu, ošetřování laparostomi | Z   | 30.0  | 30.0  |     | 0   | 842 |       | 1.52 | 6.9   |        |
| 51851 | 501 | A   |     | FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - RUKA, PŘEDLOKTÍ  | Sádrová dlaha se používá k fixaci u onemocnění či úrazů ruky nebo zápěstí, kde je potřebné znehybnění. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní nebo trvalou. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samost. Výkonem  | Z   | 10.0  | 10.0  |     | 0   | 86  |       | 0.34 | 0.52  |        |
| 51853 | 501 |     |     | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - PRSTY, RUKA, PŘEDLOKTÍ  | Cirkulární sádrový obvaz se používá ke znehybnění prstů ruky, ruky, zápěstí a předloktí. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem 53115.   | Z   | 15.0  | 15.0  |     | 0   | 123 |       | 0.51 | 0.72  |        |
| 51855 | 501 |     |     | FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA CELÉ HORNÍ KONČETINY   | Sádrová dlaha se používá k fixaci celé horní končetiny. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem.   | Z   | 20.0  | 20.0  |     | 0   | 160 |       | 0.68 | 0.92  |        |
| 51857 | 501 |     |     | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - CELÁ HORNÍ KONČETINA  | Cirkulární sádrový obvaz se používá ke znehybnění celé horní končetiny. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem.  | Z   | 25.0  | 25.0  |     | 0   | 197 |       | 0.85 | 1.12  |        |
| 51859 | 501 |     |     | FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - NOHA, BÉREC  | Sádrová dlaha se používá k fixaci nohy, nebo bérce. Zavřená repozice se vykáže samostatným výkonem.   | Z   | 20.0  | 20.0  |     | 0   | 148 |       | 0.68 | 0.8   |        |
| 51861 | 501 |     |     | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - NOHA, BÉREC   | Cirkulární sádrový obvaz se používá ke znehybnění hlezenného a kolenního, nebo jen kolenního kloubu. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem.   | Z   | 25.0  | 25.0  |     | 0   | 185 |       | 0.85 | 1     |        |
| 51863 | 501 |     |     | FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA CELÉ DOLNÍ KONČETINY   | Sádrová dlaha 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   | Z   | 30.0  | 30.0  |     | 0   | 222 |       | 1.01 | 1.21  |        |
| 51865 | 501 |     |     | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ NA DOLNÍ KONČETINĚ  | Cirkulární sádrový obvaz se používá u onemocnění nebo úrazů celé dolní končetiny, kde je potřebné znehybnění. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samost. Výkonem   | Z   | 40.0  | 40.0  |     | 0   | 295 |       | 1.35 | 1.6   |        |
| 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   | 221 |       | 0.34 | 1.87  |        |
| 51869 | 501 |     |     | SEJMUTÍ CIRKULÁRNÍ SÁDROVÉ FIXACE NA KONČETINÁCH   | Případné následné přiložení ortézy nebo měkkého fixačního obvazu účtují jako samostatný výkon.  |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   | 93  |       | 0.34 | 0.59  |        |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 51870 | 501 |     |     | DOTOČENÍ SÁDROVÉHO OBVAZU   | Tímto výkonem se provádí následné doplnění sádrové dlahy na cirkulární sádrový obvaz.  |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 109  |     | 0.34 | 0.75  |
| 51871 | 501 |     |     | FIXACE ZLOMENINY KLÍČKU DELBETOVÝMI KRUHY   |  | Z   | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 111  |     | 0.51 | 0.6   |
| 51873 | 501 |     |     | SLOŽITÝ MĚKKÝ FIXAČNÍ OBVAZ   | Tímto kódem lze vykázat naložení Désaultova obvodu, spiky humeri, spiky coxae. Tímto kódem lze vykázat i naložení polotuhého obvodu (FŠS - fournier, škrob, sádra) k immobilizaci kolenního kloubu.  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 320  |     | 0.68 | 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 obvodů. Měkké obvazy se přikládají k potřebnému znehybnění postižených kloubů a sousedních oblastí.                    | Z   | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 105  |     | 0.34 | 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   |     | 91   |     | 0.34 | 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, operátorem a onkologem. Zápis je uložen v dokumentaci pacienta.   |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 112  |     | 0.34 | 0.78  |
| 52021 | 502 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM   |  |     | 35.0  | 35.0  |     | 0   |     | 422  |     | 1.18 | 3.04  |
| 52022 | 502 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM  |  |     | 25.0  | 25.0  |     | 0   |     | 312  |     | 0.85 | 2.27  |
| 52023 | 502 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM   |  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 184  |     | 0.51 | 1.33  |
| 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   |     | 3232 |     | 8.11 | 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   |     | 3711 |     | 6.08 | 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 vykázaní repozice klíční kosti.  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 323  |     | 2.03 | 1.2   |
| 52117 | 502 | A   |     | REPOZICE BOLESTIVÉ PRONACE U DĚTÍ   | Pronatio dolorosa  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 111  |     | 0.51 | 0.6   |
| 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   |     | 1218 |     | 6.08 | 6.1   |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|
| 52121 | 522 | H   |     | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ  | Poranění distální fyzy humeru, proximální fyzy radia a ulny, kolene, tibie, fibuly a klíčku.   | Z   | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 4055  |     | 10.14 | 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   |     | 1604  |     | 6.08  | 9.96  |
| 52211 | 532 | H   |     | OPERACE PRO KONGENITÁLNÍ ATRESII JÍCNU  | Jedná se o superkonziliární výkon.   |     | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 8408  |     | 18.25 | 65.83 |
| 52213 | 532 | H   |     | PYLOROMYOTOMIE U NOVOROZENCŮ A KOJENCŮ  | Pyloromyotomie u novorozenců a kojenců.  |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 2564  |     | 6.08  | 19.56 |
| 52215 | 522 | H   |     | GASTROSTOMIE U NOVOROZENCŮ NEBO KOJENCŮ   |  |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 2664  |     | 4.06  | 22.58 |
| 52217 | 522 | H   |     | OPERACE PRO PERFORACI ŽALUDKU U NOVOROZENCŮ   | Operace pro perforaci žaludku u novorozenců.   |     | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 4827  |     | 12.17 | 36.1  |
| 52219 | 532 | H   |     | OPERACE PRO NEKROTIZUJÍCÍ ENTEROKOLIDU  | Nejčastěji se jedná o nedonošené, těžce alterované novorozence, s nutností řízené ventilace.   |     | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 5672  |     | 15.21 | 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   |     | 5356  |     | 18.25 | 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   |     | 7910  |     | 27.38 | 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 klíčky. Jedná se o superkonziliární výkon.   | L   | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 9280  |     | 24.34 | 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   |     | 12631 |     | 33.46 | 92.85 |
| 52229 | 532 | H   |     | HEPATEKTOMIE KOMPLETNÍ - LEVÝ NEBO PRAVÝ LALOK  | Jedná se o superkonziliární výkon.   | A   | 270.0 | 510.0 |     | 0   |     | 10864 |     | 27.38 | 81.26 |
| 52231 | 532 | H   |     | OPERACE OMFALOKÉLY NEBO GASTROSCHÍZY  | Výkon lze provést jen u části těchto vad, spočívá v repozici vyhřezlých orgánů a uzávěru všech vrstev břišní stěny.  | Z   | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 6472  |     | 18.25 | 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   |     | 12036 |     | 42.59 | 77.77 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN    | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|--------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|
| 52235 | 532 |     |     | KOREKCE NÍZKÉ VROZENÉ ANOREKTÁLNÍ NEPRŮCHODNOSTI ZADNÍ SAGITÁLNÍ ANOREKTÁLNÍ PLASTIKOU PODLE PENY  |   |     | 150.0 | 300.0  |     | 0   |     | 5752  |     | 15.21 | 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   |     | 9319  |     | 24.34 | 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   |     | 15721 |     | 57.8  | 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 tříš. kanál). Preparace a podvaz vaku. Plastika kanálu tříselného. Steh podkoží a kůže.                                     |     | 40.0  | 40.0   |     | 0   |     | 1208  |     | 4.06  | 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 tříš. kanál). Preparace a podvaz vaku. Plastika kanálu tříselného. Steh podkoží a kůže.                 |     | 40.0  | 40.0   |     | 0   |     | 774   |     | 2.7   | 5.04  |
| 52317 | 532 | H   |     | OPERACE VROZENÉ BRÁNIČNÍ KÝLY V NOVOROZENECKÉM OBDOBÍ  |   | Z   | 240.0 | 480.0  |     | 0   |     | 8351  |     | 24.34 | 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   |     | 2538  |     | 9.13  | 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   |     | 6849  |     | 18.25 | 50.24 |
| 52415 | 532 | H   |     | HYDROSTATICKÁ NEBO PNEUMATICKÁ DESINVAGINACE   |   | L   | 60.0  | 60.0   |     | 0   |     | 1158  |     | 6.08  | 5.5   |
| 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 pacientské ohřívací soupravy přičti.  | A   | 180.0 | 540.0  |     | 0   |     | 10769 |     | 18.25 | 89.44 |
| 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   |     | 111   |     | 0.51  | 0.6   |
| 53112 | 503 |     |     | ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY - METAKARPU, KAŽDÁ DALŠÍ NA STEJNÉ STRANĚ - PŘIČTI  | Zavřená repozice každého dalšího zlomeného kostního článku nebo luxovaného kostního článku, zlomeného nebo luxovaného metakarpu.  |     | 10.0  | 10.0   |     | 0   |     | 74    |     | 0.34  | 0.4   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 111  |     | 0.51  | 0.6   |
| 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   |     | 111  |     | 0.51  | 0.6   |
| 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   |     | 221  |     | 1.01  | 1.2   |
| 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   |     | 1303 |     | 4.06  | 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   |     | 373  |     | 1.35  | 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   |     | 2498 |     | 6.08  | 18.9  |
| 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   |     | 2431 |     | 6.08  | 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   |     | 3450 |     | 8.11  | 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 cronoides ulny přístupem předním (radiálním) ulnárním nebo přístupem k olecranonu.            | Z   | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 2956 |     | 8.11  | 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   |     | 4605 |     | 12.17 | 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   |     | 3111 |     | 8.11  | 23    |
| 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   |     | 4090 |     | 10.14 | 30.76 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 4909 |     | 12.17 | 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   |     | 2776 |     | 8.11  | 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   |     | 2422 |     | 6.08  | 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   |     | 123  | Q   | 0.51  | 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 - přičti samostatný výkon.  | Z   | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 111  |     | 0.51  | 0.6   |
| 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   |     | 111  |     | 0.51  | 0.6   |
| 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   |     | 555  |     | 2.03  | 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   |     | 544  |     | 2.03  | 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   |     | 323  |     | 2.03  | 1.2   |
| 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   |     | 1336 |     | 3.04  | 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   |     | 2630 |     | 5.07  | 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   |     | 1193 |     | 2.7   | 9.23  |
| 53453 | 523 | H   |     | OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE VÍCE METATARSŮ - ZA KAŽDÝ DALŠÍ NA JEDNÉ STRANĚ PŘIČTI                   | Otevřená repozice za každý další v oblasti metatarsů.   | Z   | 20.0  | 40.0  |     | 0   |     | 337  |     | 1.35  | 2.02  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 3513 |     | 8.11  | 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   |     | 3889 |     | 10.14 | 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   |     | 4268 |     | 8.11  | 34.57 |
| 53461 | 523 | H   |     | ZLOMENINA HORNÍHO KONCE TIBIE - DIAKONDYLICKÁ - (TYP C/AO KLASIFIKACE) - OTEVŘENÁ REPOZICE                      | Zlomenina horního konce tibie postihující /ev. oddělující oba tib. kondyly/ s nebo bez postižení fibuly.   | A   | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 5770 |     | 12.17 | 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   |     | 2315 |     | 6.08  | 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   |     | 2585 |     | 5.41  | 20.44 |
| 53467 | 523 | H   |     | ZLOMENINY TIBIÁLNIHO NEBO FIBULÁRNÍHO PLATEAU TIBIE - (TYP B/AO KLASIFIKACE) - OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA | Zl. tibiálního nebo fibulárního plateau tibie - otevřená repozice a osteosyntéza s nebo bez účasti fibuly.   | A   | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3740 |     | 8.11  | 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   |     | 5307 |     | 8.11  | 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   |     | 5365 |     | 18.25 | 35.4  |
| 53473 | 523 | H   |     | ZLOMENINA VELKÉHO TROCHANTERU   | Osteosyntéza velkého trochanteru.  | Z   | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2617 |     | 6.08  | 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   |     | 3710 |     | 6.08  | 31.02 |
| 53479 | 533 | H   |     | ZLOMENINA HLAVICE FEMURU TYPU PIPKIN I - IV - OTEVŘENÁ REPOZICE A REKONSTRUKCE                                  |  | Z   | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 7369 |     | 24.34 | 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   |     | 5674 |     | 10.14 | 46.6  |
| 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   |     | 8700 |     | 27.38 | 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   |     | 7907 |     | 21.29 | 57.78 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN    | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|--------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 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   |     | 3595  |     | 9.13  | 26.82  |
| 53490 | 523 | H   |     | ROZSÁHLÉ DEBRIDEMENT SLOŽITÝCH OTEVŘENÝCH ZLOMENIN  | Primární ošetření složitých otevřených zlomenin excízi a exstirpací života neschopných částí tkání a kostních úlomků, event. cizích těles. Druh použité anestezie účtj zvlášť.  |     | 120.0 | 120.0  |     | 0   |     | 2798  |     | 8.11  | 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 účtj zvlášť.  |     | 60.0  | 60.0   |     | 0   |     | 1246  |     | 4.06  | 8.4    |
| 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   |     | 323   |     | 2.03  | 1.2    |
| 53515 | 513 |     |     | SUTURA ŠLACHY EXTENSORU RUKY A ZÁPĚSTÍ  | Včetně ošetření kožního krytu.  |     | 45.0  | 90.0   |     | 0   |     | 847   |     | 2.28  | 6.19   |
| 53517 | 513 |     |     | SUTURA NEBO REINSERCE ŠLACHY FLEXORU RUKY A ZÁPĚSTÍ   | Včetně ošetření kožního krytu.  |     | 60.0  | 60.0   |     | 0   |     | 956   |     | 3.04  | 6.52   |
| 53519 | 523 | H   |     | SUTURA ČERSTVÉHO PORANĚNÍ VAZIVOVÉHO APARÁTU V OBLASTI HLEZNA A TARZU   | Výkon kalkulován bez anestezie. Sádrouvou fixací - výkon přičti.  |     | 80.0  | 130.0  |     | 0   |     | 1505  |     | 5.41  | 9.64   |
| 53521 | 523 | H   |     | SUTURA ACHILLOVY ŠLACHY - ČERSTVÁ RUPTURA   | Výkon je prováděn při akutním přerušení Achillovy šlachy. Druh použité anestezie účtj zvlášť.   |     | 60.0  | 60.0   |     | 0   |     | 1416  |     | 4.06  | 10.1   |
| 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   |     | 3015  |     | 8.11  | 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   |     | 3973  |     | 10.14 | 29.59  |
| 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 pumpyBiomedicus.              | A   | 420.0 | 1260.0 |     | 0   |     | 26409 |     | 42.59 | 221.5  |
| 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   |     | 15311 |     | 30.42 | 122.69 |
| 54130 | 534 | H   |     | ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY INFARENÁLNÍ 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 třísele)   | A   | 240.0 | 480.0  |     | 0   |     | 13130 |     | 24.34 | 106.96 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|
| 54140 | 534 | H   |     | ARTERIA MESENTERICA - TROMBEKTOMIE, EMBOLEKTOMIE, REKONSTRUKCE          | Výkon pro akutní, nebo chronickou střešní ischemii spočívající v obnovení prokrvení střeva, (trombektomie, embolektomie, dezobliterace). Ev. s následnou resekci ischemického střeva.                            | A   | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 9434  |     | 24.34 | 70    |
| 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   |     | 12023 |     | 20.28 | 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   |     | 6076  |     | 15.21 | 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   |     | 8009  |     | 18.25 | 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   |     | 9000  |     | 18.25 | 71.75 |
| 54210 | 514 |     |     | VYTVOŘENÍ NEBO ZRUŠENÍ A-V PÍŠTĚLE                                      | Jedná se o vytvoření zkratu mezi tepnou a žilou (na chirurgickém pracovišti) na horní či dolní končetině pro účely pravidelného dialyzačního programu. Zkratu se používá pro chronickou dialýzu či hemofiltraci. | A   | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 2645  |     | 3.04  | 23.41 |
| 54220 | 534 | H   |     | PORTOSYSTÉMOVÉ SPOJKY   | Vytvoření zkratu mezi portálním a systémovým žilním řečištěm při portální hypertenzi.  | A   | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 9947  |     | 24.34 | 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   |     | 9012  |     | 18.25 | 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   |     | 10559 |     | 20.28 | 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   |     | 6771  |     | 12.17 | 55.54 |
| 54325 | 534 | H   |     | AORTOILICKÁ EMBOLEKTOMIE NEBO TROMBEKTOMIE BIFURKACE - NEPŘÍMÁ          | Embolektomie ev. trombektomie ilických tepen, bifurkace aorty nebo distální části aorty (nepřímou metodou).  | A   | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 6016  |     | 15.21 | 44.95 |
| 54330 | 534 | H   |     | ILEOFEMORÁLNÍ ŽILNÍ TROMBEKTOMIE  | Odstranění rozsáhlé trombózy hlubokých magistrálních žil dolních končetin a pánve.   | A   | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 3317  |     | 6.08  | 27.09 |
| 54340 | 534 | H   |     | TEPENNÁ EMBOLEKTOMIE, TROMBEKTOMIE                                      | Odstranění embolu či trombu z lumina tepny otevřenou, polouzavřenou, či uzavřenou metodou.   | A   | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 4594  |     | 12.17 | 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   |     | 3508  |     | 9.13  | 25.95 |
| 54810 | 534 | H   |     | PEROPERAČNÍ ANGIOGRAFIE   | Peroperační kontrastní rentgenové vyšetření tepen nebo žil v dané lokalizaci.  | L   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 794   |     | 3.04  | 4.9   |
| 54830 | 524 | H   |     | BIOPSIE TEMPORÁLNÍ ARTERIE VČETNĚ JEJÍ LIGATURY, PREPARACE JINÝCH TEPEN | Diagnostická excise části temporální arterie. Tento výkon se užívá i při preparaci a. radialis, a. circumflexa femoris pro intraarteriální infuzi, monitoraci a pod. Druh použité anestezie účtují zvlášť.       | Z   | 40.0  | 40.0  |     | 0   |     | 865   |     | 2.7   | 5.95  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN    | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|--------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 54850 | 534 | H   |     | CHIRURGICKÉ ŘEŠENÍ INFEKCE CÉVNÍ PROTÉZY V AORTOFEMORÁLNÍM ÚSEKU  | Exstirpace infikované protézy, řešení aorto-enterické píštěle, revaskularizace extraanatomickým bypassem.   | A   | 360.0 | 1080.0 |     | 0   |     | 20820 |     | 36.5  | 171.7  |
| 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   |     | 9981  |     | 20.28 | 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   |     | 5591  |     | 15.21 | 40.7   |
| 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   |     | 1782  |     | 3.04  | 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   |     | 505   |     | 2.03  | 3.02   |
| 55110 | 535 |     |     | KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - JEDNODUCHÉ - PRIMOOPERACE   | Ligatura nebo resekce tepenné dučeje, bandáž plicnice.  | A   | 180.0 | 360.0  |     | 0   |     | 11944 |     | 18.25 | 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   |     | 16033 |     | 27.38 | 132.95 |
| 55115 | 535 |     |     | KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU BEZ POUŽITÍ MO - PRIMOOPERACE          | Spojkové operace, výkony na oblouku aorty a na descendentní aortě, plastika větví plicnice, atriioseptektomie valvulotomie plicnice nebo aorty.                               | A   | 240.0 | 480.0  |     | 0   |     | 15548 |     | 24.34 | 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, atriioseptektomie valvulotomie plicnice nebo aorty.                               | A   | 360.0 | 720.0  |     | 0   |     | 20084 |     | 36.5  | 164.34 |
| 55120 | 535 |     |     | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM MIMOTĚLNÍHO OBĚHU - MTO I VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE | Uzávěr defektu septa síní secundum, redirekce parciálního anomálního návratu plicních žil, valvutomie plicnice nebo aorty.  | A   | 240.0 | 720.0  |     | 0   |     | 24120 |     | 24.34 | 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   |     | 31632 |     | 36.5  | 279.82 |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN    | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|--------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 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 triaratum, aortopulmonální okénko, spojkové operace v MO.                           | A   | 300.0 | 900.0  |     | 0   |     | 29201 |     | 30.42 | 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 triaratum, aortopulmonální okénko, spojkové operace v MO.                           | A   | 450.0 | 1350.0 |     | 0   |     | 38200 |     | 45.63 | 336.37 |
| 55140 | 535 |     |     | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO III VČETNĚ CENY MO - PRIMOOOPERACE | Fallotova tetralog., dvojitý výtoková 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   |     | 32387 |     | 36.5  | 287.37 |
| 55141 | 535 | H   |     | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO III VČETNĚ CENY MO - REOPERACE     | Fallotova tetralog., dvojitý výtoková 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   |     | 42400 |     | 54.76 | 369.24 |
| 55150 | 535 |     |     | OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO IV VČETNĚ CENY MO - PRIMOOOPERACE  | Extrakardiální nebo intrakardiální konduit. Rekonstrukční výkony na výtokovém traktu levé komory, na kořeni aorty a na koronárních arteriích. Fontanova operace a její modifikace. Anatomická korekce transpozice. Implantace homotransplantátu nebo autotransp    | A   | 420.0 | 1260.0 |     | 0   |     | 40612 |     | 42.59 | 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   |     | 50659 |     | 63.88 | 442.71 |
| 55210 | 535 | H   |     | VÝKONY NA ZAVŘENÉM SRDCI   | Operace na perikardu, MI komisurolyza, AIDC, PM, sutura srdce. Při příp. provedení jícnové echokardiografie přičti samostatné výkony.  | A   | 150.0 | 300.0  |     | 0   |     | 12731 |     | 15.21 | 112.1  |
| 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   |     | 5065  |     | 3.81  | 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   |     | 7103  |     | 5.08  | 65.95  |
| 55215 | 535 | H   |     | MECHANICKÁ SRDEČNÍ PODPORA   | Zavedení srdeční podpory (levostranná a pravostranná mechanická podpora selhávajícího srdce).  | Z   | 150.0 | 450.0  |     | 0   |     | 18321 |     | 15.21 | 168    |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN    | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|--------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 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   |     | 3904  |     | 2.54  | 36.5   |
| 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   |     | 3028  |     | 2.54  | 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 přičti samostatné výkony.   | A   | 360.0 | 1080.0 |     | 0   | D   | 37666 |     | 36.5  | 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 přičti samostatné výkony.   | A   | 450.0 | 1350.0 |     | 0   | D   | 47902 |     | 45.63 | 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   |     | 13359 |     | 7.61  | 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 vrožené srdeční vady v dospělosti, defekt komorového septa po IM. Při pří | A   | 420.0 | 1260.0 |     | 0   | D   | 47751 |     | 42.59 | 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 vrožené srdeční vady v dospělosti, defekt komorového septa po IM. Při pří | A   | 525.0 | 1575.0 |     | 0   | D   | 60759 |     | 53.24 | 554.35 |
| 55240 | 535 |     |     | TRANSPLANTACE SRDCE - PRIMOOOPERACE   |  | A   | 330.0 | 990.0  |     | 0   |     | 34973 |     | 33.46 | 316.27 |
| 55241 | 535 | H   |     | TRANSPLANTACE SRDCE - REOPERACE   |  | A   | 415.0 | 1245.0 |     | 0   |     | 45022 |     | 42.08 | 408.14 |
| 55250 | 535 |     |     | STERNOTOMIE, TORAKOTOMIE  | Resutura sternu ev. torakotomické rány v celé šířce pro krvácení, mediastinitidu ev. dehiscenci. Drenáž perikardu. Nelze kombinovat s jiným operačním výkonem na hrudníku.   | A   | 90.0  | 90.0   |     | 0   |     | 6820  |     | 9.13  | 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   |     | 4192  |     | 6.08  | 35.84  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 55260 | 505 | H   |     | KREVNÍ KARDIOPLEGIE  | 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     | 0      |
| 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   |     | 1818  |     | 3.04  | 15.14  |
| 56021 | 506 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM   |  |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 676   |     | 2.03  | 4.73   |
| 56022 | 506 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM  |  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 342   |     | 1.01  | 2.41   |
| 56023 | 506 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM   |  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 171   |     | 0.51  | 1.2    |
| 56111 | 536 |     |     | ZAVEDENÍ RESERVOÁRU LIKVORU OMMAYA VČETNĚ NÁVRTU   | Typ neurochirurgické operace zaměřené drenáží mozkomíšního moku z komorového systému do podkožního Ommayova reservoáru.  | Z   | 120.0 | 210.0 |     | 0   |     | 4398  |     | 12.17 | 31.81  |
| 56113 | 536 |     |     | INTRAKRANIÁLNÍ DURÁLNÍ REKONSTRUKCE  | Výkon nelze kombinovat s jinými nitrolebními operačními výkony.  | Z   | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 8343  |     | 18.25 | 65.18  |
| 56115 | 536 |     |     | OPERACE MENINGOKELY NEBO MENINGOMYELOKELY NEBO LIPOMENINGOKELY                           |  | Z   | 300.0 | 600.0 |     | 0   |     | 10538 |     | 30.42 | 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   |     | 4340  |     | 14.2  | 29.2   |
| 56119 | 536 |     |     | DEKOMPRESIVNÍ KRANIEKTOMIE   | Typ neurochirurgické operace zaměřené k odstranění kostní ploténky k dosažení dostatečné dekomprese mozkové tkáně.   | Z   | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 5359  |     | 18.25 | 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   |     | 19956 |     | 45.63 | 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   |     | 3245  |     | 6.08  | 26.37  |
| 56125 | 536 |     |     | OPERAČNÍ REVIZE NEBO ZAVEDENÍ DRENÁŽE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU                                  | Vnitřní drenáž.  | Z   | 120.0 | 210.0 |     | 0   |     | 4398  |     | 12.17 | 31.81  |
| 56127 | 536 |     |     | PROTĚTÍ N. VII. PŘI HEMISPAZMU   | Typ neurochirurgické operace, vedoucí k přerušení, případně oslabení inervace k m. orbicularis oculi.  |     | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 2135  |     | 12.17 | 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   |     | 8223  |     | 18.25 | 63.98  |
| 56131 | 526 | H   |     | OPAKOVANÁ KRANIOTOMIE PRO POOPERAČNÍ HEMATOM NEBO INFEKCI                                |  | Z   | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 4751  |     | 12.17 | 35.34  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 11308 |     | 27.38 | 85.7  |
| 56135 | 526 | H   |     | KRANIOPLASTIKA AKRYLÁTOVÁ, PLEXISKLOVÁ, KOVOVÁ NEBO KOSTNÍ PLOTÉNKOU   | Podstatou operace je rekonstrukce kostního defektu nejrůznější etiologie.  | Z   | 210.0 | 390.0 |     | 0   |     | 5228  |     | 14.2  | 38.08 |
| 56137 | 526 | H   |     | KRANIEKTOMIE V PRŮBĚHU ŠVU U KRANIOSTENÓZY   |  |     | 210.0 | 390.0 |     | 0   |     | 6362  |     | 14.2  | 49.42 |
| 56139 | 536 |     |     | HYPOFYZEKTOMIE SUBFRONTÁLNÍ PROSTÁ   | Typ neurochirurgické operace, při které se odstraňuje hypofýza nepostížená nádorem.  | Z   | 210.0 | 390.0 |     | 0   |     | 9201  |     | 21.29 | 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   |     | 8223  |     | 18.25 | 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 nejčastěji cévních struktur.  | Z   | 270.0 | 510.0 |     | 0   |     | 11242 |     | 27.38 | 85.04 |
| 56143 | 536 |     |     | DEKOMPRESIE TRIGEMINU NEBO RIZOTOMIE SUBTEMPORÁLNÍ CESTOU  |  |     | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 10399 |     | 24.34 | 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   |     | 4183  |     | 12.17 | 29.66 |
| 56147 | 526 | H   |     | OŠETŘENÍ KOMPLIKOVANÉ ZLOMENINY LEBKY S (BEZ) REPARACE DURÁLNÍ LACERACE  | Elevace vpáčených úlomků z kraniotomie, kostní reparace zasahující ke spodině lebeční, kde je někdy nutná spolupráce s oftalmologem nebo ORL. Ošetření dury často formou plastického vykrytí defektu.    | Z   | 300.0 | 600.0 |     | 0   |     | 6661  |     | 20.28 | 46.33 |
| 56149 | 536 | H   |     | NEUROLÝZA SUBARACHNOIDÁLNÍ, LUMBÁLNÍ SUBARACHNOIDÁLNÍ DRENÁŽ NEBO EPIDURÁLNÍ, LUMBÁLNÍ SUBARACHNOIDÁLNÍ DRENÁŽ |  | Z   | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 1454  |     | 6.08  | 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   |     | 3912  |     | 8.11  | 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   |     | 10836 |     | 24.34 | 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   |     | 8343  |     | 18.25 | 65.18 |
| 56157 | 536 |     |     | KRANIOTOMIE PRO SUPRATENTORIÁLNÍ SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ NEBO CYSTU NEBO ABSCESES                   | Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění či evakuaci intracerebrálního hematomu a ošetření zdroje krvácení.  | Z   | 210.0 | 420.0 |     | 0   |     | 9790  |     | 21.29 | 76.61 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 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   |     | 10716 |     | 24.34 | 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   |     | 4023  |     | 15.21 | 25.02  |
| 56162 | 526 |     |     | NEOPERAČNÍ REVIZE DRENÁŽE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU   |  |     | 30.0  | 60.0  |     | 0   |     | 567   |     | 2.03  | 3.64   |
| 56163 | 526 | H   |     | ZEVNÍ KOMOROVÁ DRENÁŽ NEBO ZAVEDENÍ ČIDLA NA MĚŘENÍ NITROLEBNÍHO TLAKU  |  | Z   | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2196  |     | 6.08  | 15.88  |
| 56165 | 536 |     |     | STEREOTAXE  |  | A   | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 9901  |     | 24.34 | 74.67  |
| 56167 | 526 | H   |     | VENTRIKULÁRNÍ PUNKCE  | Nelze kombinovat se stereotaxí.  |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 2207  |     | 8.11  | 13.96  |
| 56169 | 506 |     |     | VENTRIKULOSKOPIE  |  |     | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 4983  |     | 6.08  | 43.75  |
| 56171 | 536 |     |     | PERKUTÁNNÍ VÝKON NA GASSER. GANGLIU NEBO KOŘENĚ   | Koagulace, komprese nebo chemolýza   |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3699  |     | 12.17 | 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   |     | 18609 |     | 48.67 | 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   |     | 12455 |     | 30.42 | 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   |     | 10280 |     | 24.34 | 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 resekcí mozkového laloku. Zahrnuje i odstranění tumoru hypofýzy subfrontálním přístupem. | Z   | 300.0 | 570.0 |     | 0   |     | 12336 |     | 30.42 | 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   |     | 2794  |     | 12.17 | 15.77  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|
| 56211 | 526 | H   |     | LAMINEKTOMIE (1-2 SEGMENTY) NEBO HEMILAMINEKTOMIE PRO POSTIŽENÍ KRČNÍ PLOTÉNKY (VÍCE SEGMENTŮ NEBO OBOUSTRANNÁ REVIZE)    | Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a vytvoření přístupu k němu.                                     | Z   | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 5742  |     | 10.14 | 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   |     | 7072  |     | 18.25 | 52.47 |
| 56215 | 526 | H   |     | ODSTRANĚNÍ PLOTÉNKY NEBO OSTEOFYTU TRANSLIGAMENTÓSNĚ 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   |     | 3468  |     | 8.11  | 26.57 |
| 56217 | 526 | H   |     | ODSTRANĚNÍ PLOTÉNKY NEBO OSTEOFYTU TRANSLIGAMENTÓZNĚ NEBO Z HEMILAMINEKTOMIE (VÍCE SEGMENTŮ NEBO OBOUSTRANNĚ)             | Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a odstupujícího kořene se současným odstraněním ploténky zezadu. |     | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 4043  |     | 10.14 | 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   |     | 11232 |     | 33.46 | 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 lézí různé etiologie.                           |     | 390.0 | 780.0 |     | 0   |     | 12923 |     | 39.55 | 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   |     | 10806 |     | 31.94 | 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   |     | 644   |     | 1.35  | 5.09  |
| 56225 | 536 |     |     | DUROTOMIE A DURÁLNÍ REKONSTRUKČNÍ OPERACE MÍŠNÍ (KÓD SE PŘÍČITÁ 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   |     | 5648  |     | 10.65 | 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   |     | 5359  |     | 18.25 | 35.34 |
| 56229 | 536 |     |     | SYRINGOMYELIE, DRENÁŽNÍ OPERACE, TERMINÁLNÍ VENTRIKULOSTOMIE  | Typ neurochirurgické operace, při které dochází k otevření syringomyelické cesty a jejímu vydrénování.                             | Z   | 270.0 | 540.0 |     | 0   |     | 11427 |     | 27.38 | 86.89 |
| 56231 | 536 |     |     | PERKUTÁNNÍ CHORDOTOMIE A TRAKTOTOMIE  |  |     | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 6755  |     | 24.34 | 43.21 |
| 56233 | 536 |     |     | CHORDOTOMIE NEBO JINÉ PROTIBOLESTIVÉ OPERAČNÍ VÝKONY NA MÍŠE  |  | Z   | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 10399 |     | 24.34 | 79.65 |
| 56235 | 536 |     |     | TRIGEMINOVÁ TRAKTOTOMIE MÍŠNÍ   |  | Z   | 300.0 | 600.0 |     | 0   |     | 12455 |     | 30.42 | 94.13 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN    | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|--------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 56237 | 536 |     |     | IMPLANTACE MÍŠNÍ STIMULAČNÍ ELEKTRODY  |   | Z   | 180.0 | 360.0  |     | 0   |     | 5182  |     | 18.25 | 33.57  |
| 56239 | 536 |     |     | ODSTRANĚNÍ STIMULAČNÍ MÍŠNÍ ELEKTRODY  |   |     | 120.0 | 240.0  |     | 0   |     | 3874  |     | 12.17 | 26.57  |
| 56241 | 536 |     |     | PŘEDNÍ NEBO ZADNÍ RIZOTOMIE MÍŠNÍCH KOŘENŮ NEBO DREZ MÍŠNÍ LÉZE PRO BOLEST                         |   | Z   | 240.0 | 480.0  |     | 0   |     | 6755  |     | 24.34 | 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   |     | 8643  |     | 24.34 | 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   |     | 9466  |     | 27.38 | 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   |     | 14116 |     | 39.55 | 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   |     | 13857 |     | 43.6  | 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   |     | 7804  |     | 21.29 | 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   |     | 14072 |     | 43.6  | 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   |     | 9452  |     | 27.38 | 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   |     | 10838 |     | 32.45 | 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   |     | 11093 |     | 27.38 | 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   |     | 14177 |     | 36.5  | 105.27 |
| 56315 | 536 | H   |     | EXPLORACE BRACHIÁLNÍHO PLEXU - KOMBINOVANÉ PŘÍSTUPY  | Typ neurochirurgické operace, při které se reviduje brachiální plexus kombinací supraclavikulárního se zadním nebo infraclavikulárním přístupem. Při nutnosti mikrochir. sutury nervu výkon přičti. |     | 630.0 | 1230.0 |     | 0   |     | 23473 |     | 63.88 | 170.85 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 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   |     | 2390  |     | 12.17 | 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   |     | 3709  |     | 12.17 | 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   |     | 2059  |     | 10.14 | 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   |     | 2390  |     | 12.17 | 11.73  |
| 56325 | 526 | H   |     | ODSTRANĚNÍ TUMORU VELKÝCH NERVŮ   | Typ neurochirurgické operace, při které se provádí pod mikroskopem odstranění nádoru se zachováním kontinuity fasciкул.   |     | 300.0 | 300.0 |     | 0   |     | 5408  |     | 20.28 | 33.8   |
| 56327 | 526 | H   |     | RESEKCE MORTONOVA NEUROMU   | Typ neurochirurgické operace, při které resekujeme neurom na n. plantaris lateralis vzniklý v úžině mezi III. a IV. metatarsem.   |     | 40.0  | 40.0  |     | 0   |     | 805   |     | 2.7   | 5.35   |
| 56329 | 536 |     |     | EXCIZE TUMORU GLOMU   | Typ neurochirurgické operace, při které se provádí odběr tkáně na vyšetření.  |     | 90.0  | 150.0 |     | 0   |     | 3507  |     | 9.13  | 25.94  |
| 56331 | 536 |     |     | SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ KRČNÍ NEBO CERVIKODORSÁLNÍ   | Typ neurochirurgické operace, při které se resekují ggl. stellatum a část symp. krčního provazce.   |     | 270.0 | 270.0 |     | 0   |     | 6176  |     | 27.38 | 34.38  |
| 56332 | 526 | H   |     | SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ HRUDNÍ   |   |     | 180.0 | 330.0 |     | 0   |     | 4145  |     | 12.17 | 29.28  |
| 56411 | 526 | H   |     | BIOPSIE NEBO ODBĚR NERVOU, EXHAIRESA VĚTVÍ N. V.  | Neurochirurgická operace, při které odebíráme část nervu k histologickému vyšetření či k jeho použití jako štěpu (Ize připsat ke kódu 56414), či provádíme výkrut nervu při neuralgii n. V.   |     | 90.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1767  |     | 6.08  | 11.59  |
| 56413 | 536 | H   |     | MIKROCHIRURGICKÁ SUTURA NERVOU 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   |     | 5520  |     | 27.38 | 27.82  |
| 56414 | 526 | H   |     | MIKROCHIRURGICKÁ SUTURA NERVOU S AUTOTRANSPLANTÁTEM   | Typ neurochirurgické operace, při které se přemostuje defekt nervu vzniklý úrazem nebo resekci neuromu štěpem z odebraného kožního nervu.   | Z   | 300.0 | 300.0 |     | 0   |     | 5608  |     | 20.28 | 35.8   |
| 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   |     | 13363 |     | 33.46 | 100.17 |
| 56419 | 506 |     |     | POUŽITÍ OPERAČNÍHO MIKROSKOPU Á 15 MINUT  | Použití oper. mikroskopu při vybraných typech neurochir. operací vyžaduje mimo příslušné nastavb. vybavení techn. erudovaného a spec. školeného neurochirurga. Mikrochir. operační technika je časově, psychicky i fyzicky velmi náročná. | Z   | 15.0  |       |     | 0   |     | 171   |     | 0.51  | 1.2    |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 56421 | 536 |     |     | IMPLANTACE ELEKTRONICKÉHO STIMULÁTORU NERVUS VAGUS PRO LÉČBU EPILEPSIE  |  | Z   | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3694  |     | 12.17 | 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   |     | 9433  |     | 30.42 | 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   |     | 11954 |     | 15.21 | 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   |     | 11776 |     | 12.17 | 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   |     | 300   |     | 0.51  | 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   |     | 109   |     | 0.51  | 0.58   |
| 57111 | 527 | H   |     | TORAKOSKOPIE KLASICKÁ DIAGNOSTICKÁ  |  |     | 40.0  | 80.0  |     | 0   |     | 3111  |     | 2.7   | 28.41  |
| 57113 | 527 | H   |     | TORAKOSKOPIE KLASICKÁ LÉČEBNÁ   |  |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 3506  |     | 4.06  | 31     |
| 57117 | 527 | H   |     | MEDIASTINOSKOPIE  |  |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 1541  |     | 4.06  | 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   |     | 8128  |     | 16.22 | 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   |     | 9381  |     | 18.25 | 75.56  |
| 57215 | 537 | H   |     | RESEKCE HRUDNÍ STĚNY  |  | A   | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 8582  |     | 15.21 | 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   |     | 7533  |     | 20.28 | 55.05  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|
| 57219 | 537 | H   |     | PODVAŽ - 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   |     | 6649  |     | 12.17 | 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   |     | 5975  |     | 12.17 | 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   |     | 7197  |     | 15.21 | 56.76 |
| 57225 | 537 | H   |     | TORAKOPLASTIKA  |   | A   | 160.0 | 320.0 |     | 0   |     | 7205  |     | 16.22 | 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   |     | 1792  |     | 2.7   | 15.22 |
| 57229 | 527 | H   |     | PLEUOSTOMIE   |   |     | 45.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1584  |     | 3.04  | 12.8  |
| 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   |     | 3377  |     | 8.11  | 25.66 |
| 57233 | 527 | H   |     | HRUDNÍ DRENÁŽ   |   | Z   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 935   |     | 2.03  | 7.32  |
| 57235 | 527 | H   |     | TORAKOTOMIE PROSTÁ NEBO S BIOPSIÍ, EVAKUACÍ HEMATOMU NEBO EMPYEMU, A POD.                             |   | L   | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 4515  |     | 6.08  | 39.07 |
| 57237 | 537 | H   |     | SUTURA RUPTUTY BRÁNICE TORAKOTOMICKÝM PŘÍSTUPEM   |   | Z   | 140.0 | 260.0 |     | 0   |     | 8332  |     | 14.2  | 69.12 |
| 57239 | 537 | H   |     | UZAVŘENÍ BRONCHOPLEURÁLNÍ PÍŠTĚLE   |   | L   | 210.0 | 420.0 |     | 0   |     | 8890  |     | 21.29 | 67.61 |
| 57241 | 537 | H   |     | DEKORTIKACE PLÍCE   |   | L   | 220.0 | 440.0 |     | 0   |     | 8016  |     | 22.31 | 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 zákrovém operačním sále nebo na JIP nebo ARO. |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 410   |     | 0.76  | 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   |     | 10186 |     | 22.31 | 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   |     | 8929  |     | 18.25 | 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   |     | 9560  |     | 24.34 | 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   |     | 6058  |     | 10.14 | 50.44 |
| 57253 | 527 | H   |     | PLEUREKTOMIE - ABRAZE   |   | L   | 110.0 | 220.0 |     | 0   |     | 4738  |     | 7.44  | 39.94 |
| 61021 | 601 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM  |   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 443   |     | 1.01  | 3.42  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 61022 | 601 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM   |   |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 332  |     | 0.68  | 2.64  |
| 61023 | 601 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM                                      |   |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 167  |     | 0.34  | 1.33  |
| 61111 | 611 |     |     | PRIMÁRNÍ OŠETŘENÍ TRAUMATICKÉ TETOVÁŽE Á 20 MIN.                              |   |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 358  |     | 1.01  | 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   |     | 525  | Q   | 1.01  | 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   |     | 665  |     | 1.52  | 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   |     | 1475 |     | 3.04  | 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   |     | 4213 |     | 12.17 | 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   |     | 1756 |     | 3.38  | 14.18 |
| 61123 | 611 |     |     | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM <sup>2</sup> , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU |   |     | 20.0  | 35.0  |     | 0   |     | 479  | Q   | 1.01  | 3.78  |
| 61125 | 611 |     |     | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE NAD 10 CM <sup>2</sup> , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU     |   |     | 30.0  | 60.0  |     | 0   |     | 681  | Q   | 1.52  | 5.29  |
| 61127 | 631 | H   |     | EXSTIRPACE PSEUDOCYSTY DEKUBITU   | Včetně snesení kostní prominence. Bez uzavření defektu.   | L   | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2379 |     | 9.13  | 14.66 |
| 61129 | 611 |     |     | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM                                       |   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 656  | Q   | 1.52  | 5.04  |
| 61131 | 611 |     |     | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA VÍCE NEŽ 10 CM                                      |   |     | 45.0  | 85.0  |     | 0   |     | 1150 | Q   | 2.28  | 9.22  |
| 61133 | 621 | H   |     | RADIKÁLNÍ EXCIZE MALIGNÍHO MELANOBLASTOMU                                     | Bez uzavření defektu.   |     | 60.0  | 115.0 |     | 0   |     | 1710 |     | 4.06  | 13.04 |
| 61135 | 611 |     |     | AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM V PLNÉ TLOUŠTCE DO 20 CM <sup>2</sup>         | Větší vykázat násobkem kódu, odběr štěpu vykázat samostatným kódem.   |     | 30.0  | 60.0  |     | 0   |     | 805  |     | 1.52  | 6.53  |
| 61137 | 621 | H   |     | ODBĚR FASCIÁLNÍHO ŠTĚPU Z FASCIA LATA   |   |     | 55.0  | 105.0 |     | 0   |     | 1429 |     | 3.72  | 10.57 |
| 61139 | 621 | H   |     | ODBĚR ŠLACHOVÉHO ŠTĚPU  |   |     | 45.0  | 90.0  |     | 0   |     | 904  |     | 3.04  | 6     |
| 61141 | 621 | H   |     | ODBĚR NERVOVÉHO ŠTĚPU PRO MIKROCHIRURGICKÉ VÝKONY                             |   |     | 50.0  | 100.0 |     | 0   |     | 1200 |     | 3.38  | 8.62  |
| 61143 | 621 | H   |     | ODBĚR CÉVNÍHO ŠTĚPU MALÉHO KALIBRU (PRO MIKROCHIRURGICKOU REKONSTRUKCI)       |   |     | 40.0  | 40.0  |     | 0   |     | 1348 |     | 2.7   | 10.78 |
| 61145 | 631 | H   |     | ODBĚR KORIOUKOVÉHO ŠTĚPU  |   |     | 60.0  | 115.0 |     | 0   |     | 1699 |     | 6.08  | 10.91 |
| 61147 | 611 |     |     | UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM DO 10 CM <sup>2</sup>                 | Včetně sutury sekundárního defektu, složitější uzávěr sekund. defektu účtují zvlášť.  |     | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 997  |     | 2.28  | 7.69  |
| 61149 | 611 |     |     | UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM OD 10 DO 20 CM <sup>2</sup>           | Včetně sutury sekundárního defektu, jiný uzávěr sekund. defektu účtují zvlášť.  |     | 70.0  | 135.0 |     | 0   |     | 1993 |     | 3.54  | 16.39 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN    | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|--------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 61151 | 611 |     |     | UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 20 CM^2   | Včetně sutury sekundárního defektu, jiný uzávěr sekund. defektu účtuj zvlášť.                |     | 90.0  | 175.0  |     | 0   |     | 2623  |     | 4.55  | 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 účtuj zvlášť. |     | 100.0 | 190.0  |     | 0   |     | 3471  |     | 6.76  | 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 účtuj zvlášť.              |     | 120.0 | 230.0  |     | 0   |     | 3469  |     | 8.11  | 26.58  |
| 61161 | 621 | H   |     | ZHOVOVÁNÍ DVOUSTOPKOVÉHO TUBULOVANÉHO LALOKU  |  |     | 120.0 | 230.0  |     | 0   |     | 3579  |     | 8.11  | 27.68  |
| 61163 | 621 | H   |     | PŘENOS NEBO ODPOJENÍ STOPKY KOŽNÍHO LALOKU  | Včetně uzavření vzniklého defektu.   |     | 60.0  | 110.0  |     | 0   |     | 1474  |     | 4.06  | 10.68  |
| 61165 | 611 |     |     | ROZPROSTŘENÍ NEBO MODELACE LALOKU   |  |     | 60.0  | 110.0  |     | 0   |     | 1647  |     | 3.04  | 13.43  |
| 61167 | 621 | H   |     | TRANSPOZICE FASCIOKUTÁNNÍHO LALOKU  | Včetně sutury sekundárního defektu, jiné uzavření sekundárního defektu účtuj zvlášť.         |     | 120.0 | 230.0  |     | 0   |     | 3966  |     | 8.11  | 31.55  |
| 61169 | 621 | H   |     | TRANSPOZICE MUSKULÁRNÍHO LALOKU   | Včetně sutury sekundárního defektu, jiné uzavření sekundárního defektu účtuj zvlášť.         |     | 150.0 | 290.0  |     | 0   |     | 4929  |     | 10.14 | 39.15  |
| 61171 | 631 | H   |     | VOLNÝ PŘENOS KOŽNÍHO A FASCIOKUTÁNNÍHO LALOKU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU                                     | Případný uzávěr sekundárního defektu štěpem účtuj zvlášť.                                    |     | 300.0 | 1170.0 |     | 0   |     | 15728 |     | 30.42 | 126.86 |
| 61173 | 631 | H   |     | VOLNÝ PŘENOS SVALOVÉHO A SVALOVĚ KOŽNÍHO LALOKU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU                                   | Případný uzávěr sekundárního defektu nebo krytí svalového laloku štěpem účtuj zvlášť.        |     | 390.0 | 1530.0 |     | 0   |     | 20240 |     | 39.55 | 162.85 |
| 61175 | 631 | H   |     | VOLNÝ PŘENOS VASKULARIZOVANÉ KOSTI, PŘENOS PRSTU Z NOHY NA RUKU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU                   | Včetně sutury sekundárního defektu, jiný uzávěr účtuj zvlášť.                                |     | 480.0 | 1890.0 |     | 0   |     | 23732 |     | 48.67 | 188.65 |
| 61177 | 631 | H   |     | VOLNÝ PŘENOS VASKULARIZOVANÉHO SEGMENTU STŘEVA NEBO OMENTA MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU                        | Provedení laparotomie a její uzavření, event. enteroenteroanastomózu účtuj zvlášť.           |     | 480.0 | 1890.0 |     | 0   |     | 22822 |     | 48.67 | 179.55 |
| 61201 | 631 | H   |     | REPLANTACE JEDNOHO PRSTU  |  |     | 240.0 | 470.0  |     | 0   |     | 9340  |     | 24.34 | 69.06  |
| 61203 | 631 | H   |     | REPLANTACE RUKY VE DLANI  |  |     | 480.0 | 950.0  |     | 0   |     | 20033 |     | 48.67 | 151.66 |
| 61205 | 631 | H   |     | REPLANTACE RUKY V ZÁPĚSTÍ A NEBO PŘEDLOKTÍ  | Fixaci skeletu účtuj zvlášť.   |     | 450.0 | 890.0  |     | 0   |     | 17516 |     | 45.63 | 129.53 |
| 61207 | 631 | H   |     | REPLANTACE PAŽE, NOHY   | Fixaci skeletu účtuj zvlášť.   |     | 420.0 | 830.0  |     | 0   |     | 17635 |     | 42.59 | 133.76 |
| 61209 | 611 |     |     | TENOLÝZA FLEXORU  |  |     | 90.0  | 90.0   |     | 0   |     | 1204  |     | 4.55  | 7.49   |
| 61211 | 611 |     |     | REKONSTRUKCE ŠLACHOVÉHO POUTKA  | Ev. odběr šlachového štěpu přičti.   |     | 60.0  | 60.0   |     | 0   |     | 1301  |     | 3.04  | 9.97   |
| 61213 | 611 |     |     | IMPLANTACE SILIKONU PŘI DEFEKTU ŠLACHY  |  |     | 80.0  | 80.0   |     | 0   |     | 1737  |     | 4.05  | 13.32  |
| 61215 | 621 | H   |     | REKONSTRUKCE ŠLACHY FLEXORU ŠTĚPEM  | Včetně odběru štěpu.   |     | 100.0 | 190.0  |     | 0   |     | 2689  |     | 6.76  | 20.13  |
| 61217 | 621 | H   |     | TRANSPOZICE ŠLACHY FLEXORU  |  |     | 120.0 | 230.0  |     | 0   |     | 3015  |     | 8.11  | 22.04  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 61219 | 611 |     |     | TENOLÝZA EXTENZORU   |  |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 926  |     | 3.04  | 6.22  |
| 61221 | 621 | H   |     | REKONSTRUKCE EXTENZOROVÉHO APARÁTU PRSTU RUKY                                  | Odběr štěpu příčti.  |     | 80.0  | 150.0 |     | 0   |     | 1932 |     | 5.41  | 13.91 |
| 61225 | 611 |     |     | NEUROLÝZA  |  |     | 90.0  | 170.0 |     | 0   |     | 1567 |     | 4.55  | 11.12 |
| 61227 | 611 |     |     | CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ NEUROMU   |  |     | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 810  |     | 2.28  | 5.82  |
| 61231 | 621 | H   |     | IMPLANTACE UMĚLÉHO MP NEBO IP KLOUBU   |  | Z   | 100.0 | 190.0 |     | 0   |     | 2427 |     | 6.76  | 17.51 |
| 61233 | 611 |     |     | KAPSULOTOMIE MP NEBO IP KLOUBU   |  |     | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 783  |     | 2.28  | 5.55  |
| 61235 | 611 |     |     | ARTHRODÉZA MP NEBO IP KLOUBU   |  |     | 80.0  | 80.0  |     | 0   |     | 1549 |     | 4.05  | 11.44 |
| 61237 | 621 | H   |     | KOREKČNÍ OSTEOTOMIE FALANGY NEBO METAKARPU                                     |  |     | 90.0  | 170.0 |     | 0   |     | 2323 |     | 6.08  | 17.15 |
| 61239 | 621 | H   |     | DISTRAKCE FALANGY NEBO METAKARPU   |  | Z   | 80.0  | 150.0 |     | 0   |     | 2015 |     | 5.41  | 14.74 |
| 61241 | 621 | H   |     | IMPLANTACE KOSTNÍHO ŠTĚPU NA RUCE  | Včetně odběru.   |     | 120.0 | 230.0 |     | 0   |     | 3789 |     | 8.11  | 29.78 |
| 61245 | 611 |     |     | FENESTRACE ŠLACHOVÉ POCHVY   |  |     | 40.0  | 40.0  |     | 0   |     | 690  |     | 2.02  | 4.88  |
| 61247 | 611 |     |     | OPERACE KARPÁLNÍHO TUNELU  | Discisio lig. carpi volare pro syndrom canalis carpi. Použitá anestésie se vykazuje samostatným výkonem. Použití antiadhesivního gelu se svolením revizního lékaře v indikaci tvorby keloidních jizev či v anamnése opakovaných oper. výkonů pro adheze. | L   | 50.0  | 50.0  |     | 0   |     | 1620 |     | 2.53  | 13.67 |
| 61249 | 621 | H   |     | TRANSPOZICE STOPKOVANÉHO NEUROVASKULÁRNÍHO LALŮČKU NA RUCE                     |  |     | 150.0 | 290.0 |     | 0   |     | 3610 |     | 10.14 | 25.96 |
| 61251 | 621 | H   |     | POLICIZACE PRSTU   |  |     | 180.0 | 350.0 |     | 0   |     | 5201 |     | 12.17 | 39.84 |
| 61253 | 611 |     |     | PALM. APONEUREKTOMIE U DLAŇOVÉ FORMY DUPUYTRENOVY KONTRAKTURY                  |  |     | 70.0  | 130.0 |     | 0   |     | 1316 |     | 3.54  | 9.62  |
| 61255 | 611 |     |     | ROZŠÍŘENÁ APONEUREKTOMIE U FORMY DUPUYTRENOVY KONTRAKTURY S KONTRAKTUROU PRSTU |  |     | 150.0 | 290.0 |     | 0   |     | 3484 |     | 7.59  | 27.25 |
| 61257 | 621 | H   |     | SNESENÍ PŘÍDATNÉHO PRSTU U POLYDAKTYLIE  |  |     | 40.0  | 40.0  |     | 0   |     | 882  |     | 2.7   | 6.12  |
| 61259 | 631 | H   |     | SNESENÍ PŘÍDATNÉHO PAPRSKU U POLYDAKTYLIE                                      |  |     | 60.0  | 110.0 |     | 0   |     | 2164 |     | 6.08  | 15.56 |
| 61261 | 631 | H   |     | SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ U MĚKKÉ SYNDAKTYLIE                                 | Včetně transplantátu.  |     | 90.0  | 170.0 |     | 0   |     | 3332 |     | 9.13  | 24.19 |
| 61263 | 631 | H   |     | SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ U TVRDÉ SYNDAKTYLIE                                 | Včetně transplantátu.  |     | 100.0 | 190.0 |     | 0   |     | 3391 |     | 10.14 | 23.77 |
| 61301 | 631 | H   |     | PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU RTU  | Včetně infiltrace k preparaci.   |     | 100.0 | 190.0 |     | 0   |     | 3223 |     | 10.14 | 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   |     | 4303 |     | 15.21 | 27.82 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 61305 | 631 | H   |     | PRIMÁRNÍ OPERACE ATYPICKÉHO ROZŠTĚPU OBLIČEJE  | Včetně infiltrace k preparaci.   |     | 180.0 | 350.0 |     | 0   |     | 5131 |     | 18.25 | 33.06 |
| 61307 | 631 | H   |     | PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU MĚKKÉHO PATRA  | Včetně infiltrace k preparaci.   |     | 100.0 | 190.0 |     | 0   |     | 3499 |     | 10.14 | 24.85 |
| 61309 | 631 | H   |     | PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU TVRDÉHO I MĚKKÉHO PATRA  | Bez faryngofixace včetně infiltrace k preparaci.                                 |     | 120.0 | 230.0 |     | 0   |     | 4164 |     | 12.17 | 29.47 |
| 61311 | 631 | H   |     | VELOFARYNGOFIXACE  | Včetně infiltrace k preparaci.   |     | 80.0  | 150.0 |     | 0   |     | 2504 |     | 8.11  | 16.93 |
| 61313 | 621 | H   |     | UZÁVĚR VESTIBULONASÁLNÍ KOMUNIKACE   | Včetně infiltrace k preparaci.   |     | 70.0  | 130.0 |     | 0   |     | 2187 |     | 4.73  | 17.14 |
| 61315 | 631 | H   |     | REOPERACE PATRA  | Včetně infiltrace k preparaci (uzávěr oronasální komunikace, prodloužení patra). |     | 90.0  | 170.0 |     | 0   |     | 2874 |     | 9.13  | 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   |     | 3748 |     | 8.79  | 28.69 |
| 61319 | 631 | H   |     | KOREKCE NOSU PO ROZŠTĚPU   | Včetně infiltrace k preparaci, (osteotomie, korekce chrupavek).                  |     | 150.0 | 290.0 |     | 0   |     | 4201 |     | 15.21 | 26.8  |
| 61321 | 631 | H   |     | KOREKCE RTU PO ROZŠTĚPU  | Infiltraci k preparaci vykaž zvlášť.   |     | 110.0 | 220.0 |     | 0   |     | 3169 |     | 11.15 | 20.54 |
| 61323 | 631 | H   |     | PRODLOUŽENÍ PŘEPÁŽKY W-Y PO ROZŠTĚPU   | Infiltraci k preparaci vykaž zvlášť.   |     | 150.0 | 290.0 |     | 0   |     | 4429 |     | 15.21 | 29.08 |
| 61351 | 631 | H   |     | OPERACE FIMÓZY DLE BURIANA   | Včetně infiltrace k preparaci.   |     | 70.0  | 130.0 |     | 0   |     | 1572 |     | 7.1   | 8.62  |
| 61353 | 621 | H   |     | NAPŘÍMENÍ MEMBRA U VROZENÉ VADY ZEVNÍHO GENITÁLU   | Včetně infiltrace k preparaci.   |     | 70.0  | 130.0 |     | 0   |     | 2080 |     | 4.73  | 16.07 |
| 61355 | 621 | H   |     | VYTVOŘENÍ NEOURETRY U HYOSPADIE  | Včetně infiltrace k preparaci, včetně odběru kožního štěpu.                      |     | 80.0  | 150.0 |     | 0   |     | 3113 |     | 5.41  | 25.72 |
| 61357 | 621 | H   |     | SPOJKA (ANASTOMÓZA NEOURETRY S URETRU)   | Včetně infiltrace k preparaci.   |     | 60.0  | 110.0 |     | 0   |     | 1903 |     | 4.06  | 14.97 |
| 61359 | 621 | H   |     | UZÁVĚR URETROKUTÁNNÍ PÍŠTĚLE   | Včetně infiltrace k preparaci.   |     | 50.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1284 |     | 3.38  | 9.46  |
| 61361 | 621 | H   |     | JEDNODOBÁ REKONSTRUKCE U HYOSPADIE DISTÁLNÍ  | Včetně infiltrace k preparaci.   | L   | 100.0 | 190.0 |     | 0   |     | 3177 |     | 6.76  | 25.01 |
| 61363 | 621 | H   |     | JEDNODOBÁ REKONSTRUKCE U HYOSPADIE PROXIMÁLNÍ  | Včetně infiltrace k preparaci.   | L   | 180.0 | 350.0 |     | 0   |     | 5114 |     | 12.17 | 38.97 |
| 61365 | 621 | H   |     | VYTVOŘENÍ NEOURETRY U EPISPADIE  | Včetně infiltrace k preparaci.   | L   | 100.0 | 190.0 |     | 0   |     | 3290 |     | 6.76  | 26.14 |
| 61391 | 611 |     |     | VYTVOŘENÍ NOVÉ PRSNÍ BRADAVKY A PRSNÍHO DVORCE   |  |     | 70.0  | 140.0 |     | 0   |     | 2113 |     | 3.54  | 17.59 |
| 61395 | 621 | H   |     | VYTVOŘENÍ UŠNÍHO BOLTCE PŘI VROZENÉ VÝVOJOVÉ VADĚ NEBO PO TRAUMATICKÉ ZTRÁTĚ POMOCÍ CHRUPAVKY NEBO SYSTETICKÉHO IMPLANTÁTU |  | Z   | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2984 |     | 6.08  | 23.76 |
| 61397 | 621 | H   |     | POSUN UŠNÍHO RUDIMENTU U VROZENÉ VADY BOLTCE   |  |     | 50.0  | 100.0 |     | 0   |     | 1645 |     | 3.38  | 13.07 |
| 61399 | 621 | H   |     | REKONSTRUKCE PROSTORU ZA UŠNÍM BOLTCEM   |  |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 1988 |     | 4.06  | 15.82 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 61401 | 611 |     |     | KOREKCE MALÉ VROZENÉ ANOMÁLIE BOLTCE A OKOLÍ (VÝRŮSTKY PŘED BOLTCEM)                  | Včetně infiltrace k preparaci.  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 566  | Z   | 1.52  | 4.14  |
| 61409 | 611 |     |     | MODELACE A PŘITAŽENÍ ODSTÁLÉHO BOLTCE   | Včetně infiltrace k preparaci. Plná úhrada do 10 let věku dítěte, nad 10 let zdravotní pojišťovna nehradí.  |     | 50.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1494 | W   | 2.53  | 12.41 |
| 61411 | 611 |     |     | XANTHELASMA - XANTOMY VÍČKA, EXCIZE XANTOMU VÍČKA                                     |   |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 387  | Z   | 1.01  | 2.86  |
| 61413 | 621 | H   |     | KOREKCE PTÓZY VÍČKA (RIESE-BURIAN, HESS, ... U FASC. ZÁVĚSU PŘIČTI ODBĚR FASC. ŠTĚPU) |   |     | 60.0  | 110.0 |     | 0   |     | 1757 |     | 4.06  | 13.51 |
| 61421 | 621 | H   |     | OPERACE TVRDÉHO A MĚKKÉHO NOSU PRO FUNKČNÍ PORUCHU                                    | Bez infiltrace k preparaci. Plně hrazen u pouřazových deformit. Nehrazen u kosmetických vad.  |     | 120.0 | 230.0 |     | 0   |     | 2969 | Z   | 8.11  | 21.58 |
| 61422 | 611 |     |     | RINOPLASTIKA - MĚKKÝ NOS  | Bez infiltrace k preparaci.   |     | 90.0  | 170.0 |     | 0   |     | 1982 | Z   | 4.55  | 15.27 |
| 61423 | 621 | H   |     | RINOPLASTIKA - SEDLOVITÝ NOS (L-ŠTĚP, VČETNĚ ODBĚRU)                                  | Bez infiltrace k preparaci.   |     | 120.0 | 360.0 |     | 0   |     | 3578 | Z   | 8.11  | 27.67 |
| 61425 | 611 |     |     | OPERACE RINOFYMY  |   |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 770  | Z   | 3.04  | 4.66  |
| 61431 | 621 | H   |     | STATICKODYNAMICKÝ FASC. ZÁVĚS U PARÉZY N. FACIALIS                                    | Včetně infiltrace k preparaci, odběr štěpu účtj zvlášť.   | L   | 180.0 | 350.0 |     | 0   |     | 4462 |     | 12.17 | 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   |     | 6102 |     | 21.29 | 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   |     | 3806 |     | 12.17 | 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   |     | 1903 |     | 4.06  | 14.97 |
| 61445 | 621 | H   |     | OPERACE GIGANTOMASTIE   | Jedna strana. Hrazen na základě doporučení odbor. lékaře - ortopeda, neurologa, mammologa.  |     | 120.0 | 230.0 |     | 0   |     | 3935 | Z   | 8.11  | 31.24 |
| 61447 | 621 | H   |     | EXSTIRPACE ŽLÁZY Z PERIAREOLÁRNÍHO ŘEZU U GYNEKOMASTIE                                | Jedna strana. Z indikace endokrinologa.   |     | 60.0  | 110.0 |     | 0   |     | 1713 |     | 4.06  | 13.07 |
| 61449 | 621 | H   |     | ABLACE PRSU SE ZACHOVÁNÍM DVORCE (SUBKUTÁNNÍ MASTECTOMIE)                             | Jedna strana.   |     | 100.0 | 190.0 |     | 0   |     | 3159 | Z   | 6.76  | 24.83 |
| 61453 | 621 | H   |     | KAPSULOTOMIE POUZDRA IMPLANTÁTU   | Jedna strana.   |     | 60.0  | 110.0 |     | 0   |     | 1843 | Z   | 4.06  | 14.37 |
| 61455 | 621 | H   |     | ODSTRANĚNÍ IMPLANTÁTU PRSU S KAPSULEKTOMIÍ  | Jedna strana.   |     | 90.0  | 170.0 |     | 0   |     | 2799 | Z   | 6.08  | 21.91 |
| 61461 | 621 | H   |     | VENTER PENDULUS S DIASTÁZOU   |   |     | 150.0 | 290.0 |     | 0   |     | 5728 |     | 10.14 | 47.14 |
| 61463 | 621 | H   |     | REDUKCE STEHNA NEBO PAŽE EXCIZÍ   | Jedna strana.   |     | 80.0  | 150.0 |     | 0   |     | 2606 |     | 5.41  | 20.65 |
| 61465 | 631 | H   |     | OPERACE LYMFEDÉMU DOLNÍ KONČETINY SUPERDERMATOMEM                                     |   | L   | 240.0 | 470.0 |     | 0   |     | 7916 |     | 24.34 | 54.82 |
| 61471 | 611 |     |     | DERMABRAZE JIZEV A POÚRAZOVÉ TETOVÁŽE A 10 MIN.                                       |   |     | 15.0  | 10.0  |     | 0   |     | 188  |     | 0.76  | 1.12  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 61473 | 631 | H   |     | IMPLANTACE TKÁŇOVÉHO EXPANDERU   | Včetně infiltrace k preparaci.   | A   | 60.0  | 110.0 |     | 0   |     | 2137 | Z   | 6.08 | 15.29 |
| 61551 | 611 |     |     | OPERACE PTÓZY OBLIČEJE - HORNÍ   | Včetně infiltrace k preparaci.   |     | 120.0 | 230.0 |     | 0   |     | 3138 | Z   | 6.07 | 25.31 |
| 61553 | 611 |     |     | OPERACE PTÓZY OBLIČEJE - DOLNÍ   | Včetně infiltrace k preparaci, obě strany.   |     | 120.0 | 230.0 |     | 0   |     | 3652 | Z   | 6.07 | 30.45 |
| 61555 | 611 |     |     | OPERACE PTÓZY OBLIČEJE - CELKOVÁ (SMAS LIFTING)  | Včetně infiltrace k preparaci, obě strany.   |     | 180.0 | 350.0 |     | 0   |     | 4822 | Z   | 9.11 | 39.11 |
| 62021 | 602 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - ODBORNÍKEM PRO POPÁLENINOVOU MEDICÍNU                                |  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 342  |     | 1.01 | 2.41  |
| 62022 | 602 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - ODBORNÍKEM PRO POPÁLENINOVOU MEDICÍNU                                   |  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 231  |     | 0.68 | 1.63  |
| 62023 | 602 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - ODBORNÍKEM PRO POPÁLENINOVOU MEDICÍNU                                |  |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 116  |     | 0.34 | 0.82  |
| 62100 | 602 |     |     | PŘEVAZ POPÁLENINY V ROZSAHU DO 1 %   | Bez použití syntetických krytů a antibakteriálních krémů.  |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 119  |     | 0.34 | 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   |     | 850  |     | 1.77 | 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   |     | 2249 |     | 4.06 | 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   |     | 564  |     | 1.52 | 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   |     | 64   |     | 0.17 | 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   |     | 199  |     | 0.51 | 1.48  |
| 62150 | 612 |     |     | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, OSTATNÍ DO 5%  | S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.  | A   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 482  |     | 1.52 | 3.3   |
| 62160 | 612 |     |     | POPÁLENÍ - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 5 - 10 % POVRCHU   | S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.  | A   | 40.0  | 80.0  |     | 0   |     | 1013 |     | 2.02 | 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   |     | 1646 |     | 3.38 | 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   |     | 2345 |     | 6.08 | 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   |     | 831  |     | 2.03 | 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   |     | 1837 |     | 3.04 | 15.33 |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 1514 |     | 2.37 | 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   |     | 349  |     | 1.01 | 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   |     | 1183 |     | 1.52 | 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   |     | 1975 |     | 2.7  | 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   |     | 3041 |     | 5.07 | 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   |     | 4358 |     | 6.08 | 37.5  |
| 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   |     | 621  |     | 1.01 | 5.2   |
| 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   |     | 875  |     | 1.52 | 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   |     | 1263 |     | 1.52 | 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   |     | 483  |     | 0.76 | 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   |     | 1793 |     | 1.52 | 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   |     | 1848 |     | 2.7  | 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   |     | 2902 |     | 5.07 | 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   |     | 3374 |     | 6.08 | 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   |     | 298  |     | 1.01 | 1.97  |
| 62520 | 612 |     |     | XENOTRANSPLANTACE 1 - 5% POVRCHU TĚLA  |  | Z   | 30.0 | 30.0  |     | 0   |     | 788  |     | 1.52 | 6.36  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 240  |     | 0.51  | 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   |     | 684  |     | 1.01  | 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   |     | 2193 |     | 2.03  | 19.9  |
| 62670 | 632 | H   |     | ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 10 - 15 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA | Přičti k výkonu ošetření defektu.  | Z   | 25.0  | 50.0 |     | 0   |     | 2846 |     | 2.54  | 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   |     | 4339 |     | 3.04  | 40.35 |
| 62710 | 632 | H   |     | SÍŤOVÁNÍ (MESHOVÁNÍ) ŠTĚPU DO ROZSAHU 5 % Z POVRCHU TĚLA        |  |     | 20.0  | 20.0 |     | 0   |     | 1525 |     | 2.03  | 13.22 |
| 62720 | 632 | H   |     | SÍŤOVÁNÍ (MESHOVÁNÍ) ŠTĚPU NAD 5 % MAX. DO 20 %                 |  |     | 45.0  | 45.0 |     | 0   |     | 3910 |     | 4.56  | 34.54 |
| 62810 | 622 | H   |     | ODBĚR KOŽNÍHO ŠTĚPU V PLNÉ TLOUŠŤCE DO ROZSAHU 20 CM^2          | Větší násobek dle potřeby.   |     | 45.0  | 90.0 |     | 0   |     | 1229 |     | 3.04  | 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   |     | 1344 |     | 2.02  | 11.42 |
| 62830 | 612 |     |     | PŘEVAZ PO VĚTŠÍM REKONSTRUKČNÍM VÝKONU PRO POPÁLENINU           | Výkon nad 10 cm^2.   | Z   | 25.0  | 50.0 |     | 0   |     | 618  |     | 1.27  | 4.91  |
| 62840 | 632 | H   |     | SPECIALIZOVANÁ PÉČE O ROZSÁHLOU DEKUBITÁLNÍ PLOCHU              | S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytu.  | A   | 20.0  | 20.0 |     | 0   |     | 454  |     | 2.03  | 2.51  |
| 62860 | 602 | H   |     | PODPŮRNÁ LÉČBA VZDUŠNÝM LŮŽKEM (A 24 HOD)                       | Přičti ke kódu ošetřovacího dne.   |     | 360.0 |      |     | 0   |     | 2367 |     | 12.17 | 11.5  |
| 62870 | 602 |     |     | ZHOTOVENÍ 1 DLAHY NA JIZVY PO POPÁLENÍ                          |  |     | 60.0  | 60.0 |     | 0   |     | 946  |     | 2.03  | 7.43  |
| 63011 | 603 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 1                               |  |     | 29.0  | 29.0 |     | 0   |     | 224  |     | 0.98  | 1.26  |
| 63012 | 603 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 1                                  |  |     | 19.0  | 19.0 |     | 0   |     | 150  |     | 0.64  | 0.86  |
| 63013 | 603 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 1                               |  |     | 10.0  | 10.0 |     | 0   |     | 79   |     | 0.34  | 0.45  |
| 63021 | 603 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 2                               |  |     | 29.0  | 29.0 |     | 0   |     | 333  |     | 0.98  | 2.35  |
| 63022 | 603 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 2                                  |  |     | 19.0  | 19.0 |     | 0   |     | 221  |     | 0.64  | 1.57  |
| 63023 | 603 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 2                               |  |     | 10.0  | 10.0 |     | 0   |     | 117  |     | 0.34  | 0.83  |
| 63051 | 603 | A   |     | PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA   |  |     | 5.0   | 2.0  |     | 0   |     | 31   |     | 0.17  | 0.14  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 63052 | 603 | A   |     | KOMPLEXNÍ PRENATÁLNÍ VYŠETŘENÍ 1  | Komplexní prenatální vyšetření se zařazením do prenatální poradny, vystavení těhotenské legitimace s rozpisem všech požadovaných vyšetření v celém těhotenství.   |     | 29.0  | 29.0  |     | 0   |     | 272  |     | 0.98  | 1.74  |
| 63053 | 603 | A   |     | KOMPLEXNÍ PRENATÁLNÍ VYŠETŘENÍ 2  | Komplexní prenatální vyšetření se zařazením do prenatální poradny, vystavení těhotenské legitimace s rozpisem všech požadovaných vyšetření v celém těhotenství.   |     | 29.0  | 29.0  |     | 0   |     | 381  |     | 0.98  | 2.83  |
| 63054 | 603 | A   |     | VYŠETŘENÍ V PRENATÁLNÍ PORADNĚ 1  | Pravidelné vyšetření v prenatální poradně.  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 178  |     | 0.68  | 1.1   |
| 63055 | 603 | A   |     | VYŠETŘENÍ V PRENATÁLNÍ PORADNĚ 2  | Pravidelné vyšetření v prenatální poradně.  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 253  |     | 0.68  | 1.85  |
| 63061 | 603 | A   |     | KOLPOSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ ZÁKLADNÍ  | Nelze vykázat s komplexním vyšetřením.  |     | 5.0   | 5.0   |     | 0   |     | 53   |     | 0.17  | 0.36  |
| 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 prebiptických nálezů.   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 440  |     | 1.01  | 3.39  |
| 63111 | 613 |     |     | CERKLÁŽ ISTMU DĚLOŽNÍHO JAKOUKOLIV TECHNIKOU  | Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem.   | L   | 30.0  | 60.0  |     | 0   |     | 536  |     | 1.52  | 3.84  |
| 63113 | 603 |     |     | ODSTRANĚNÍ STEHU CERKLÁŽE   |   |     | 10.0  | 5.0   |     | 0   |     | 69   |     | 0.34  | 0.35  |
| 63115 | 603 |     |     | EXTERNÍ KARDIOTOKOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ  |   |     | 30.0  | 10.0  |     | 0   |     | 233  |     | 1.01  | 1.32  |
| 63117 | 603 | H   |     | KARDIOTOKOGRAFICKÉ SLEDOVÁNÍ RODIČKY V PRŮBĚHU PORODU   |   |     | 60.0  | 5.0   |     | 0   |     | 367  |     | 2.03  | 1.64  |
| 63119 | 623 | H   |     | VEDENÍ PORODU VAGINÁLNĚ - HLAVIČKOU   |   | L   | 300.0 | 120.0 |     | 0   |     | 2879 |     | 20.28 | 8.51  |
| 63121 | 623 | H   |     | VEDENÍ PORODU KONCEM PÁNEVNÍM NEBO POROD DVOJČAT  |   | L   | 360.0 | 190.0 |     | 0   |     | 4200 |     | 24.34 | 17.66 |
| 63123 | 623 | H   |     | UKONČENÍ PORODU VAKUUMEXTRAKCÍ, KLEŠTĚMI, OBRATEM A NEBO MANUÁLNÍ EXTRAKCÍ. U VÍCEČETNÉHO TĚHOTENSTVÍ, ZVLÁŠŤ 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   |     | 504  |     | 2.03  | 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   |     | 6552 |     | 32.45 | 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   |     | 2965 |     | 5.07  | 24.58 |
| 63129 | 623 | H   |     | SECTIO CESAREA A STERILIZACE  | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog.   | L   | 75.0  | 150.0 |     | 0   |     | 3123 |     | 5.07  | 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   |     | 6634 |     | 12.17 | 54.17 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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 vykázat současně se sectio caesarea.   |     | 20.0 | 20.0  |     | 0   |     | 359  |     | 1.35 | 2.24  |
| 63135 | 623 | H   |     | REVIZE DUTINY DĚLOŽNÍ PO PORODU   | Anestezie se účtuje zvlášť.  | L   | 30.0 | 30.0  |     | 0   |     | 528  |     | 2.03 | 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   |     | 683  |     | 2.03 | 4.8   |
| 63139 | 623 | H   |     | SUTURA RUPTURY HRÁZE III. - IV. ST. NEBO RESUTURA HRÁZE   | Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem.  |     | 30.0 | 30.0  |     | 0   |     | 812  |     | 2.03 | 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   |     | 2885 |     | 6.08 | 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   |     | 479  |     | 2.37 | 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   |     | 1422 |     | 6.08 | 8.14  |
| 63149 | 613 |     |     | REVIZE PO SPONTÁNNÍM POTRATU  |  | L   | 40.0 | 40.0  |     | 0   |     | 444  |     | 2.02 | 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   |     | 1915 |     | 6.08 | 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   |     | 1943 |     | 5.07 | 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   |     | 295  |     | 1.35 | 1.6   |
| 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   |     | 442  |     | 2.03 | 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   |     | 1301 |     | 3.04 | 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   |     | 795  |     | 1.01 | 6.94  |
| 63215 | 603 |     |     | VYŠETŘENÍ HLENU DĚLOŽNÍHO HRDLA   | Vyšetření nezbytná k stanovení cervik. skóre při monitorování kvality děl. hleu. Výkon smluvně omezit na jednotlivá konkrétní pracoviště.  |     | 20.0 | 20.0  |     | 0   |     | 152  |     | 0.68 | 0.84  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|------|-------|
| 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 anestezii - vykáže anesteziolog. Výkon omezit pou |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 2769  |     | 2.03 | 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 anestezii - vykáže anesteziolog. Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště.   |     | 75.0  | 150.0 |     | 0   |     | 3906  |     | 2.54 | 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 souloži.   |     | 40.0  | 40.0  |     | 0   |     | 331   |     | 1.35 | 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   |     | 292   |     | 1.52 | 1.4   |
| 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   |     | 194   |     | 1.01 | 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   |     | 909   |     | 0.68 | 8.41  |
| 63229 | 603 |     |     | IN VITRO FERTILIZACE (IVF)  | Oplození odebraných oocytů v embryologické laboratoři a jejich kultivace. Ze zdravotního pojištění hrazeno celkem 3 x na jedno rodné číslo.   |     | 180.0 | 180.0 |     | 0   |     | 10430 |     | 6.08 | 98.22 |
| 63235 | 603 |     |     | TRANSFER EMBRYA   | V případě IVF hrazeno ze zdravotního pojištění celkem 3 x na jedno rodné číslo.   |     | 60.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1993  |     | 2.03 | 17.9  |
| 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   |     | 179   |     | 1.01 | 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   |     | 583   |     | 1.52 | 4.31  |
| 63312 | 603 | H   |     | OXYTOCINOVÝ ZÁTĚŽOVÝ TEST   | Nelze kombinovat s KTG.   |     | 120.0 | 30.0  |     | 0   |     | 776   |     | 4.06 | 3.7   |
| 63313 | 613 |     |     | AMNIOSKOPIE   |   |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 208   |     | 1.01 | 1.07  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 2722 |     | 9.13  | 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   |     | 3996 |     | 12.17 | 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   |     | 1014 |     | 2.28  | 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 vyazuje zvl. kódem. Výk  |     | 50.0  | 100.0 |     | 0   |     | 1215 |     | 2.53  | 9.62  |
| 63323 | 613 |     |     | ODEBÍRÁNÍ VZORKU KRVE Z HLAVIČKY PLODU   | Za použití amnioskopu. Nelze kombinovat s amnioskopií.   |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 292  |     | 1.01  | 1.91  |
| 63325 | 613 |     |     | TERAPEUTICKÁ PUNKCE DUTÝCH ORGÁNŮ PLODU  |  |     | 50.0  | 100.0 |     | 0   |     | 1113 |     | 2.53  | 8.6   |
| 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   |     | 1875 |     | 3.04  | 15.71 |
| 63329 | 633 | H   |     | INTRAUTERINNÍ FETÁLNÍ TRANSFÚZE NEBO INFÚZE, PŘIČTI SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ   | Nejdříve je nutné provést úspěšně kordocentézu, pak je intravaskulárně aplikována infúze s daným obsahem (erymasa, infúzní roztoky.) Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště.   |     | 80.0  | 160.0 |     | 0   |     | 2171 |     | 8.11  | 13.6  |
| 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   |     | 5966 |     | 18.25 | 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   |     | 635  |     | 1.52  | 4.83  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 284  |     | 0.68  | 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 tomto jediném případě.  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 284  |     | 0.68  | 2.16  |
| 63415 | 603 |     |     | SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ V PRŮBĚHU PRENATÁLNÍ PÉČE                                  | Nutnost certifikátu do 1 roku po vydání podmínek k jeho získání. Obrazová dokumentace je podmínkou výkonu.   | Z   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 640  |     | 1.01  | 5.39  |
| 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   |     | 304  |     | 0.68  | 2.36  |
| 63419 | 603 |     |     | ULTRAZVUKOVÁ HYSTEROSALPINGOGRAFIE  | Zobrazení dutin vnitřních rodidel a zhodnocení jejich průchodnosti ultrazvukem za pomoci UZ - kontrastního media. Nutnost certifikátu do 1 roku po vydání podmínek k jeho získání. Obrazová dokumentace je podmínkou výkonu.                                   | L   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 474  |     | 1.01  | 3.73  |
| 63441 | 623 | H   |     | INTRAPARTÁLNÍ PULZNÍ OXYMETRIE (IFPO) Á 10 MIN.   | IFPO je metoda přímého stanovení saturace plodu kyslíkem (FSpO <sub>2</sub> ) v % pomocí intrauterinně zavedeného senzoru, který snímá z prokrvené části plodu (tvář) signály nutné ke stanovení FSpO <sub>2</sub>   |     | 10.0  |       |     | 0   |     | 590  |     | 0.68  | 5.22  |
| 63511 | 613 |     |     | EXCIZE VULVY  | Jen jako samostatný výkon.   |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 282  | Q   | 1.01  | 1.81  |
| 63513 | 623 | H   |     | VULVEKTOMIE JEDNODUCHÁ  |  |     | 75.0  | 150.0 |     | 0   |     | 1907 |     | 5.07  | 14    |
| 63515 | 633 | H   |     | VULVEKTOMIE RADIKÁLNÍ (VČETNĚ UZLIN)  |  |     | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 6122 |     | 18.25 | 42.97 |
| 63517 | 633 |     |     | LASEROVÁ SKINNING VULVEKTOMIE   | Odstranění biopticky ověřené prekancerózy vaporisací nebo tangenciálním snesením epidermis vulvy CO2 laserem.  |     | 50.0  | 80.0  |     | 0   |     | 1788 |     | 5.07  | 12.81 |
| 63519 | 613 |     |     | MARSUPIALIZACE, EXSTIRPACE NEBO INCIZE ABSCEU NEBO CYSTY BARTOLINSKÉ ŽLÁZY, DRENÁŽ, CHEMICKÁ EXSTIRPACE |  |     | 40.0  | 80.0  |     | 0   |     | 663  |     | 2.02  | 4.61  |
| 63521 | 613 |     |     | HYMENOTOMIE, HYMENEKTOMIE   | Snesení hymenu k otevření hematokolpos nebo protěti rigidního hymenu.  |     | 30.0  | 60.0  |     | 0   |     | 578  | Q   | 1.52  | 4.26  |
| 63523 | 623 | H   |     | KOLPOKLEISIS NEBO SEMIKOLPOKLEISIS LIBOVOLNOU TECHNIKOU   |  |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 1729 |     | 4.06  | 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 hysterektomii s event. lymfadenektomií pánevní či inkuinální.  |     | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 7603 |     | 18.25 | 57.78 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 63526 | 613 |     |     | EXCIZE KONGENITÁLNÍHO SEPTA VAGINY   |   |     | 45.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1073 |     | 2.28 | 8.45  |
| 63527 | 623 | H   |     | PLASTIKA POŠEVNÍ PŘEDNÍ NEBO ZADNÍ S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO (POUZE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON) |   |     | 45.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1149 |     | 3.04 | 8.45  |
| 63528 | 623 | H   |     | POŠEVNÍ PLASTIKY S ELEVACÍ DĚLOHY VAGINÁLNÍ CESTOU, S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO              |   |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3068 |     | 8.11 | 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   |     | 3114 |     | 6.76 | 24.38 |
| 63531 | 613 |     |     | EXCIZE Z ČÍPKU DĚLOŽNÍHO   |   |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 310  |     | 0.76 | 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   |     | 34   |     | 0.17 | 0.17  |
| 63533 | 613 |     |     | KONIZACE CERVIXU, JAKÁKOLIV TECHNIKA S VYJÍMKOU UŽITÍ LASERU                               |   |     | 30.0  | 60.0  |     | 0   |     | 818  |     | 1.52 | 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   |     | 670  |     | 1.52 | 5.18  |
| 63535 | 613 |     |     | EXSTIRPACE TUMORU Z POCHVY   | Jen jako samostatný výkon.  |     | 45.0  | 75.0  |     | 0   |     | 733  |     | 2.28 | 5.05  |
| 63537 | 613 |     |     | PLASTICKÁ OPERACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO - TRACHELOPLASTIKA                                       |   |     | 45.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1166 |     | 2.28 | 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   |     | 337  |     | 1.52 | 1.85  |
| 63540 | 613 |     |     | ELEKTRO-DIATERMO KOAGULACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO   |   |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 220  | Q   | 1.01 | 1.19  |
| 63541 | 623 | H   |     | AMPUTACE CERVIXU   | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog.   |     | 40.0  | 80.0  |     | 0   |     | 1041 |     | 2.7  | 7.71  |
| 63543 | 623 | H   |     | EXSTIRPACE CERVIKÁLNÍHO PAHÝLU ABDOMINÁLNĚ NEBO VAGINÁLNĚ                                  | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog.   |     | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 3077 |     | 6.08 | 24.69 |
| 63545 | 613 |     |     | DILATACE HRDLA DĚLOŽNÍHO   |   |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 107  |     | 0.51 | 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   |     | 176  |     | 0.76 | 1     |
| 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   |     | 696  |     | 1.52 | 5.44  |
| 63551 | 603 |     |     | ZAVEDENÍ NEBO EXTRAKCE MAYEROVA PEŠARU   |   | Z   | 5.0   | 5.0   |     | 0   |     | 52   |     | 0.17 | 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   |     | 88   |     | 0.34 | 0.54  |
| 63555 | 603 |     |     | EXTRAKCE IUD HÁČKEM  | Případná dilatace se vykáže samostatným kódem. Anestezii účtuje anesteziolog zvlášť.  |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 83   |     | 0.34 | 0.49  |
| 63557 | 603 |     |     | EXTRAKCE IUD ZA SILON  |   |     | 5.0   | 5.0   |     | 0   |     | 46   |     | 0.17 | 0.29  |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|
| 63559 | 613 |     |     | PROBATORNÍ ABRAZE DUTINY DĚLOŽNÍ                                   | Druh použité anestézie se vykáže samostatným výkonem.  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 222   |     | 1.01  | 1.21  |
| 63561 | 613 |     |     | MIKROABRAZE DUTINY DĚLOŽNÍ   | Případná anestezie nebo analgosedace se vykazují samostatným kódem.  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 148   |     | 0.76  | 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 metroragií v indikovaných případech. Výkon prováděn v c | L   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 915   |     | 3.04  | 6.11  |
| 63565 | 603 |     |     | EXTRAKCE RADIOFORŮ PŘI BRACHYRATERAPII                             | Vyjmutí radioforů po skončení brachyradioterapie z dutiny děložní ev. z pochvy.  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 171   |     | 0.68  | 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   |     | 3122  |     | 6.08  | 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   |     | 1964  |     | 4.06  | 15.58 |
| 63571 | 623 | H   |     | REKONSTRUKČNÍ OPERACE NA DĚLOZE (NAPŘ. UTERUS BICORNIS, SUBSEPTUS) | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Event. biopsie se vyazuje samostatným kódem.   |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 4022  |     | 8.11  | 32.11 |
| 63573 | 623 | H   |     | HYSTEREKTOMIE ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ S NEBO BEZ ADNEXEKTOMIE   | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Biopsie se vyazuje samostatným kódem.  |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 4492  |     | 8.11  | 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   |     | 5082  |     | 10.14 | 40.68 |
| 63575 | 633 | H   |     | HYSTEREKTOMIE RADIKÁLNÍ (WERTHEIM, MACKENRODT, MEIGS)              | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Biopsie se vyazuje samostatným kódem.  | Z   | 270.0 | 540.0 |     | 0   |     | 11143 |     | 27.38 | 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   |     | 2250  |     | 4.06  | 18.44 |
| 63579 | 623 | H   |     | HYSTEREKTOMIE A ADNEXEKTOMIE S OMENTEKTOMIÍ PRO MALIGNITU          | Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Biopsie se vyazuje samostatným kódem. Nelze kombinovat s omentektomií.   |     | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 6042  |     | 12.17 | 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   |     | 2114  |     | 6.08  | 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   |     | 1466  |     | 4.06  | 10.6  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|
| 63585 | 633 | H   |     | MIKROCHIRURGICKÁ REKONSTRUKCE TUBY JEDNO - NEBO OBOUSTRANNÁ   | Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. Biopsie se vykazuje samostatně. Výkon není hrazen pokud následuje po sterilizaci na žádost pacientky.   |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 4195  |     | 12.17 | 29.78 |
| 63587 | 613 |     |     | PERTUBACE TERAPEUTICKÁ  | Výkon bez použití kymoinsuflačního přístroje. Nelze vykázat s výkonem testu průchodnosti tub.   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 305   |     | 1.52  | 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   |     | 1655  |     | 4.06  | 12.49 |
| 63591 | 613 |     |     | TEST PRŮCHODNOSTI TUB (PERTUBACE, HYDROPERTUBACE, PERSUFLACE)   | Nelze vykazovat současně s výkonem pertubace terapeutická.  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 304   | Q   | 1.52  | 1.52  |
| 63592 | 623 |     |     | TRANSPOZICE OVÁRIÍ (ADNEX) - SAMOSTATNÉ OPERACE   | Indikací je předpokládána adjuvantní léčba (radioterapie) malé pánve po rozšířené hysterektomii pro ca hrdla dělož. při pelvické lokalizaci m. Hodgkin  | Z   | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 1940  |     | 4.06  | 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   |     | 800   |     | 2.03  | 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   |     | 11071 |     | 30.42 | 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   |     | 10130 |     | 24.34 | 76.96 |
| 63596 | 623 | H   |     | TOTÁLNÍ OMENTEKTOMIE  | Přičti k základní operaci.  |     | 45.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1295  |     | 3.04  | 9.91  |
| 63597 | 613 |     |     | PUNKCE CYSTY VAJEČNÍKU VAGINÁLNÍ CESTOU   | Jen jako samostatný výkon. Současné využití UZ se účtuje zvlášť.  |     | 30.0  | 45.0  |     | 0   |     | 405   |     | 1.52  | 2.53  |
| 63598 | 613 |     |     | PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU DIAGNOSTICKÁ   | Jen jako samostatný výkon. Nelze vykazovat s punkcí terapeutickou.  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 256   |     | 1.01  | 1.55  |
| 63599 | 623 | H   |     | PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU S INCIZÍ A DRENÁŽÍ   | Nelze kombinovat s punkcí diagnostickou.  |     | 45.0  | 30.0  |     | 0   |     | 729   |     | 3.04  | 4.25  |
| 63611 | 613 |     |     | HYSTEROSKOPIE DIAGNOSTICKÁ  | Diagnostická hysteroskopie s intrauterinním biotickým odběrem (cílená biopsie, kyreráž). Použití anestézie účtj zvlášť. Jednorázové operační pouzdro je u ambulantně provedeného výkonu vykááno jako ZUM.   | Z   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 709   |     | 1.52  | 5.57  |
| 63613 | 633 |     |     | OPERAČNÍ HYSTEROSKOPIE  | Resekce / vaporizace intrauterinních patologií (myom, polyp), resekce nitroděložního septa a nitroděložních adhesí, ablace endometria, Použití anestézie účtj zvlášť. Jednorázové operační pouzdro je u ambulantně provedeného výkonu vykááno jako ZUM. | A   | 75.0  | 75.0  |     | 0   |     | 2366  |     | 7.61  | 16.05 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 63651 | 633 | H   |     | TERMOABLACE ENDOMETRIA   | Destrukce endometriální sliznice teplem za pomoci balónového katétru u jinak nestaviteľného těžkého děložního krvácení.   |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 16151 |     | 1.52  | 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   |     | 4244  |     | 8.11  | 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   |     | 31301 |     | 12.17 | 300.84 |
| 63659 | 633 | H   |     | MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESOVÉ INKONTINENCE PŘI REKONSTRUKČNÍ OPERACI PÁNEVNÍHO DNA (PŘÍČTI CYSTOSKOPII)  | Výkon lze vykážat pouze společně s výkonem Rekonstrukční operace pánevního dna (přední, zadní nebo kombinovaná)   | Z   | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 741   |     | 2.03  | 5.38   |
| 63901 | 603 |     |     | (VZP) IVF CYKLUS PŘERUŠENÝ PŘED ODBĚREM OOCYTŮ - 4X ZA ŽIVOT - (VÝKON POUZE PRO VYJMENOVANÁ PRACOVÍŠTĚ).   | Porada s partner. párem. Vypracování optim. stimulač. protokolu v asist. reprodukci (IVF). Komplexní, cílená, kontrolní vyš. gynekologem, veškerá ultrasonograf. vyš. pánve. ZUM nelze vykážat, je zahrnut v úhradě kódu VZP.                                 |     | 0.0   | 0.0   |     | 0   |     | 990   |     | 0     | 9.9    |
| 63902 | 603 |     |     | (VZP) IVF CYKLUS S ODBĚREM OOCYTŮ K IN VITRO FERTILIZACI BEZ PŘENOSU EMBRIÍ - 4X ZA ŽIVOT - (VÝKON POUZE PRO VYJMENOVANÁ PRACOVÍŠTĚ). NELZE VYKÁŽAT ŽÁDNOU PÉČI 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 vykážat, je zahrnut v úhradě kódu VZP.                                  |     | 0.0   | 0.0   |     | 0   |     | 12660 |     | 0     | 126.6  |
| 63903 | 603 |     |     | (VZP) IVF CYKLUS S PŘENOSEM EMBRIÍ - 3X ZA ŽIVOT - (VÝKON POUZE PRO VYJMENOVANÁ PRACOVÍŠTĚ). NELZE VYKÁŽAT 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 vykážat, je zahrnut v úhradě kódu VZP.   |     | 0.0   | 0.0   |     | 0   |     | 26000 |     | 0     | 260    |
| 63909 | 603 |     |     | (VZP) KÓD PRO VYKÁŽÁNÍ ZULP PŘI PÉČI IVF - POUZE PRO CENTRA ASISTOVANÉ REPRODUKCE  |   | L   | 0.0   | 0.0   |     | 0   |     | 0     | Z   | 0     | 0      |
| 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     | 0      |
| 64021 | 604 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM  |   |     | 33.0  | 33.0  |     | 0   |     | 381   |     | 1.12  | 2.69   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 64022 | 604 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM  |   |     | 24.0  | 24.0  |     | 0   |     | 280  |     | 0.81  | 1.99  |
| 64023 | 604 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM   |   |     | 14.0  | 14.0  |     | 0   |     | 163  |     | 0.47  | 1.16  |
| 64111 | 604 |     |     | VAGINOSKOPIE  | U dětí a virginálních žen nahrazuje vyšetření pochvy a děložního hrdla zrcadly.                                     |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 122  |     | 0.51  | 0.71  |
| 64113 | 604 |     |     | VAGINOGRRAFIE   | Výkon gynekologa při vaginografii.  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 193  |     | 0.68  | 1.25  |
| 64115 | 604 | H   |     | VAGINOGRRAFIE S PUNKČNÍM VPRÁVENÍM KONTRASTU  | Při vývojových vadách rodidel - výkon gynekologa.   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 314  |     | 1.01  | 2.13  |
| 64119 | 634 | H   |     | NITRODĚLOŽNÍ ASPIRACE U VIRGO   | Výkon nahrazující kyretáž u virginálních pacientek.   |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 449  |     | 2.03  | 2.46  |
| 64211 | 624 | H   |     | CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ ÚRAZU ZEVNÍCH RODIDEL  |   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 717  |     | 2.03  | 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   |     | 1773 |     | 6.08  | 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   |     | 82   | Q   | 0.34  | 0.48  |
| 64311 | 614 |     |     | OPERAČNÍ LÉČENÍ SYNECHIE VULVY  | Jakoukoliv technikou.   |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 164  |     | 0.76  | 0.88  |
| 64313 | 634 | H   |     | KLITORIDEKTOMIE NEBO RESEKCE KLITORIS   |   |     | 45.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1764 |     | 4.56  | 13.08 |
| 64315 | 634 | H   |     | KLITORIDEKTOMIE S NEOPLASTIKOU MALÝCH STYDKÝCH PYSKŮ  | Otevření urogenitálního sinusu, klitoridektomie, vytvoření malých stydkých pysků.                                   |     | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 3243 |     | 9.13  | 23.3  |
| 64317 | 624 | H   |     | RESEKCE MALÉHO STYDKÉHO PYSKU JEDNOSTRANNÁ (S PLASTICKOU ÚPRAVOU)   | Oboustranná resekce - výkon se účtuje dvakrát.  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 1123 |     | 2.03  | 9.2   |
| 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   |     | 2500 |     | 9.13  | 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   |     | 4239 |     | 12.17 | 30.22 |
| 64323 | 634 | H   |     | KOLPOSTOMIE U INTERSEXUÁLNÍCH MALFORMACÍ TYPU PRADER IV. A V. - PLASTIKA POŠEVNÍHO VCHODU                               |   |     | 90.0  | 240.0 |     | 0   |     | 3653 |     | 9.13  | 27.4  |
| 64325 | 624 | H   |     | KOLPOSTOMIE PŘI PARCIÁLNÍ APLÁZII DISTÁLNÍ ČÁSTI POCHVY   |   |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 2174 |     | 4.06  | 17.68 |
| 64327 | 634 | H   |     | VAGINÁLNÍ OPERACE PŘI APLÁZII POCHVY A HEMATOMETŘE  |   | Z   | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 3135 |     | 9.13  | 22.22 |
| 64329 | 634 | H   |     | VAGINÁLNÍ OPERACE PŘI NEÚPLNÉM ZDVOJENÍ VNITŘNÍCH RODIDEL   |   |     | 45.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1385 |     | 4.56  | 9.29  |
| 65021 | 605 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM   |   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 342  |     | 1.01  | 2.41  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 65022 | 605 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM                             |  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 231  |     | 0.68  | 1.63  |
| 65023 | 605 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM                          |  |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 116  |     | 0.34  | 0.82  |
| 65111 | 615 | A   |     | DIAGNOSTICKÁ EXCIZE Z ÚSTNÍ DUTINY                                     | Excize části patologicky změněné sliznice za účelem histologického ověření diagnózy. Druh použité anestézie účtj zvlášť.   |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 227  |     | 0.76  | 1.51  |
| 65113 | 635 | H   |     | DIAGNOSTICKÁ EXCIZE TVRDÝCH TKÁNÍ                                      | Odběr takového množství kosti, které je potřebné ke kvalitnímu bioptickému vyšetření. Druh použité anestezie účtj zvlášť.  |     | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 978  |     | 4.56  | 5.22  |
| 65115 | 615 | A   |     | DIAGNOSTICKÁ PUNKCE MĚKKÝCH TKÁNÍ                                      | Punkční jehlou odběr materiálu k laboratornímu vyšetření. Druh použité anestezie účtj zvlášť.  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 148  |     | 0.76  | 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 účtj zvlášť.                         | Z   | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 1878 | Z   | 4.55  | 14.23 |
| 65153 | 615 |     |     | ODSTRANĚNÍ SUBPERIOSTÁLNÍHO IMPLANTÁTU - JEDNA ČELIST                  | Odstranění nevyhovujícího subperiostálního implantátu. Druh použité anestezie účtj zvlášť.   |     | 30.0  | 60.0  |     | 0   |     | 565  | Z   | 1.52  | 4.13  |
| 65211 | 635 | H   |     | OŠETŘENÍ ZLOMENINY ČELISTI DESTIČKOVOU ŠROUBOVANOU DLAHOU              | Repozice úlomků fraktur. čelistí a kostí obličeje. skeletu chirurgickou cestou a fixace úlomků v anatomické poloze pomocí kovové destičky upevněné šrouby. Druh použité anestezie účtj zvlášť. | Z   | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2391 |     | 9.13  | 14.78 |
| 65213 | 635 | H   |     | OŠETŘENÍ ZLOMENIN ČELISTI KOSTNÍM STEHEM                               | Repozice úlomků fraktur. čelisti a kostí obličeje. skeletu chirurgickou cestou a fixace úlomků v anatomické poloze pomocí kostního drátěného stehu. Druh použité anestezie účtj zvlášť.        | Z   | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2283 |     | 9.13  | 13.7  |
| 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 účtj zvlášť.                           | Z   | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 593  |     | 2.28  | 3.65  |
| 65216 | 615 |     |     | ODSTRANĚNÍ DENTÁLNÍ DRÁTĚNÉ DLAHY Z VOLNÉ RUKY - JEDNA ČELIST          | Včetně anestézie.  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 310  |     | 1.01  | 2.09  |
| 65217 | 615 | A   |     | PROVIZORNÍ OŠETŘENÍ ZLOMENINY ČELISTI DRÁTĚNÝMI VAZBAMI                | Prozatímní fixace úlomků frakturované čelisti a její znehybnění do doby definitivního ošetření pomocí drátěných zubních vazeb. Druh použité anestezie účtj zvlášť.                             | Z   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 287  |     | 1.52  | 1.35  |
| 65219 | 635 | H   |     | KOMPLEXNÍ OŠETŘENÍ VĚTŠÍCH OBLIČEJOVÝCH DEFEKTŮ                        | Ošetření rozsáhlých defektů měkkých a tvrdých tkání obličeje vyžadující repozice, fixace kostních úlomků, osteoplastiku, tkáňové posuny, ev. použití laloků ze vzdálenějších částí těla.       | Z   | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 6774 |     | 24.34 | 43.4  |
| 65221 | 635 | H   |     | ZÁVĚSY STŘEDNÍ OBLIČEJOVÉ ETÁŽE DRÁTĚNÉ PŘI ZLOMENINÁCH - JEDNA STRANA | Fixace odlomené části střední obličeje etáže pomocí drátěných závěsů k pevným částem obličejevého skeletu nebo lebky. Druh použité anestezie účtj zvlášť.                                      | Z   | 45.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1110 |     | 4.56  | 6.54  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 65311 | 635 | H   |     | MANDIB. NEBO MAXIL. ŠTÍTKOVÁ<br>OSTEOTOMIE PŘI HYPOPLASII -<br>OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT I | Mobilizace horní čelistí v liniích zlomeniny Le Forte I. Fixace horní čelisti v novém postavení. Event. zajištění kostními štěpy přičíst.  | Z   | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 5009 | Z   | 18.25 | 31.84 |
| 65313 | 635 | H   |     | OSTEOTOMIE VĚTVE DOLNÍ ČELISTI - JEDNA<br>STRANA  | Subperiostální osteotomie větve dolní čelisti z intraorálního přístupu.  | Z   | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2872 |     | 9.13  | 19.59 |
| 65315 | 635 | H   |     | OSTEOTOMIE MANDIBULÁRNÍ<br>RETROGNÁTNÍ JAKÁKOLIV  | Z extraorálního nebo intraorálního přístupu se provádí vertikální osteotomie větve dolní čelisti.  | Z   | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3739 | Z   | 12.17 | 25.22 |
| 65317 | 635 | H   |     | OSTEOTOMIE HORNÍCH ČELISTÍ - 1<br>SEGMENT   | Uvolnění jednoho segmentu horní čelisti spolu se zuby. Druh použité anestezie účtj zvlášť.   | Z   | 100.0 | 200.0 |     | 0   |     | 2300 |     | 10.14 | 12.86 |
| 65319 | 635 | H   |     | ZADNÍ DENTOALVEOLÁRNÍ OSTEOTOMIE<br>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   |     | 5000 |     | 18.25 | 31.75 |
| 65321 | 635 | H   |     | KOREKCE BRADY - OSTEOTOMIE (VČETNĚ<br>ZVĚTŠENÍ BRADY PROTÉZOU)                                    | Jedná se o zvětšení brady při hypoplasii trigona mentálního. Druh použité anestezie účtj zvlášť.   | Z   | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2728 | Z   | 9.13  | 18.15 |
| 65323 | 635 | H   |     | OSTEKTOMIE TĚLA MANDIBULY PROSTÁ -<br>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   |     | 2484 | Z   | 8.11  | 16.73 |
| 65325 | 635 | H   |     | OSTEKTOMIE TĚLA DOLNÍ ČELISTI INLAYOVÁ<br>- JEDNA STRANA  | Jednostranná subperiostální schodovitá ostektomie v oblasti bezzubého těla dolní čelisti.  | Z   | 80.0  | 160.0 |     | 0   |     | 2363 |     | 8.11  | 15.52 |
| 65327 | 635 | H   |     | SAGITÁLNÍ OSTEOTOMIE VĚTVE<br>MANDIBULY - JEDNA STRANA  | Subperiostální osteotomie větve dolní čelisti z orálního přístupu. Druh použité anestezie účtj zvlášť.   | Z   | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3607 | Z   | 12.17 | 23.9  |
| 65329 | 635 | H   |     | ORBITÁLNÍ KRANIÁLNÍ OSTEOTOMIE<br>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   |     | 8634 |     | 30.42 | 55.92 |
| 65331 | 635 | H   |     | OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT I U<br>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   |     | 6581 |     | 24.34 | 41.47 |
| 65333 | 635 | H   |     | OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT I. U<br>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   |     | 8318 |     | 30.42 | 52.76 |
| 65335 | 635 | H   |     | OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT U<br>PACIENTŮ S OBOUSTRANNÝM ROZŠTĚPEM -<br>3 SEGMENTY           | Mobilizace dvou segmentů horní čelisti a mezičelisti. Mobilizované segmenty jsou vysunuty do požadovaného postavení, zajištěny štěpy (účtj zvlášť). Fixace závěsy a mezičelistní fixace. Uzávěry defektů slizničními tvářovými lalůčky. Druh použité anestezie | Z   | 330.0 | 660.0 |     | 0   |     | 9018 |     | 33.46 | 56.72 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN    | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|--------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 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 (úctuj zvlášť). Druh použ | Z   | 360.0 | 720.0  |     | 0   |     | 9733  |     | 36.5  | 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 (úctuj zvlášť). Druh použité an | Z   | 360.0 | 710.0  |     | 0   |     | 10026 |     | 36.5  | 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, osteosaturami, minidestičkami nebo vysokými závěsy, možnost me | Z   | 540.0 | 1080.0 |     | 0   |     | 14714 |     | 54.76 | 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   |     | 16307 |     | 60.84 | 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 osteosaturami, závěsy nebo minidestičkami, event. mezičelistní fixace, implantace kostních štěpů - úctuj zvlášť.            | Z   | 660.0 | 1320.0 |     | 0   |     | 17916 |     | 66.92 | 112.24 |
| 65347 | 635 | H   |     | OSTEOTOMIE TĚLA MANDIBULY - JEDNA STRANA                        | Subperiostální protěti dolní čelisti z intra nebo extraorálního přístupu. Druh použité anestezie úctuj zvlášť.   | Z   | 60.0  | 120.0  |     | 0   |     | 1603  | Z   | 6.08  | 9.95   |
| 65411 | 635 | H   |     | RESEKCE TEMPOROMANDIBULÁRNÍ ANKYLÓZY JEDNOSTRANNĚ S INTERPOZICÍ | Jde o resekci kostního spojení dolní čelisti se zygomaticem. Součástí výkonu je i redresment forcé (násilné rozevření) a interpozice jiného materiálu). Druh použité anestezie úctuj zvlášť.   | Z   | 180.0 | 360.0  |     | 0   |     | 4449  |     | 18.25 | 26.24  |
| 65413 | 635 | H   |     | BLOKOVÁ RESEKCE POLOVINY OBLIČEJE                               | Ze zevního přístupu resekce celé maxilly, obsahu očnice a měkkých částí obličeje v bloku. Onkologická indikace. Druh použité anestezie úctuj zvlášť.   |     | 210.0 | 420.0  |     | 0   |     | 5318  |     | 21.29 | 31.89  |
| 65415 | 635 | H   |     | RESEKCE HORNÍ ČELISTI TOTÁLNÍ (JEDNOSTRANNÁ)                    | Ze zevního řezu obnažené maxilly, její rekonstrukce s ponecháním obsahu očnice. Onkologická indikace. Druh použité anestezie úctuj zvlášť.   |     | 180.0 | 360.0  |     | 0   |     | 4489  |     | 18.25 | 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 úctuj zvlášť.   |     | 90.0  | 180.0  |     | 0   |     | 2451  |     | 9.13  | 15.38  |
| 65419 | 635 | H   |     | RESEKCE KLOUBNÍHO VÝBĚŽKU DOLNÍ ČELISTI                         | Ze zevního řezu proniknutí ke kosti a resekce kloubního výběžku. Druh použité anestezie úctuj zvlášť.  |     | 90.0  | 180.0  |     | 0   |     | 2451  |     | 9.13  | 15.38  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 1242 |     | 4.56  | 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   |     | 2316 |     | 9.13  | 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   |     | 2316 |     | 9.13  | 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   |     | 3635 |     | 15.21 | 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   |     | 1788 |     | 6.08  | 11.8  |
| 65511 | 635 | H   |     | REKONSTRUKČNÍ OPERACE JAZYKA  | Rekonstrukci se míní uzávěr defektu jazyka místním posunem lalůčků z okolí rány. Použitou anestezii účtují zvlášť.  |     | 80.0  | 160.0 |     | 0   |     | 2307 |     | 8.11  | 14.96 |
| 65512 | 635 | H   |     | ESOFAGOSTOMIE PUNKČNÍ   | Vyústění esofagu k nutričním účelům.  |     | 20.0  | 40.0  |     | 0   |     | 511  |     | 2.03  | 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 obličejí.  |     | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 5192 |     | 18.25 | 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 účtují zvlášť.  | Z   | 210.0 | 420.0 |     | 0   |     | 5818 |     | 21.29 | 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 účtují zvlášť.   | Z   | 210.0 | 420.0 |     | 0   |     | 6269 |     | 21.29 | 41.4  |
| 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 účtují zvlášť. Druh použité anestezie účtují zvlášť.        | Z   | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 4891 |     | 18.25 | 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 poúrazovou ztrátu. Kostní štěp účtují zvlášť. Druh použité anestezie účtují zvlášť.   | Z   | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3851 |     | 12.17 | 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 (účtují zvlášť) a fixovány osteosuturami nebo minidestičkami. Druh použité ane | Z   | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 6668 |     | 24.34 | 42.34 |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 65527 | 635 | H   |     | REKONSTRUKCE<br>TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU  | Jedná se o funkční i anatomickou rekonstrukci temporomandibulárního kloubu po resekci ankylózy, exstipaci tumoru, tříštivé zlomenině, vrožené deformaci TM kloubu.                                | Z   | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 4451 |     | 18.25 | 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 anestézie účtuj zvlášť.   |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 1741 |     | 6.08  | 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 anestézie účtuj zvlášť.  |     | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 1074 |     | 4.56  | 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 účtuj zvlášť.  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 363  |     | 1.52  | 2.11  |
| 65617 | 625 | H   |     | KLÍNOVITÁ NEBO KVADRATICKÁ EXCIZE<br>DOLNÍHO NEBO HORNÍHO RTU   | Excize části dolního nebo horního rtu v celé tloušťce, včetně svaloviny. Druh použité anestézie účtuj zvlášť.   |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 1331 |     | 4.06  | 9.25  |
| 65619 | 635 | H   |     | EXCIZE HYPERPLASTICKÉ SLIZNICE<br>ALVEONÁRNÍHO VÝBĚŽKU (VLAJÍČÍHO<br>HŘEBENE) - VÍCE NEŽ JEDEN SEXTANT            | Vhodnými řezy redukce hyperplastické sliznice bezzubého alv.výběžku, sutura. Druh použité anestézie účtuj zvlášť.   |     | 45.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1123 |     | 4.56  | 6.67  |
| 65911 | 605 | H   |     | ARTROGRAFIE TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO<br>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   |     | 542  |     | 1.52  | 3.9   |
| 65913 | 635 | H   |     | ALVEOLOTOMIE DOLNÍ ČELISTI 1 SEGMENT  | Uvolnění segmentu dolní čelisti a jeho zasunutí dorsálně.   | Z   | 100.0 | 200.0 |     | 0   |     | 2851 |     | 10.14 | 18.37 |
| 65915 | 635 | H   |     | ARTROPLASTIKA<br>TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU<br>JEDNOSTRANNÁ   | Jedná se o chirurgickou úpravu vnitřní poruchy TM kloubu - posun a upevnění disku, snesení nerovností kondylu, snesení kloubního hrbolu, nebo jeho zvětšení. Druh použité anestézie účtuj zvlášť. | Z   | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 3517 |     | 15.21 | 19.96 |
| 65917 | 635 | H   |     | ARTROSKOPIE TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO<br>KLOUBU   | Přehlednutí a vyhodnocení stavu kloubní štěrbiny temporomandibulární s ev. odběrem materiálu k biopsii. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.  |     | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 1069 |     | 4.56  | 6.13  |
| 65919 | 635 | H   |     | CIRKUMMANDIBULÁRNÍ A<br>TRANSALVEOLÁRNÍ FIXACE Z LABORATORNĚ<br>ZHOTOVENÉ PRYSKYŘIČNÉ DLAHY NEBO<br>ZUBNÍ NÁHRADY | Nasazení a upevnění alveolárních pryskyřičných dlah fixovaných k dolní čelisti drátěnými objímkami, k horní čelisti transalveolárními drátěnými ligaturami. Druh použité anestézie účtuj zvlášť.  | Z   | 45.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1016 |     | 4.56  | 5.6   |
| 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   |     | 1880 |     | 6.08  | 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   |     | 2391 |     | 9.13  | 14.78 |
| 65923 | 635 | H   |     | EGALIZACE ALVEOLÁRNÍHO VÝBĚŽKU<br>ČELISTI NAD JEDEN SEXTANT   | Odklopení mukoperiostu, úprava tvaru alveol.výběžku, sutura. Druh použité anestézie účtuj zvlášť.   |     | 45.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1135 |     | 4.56  | 6.79  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 2025 |     | 9.13  | 11.12 |
| 65926 | 635 | H   |     | ODBĚR KOSTNÍHO ŠTĚPU Z KALVY   | Jde o získání kvalitního kostního autogenního materiálu pro účely osteoplastiky zejména v oblasti obličeje.  | Z   | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 4270 |     | 15.21 | 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 účtují zvlášť.  |     | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2203 |     | 9.13  | 12.9  |
| 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   |     | 577  |     | 2.03  | 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   |     | 347  |     | 1.01  | 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   |     | 1528 |     | 6.08  | 9.2   |
| 65935 | 635 | H   |     | REPOZICE A FIXACE ZLOMENINY ZYGOMATIKOMAXILÁRNÍHO KOMPLEXU               | Transantrální cestou zavedení balonkového katétru a repozice zlomeniny. Druh použité anestezie účtují zvlášť.  | Z   | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 2890 |     | 12.17 | 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 lící kosti. Druh použité anestezie účtují zvlášť. |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 1434 |     | 6.08  | 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 účtují zvlášť.   | L   | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 2730 |     | 12.17 | 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   |     | 4355 |     | 18.25 | 25.3  |
| 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 účtují zvlášť.  |     | 30.0  | 60.0  |     | 0   |     | 545  |     | 1.52  | 3.93  |
| 65943 | 635 | H   |     | UVOLNĚNÍ NADOČNICOVÉHO OBLOKU  | Po bikoronárním kožním řezu a bifrontální kraniektomii a uvolnění obsahu oční je uvolněn nadočnicový oblouk, který může být vysunut, modelován nebo pouze vrácen, fixován osteosuturou.  | Z   | 300.0 | 600.0 |     | 0   |     | 8974 |     | 30.42 | 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   |     | 2704 | Z   | 10.14 | 16.9  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|
| 65947 | 635 | H   |     | KOREKCE HYPERTELORISMU OSTEOTOMIE MEDIÁLNÍ A LATERÁLNÍ STĚNY OČNICE | Z bikoronárního a intraorálního řezu je provedena osteotomie mediálních stěn očních, centrální osteotomie, mobil. laterálních stěn. Pak posun centrálně mediálních i laterálních stěn očních, osteosutura. Implantace kostních štěpů - účtuj zvlášť.           | Z   | 300.0 | 600.0 |     | 0   |     | 8655  |     | 30.42 | 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   |     | 666   |     | 3.04  | 3.62  |
| 65951 | 635 | H   |     | GLOSEKTOMIE PARCIÁLNÍ   | Zařadit výkony, při kterých je prováděna ektomie jazyka. V případě totální glossektomie účtuj výkon dvakrát. Druh použité anestézie účtuj zvlášť.  |     | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2172  |     | 9.13  | 12.59 |
| 65953 | 615 |     |     | OPERACE RANULY  | Chirurgické odstranění slinné cysty na spodině ústní pod jazykem. Druh použité anestézie účtuj zvlášť.   |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 1216  |     | 3.04  | 9.12  |
| 65957 | 615 |     |     | MARSUPIALIZACE KOSTNÍ CYSTY   | Jde o cystostomii u velkých cyst. Druh použité anestézie účtu zvlášť.  |     | 60.0  | 90.0  |     | 0   |     | 865   |     | 3.04  | 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 - účtuj zvlášť. Sutura ran.  | Z   | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 4502  |     | 18.25 | 26.77 |
| 65961 | 635 | H   |     | KOREKCE ENOFTALMU POSTTRAUMAT. EXTRAKRANIÁLNĚ                       | Celková anestézie, bikoronární kožní řez a subciliární řez, subperiostální uvolnění obsahu očnice, mobilizace zevní stěny očnice a implantace kostních štěpů (kalva, kyčel) za bulbus - účtuj zvlášť, repozice mobiliz. části a kostní steh, sutura kůže, impl | Z   | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 6847  |     | 24.34 | 44.13 |
| 65963 | 635 | H   |     | SEKVESTROTOMIE  | Odstranění nekrotické demarkované části kosti. Druh použité anestzie účtuj zvlášť.   |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 1609  |     | 6.08  | 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   |     | 10924 |     | 39.55 | 69.69 |
| 65967 | 605 |     |     | KRYOTERAPIE   | Odstranění nádorů pomocí velmi nízkých teplot.   |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 78    |     | 0.34  | 0.44  |
| 65969 | 635 | H   |     | KOREKCE HYPERTELORISMU OSTEOTOMIÍ MEDIÁLNÍCH STĚN OČNIC             | Z bikoronárního a intraorálního řezu jsou mobilisovány mediální stěny očnic včetně slzných cest a vnitřních očních vazů. Centrálně je provedena ektomie a stěny očnice jsou posunuty mediálně a fix. osteosuturou nebo minidestička - účtuj zvlášť. Sutura ran | Z   | 300.0 | 600.0 |     | 0   |     | 8599  |     | 30.42 | 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 očnic mediálně, zajištění osteosuturami (destičkami, impl. š | Z   | 390.0 | 780.0 |     | 0   |     | 10876 |     | 39.55 | 69.21 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN    | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|--------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 65973 | 635 | H   |     | KOREKCE HYPTELORISMU INTRAKRANIÁLNÍ           | Osteotomie a ostektomie stropu očí, ostektomie v oblasti etmoid a osteotomie laterální stěny očníce a pod dolním okrajem očníce, mediální posun očníce, zajištění kost. stehy. Implantace kostních štěpů - účtuj zvlášť.                                       | Z   | 600.0 | 1200.0 |     |     | 0   | 16259 |     | 60.84 | 101.75 |
| 65975 | 625 | H   |     | LATERÁLNÍ KANTOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ          | Celková anestézie. Řez na zevním okraji obočí, uvolnění obsahu očníce, identifikace zevního očního vazu, jeho fixace drátkem nebo stehem, perforace zevního okraje očníce a fixace zevního očního vazu. Sutura rány.   |     | 120.0 | 240.0  |     |     | 0   | 2498  |     | 8.11  | 16.87  |
| 65977 | 625 | H   |     | MEDIÁLNÍ TRANSNASÁLNÍ KANTOPEXE JEDNOSTRANNÁ  | Celk.anestézie, kožní řez kolem vnitř. očního koutku a na druhé straně nosu, uvolnění obsahu očníce a vypreparování slzných cest. Identifikace vnitřního očního vazu, perfor. nos. kostí. Fix. vazu drátkem, jeho protažení na druhou stranu nosu a fixace. Su |     | 150.0 | 300.0  |     |     | 0   | 3041  |     | 10.14 | 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   | 10410 |     | 36.5  | 67.6   |
| 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 lícní oblasti a fix. osteosuturou nebo šrouby. Osteoplastika je možná i štěpy ze žebra ev. chrup | Z   | 360.0 | 720.0  |     |     | 0   | 9890  |     | 36.5  | 62.4   |
| 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   | 1818  |     | 9.13  | 9.05   |
| 65985 | 635 | H   |     | ORBITÁLNÍ DYSTOPIE EXTRAKRANIÁLNĚ             | Celk.anestezie, bikoronární kožní řez a ev. subcil. kožní řez, uvolnění obsahu očníce a její osteot. s výjimkou stropu. Pak posun očníce k získání symetrie se stranou zdravou. Fix. očníce kostními stehy nebo minidestičkami, ev. podl. kost. štěpy - účtuj  | Z   | 300.0 | 600.0  |     |     | 0   | 8615  |     | 30.42 | 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   | 977   |     | 2.53  | 7.24   |
| 65993 | 635 | H   |     | EXSTIRPACE KOSTNÍHO TUMORU                    | Odstranění ohraničeného kostního nádoru. Druh použité anestézie účtuj zvlášť.  |     | 75.0  | 150.0  |     |     | 0   | 1897  |     | 7.61  | 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   | 2347  |     | 9.13  | 14.34  |
| 66011 | 606 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPÉDEM 1               |  |     | 29.0  | 29.0   |     |     | 0   | 223   |     | 0.98  | 1.25   |
| 66012 | 606 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPÉDEM 1                  |  |     | 19.0  | 19.0   |     |     | 0   | 149   |     | 0.64  | 0.85   |
| 66013 | 606 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPÉDEM 1               |  |     | 10.0  | 10.0   |     |     | 0   | 79    |     | 0.34  | 0.45   |
| 66021 | 606 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPÉDEM 2               |  |     | 29.0  | 29.0   |     |     | 0   | 332   |     | 0.98  | 2.34   |
| 66022 | 606 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPÉDEM 2                  |  |     | 19.0  | 19.0   |     |     | 0   | 220   |     | 0.64  | 1.56   |
| 66023 | 606 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPÉDEM 2               |  |     | 10.0  | 10.0   |     |     | 0   | 117   |     | 0.34  | 0.83   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 66031 | 606 |     |     | PREVENTIVNÍ VYŠETŘENÍ KYČELNÍCH KLOUBŮ U KOJENCE            | Vyšetření ortopédem v trojím sítu. Výkon nelze kombinovat s výkonem klinického vyšetření a s výkony sonografie. Podmínkou výkonu je sonografický přístroj.   |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 195  |     | 0.51  | 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   |     | 1752 |     | 3.04  | 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 tělíska.      |     | 75.0  | 60.0  |     | 0   |     | 2839 |     | 3.8   | 24.59 |
| 66039 | 616 | H   |     | SLOŽITÁ OPERAČNÍ ARTROSKOPIE                                | Pomocí endoskop.techniky z miniincizí zavedena optika a prac.nástroje do kloubu ramenního, loketního, kolenního, hlezenného nebo kyčelního. Po ověření dg.jsou oš. složitá poškoz. chrupavek a dal.nitrokloub. struktur s použ.shaveru nebo artroskop.vrtačky. | Z   | 105.0 | 90.0  |     | 0   |     | 4974 |     | 5.31  | 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   |     | 5652 |     | 6.83  | 49.69 |
| 66117 | 606 |     |     | SPIKA KYČELNÍ JEDNOSTRANNÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM              | Sádrová fixace cirkulární, znehybnění jednoho kyčelního kloubu.  |     | 45.0  | 30.0  |     | 0   |     | 848  |     | 1.52  | 6.96  |
| 66118 | 606 |     |     | SPIKA KYČELNÍ OBOUSTRANNÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM               | Sádrová fixace cirkulární, znehybnění obou kyčelních kloubů.   |     | 60.0  | 45.0  |     | 0   |     | 1261 |     | 2.03  | 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   |     | 570  |     | 1.01  | 4.69  |
| 66120 | 606 |     |     | VROZENÁ LUXACE KYČLE - POSTUPNÁ REPOZICE NEKRVAVÁ           | Postupná nenásilná repozice vrozené luxace pomocí Over-head trakce s konečnou artrografií a sádrovou oboustrannou spikou, které se vykazují samostatnými výkony.   |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 719  |     | 2.03  | 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   |     | 8534 |     | 24.34 | 61    |
| 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 redresementu force.   |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 111  |     | 0.51  | 0.6   |
| 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   |     | 315  |     | 2.03  | 1.12  |
| 66217 | 606 |     |     | SPIKA RAMENE, ABDUKČNÍ FIXACE - SÁDROVÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM | Sádrový obvaz ramene podložený cirkulární, se vzpěrou HK.  |     | 45.0  | 10.0  |     | 0   |     | 778  |     | 1.52  | 6.26  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 496  |     | 1.52  | 3.44  |
| 66231 | 606 |     |     | SCHANZŮV LÍMEC - SÁDROVÁ FIXACE - PROVEDENÁ LÉKAŘEM   | Sádrová fixace krční páteře.   |     | 30.0  | 15.0  |     | 0   |     | 371  |     | 1.01  | 2.7   |
| 66233 | 606 |     |     | MINERVA - SÁDROVÁ FIXACE - PROVEDENÁ LÉKAŘEM  | Fixační sádrový obvaz krční páteře a hlavy.  |     | 60.0  | 30.0  |     | 0   |     | 798  |     | 2.03  | 5.95  |
| 66235 | 606 |     |     | TORAKOLUMBÁLNÍ KORZET - PROVEDENÝ LÉKAŘEM   | Podložený sádrový obvaz páteře.  |     | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 2728 |     | 4.06  | 23.22 |
| 66239 | 606 |     |     | SEJMUTÍ SÁDROVÉHO KORZETU NEBO SPIKY  | Odstranění sádrového fixačního cirkulačního obvazu z trupu nebo kyčle.   |     | 30.0  | 5.0   |     | 0   |     | 137  |     | 1.01  | 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   |     | 4253 |     | 15.21 | 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   |     | 3548 |     | 12.17 | 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   |     | 1232 |     | 4.06  | 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   |     | 3078 |     | 12.17 | 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   |     | 1478 |     | 5.07  | 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   |     | 3548 |     | 12.17 | 23.31 |
| 66323 | 636 |     |     | PŘEDNÍ RESEKCE OBRATLOVÉHO TĚLA - SOMATEKTOMIE - INKOMPLETNÍ - PARCIÁLNÍ - KAŽDÉHO JEDNOTLIVÉHO OBRATLE   | Zahrnuje postupné odstranění požadovaného těla obratle dláty, Luer. kleštěmi a zubní frézou. Nelze vykazovat jako samostatný výkon.  |     | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2661 |     | 9.13  | 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   |     | 2322 |     | 9.13  | 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   |     | 1346 |     | 4.06  | 9.4   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 1094 |     | 5.07  | 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   |     | 656  |     | 3.04  | 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   |     | 6076 |     | 15.21 | 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   |     | 5275 |     | 12.17 | 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   |     | 438  |     | 2.03  | 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   |     | 3790 |     | 10.14 | 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   |     | 328  |     | 1.52  | 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 vykazuje samostatným kódem.                              | Z   | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 4168 |     | 12.17 | 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   |     | 2353 |     | 6.08  | 17.45 |
| 66347 | 636 |     |     | PERKUTÁNNÍ NUKLEOTOMIE DISKU  | Odstanění jádra protrudujícího nebo vyhřezlého disku perkutánní technikou s užitím přístroje Nukleotom.  | A   | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2621 |     | 9.13  | 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 účtují zvlášť.  |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 988  |     | 3.04  | 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   |     | 408  |     | 2.28  | 1.8   |
| 66415 | 626 | H   |     | AMPUTACE - RUKA   | Amputační výkony v oblasti zápěstí a ruky s výjimkou amputace prstů. Druh použité anestézie účtují zvlášť.   |     | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 2606 |     | 8.11  | 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 účtují zvlášť.   | Z   | 90.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1637 |     | 4.55  | 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   |     | 4792 |     | 12.17 | 35.75 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 66421 | 616 |     |     | BIOPSIE, INCIZE A DRENÁŽ NA RUCE ČI ZÁPĚSTÍ  | Výkon sloužící k odběru vzorku tkáně, ev. štěpu kostního v oblasti, uvolnění a drenáž hnisu či jiných patologických sekretů v oblasti ruky a zápěstí. Druh použité anestézie účtují zvlášť. | Z   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 925  |     | 1.52  | 7.73  |
| 66423 | 616 |     |     | ODSTRANĚNÍ EXOSTÓZY DORZA RUKY   | Odstranění kostní prominence hřbetu ruky v celkové anestézii.   |     | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 634  |     | 2.28  | 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   |     | 454  |     | 1.52  | 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   |     | 473  |     | 2.03  | 2.7   |
| 66429 | 626 | H   |     | SYNOVEKTOMIE ZÁPĚSTÍ A RUKY  | Revmatochirurgický výkon sloužící k odstranění synoviální tkáně z oblasti zápěstí (šlachy flexorů) a ručních kloubů.  |     | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 3037 |     | 6.08  | 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 účtují zvlášť.  | Z   | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 1019 |     | 3.04  | 7.15  |
| 66433 | 626 | H   |     | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU - PŘIČTI KAŽDOU DALŠÍ                           |   | Z   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 569  |     | 2.03  | 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   |     | 2216 |     | 8.11  | 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   |     | 3585 |     | 10.14 | 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   |     | 2197 |     | 4.55  | 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   |     | 2116 |     | 4.55  | 16.61 |
| 66443 | 626 | H   |     | PŘENOS JEDNOHO ŠLACHOVÉHO TRANSPLANTÁTU - RUKA, ZÁPĚSTÍ                                      | Náhrada afunkční nebo poškozené šlachy transpozicí šlachovou nebo použitím šlachového transplantátu.  | Z   | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2682 |     | 6.08  | 20.74 |
| 66445 | 626 | H   |     | PŘENOS SVALOVÉHO TRANSPLANTÁTU - RUKA, ZÁPĚSTÍ - KAŽDÝ DALŠÍ PŘIČTI                          | Náhrada nefunkčního svalu svalovou transpozicí.   |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3230 |     | 8.11  | 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   |     | 2785 |     | 6.07  | 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   |     | 6100 |     | 12.17 | 48.83 |
| 66451 | 626 | H   |     | ARTROPLASTIKA LOKETNÍHO KLOUBU   | Artroplastika loketního kloubu s případným interpositem (odběr interposita další kód).  |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3428 |     | 8.11  | 26.17 |
| 66453 | 616 |     |     | EXSTIRPACE HLAVIČKY RADIA, NEBO RADIÁLNÍ STYLOIDEKTOMIE, NEBO EXSTIRPACE DISTÁLNÍ ČÁSTI ULNY |   |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 1481 |     | 3.04  | 11.77 |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 3901 |     | 8.11  | 30.9  |
| 66457 | 626 | H   |     | REKONSTRUKCE VAZŮ - LOKET, PŘEDLOKTÍ                  |  |     | 70.0  | 140.0 |     | 0   |     | 2434 |     | 4.73  | 19.61 |
| 66459 | 626 | H   |     | RESEKCE HLAVICE HUMERU                                | Resekce hlavice humeru.  | Z   | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2602 |     | 6.08  | 19.94 |
| 66461 | 626 | H   |     | REKONSTRUKCE PAKLOUBU NA HK                           | Revize, dekortikace a spongioplastika pakloubu HK se stabilní osteosyntézou.   | Z   | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 4239 |     | 10.14 | 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   |     | 3071 |     | 6.76  | 23.95 |
| 66465 | 626 | H   |     | REPARACE ŠLACHY M. BICEPS BRACHII                     | Reparace šlachy m. biceps brachii.   | Z   | 75.0  | 150.0 |     | 0   |     | 2543 |     | 5.07  | 20.36 |
| 66511 | 626 | H   |     | UVOLNĚNÍ M. STERNOKLEIDOMASTOIDEUS                    | Protnutí sternální a klavikulární porce m. sternokleidomastoideus při jeho kontraktuře.  |     | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 1717 |     | 3.04  | 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   |     | 2734 |     | 9.13  | 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   |     | 2734 |     | 6.08  | 21.26 |
| 66517 | 626 | H   |     | SPRENGLOVA DEFORMITA - SKAPULOPEXE                    | Sprenglova deformita - skapulopexe.  | Z   | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 4599 |     | 10.14 | 35.85 |
| 66519 | 636 |     |     | TRANSPLANTACE M. PEKTORALIS MAJOR                     | Transplantace m. pectoralis major.   |     | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 5463 |     | 18.25 | 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   |     | 6468 |     | 18.25 | 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 přičti kód). | Z   | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 4675 |     | 8.11  | 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   |     | 5146 |     | 12.17 | 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   |     | 6740 |     | 18.25 | 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   |     | 3109 |     | 6.08  | 25.01 |
| 66537 | 626 | H   |     | RESEKCE KOSTRČE                                       | Resekce kostrče.   |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 2228 |     | 4.06  | 18.22 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 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 | 4641  |     | 6.08  | 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 | 7045  |     | 18.25 | 52.2   |
| 66612 | 636 | H   |     | TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KYČELNÍHO KLOUBU  | Náhrada kyčelního kloubu umělou jamkou a dříkem 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 | 6353  |     | 12.17 | 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   | 656   |     | 3.04  | 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   | 656   |     | 3.04  | 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 | 14692 |     | 18.25 | 128.67 |
| 66621 | 626 | H   |     | PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY - NECEMENTOVANÉ   | Odstranění endoprotéz různých kloubů necementovaného typu bez náhrady.   | Z   | 120.0 | 240.0 |     |     | 0   | 4568  |     | 8.11  | 37.57  |
| 66623 | 626 | H   |     | PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY - CEMENTOVANÉ   | Odstranění endoprotéz různých kloubů cementovaného typu bez náhrady.   | Z   | 150.0 | 300.0 |     |     | 0   | 5123  |     | 10.14 | 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   | 3123  |     | 6.08  | 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   | 3167  |     | 6.08  | 25.59  |
| 66633 | 626 | H   |     | PSEUDOARTRÓZA KRČKU FEMURU - REKONSTRUKCE   | Operační léčení pouřazové nebo spontánně vzniklé pseudoartrózy krčku stehenní kosti, spočívající v intertrochanterické osteotomii a osteosyntéze.  | Z   | 180.0 | 360.0 |     |     | 0   | 5671  |     | 12.17 | 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   | 4365  | Z   | 8.11  | 35.54  |
| 66637 | 626 | H   |     | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE NA DK - MIMO NOHY   | Úprava osového postavení DK u pouřazových či degenerativních stavů rekonstrukcí anatomické osy osteotomií a osteosyntézou.   | Z   | 120.0 | 240.0 |     |     | 0   | 3934  |     | 8.11  | 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   | 2463  |     | 4.06  | 20.57  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 66641 | 626 | H   |     | POZDNÍ REKONSTRUKCE EXTENZOROVÉHO APARÁTU KOLENA           | Sekundární sutura a plastické rekonstrukce extenzorového aparátu kolena za účelem obnovy funkce kolenního kloubu.  | Z   | 105.0 | 105.0 |     | 0   |     | 2981 |     | 7.1   | 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   |     | 4646 |     | 10.14 | 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   |     | 3005 |     | 6.08  | 23.97 |
| 66647 | 626 | H   |     | OPERAČNÍ VÝKONY PŘI CHONDROPATÍCH 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, návrtv kosti a pod. (Nepatří sem výkony artroskopické).                   | Z   | 75.0  | 75.0  |     | 0   |     | 2423 |     | 5.07  | 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   | 5124 |     | 12.17 | 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   | 6532 |     | 12.17 | 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   | 8029 |     | 18.25 | 62.04 |
| 66655 | 626 | H   |     | MENISKEKTOMIE OTEVŘENÁ                                     | Odstranění menisku kolenního kloubu z artrotomie.  |     | 45.0  | 90.0  |     | 0   |     | 2072 |     | 3.04  | 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   |     | 2246 |     | 3.04  | 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   |     | 3530 |     | 8.11  | 27.19 |
| 66661 | 626 | H   |     | SUTURA MENISKU   | Steh menisku nebo jeho fixace ke kloubnímu pouzdru otevřenou cestou - artrotomií.  |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 2164 |     | 4.06  | 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   |     | 3877 |     | 8.11  | 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   |     | 3778 |     | 10.14 | 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   |     | 3688 |     | 8.11  | 28.77 |
| 66673 | 626 | H   |     | OPERACE RECIDIVUJÍCÍ LUXACE HLAVIČKY FIBULY                | Zařazeny všechny typy operací pro uvedenou dg. a dále resekce hlavičky fibuly z jiných důvodů.   | Z   | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 1887 |     | 4.06  | 14.81 |
| 66675 | 626 | H   |     | REKONSTRUKCE PSEUDOARTROZY 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   |     | 4536 |     | 10.14 | 35.22 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 66677 | 636 |     |     | REKONSTRUKCE VROZENÉHO PAKLOUBU - BÉREC   | Kód zahrnuje všechny výkony prováděné pro tuto dg.   | Z   | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 4387 |     | 12.17 | 31.7  |
| 66679 | 616 |     |     | EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - JEDNA                            | Amputace či exartikulace distálně od tarso/metatarsální úrovně včetně. Druh použité anestézie účtj zvlášť.   |     | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2189 |     | 4.55  | 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   |     | 672  |     | 2.02  | 4.7   |
| 66683 | 626 | H   |     | AMPUTACE JEDNOHO PAPRSKU DOLNÍ KONČETINY  | Amputace metatarsu a všech článků prstu nohy.  |     | 110.0 | 220.0 |     | 0   |     | 2802 |     | 7.44  | 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   |     | 3439 |     | 8.11  | 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   |     | 5113 |     | 12.17 | 38.96 |
| 66689 | 616 |     |     | METATARZOFALANGEÁLNÍ INTERPOZIČNÍ ARTROPLASTIKA - JEDNA                             | Zde zahrnuty všechny plastiky uvedené kloubu, interpoziční. Druh použité anestézie účtj zvlášť.  |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 1568 |     | 3.04  | 12.64 |
| 66691 | 616 |     |     | METATARZOFALANGEÁLNÍ INTERPOZIČNÍ ARTROPLASTIKA - DALŠÍ - PŘIČTI                    | Zahrnuje další operace na stejné noze.   |     | 25.0  | 50.0  |     | 0   |     | 421  |     | 1.27  | 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   |     | 2810 |     | 6.08  | 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   |     | 755  |     | 1.52  | 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   |     | 765  |     | 1.77  | 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   |     | 200  |     | 1.01  | 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   |     | 1340 |     | 3.38  | 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   |     | 778  |     | 2.28  | 5.5   |
| 66715 | 626 | H   |     | EXCIZE / EXSTIRPACE KOSTI PATNÍ / HLEZENNÉ  | Částečné nebo úplné odstranění patní nebo hlezenné kosti.  | Z   | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2880 |     | 6.08  | 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   |     | 731  |     | 1.52  | 5.79  |
| 66719 | 626 | H   |     | EXCIZE / EXSTIRPACE / TARZÁLNÍ KOALICE  | Zahrnuty všechny operace provedené pro uved. dg., jak na měkkých tkáních, tak i na kosti.  |     | 75.0  | 75.0  |     | 0   |     | 2169 |     | 5.07  | 16.62 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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 účtují zvlášť.  |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 1109 |     | 3.04  | 8.05  |
| 66723 | 626 | H   |     | REKONSTRUKCE PAKLOUBU V OBLASTI HLEZNA NEBO NOHY                                    | Operační léčení paklobu maleolární oblasti nebo skeletu nohy, provedený v bezkreví za použití RTG zesilovače, spongioplastiky a osteosyntézy.   | Z   | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 4024 |     | 10.14 | 30.1  |
| 66725 | 626 | H   |     | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE PATNÍ KOSTI   | Rekonstrukce plantigrádního nášlapu paty ve fyziologické valgozitě pomocí osteotomie patní kosti nebo osteosyntéza patní kosti příp. paklobu.   | Z   | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3493 |     | 8.11  | 26.82 |
| 66729 | 626 | H   |     | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE KOSTÍ TARZÁLNÍCH  | Osteotomie kostí tarzu (mimo patní kost) k odstranění pouřazových či statických deformit, obnovení podélné a příčné klenby nožní.   | Z   | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3656 |     | 8.11  | 28.45 |
| 66731 | 616 |     |     | REKONSTRUKCE KLADÍVKOVÉHO PRSTU NOHY  | Operační úprava dig. hammatu II. - V. pedis resekční artroplastikou zákl. článku (Hohmann, Bragard). Druh použité anestézie účtují zvlášť.  | Z   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 481  |     | 1.52  | 3.29  |
| 66733 | 616 |     |     | REKONSTRUKCE KLADÍVKOVÉHO PRSTU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI                             |   |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 181  |     | 1.01  | 0.8   |
| 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 účtují zvlášť. | Z   | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 1080 |     | 3.04  | 7.76  |
| 66737 | 616 |     |     | REKONSTRUKCE HALLUCES VALGI - VÝKON NA MĚKKÝCH TKÁNÍCH                              | Operace na metatarzofal. kloubu palce nohy, na měkkých tkáních + snesení exostózy 1. metatarsu (Schede, Silver, Mc Bride). Druh použité anestézie účtují zvlášť.                                      |     | 45.0  | 65.0  |     | 0   |     | 966  |     | 2.28  | 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   |     | 5454 |     | 12.17 | 42.37 |
| 66741 | 616 |     |     | REKONSTRUKCE DIG. SUPRADUCTI V. NOHY  | Plastický výkon odstraňující deformitu malíku nohy. Druh použité anestézie účtují zvlášť.   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 695  |     | 1.52  | 5.43  |
| 66743 | 626 | H   |     | UVOLNĚNÍ DORZÁLNÍCH A MEDIÁLNÍCH STRUKTUR NOHY                                      | V kódu zařazeny výkony při equinovarovní deformitě nohy, prováděné na Achillově šlase, dorzálních a mediálních vazivových strukturách nohy (Zacepin, Turco, aj.).                                     | Z   | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 3114 |     | 6.08  | 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 šlase, dorzálních, mediálních i laterálních strukturách nohy (Mc Kay).  | Z   | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 5159 |     | 8.11  | 43.48 |
| 66747 | 626 | H   |     | UVOLNĚNÍ PLANTÁRNÍ FASCIE PRO PES EQUINOVARUS                                       | Uvolnění plantárních struktur nohy od tuber calcanei ze samostatné incize. Druh použité anestézie účtují zvlášť.  | Z   | 30.0  | 60.0  |     | 0   |     | 1395 |     | 2.03  | 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   |     | 2393 |     | 4.06  | 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   |     | 2572 |     | 5.07  | 20.65 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 80   |     | 0.34  | 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   |     | 1264 |     | 3.04  | 9.6   |
| 66815 | 626 | H   |     | AUTOGENNÍ ŠTĚP  | Autogenní štěp.   |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 1762 |     | 4.06  | 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 jakékoli operaci. | L   | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 108  |     | 0.68  | 0.4   |
| 66819 | 626 | H   |     | APLIKACE ZEVNÍHO FIXATÉRU                             | Použití zevního fixatéru k udržení kostních úlomků v postavení, zaručující jejich zhojení v případech, kdy jiný způsob osteosyntézy není vhodný.  | Z   | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 4013 |     | 10.14 | 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 účtj zvlášť.            | Z   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 308  |     | 1.52  | 1.56  |
| 66823 | 616 |     |     | ODSTRANĚNÍ ZEVNÍHO FIXATÉRU                           | Zrušení konstrukce zevního fixatéru s odstraněním Steinamannových hřebů z kostí. Druh použité anestézie účtj zvlášť.  |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 926  |     | 3.04  | 6.22  |
| 66825 | 616 |     |     | UPRAVENÍ ZEVNÍHO FIXATÉRU                             | Druh použité anestézie účtj zvlášť.   | Z   | 90.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1040 |     | 4.55  | 5.85  |
| 66827 | 626 | H   |     | ZAVEDENÍ EXTENZE - SKELETÁLNÍ TRAKCE                  | Zavedení extenze zavedením Kirschnerova drátu nebo Steinmanova hřebu do kosti a montáží podkovy. Druh použité anestézie účtj zvlášť.  | Z   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 529  |     | 2.03  | 3.26  |
| 66829 | 626 | H   |     | ZAVEDENÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE                           | Zavedení přívodního a odvodního drénu do kloubu nebo abscesové dutiny. Druh použité anestézie účtj zvlášť.  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 903  |     | 2.03  | 7     |
| 66833 | 616 |     |     | ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z RÁNY                       | Exstirpace cizího tělesa v místě jeho průniku nebo z incize na jiném místě. Druh použité anestézie účtj zvlášť.   |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 940  |     | 3.04  | 6.36  |
| 66835 | 616 |     |     | INCIZE A DRENÁŽ ŠLACHOVÉ POCHVY                       | Obecný výkon sloužící k odstranění hnisu ze šlachové pochvy. Druh použité anestézie účtj zvlášť.  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 501  |     | 1.52  | 3.49  |
| 66837 | 616 |     |     | EXSTIRPACE BURZY NEBO GANGLIA - POVRCHOVÁ             | Obecný výkon s cílem odstranění povrchně uložené burzy či ganglia. Druh použité anestézie účtj zvlášť.  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 477  |     | 1.52  | 3.25  |
| 66839 | 616 |     |     | EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ - POVRCHOVĚ ULOŽENÝCH | Exstirpace nádorů měkkých tkání povrchově uložených bez závislosti na anatom. lokalizaci. Druh použité anestézie účtj zvlášť.   |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 982  |     | 3.04  | 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   |     | 3490 |     | 8.11  | 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   |     | 1414 |     | 3.04  | 11.1  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 2166 |     | 4.06  | 17.6  |
| 66849 | 616 |     |     | OPERACE EPIKONDYLITIDY   | Operační výkon provedený na epikondylu kosti pažní k řešení entezopatie. Druh použité anestézie účtují zvlášť.  |     | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 709  |     | 2.28  | 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   |     | 4320 |     | 10.14 | 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 účtují zvlášť.   |     | 40.0  | 40.0  |     | 0   |     | 739  |     | 2.02  | 5.37  |
| 66855 | 616 |     |     | INCIZE A DRENÁŽ MĚKKÝCH TKÁNÍ V ORTOPEDIÍ                          | Obecný výkon sloužící k drenáži měkkých tkání, např. při hnisavých procesech. Druh použité anestézie účtují zvlášť.   |     | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 898  |     | 2.28  | 6.7   |
| 66859 | 626 | H   |     | DENERVACE VELKÝCH KLOUBŮ A SVALŮ                                   | Denervace velkých kloubů nebo denervace svalových skupin.   |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 2310 |     | 4.06  | 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   |     | 2362 |     | 4.06  | 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   |     | 7368 |     | 24.34 | 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   |     | 3559 |     | 6.08  | 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   |     | 1273 |     | 2.28  | 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   |     | 3297 |     | 6.08  | 26.89 |
| 66871 | 616 |     |     | EXSTIRPACE BURZY - HLUBOKÁ   | Obecný výkon s cílem odstranění hluboko uložené burzy.  |     | 45.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1477 |     | 2.28  | 12.49 |
| 66873 | 616 |     |     | TENOTOMIE ZAVŘENÁ  | Protěti šlachy z bodové incize tenotomem zavřené.   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 389  |     | 1.52  | 2.37  |
| 66875 | 616 |     |     | TENOTOMIE OTEVŘENÁ - MIMO RUKY                                     | Protěti šlachy z operační rány za účelem uvolnění kontraktury svalu, netýká se výkonů na ruce.  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 807  |     | 1.52  | 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   |     | 1796 |     | 6.08  | 11.88 |
| 66879 | 636 |     |     | OTEVŘENÁ SPONGIOPLASTIKA   | Ošetření primárního nebo nehojícího se kostního defektu spongioplastikou.   |     | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2919 |     | 9.13  | 20.06 |
| 66881 | 616 |     |     | EXCIZE / EXSTIRPACE EXOSTÓZY                                       | Odstranění exostózy dlouhé nebo ploché kosti.   |     | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2480 |     | 4.55  | 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   |     | 2610 |     | 4.06  | 22.04 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 7577 |     | 24.34 | 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   |     | 3504 |     | 6.08  | 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   |     | 2637 |     | 4.06  | 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   |     | 439  |     | 1.52  | 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   |     | 2272 |     | 6.08  | 16.64 |
| 66897 | 616 |     |     | EXCIZE / EXSTIRPACE BAKEROVY CYSTY  | Ve výkonu zahrnuty veškeré excize této cysty včetně reoperací.   |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 1649 |     | 3.04  | 13.45 |
| 66899 | 616 |     |     | TENOTOMIE ZAVŘENÁ - MIMO RUKY - KAŽDÁ DALŠÍ - PŘIČTI K TENOTOMII ZAVŘENÉ          | Protěť každé další šlachy z bodové incize tenotomem zavřeně.   |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 91   |     | 0.51  | 0.4   |
| 66911 | 626 | H   |     | TENOTOMIE OTEVŘENÁ - MIMO RUKY - KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - PŘIČTI K TENOTOMII OTEVŘENÉ | Protěť každé další šlachy z operační rány za účelem uvolnění kontraktury svalu.  |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 108  |     | 0.68  | 0.4   |
| 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   |     | 1913 |     | 4.06  | 15.07 |
| 66917 | 626 | H   |     | ZAVEDENÍ KATÉTRU DO FASCIÁLNÍHO LOŽE  | Obecný výkon s cílem změření tlaku v daném osteofasciálním prostoru. Druh použité anestézie účtují zvlášť.   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 435  |     | 2.03  | 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   |     | 2134 |     | 6.08  | 15.26 |
| 66921 | 626 | H   |     | EXKOCHEACE 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   |     | 2272 |     | 6.08  | 16.64 |
| 66923 | 626 | H   |     | PRODLOUŽENÍ, ZKRÁCENÍ DLOUHÉ KOSTI  | Osteotomie dlouhé kosti, její zkrácení vytěním segmentu, nebo jednorázové prodloužení vložením kostního štěpu, osteosyntéza.   | Z   | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 4804 | Z   | 10.14 | 37.9  |
| 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   |     | 2487 |     | 4.06  | 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 účtují zvlášť.  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 820  |     | 1.52  | 6.68  |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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 účtují zvlášť.   |     | 60.0 | 60.0  |     | 0   |     | 1613 |     | 4.06 | 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   |     | 436  |     | 2.03 | 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 účtují zvlášť.   |     | 75.0 | 105.0 |     | 0   |     | 2143 |     | 5.07 | 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   |     | 2554 |     | 6.08 | 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   |     | 871  |     | 4.06 | 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 účtují zvlášť.  |     | 75.0 | 75.0  |     | 0   |     | 2065 |     | 5.07 | 15.58 |
| 66941 | 626 | H   |     | PRODLOUŽENÍ / ZKRÁCENÍ KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘIČTI   | Prodloužení / zkrácení každé další šlachy za účelem zajištění funkce šlachy. Netýká se výkonů na ruce.   |     | 40.0 | 40.0  |     | 0   |     | 580  |     | 2.7  | 3.1   |
| 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   |     | 858  |     | 2.03 | 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   |     | 154  |     | 0.51 | 1.03  |
| 67021 | 607 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM - LÉKAŘEM  |  |     | 30.0 | 30.0  |     | 0   |     | 342  |     | 1.01 | 2.41  |
| 67022 | 607 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM - LÉKAŘEM   |  |     | 20.0 | 20.0  |     | 0   |     | 231  |     | 0.68 | 1.63  |
| 67023 | 607 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM - LÉKAŘEM  |  |     | 10.0 | 10.0  |     | 0   |     | 116  |     | 0.34 | 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   |     | 221  |     | 1.01 | 1.2   |
| 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 ovládání. |     | 30.0 | 30.0  |     | 0   |     | 334  |     | 1.01 | 2.33  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 67115 | 607 |     |     | PEDOBAROGRAFIE  | Vyšetření rozložení tlaků v plosce nohy pomocí protetometrických pomůcek. Zhodnocení patologických změn zjištěných při vyšetření.  |     | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 227 |     | 0.68 | 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   |     | 406 |     | 1.01 | 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   |     | 347 |     | 1.01 | 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   |     | 346 |     | 1.01 | 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   |     | 221 |     | 1.01 | 1.2  |
| 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   |     | 149 |     | 0.68 | 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   |     | 160 |     | 0.68 | 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   |     | 510 |     | 1.35 | 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   |     | 152 |     | 0.68 | 0.84 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 67211 | 607 |     |     | NÁVRH KONSTRUKCE INDIVIDUÁLNÍ ORTOPEDECKÉ 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   |     | 111  |     | 0.51  | 0.6   |
| 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   |     | 148  |     | 0.68  | 0.8   |
| 67217 | 607 |     |     | SPECIFIKACE A NAVRŽENÍ INDIVIDUÁLNÍHO ADJUVATIKA  | Doporučení a vypracování návrhu nevhodnějšího individuálního adjuvativa dle postižení a potřeb pacienta, na základě zhodnocení využitelnosti zachovaných funkcí postiženého.  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 221  |     | 1.01  | 1.2   |
| 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   |     | 334  |     | 1.01  | 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   |     | 334  |     | 1.01  | 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   |     | 111  |     | 0.51  | 0.6   |
| 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   |     | 3888 |     | 10.14 | 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   |     | 1095 |     | 3.04  | 7.91  |
| 67229 | 626 | H   |     | REKONSTRUKCE ROTÁTOROVÉ MANŽETY   | Rekonstrukce rotátorové manžety, akromioplastika v požadovaném rozsahu, excize lig. korakoakromiální (za případný odběr štěpu další kód).   | Z   | 90.0  | 210.0 |     | 0   |     | 2589 |     | 6.08  | 19.81 |
| 67231 | 636 |     |     | HEMIPELVEKTOMIE A INTERTORAKOSKAPULÁRNÍ AMPUTACE  | Hemipelvektomie konzervativní a radikální, intertorakoskopulární amputace.  | Z   | 240.0 | 510.0 |     | 0   |     | 8986 |     | 24.34 | 65.52 |
| 67233 | 626 | H   |     | AKUTNÍ SUTURA EXTENZOROVÉHO APARÁTU KOLENA S REKONSTRUKCÍ   | Primární sutura extenčního aparátu kolena za účelem obnovení funkce kolenního kloubu.   |     | 90.0  | 120.0 |     | 0   |     | 1625 |     | 6.08  | 10.17 |
| 71011 | 701 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OTOLARYNGOLOGEM 1   |   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 237  |     | 1.01  | 1.36  |
| 71012 | 701 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OTOLARYNGOLOGEM 1  |   |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 164  |     | 0.68  | 0.96  |
| 71013 | 701 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OTOLARYNGOLOGEM 1   |   |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 82   |     | 0.34  | 0.48  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 71021 | 701 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OTOLARYNGOLOGEM 2                                    |  |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 350  |     | 1.01 | 2.49  |
| 71022 | 701 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OTOLARYNGOLOGEM 2                                       |  |     | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 239  |     | 0.68 | 1.71  |
| 71023 | 701 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OTOLARYNGOLOGEM 2                                    |  |     | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 120  |     | 0.34 | 0.86  |
| 71111 | 701 |     |     | TÓNOVÁ AUDIOMETRIE   | Vyšetření audiometrické čistými tóny v tiché komoře nebo místnosti odpovídající ČSN.   |     | 15.0 | 5.0  |     | 0   |     | 86   |     | 0.51 | 0.35  |
| 71113 | 701 |     |     | KALORICKÝ TEST   | Bez ENG záznamu.   |     | 45.0 | 10.0 |     | 0   |     | 194  | Q   | 1.52 | 0.42  |
| 71115 | 701 |     |     | VYŠETŘENÍ SEMISPONTÁNNÍCH VESTIBULÁRNÍCH JEVŮ                            | Použití ENG záznamu účtují zvlášť.   |     | 25.0 | 10.0 |     | 0   |     | 125  | Q   | 0.85 | 0.4   |
| 71117 | 701 |     |     | OPTOKINETICKÝ TEST   | S použitím ENG záznamu.  |     | 15.0 | 10.0 |     | 0   |     | 259  | Q   | 0.51 | 2.08  |
| 71119 | 701 |     |     | GUSTOMETRIE  | S použitím elektrogustometru.  |     | 15.0 | 10.0 |     | 0   |     | 100  | Q   | 0.51 | 0.49  |
| 71121 | 701 |     |     | POSTUROGRAFIE  | S použitím stabilometrické plošiny   |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 362  | Q   | 1.01 | 2.61  |
| 71123 | 701 |     |     | ROTAČNÍ TESTY K VYŠETŘENÍ PORUCH ROVNOVÁHY                               | Bez použití ENG.   |     | 25.0 | 25.0 |     | 0   |     | 185  | Q   | 0.85 | 1     |
| 71125 | 701 |     |     | VYŠETŘENÍ SPONTÁNNÍHO VESTIBULÁRNÍHO NYSTAGMU A VESTIBULOSPINÁLNÍCH JEVŮ | Zahrnuje zkoušky podle Romberga, Hautanta, Bárányho, Unterbergera-Fukudy, vyšetření chůze.   |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 111  |     | 0.51 | 0.6   |
| 71127 | 701 |     |     | ELEKTRONYSTAGMOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ S POČÍTAČOVOU ANALÝZOU ZÁZNAMU         | Vyšetření reaktivity vestibulárního aparátu.   |     | 30.0 | 10.0 |     | 0   |     | 312  |     | 1.01 | 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   |     | 52   |     | 0.24 | 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   |     | 57   |     | 0.34 | 0.23  |
| 71133 | 701 |     |     | OTOSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ POMOCÍ OPTIKY - OBOUSTRANNÝ VÝKON                  | K přesnému určení otoskopického nálezu u diagnóz: H 65, H 66, H 68, H 72, H 74   |     | 7.0  | 7.0  |     | 0   |     | 75   |     | 0.24 | 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   |     | 595  |     | 2.02 | 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   |     | 2459 |     | 2.03 | 22.56 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 2444 |     | 2.03 | 22.41 |
| 71145 | 701 |     |     | PROGRAMOVÁNÍ ŘEČOVÉHO PROCESORU KOCHLEÁRNÍHO IMPLANTÁTU  | Vyšetření, které zajišťuje optimální nastavení řečového procesoru kochleárního implantátu              |     | 90.0  | 90.0  |     | 0   |     | 2650 |     | 3.04 | 23.46 |
| 71211 | 711 |     |     | BIOPSIE Z NOSU   | Výkon lze kombinovat pouze s minimálním kontaktem.   | Z   | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 242  | Q   | 0.51 | 1.91  |
| 71212 | 701 |     |     | DIAFANOSKOPIE VEDLEJŠÍCH NOSNÍCH DUTIN   |  |     | 5.0   | 5.0   |     | 0   |     | 37   | Q   | 0.17 | 0.2   |
| 71213 | 711 |     |     | ENDOSKOPIE PARANASÁLNÍ DUTINY  |  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 409  |     | 1.52 | 2.57  |
| 71214 | 701 |     |     | RINOMANOMETRIE JEDNODUCHÁ  |  |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 99   |     | 0.34 | 0.65  |
| 71216 | 701 |     |     | OLFAKTOMETRIE  | Sadou těkavých látek.  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 91   |     | 0.51 | 0.4   |
| 71311 | 721 | H   |     | LARYNGOSKOPIE PŘÍMÁ  | Za použití endoskopické techniky. Nelze použít pro úvod do anestézie.                                  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 245  |     | 1.35 | 1.1   |
| 71313 | 711 |     |     | NEPŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE ZVĚTŠOVACÍ ENDOSKOPICKOU OPTIKOU   | Včetně lokální anestezie a funkčních zkoušek hrtanu při dýchání a fonaci.                              |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 240  |     | 1.01 | 1.39  |
| 71315 | 711 |     |     | LARYNGOSKOPIE NEBO EPIFARYNGOSKOPIE FLEXIBILNÍ OPTIKOU   |  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 205  |     | 1.01 | 1.04  |
| 71317 | 711 |     |     | NASOEPIFARYNGOSKOPIE RIGIDNÍ OPTIKOU   | Včetně lokální anestezie.  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 244  |     | 1.01 | 1.43  |
| 71319 | 721 | H   |     | ESOFAGOSKOPIE RIGIDNÍ  |  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 456  |     | 2.03 | 2.53  |
| 71411 | 701 |     |     | KRANIOKORPOGRAFIE  |  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 172  |     | 0.51 | 1.21  |
| 71511 | 701 |     |     | VYJMUTÍ CIZÍHO TĚLESA ZE ZVUKOVODU   |  |     | 5.0   | 5.0   |     | 0   | 0   | 40   | Q   | 0.17 | 0.23  |
| 71515 | 721 | H   |     | OPERAČNÍ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA ZE ZVUKOVODU   |  |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 854  |     | 4.06 | 4.48  |
| 71517 | 721 | H   |     | ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA ZE STŘEDOUŠÍ  |  |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 1118 |     | 4.06 | 7.12  |
| 71519 | 711 |     |     | RESEKCE BOLTCE S PRIMÁRNÍ SUTUROU  |  |     | 45.0  | 90.0  |     | 0   |     | 776  |     | 2.28 | 5.48  |
| 71521 | 711 |     |     | RESEKCE BOLTCE S POSUNEM KOŽNÍHO LALOKU MÍSTNĚ   |  |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 1054 |     | 3.04 | 7.5   |
| 71523 | 711 |     |     | INCIZE A DRENÁŽ BOLTCE PRO PERICHONDRITIDU NEBO HEMATOM  |  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 231  |     | 1.01 | 1.3   |
| 71525 | 711 |     |     | LOKÁLNÍ ODSTRANĚNÍ POLYPU ZE ZVUKOVODU   |  |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 116  | Q   | 0.51 | 0.65  |
| 71527 | 721 | H   |     | EXCIZE JEDNODUCHÉ EXOSTÓZY VE ZVUKOVODU  |  |     | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 674  |     | 3.04 | 3.7   |
| 71529 | 721 | H   |     | EXCIZE VÍCEČETNÝCH EXOSTÓZ ZVUKOVODU KOMPLIKOVANÁ  | Endaurální nebo retroaurikulární cestou.   |     | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 2105 |     | 8.11 | 12.94 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|
| 71530 | 731 | H   |     | REKONSTRUKCE ZADNÍ HORNÍ STĚNY ZVUKOVODU   | Včetně odběru štěpu k rekonstrukci.                       | Z   | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 4379  |     | 18.25 | 25.54 |
| 71531 | 731 | H   |     | PLASTICKÁ OPERACE ATRÉZIE ZVUKOVODU  | Rekonstrukční výkon ve středouší přičíst.                 |     | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 4040  |     | 15.21 | 25.19 |
| 71533 | 701 |     |     | PARACENTÉZA BUBÍNKU EVENT. S ASPIRACÍ  | Za jednu stranu.  |     | 5.0   | 5.0   |     | 0   |     | 49    |     | 0.17  | 0.32  |
| 71535 | 711 |     |     | PARACENTÉZA VČETNĚ ASPIRACE SE ZAVEDENÍM DRENÁŽE                                     | U dětí do 12 let jen při hospitalizaci.                   | Z   | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 193   |     | 1.01  | 0.92  |
| 71536 | 721 | H   |     | UZÁVĚŘ PÍŠTĚLE MASTOIDEÁLNÍ  |   |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 1162  |     | 4.06  | 7.56  |
| 71537 | 721 | H   |     | MASTOIDEKTOMIE   |   |     | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2130  |     | 6.08  | 15.22 |
| 71539 | 721 | H   |     | TYMPANOMASTOIDEKTOMIE NEBO ATTIKOANTROTOMIE  | Radikální operace.  |     | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 3842  |     | 12.17 | 26.25 |
| 71541 | 721 | H   |     | REVIZE PO ATTIKOANTROMASTOIDEKTOMII  |   |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 2623  |     | 8.11  | 18.12 |
| 71543 | 731 | H   |     | OBLITERACE MASTOIDEÁLNÍ DUTINY   |   | A   | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3050  |     | 12.17 | 18.33 |
| 71544 | 711 |     |     | ZÁKRYT PERFORACE V BUBÍNKU PROTÉZKOU   |   | A   | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 116   |     | 0.51  | 0.65  |
| 71545 | 731 | H   |     | MYRINGOPLASTIKA  | Odběr štěpu nelze účtovat zvlášť.                         | Z   | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 2418  |     | 12.17 | 12.01 |
| 71547 | 731 | H   |     | TYMPANOPLASTIKA S OSSIKULOPLASTIKOU  | Odběr štěpu nelze účtovat zvlášť.                         | Z   | 135.0 | 135.0 |     | 0   |     | 2827  |     | 13.69 | 14.58 |
| 71549 | 731 | H   |     | TYMPANOPLASTIKA S REKONSTRUKCÍ ŘETĚZU KŮSTEK   | Odběr štěpu nelze účtovat zvlášť.                         | Z   | 135.0 | 135.0 |     | 0   |     | 2818  |     | 13.69 | 14.49 |
| 71551 | 721 | H   |     | TYMPANOTOMIE   | Použití mikroskopu přičti.                                |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 1195  |     | 4.06  | 7.89  |
| 71553 | 731 | H   |     | TYMPANOTOMIE S ODSTRANĚNÍM STŘEDOUŠNÍHO TUMORU                                       | Operační mikroskop přičti.                                |     | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 3752  |     | 15.21 | 22.31 |
| 71555 | 721 | H   |     | MOBILIZACE TŘMÍNKU   | Přičti k tympanotomii.                                    |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 436   |     | 2.03  | 2.33  |
| 71557 | 731 | H   |     | STAPEDEKTOMIE NEBO STAPEDOTOMIE S PROTÉZKOU  | Přičti k tympanotomii.                                    | Z   | 110.0 | 220.0 |     | 0   |     | 2787  |     | 11.15 | 16.72 |
| 71559 | 721 | H   |     | DEKOMPRESIE LÍCNÍHO NERVU  | Použití mikroskopu přičti. Přístupovou operaci přičti.    |     | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 3945  |     | 12.17 | 27.28 |
| 71561 | 721 | H   |     | DEKOMPRESIE LÍCNÍHO NERVU S NÁHRADOU ŠTĚPEM  | Včetně odběru nervového štěpu. Použití mikroskopu přičti. | L   | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 5491  |     | 16.22 | 38.69 |
| 71563 | 701 |     |     | KATETRIZACE EUSTACHOVY TUBY JEDNOSTRANNÁ   | Za jednu stranu.  |     | 5.0   | 5.0   |     | 0   |     | 45    |     | 0.17  | 0.28  |
| 71565 | 701 |     |     | POLITZERACE  | Oboustranný výkon.  |     | 5.0   | 5.0   |     | 0   |     | 28    | Q   | 0.17  | 0.11  |
| 71567 | 731 | H   |     | DESTRUKCE MEMBRANOSNÍHO LABYRINTU  |   |     | 200.0 | 400.0 |     | 0   |     | 4740  |     | 20.28 | 27.12 |
| 71569 | 731 | H   |     | LABYRINTEKTOMIE  | Základní přístupový výkon účtují zvlášť.                  |     | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 5808  |     | 24.34 | 33.74 |
| 71571 | 731 | H   |     | KOCHLEÁRNÍ IMPLANTACE  | Přístupovou cestu účtují zvlášť.                          | A   | 240.0 | 840.0 |     | 0   |     | 9573  |     | 24.34 | 71.39 |
| 71573 | 731 | H   |     | RESEKCE TEMPORÁLNÍ KOSTI   |   |     | 480.0 | 960.0 |     | 0   |     | 12453 |     | 48.67 | 75.86 |
| 71575 | 731 | H   |     | OPERACE NITROLEBNÍ OTOGENNÍ KOMPLIKACE, TROMBÓZY SPLAVU                              | Přístupovou operaci přičti.                               |     | 300.0 | 600.0 |     | 0   |     | 7438  |     | 30.42 | 43.96 |
| 71577 | 731 | H   |     | EVAKUACE A DRENÁŽ EPIDURÁLNÍHO NEBO SUBDURÁLNÍHO ABSCESU OTOGENNÍHO NEBO RINOGENNÍHO | Přičti k základnímu výkonu.                               |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 1445  |     | 6.08  | 8.37  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY  | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 71580 | 701 | A   |     | VYČIŠTĚNÍ TREPANAČNÍ DUTINY  | Za jednu stranu.  |     | 20.0 | 20.0  |     | 0   |     | 165  | Q   | 0.68 | 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   |     | 2993 |     | 8.11 | 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   |     | 1234 |     | 4.06 | 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   |     | 537  |     | 3.04 | 2.33  |
| 71611 | 701 |     |     | VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z NOSU - JEDNODUCHÉ                             |   |     | 10.0 | 10.0  |     | 0   | 0   | 78   | Q   | 0.34 | 0.44  |
| 71612 | 721 | H   |     | VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z NOSU - KOMPLIKOVANÉ                           |   |     | 35.0 | 35.0  |     | 0   |     | 397  |     | 2.37 | 1.6   |
| 71613 | 701 |     |     | INTRAMUKÓZNÍ INJEKCE DO NOSNÍ SLIZNICE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON         |   | L   | 5.0  | 5.0   |     | 0   |     | 41   | Q   | 0.17 | 0.24  |
| 71614 | 701 |     |     | ANEMIZACE S ODSÁVÁNÍM Z VEDLEJŠÍCH NOSNÍCH DUTIN                     |   |     | 10.0 | 10.0  |     | 0   |     | 93   | Q   | 0.34 | 0.59  |
| 71615 | 711 |     |     | EXCIZE JEDNOHO NOSNÍHO POLYPU  | Včetně přední tamponády   |     | 10.0 | 10.0  |     | 0   |     | 305  | Q   | 0.51 | 2.54  |
| 71617 | 711 |     |     | EXCIZE VÍCEČETNÝCH NOSNÍCH POLYPŮ                                    | Včetně přední tamponády   | Z   | 45.0 | 45.0  |     | 0   |     | 623  |     | 2.28 | 3.95  |
| 71619 | 721 | H   |     | EXSTIRPACE ANTROCHOANÁLNÍHO POLYPU                                   | Endonazální výkon. Včetně přední tamponády.   | Z   | 35.0 | 35.0  |     | 0   |     | 709  |     | 2.37 | 4.72  |
| 71621 | 701 |     |     | ELEKTROKOAGULACE NOSNÍ SLIZNICE                                      |   |     | 10.0 | 10.0  |     | 0   |     | 82   |     | 0.34 | 0.48  |
| 71623 | 701 |     |     | TERAPIE EPISTAXE KAUTERIZACÍ   |   |     | 10.0 | 10.0  |     | 0   |     | 86   | Q   | 0.34 | 0.52  |
| 71625 | 701 |     |     | PŘEDNÍ TAMPONÁDA NOSNÍ PROVEDENÁ OTORINOLARYNGOLOGEM                 | Výkon lze vykázat pouze není-li součástí jiného výkonu.   |     | 10.0 | 10.0  |     | 0   |     | 107  | Q   | 0.34 | 0.73  |
| 71627 | 701 |     |     | ZADNÍ TAMPONÁDA NOSNÍ PRO EPISTAXI                                   |   |     | 30.0 | 30.0  |     | 0   |     | 282  |     | 1.01 | 1.81  |
| 71629 | 701 |     |     | ODSTRANĚNÍ ZADNÍ NOSNÍ TAMPONÁDY                                     |   |     | 10.0 | 10.0  |     | 0   |     | 82   |     | 0.34 | 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   |     | 85   |     | 0.34 | 0.51  |
| 71631 | 711 |     |     | EXCIZE Z NAZOFARYNGU   |   |     | 15.0 | 15.0  |     | 0   |     | 144  |     | 0.76 | 0.68  |
| 71633 | 711 |     |     | DRENÁŽ HEMATOMU NEBO ABSCESU NOSNÍHO SEPTA                           | Včetně přední tamponády   | Z   | 10.0 | 10.0  |     | 0   |     | 138  |     | 0.51 | 0.87  |
| 71635 | 721 | H   |     | MUKOTOMIE NEBO KONCHEKTOMIE  | Včetně přední tamponády   | Z   | 35.0 | 35.0  |     | 0   |     | 583  |     | 2.37 | 3.46  |
| 71637 | 721 | H   |     | EXCIZE INTRANAZÁLNÍ LÉZE Z LATERÁLNÍ RINOTOMIE                       |   |     | 90.0 | 180.0 |     | 0   |     | 2425 |     | 6.08 | 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   |     | 1406 |     | 6.08 | 7.98  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 860  |     | 3.38  | 5.22  |
| 71643 | 721 | H   |     | KOREKCE PERFORACE NOSNÍHO SEPTA  |   | Z   | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 1848 |     | 6.08  | 12.4  |
| 71645 | 731 | H   |     | REPARACE NOSNÍ ATREZIE TRANSAZÁLNĚ                                     |   | Z   | 180.0 | 320.0 |     | 0   |     | 4555 |     | 18.25 | 27.3  |
| 71647 | 731 | H   |     | OPERACE ATREZIE CHOAN<br>TRANSPALATINÁLNĚ                              |   |     | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 4865 |     | 18.25 | 30.4  |
| 71649 | 711 |     |     | RESEKCE SPINY NEBO KRISTY NOSNÍ<br>PŘEPÁŽKY                            | Nelze vykazovat současně s výkony Submukózní resekce nosní přepážky a Septoplastika.                            |     | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 684  |     | 2.28  | 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   |     | 1069 |     | 4.73  | 5.96  |
| 71653 | 701 |     |     | ZAVŘENÁ REPOZICE FRAKTURY KŮSTEK<br>NOSNÍCH                            | Včetně přední tamponády   | Z   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 311  |     | 1.01  | 2.1   |
| 71655 | 721 | H   |     | OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NOSNÍCH<br>KŮSTEK                          |   |     | 75.0  | 150.0 |     | 0   |     | 1530 |     | 5.07  | 10.23 |
| 71657 | 721 | H   |     | TRANSANTRÁLNÍ REPOZICE FRAKTURY<br>SPODINY OČNICE (BLOW-OUT)           | Odběr autoplastického materiálu přičti.   | Z   | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2010 |     | 6.08  | 14.02 |
| 71660 | 721 | H   |     | ODSTRANĚNÍ VZPĚRY PO OPERACI BLOW<br>OUT FRACTURE                      | Neplatí pro odstranění balonku.   |     | 45.0  | 90.0  |     | 0   |     | 870  |     | 3.04  | 5.66  |
| 71661 | 701 |     |     | VÝPLACH ČELISTNÍ DUTINY  | Výplach po funkčních endonazálních operacích nebo operaci podle Caldwell-Luca.                                  |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 90   | Q   | 0.34  | 0.56  |
| 71663 | 701 |     |     | PUNKCE ČELISTNÍ DUTINY A VÝPLACH<br>JEDNOSTRANNĚ                       |   |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 135  |     | 0.51  | 0.84  |
| 71665 | 721 | H   |     | FENESTRACE ČELNÍ DUTINY  | Jedna strana.   |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 237  |     | 1.35  | 1.02  |
| 71667 | 721 | H   |     | RADIKÁLNÍ OPERACE ČELNÍ DUTINY   | Operace sec. Riedl.   |     | 150.0 | 450.0 |     | 0   |     | 3762 |     | 10.14 | 27.48 |
| 71669 | 731 | H   |     | REKONSTRUKCE PO RADIKÁLNÍ OPERACI<br>ČELNÍCH DUTIN                     |   | Z   | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3189 |     | 12.17 | 19.72 |
| 71671 | 731 | H   |     | MAXILÁRNÍ INTRANAZÁLNÍ ANTROSTOMIE                                     | Jedna strana, endoskopickou metodou.  |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 1488 |     | 6.08  | 8.8   |
| 71673 | 721 | H   |     | CALDWELL-LUCOVA OPERACE  |   |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 1848 |     | 8.11  | 10.37 |
| 71675 | 721 | H   |     | OPER. SEC. JANSEN-RITTER, OPER. SEC.<br>KILLIAN                        |   |     | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 3334 |     | 10.14 | 23.2  |
| 71677 | 731 | H   |     | ETMOIDEKTOMIE ENDONAZÁLNÍ  |   |     | 70.0  | 140.0 |     | 0   |     | 1821 |     | 7.1   | 11.11 |
| 71679 | 721 | H   |     | ZEVNÍ ETMOIDEKTOMIE  | Nelze vykazovat současně s výkonem Oper. sec. Jansen-Ritter, oper. sec. Killian.                                |     | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2198 |     | 6.08  | 15.9  |
| 71681 | 731 | H   |     | SFENOIDOTOMIE  | Výkon prováděný konvenčně, endoskopicky nebo mikroskopicky  | L   | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3012 |     | 12.17 | 17.95 |
| 71683 | 721 | H   |     | LIGATURA A. ETHMOIDALIS ANT.   |   |     | 50.0  | 100.0 |     | 0   |     | 1232 |     | 3.38  | 8.94  |
| 71687 | 731 | H   |     | ZMENŠENÍ NOSNÍ DUTINY PŘI ATROFICKÉ<br>RÝMĚ - OZÉNĚ PODSLIZNIČNÍ INLEÍ |   | Z   | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 1522 |     | 6.08  | 9.14  |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 71689 | 731 | H   |     | ZMENŠENÍ NOSNÍ DUTINY PŘI ATROFICKE RÝMĚ - OZÉNĚ VYTVOŘENÍM POLYPU ZE SLIZNICE ČELISTNÍ DUTINY |  |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3077 |     | 12.17 | 18.6  |
| 71711 | 721 | H   |     | ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z LARYNGU   | Přičti k laryngoskopii.                          |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 340  |     | 2.03  | 1.37  |
| 71713 | 711 |     |     | NEPŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE S ODSTRANĚNÍM LÉZE NEBO CIZÍHO TĚLESA HYPOFARYNGU NEBO LARYNGU           |  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 287  | Q   | 1.52  | 1.35  |
| 71717 | 721 | H   |     | TRACHEOTOMIE   |  | Z   | 40.0  | 40.0  |     | 0   |     | 800  |     | 2.7   | 5.3   |
| 71719 | 701 |     |     | VÝMĚNA TRACHEOSTOMICKÉ KANYLY  | Kovovou kanylu vykažte na poukaz.                | Z   | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 107  |     | 0.34  | 0.73  |
| 71721 | 731 | H   |     | ZAVEDENÍ T KANYLY MONTGOMERYHO, NEBO PODOBNÉ POMŮCKY   | Nelze vykazovat současně s výkonem Tracheotomie. | Z   | 50.0  | 50.0  |     | 0   |     | 1234 |     | 5.07  | 7.27  |
| 71723 | 721 | H   |     | UZAVŘENÍ PERZISTUJÍCÍHO TRACHEOTOMICKÉHO KANÁLU  |  |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 1174 |     | 4.06  | 7.68  |
| 71725 | 731 | H   |     | VYTVOŘENÍ FONAČNÍ PÍŠTĚLE  |  | Z   | 100.0 | 180.0 |     | 0   |     | 2445 |     | 10.14 | 14.31 |
| 71727 | 721 | H   |     | ENDOSKOPICKÁ DILATACE STENÓZ LARYNGU   | Přičti k laryngoskopii.                          |     | 40.0  | 40.0  |     | 0   |     | 439  |     | 2.7   | 1.69  |
| 71729 | 721 | H   |     | ODSTRANĚNÍ POLYPU NEBO JINÉHO NOVOTVARU Z HRTANU NEBO HYPOFARYNGU                              | Přičti k laryngoskopii.                          |     | 40.0  | 40.0  |     | 0   |     | 475  |     | 2.7   | 2.05  |
| 71731 | 731 | H   |     | LARYNGEKTOMIE ROZŠÍŘENÁ  |  | A   | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 8745 |     | 24.34 | 63.11 |
| 71733 | 731 | H   |     | LARYNGEKTOMIE TOTÁLNÍ  |  | A   | 200.0 | 400.0 |     | 0   |     | 6675 |     | 20.28 | 46.47 |
| 71734 | 731 | H   |     | LARYNGEKTOMIE ČÁSTEČNÁ VERTIKÁLNÍ FRONTOLATERÁLNÍ  | Tracheotomii účtuj zvlášť.                       |     | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 4782 |     | 18.25 | 29.57 |
| 71735 | 721 | H   |     | LARYNGOFISSURA (THYREOTOMIE) VČETNĚ DALŠÍHO ENDOLARYNGEÁLNÍHO VÝKONU                           |  | A   | 150.0 | 270.0 |     | 0   |     | 3319 |     | 10.14 | 23.05 |
| 71737 | 731 | H   |     | LARYNGEKTOMIE ČÁSTEČNÁ - SUPRAGLOTICKÁ HORIZONTÁLNÍ VČETNĚ REKONSTRUKCE                        |  | A   | 170.0 | 310.0 |     | 0   |     | 5433 |     | 17.24 | 37.09 |
| 71739 | 731 | H   |     | ARYTENOIDEKTOMIE ZE VNÍM PŘÍSTUPEM   |  | A   | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 3911 |     | 15.21 | 23.9  |
| 71741 | 731 | H   |     | LARYNGOPLASTIKA, TRACHEOPLASTIKA   |  |     | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 5185 |     | 18.25 | 33.6  |
| 71742 | 731 | H   |     | OPERACE LARYNGOKÉLY  | Endoskopický výkon - účtuj zvlášť.               | Z   | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 3228 |     | 9.13  | 23.15 |
| 71743 | 731 | H   |     | ČÁSTEČNÁ RESEKCE CERVIKÁLNÍ TRACHEY SE SUTUROU END TO END.                                     |  | Z   | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 7434 |     | 24.34 | 50    |
| 71745 | 731 | H   |     | KOREKCE RUPTURY TRACHEY TRANSCERVIKÁLNĚ  |  | A   | 260.0 | 520.0 |     | 0   |     | 7661 |     | 26.36 | 50.25 |
| 71747 | 721 | H   |     | ČÁSTEČNÁ EXSTIRPACE KRČNÍCH UZLIN  |  |     | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2349 |     | 6.08  | 17.41 |
| 71749 | 731 |     |     | BLOKOVÁ DISEKCE KRČNÍCH UZLIN  |  |     | 190.0 | 380.0 |     | 0   |     | 5665 |     | 19.27 | 37.38 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 71751 | 721 | H   |     | EXENTERACE KRČNÍCH UZLIN<br>JEDNOSTRANNÁ   |   |     | 140.0 | 280.0 |     | 0   |     | 3311 |     | 9.46  | 23.65 |
| 71753 | 721 | H   |     | UZÁVĚR OROANTRÁLNÍ KOMUNIKACE  |   | A   | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 1259 |     | 4.06  | 8.53  |
| 71755 | 721 | H   |     | UZÁVĚR ANTRALVEOLÁRNÍ KOMUNIKACE   |   |     | 80.0  | 150.0 |     | 0   |     | 1637 |     | 5.41  | 10.96 |
| 71757 | 731 | H   |     | FARYNGEKTOMIE PARCIÁLNÍ -<br>TRANSHYOIDNÍ NEBO LATERÁLNÍ                         |   | A   | 270.0 | 510.0 |     | 0   |     | 7746 |     | 27.38 | 50.08 |
| 71758 | 731 | H   |     | LATERÁLNÍ FARYNGOTOMIE   |   | L   | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3823 |     | 12.17 | 26.06 |
| 71759 | 731 | H   |     | FARYNGOLARYNGEKTOMIE   |   | A   | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 7597 |     | 24.34 | 51.63 |
| 71760 | 731 | H   |     | TRANSHYOIDNÍ FARYNGOTOMIE  | Přístupová cesta. Další výkon přičti.   |     | 45.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1864 |     | 4.56  | 14.08 |
| 71761 | 721 | H   |     | EXSTIRPACE STŘEDNÍ KRČNÍ CYSTY NEBO<br>PÍŠTĚLE VČETNĚ RESEKCE JAZYLKY            |   |     | 110.0 | 220.0 |     | 0   |     | 2643 |     | 7.44  | 18.99 |
| 71763 | 721 | H   |     | TONZILEKTOMIE  | Za jednu stranu.  |     | 25.0  | 25.0  |     | 0   |     | 383  |     | 1.69  | 2.14  |
| 71765 | 721 | H   |     | ADENOTOMIE   |   |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 292  |     | 1.35  | 1.57  |
| 71767 | 711 |     |     | SIALOLITEKTOMIE  |   |     | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 525  |     | 2.28  | 2.97  |
| 71769 | 721 | H   |     | EXSTIRPACE SUBMANDIBULÁRNÍ NEBO<br>SUBLINGUÁLNÍ ŽLÁZY                            |   |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3042 |     | 8.11  | 22.31 |
| 71771 | 731 | H   |     | PAROTIDEKTOMIE TOTÁLNÍ KONZERVATIVNÍ   |   |     | 200.0 | 400.0 |     | 0   |     | 5352 |     | 20.28 | 33.24 |
| 71773 | 731 | H   |     | PAROTIDEKTOMIE RADIKÁLNÍ   |   |     | 200.0 | 400.0 |     | 0   |     | 5074 |     | 20.28 | 30.46 |
| 71775 | 731 | H   |     | PAROTIDEKTOMIE LATERÁLNÍ<br>KONZERVATIVNÍ  |   |     | 200.0 | 400.0 |     | 0   |     | 5189 |     | 20.28 | 31.61 |
| 71777 | 721 | H   |     | PŘÍUŠNÍ ŽLÁZA - EXCIZE MALÉHO TUMORU,<br>EVENT. BIOPSIE                          |   |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 1680 |     | 4.06  | 12.74 |
| 71779 | 731 | H   |     | REKONSTRUKCE DUCTUS STENONI  |   |     | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2578 |     | 9.13  | 16.65 |
| 71781 | 701 |     |     | SONDÁŽ, DILATACE, VÝPLACH SLINNÉ ŽLÁZY   |   |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 92   | Q   | 0.34  | 0.58  |
| 71783 | 731 | H   |     | KRIKO-FARYNGEÁLNÍ MYOTOMIE   |   |     | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 3911 |     | 15.21 | 23.9  |
| 71785 | 731 | H   |     | KRIKO-FARYNGEÁLNÍ MYOTOMIE S RESEKČÍ<br>DIVERTIKLU                               |   |     | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 7210 |     | 24.34 | 47.76 |
| 71787 | 711 |     |     | INCIZE, DRENÁŽ PERITONZILÁRNÍHO EVENT.<br>FARYNGEÁLNÍHO ABSCESU NEBO<br>HEMATOMU | Nelze vykazovat současně s výkonem Dilatace incize při peritonzilárním abscesu. |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 214  |     | 1.01  | 1.13  |
| 71789 | 711 |     |     | DILATACE PO INCIZI PERITONZILÁRNÍHO<br>ABSCESSU                                  | Nelze kombinovat s výkonem incize a drenáž peritonzilárního abscesu.            |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 101  |     | 0.51  | 0.5   |
| 71791 | 721 | H   |     | EXSTIRPACE LATERÁLNÍ KRČNÍ CYSTY   |   |     | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 1608 |     | 6.08  | 10    |
| 71793 | 721 | H   |     | EXSTIRPACE LATERÁLNÍ KRČNÍ PÍŠTĚLE<br>VČETNĚ TONZILEKTOMIE                       |   |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 2674 |     | 8.11  | 18.63 |
| 71795 | 731 | H   |     | EXSTIRPACE LYMFANGIOMU,<br>HEMANGIOMU PAROTICKÉ KRAJINY                          |   |     | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 4085 |     | 15.21 | 25.64 |
| 71797 | 731 | H   |     | KOLÁRNÍ MEDIASTINOTOMIE  |   |     | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2495 |     | 9.13  | 15.82 |
| 71798 | 721 | H   |     | RESEKCE PROCESSUS STYLOIDEUS<br>ELONGATUS, VČETNĚ TONZILEKTOMIE                  |   | L   | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 767  |     | 4.06  | 3.61  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 71799 | 721 | H   |     | LATEROFIXACE, MEDIOFIXACE HLASIVKY   |   |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 2679 |     | 8.11  | 18.68 |
| 71811 | 721 | H   |     | LIGATURA A. CAROTIS EXT.   |   |     | 45.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1566 |     | 3.04  | 12.62 |
| 71813 | 721 | H   |     | LIGATURA A. MAXILLARIS INT.  |   |     | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2034 |     | 6.08  | 14.26 |
| 71815 | 721 | H   |     | EXSTIRPACE LYMFANGIOMU, HEMANGIOMU HLAVY A KRKU DO 10 CM                                 | Vyjma příušní žlázy.  |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 2827 |     | 8.11  | 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   |     | 5722 |     | 21.29 | 35.93 |
| 71819 | 721 | H   |     | INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZE V ORL OBLASTI  |   | L   | 45.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1622 |     | 3.04  | 13.18 |
| 71821 | 701 | H   |     | LASER V ORL Á 10 MINUT   | Přičti k základnímu výkonu á 10 minut.  |     | 10.0  |       |     | 0   |     | 126  |     | 0.34  | 0.92  |
| 71823 | 999 |     |     | POUŽITÍ MIKROSKOPU PŘI OPERAČNÍM VÝKONU Á 10 MINUT                                       |   | Z   | 10.0  |       |     | 0   |     | 64   |     | 0.28  | 0.36  |
| 71825 | 701 | H   |     | KRYOKAUTER V ORL Á 10 MINUT  | Přičti k základnímu výkonu.   |     | 10.0  |       |     | 0   |     | 38   |     | 0.34  | 0.04  |
| 72011 | 903 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 1  |   |     | 40.0  | 40.0  |     | 0   |     | 210  |     | 1.13  | 0.97  |
| 72012 | 903 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 1   |   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 159  |     | 0.85  | 0.74  |
| 72013 | 903 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 1  |   |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 79   |     | 0.42  | 0.37  |
| 72015 | 903 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 2  |   |     | 40.0  | 40.0  |     | 0   |     | 343  |     | 1.13  | 2.3   |
| 72016 | 903 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 2   |   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 259  |     | 0.85  | 1.74  |
| 72017 | 903 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 2  |   |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 129  |     | 0.42  | 0.87  |
| 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   |     | 439  |     | 1.13  | 3.26  |
| 72021 | 702 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ AUDIOLOGEM A FONIATREM   |   |     | 40.0  | 40.0  |     | 0   |     | 458  |     | 1.35  | 3.23  |
| 72022 | 702 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ AUDIOLOGEM A FONIATREM  |   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 347  |     | 1.01  | 2.46  |
| 72023 | 702 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ AUDIOLOGEM A FONIATREM   |   |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 174  |     | 0.51  | 1.23  |
| 72111 | 702 |     |     | VYŠETŘENÍ PNEUMOGRAFICKÉ   |   |     | 30.0  | 15.0  |     | 0   |     | 266  |     | 1.01  | 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   |     | 1186 |     | 4.06  | 7.8   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 221  | Q   | 1.01 | 1.2   |
| 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   |     | 278  |     | 1.52 | 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   |     | 384  |     | 2.03 | 1.81  |
| 72121 | 702 |     |     | MĚŘENÍ AKUSTICKÉHO TLAKU PŘED BUBÍNEM PRO OBJEKTIVNÍ PŘÍZPŮSOBENÍ SLUCHADLA (REM)                    | Měření reálného akustického tlaku před bubínkem, porovnává jeho hodnota s tlakem, které sluchadlo skutečně má a provedeno jeho nastavení.  |     | 30.0 | 25.0 |     | 0   |     | 328  |     | 1.01 | 2.27  |
| 72123 | 702 |     |     | VYŠETŘENÍ OTOAKUSTICKÉ EMISE (OAE)   |  |     | 40.0 | 30.0 |     | 0   |     | 414  |     | 1.35 | 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   |     | 117  |     | 0.34 | 0.83  |
| 72127 | 702 |     |     | ELEKTROMYOGRAFIE ARTIKULAČNÍHO SVALSTVA  |  |     | 90.0 | 90.0 |     | 0   |     | 1800 |     | 3.04 | 14.96 |
| 72129 | 702 |     |     | ELEKTROMYOGRAFIE HRTANOVÝCH SVALŮ  |  |     | 90.0 | 90.0 |     | 0   |     | 1796 |     | 3.04 | 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   |     | 668  |     | 2.03 | 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   |     | 334  |     | 1.01 | 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   |     | 223  |     | 0.68 | 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   |     | 668  |     | 2.03 | 4.65  |
| 72139 | 702 |     |     | VYŠETŘENÍ SCHOPNOSTI ODEZÍRÁNÍ   | Vyšetření schopnosti odezírání pomocí spec. TV testu.  |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 334  |     | 1.01 | 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   |     | 263  |     | 0.85 | 1.78  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 510  |     | 1.27 | 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  | Dyslalie gravis., Rhinolálie. Palatolálie. Opožděný vývoj řeči. Specifické poruchy učení.  |     | 45.0 | 45.0 |     | 0   |     | 394  |     | 1.27 | 2.67  |
| 72311 | 702 |     |     | POPIS ŘEČI PODLE ZVUKOVÉHO ZÁZNAMU  | Výkon může vykázat také klinický logoped se specializovanou způsobilostí.  |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 334  |     | 1.01 | 2.33  |
| 72313 | 702 |     |     | ZVĚTŠOVACÍ STROBOSKOPIE NEBO STROBOSKOPIE FLEXIBILNÍ OPTIKOU  | Vyšetření kmitavého pohybu hlasivek během fonace.  |     | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 193  |     | 0.68 | 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 (dětí i dospělých) po stránce diagnostické pod dohledem dvou terapeutů. Vykáže se na každého pacienta ve skupině. Skupina trvá minimálně 90 minut.  |     | 12.0 | 24.0 |     | 0   |     | 201  |     | 0.41 | 1.6   |
| 72319 | 702 |     |     | TERAPEUTICKÉ SEZENÍ VE FONIATRII  | Reedukační postupy v terapii poruch hlasu, řeči a sluchu, nácvik náhradních hlasových mechanismů.  |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 334  |     | 1.01 | 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   |     | 191  |     | 0.68 | 1.23  |
| 72323 | 702 |     |     | OPRAVA INDIVIDUÁLNÍ UŠNÍ VLOŽKY   |  |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 141  |     | 0.51 | 0.9   |
| 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   |     | 87   |     | 0.51 | 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   |     | 138  | W   | 0.68 | 0.7   |
| 73015 | 702 |     |     | SPECIÁLNÍ AUDIOMETRICKÉ TESTY   | Jeden test = jeden výkon.  |     | 20.0 | 5.0  |     | 0   |     | 108  |     | 0.68 | 0.4   |
| 73017 | 702 |     |     | ORIENTAČNÍ IMPEDANCMETRIE   | Stanoví tvar křivky tympanometrické, určí vybavitelnost středoušních reflexů.  |     | 5.0  | 5.0  |     | 0   |     | 40   |     | 0.17 | 0.23  |
| 73019 | 702 |     |     | VYŠETŘENÍ IMPEDANCE STŘEDOUŠNÍ A STŘEDOUŠNÍCH REFLEXŮ   | Podrobné klinické vyšetření. Oboustranný výkon.  |     | 20.0 | 5.0  |     | 0   |     | 135  |     | 0.68 | 0.67  |
| 73021 | 702 |     |     | VYŠETŘENÍ KOROVIČEK EVOKOVANÝCH ODPOVĚDÍ NA ZVUKOVÉ PODNĚTY (CERA)  | Je provedeno vyšetření alespoň tří frekvencí pro stanovení sluchového prahu.   |     | 90.0 | 90.0 |     | 0   |     | 1835 |     | 3.04 | 15.31 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 73023 | 702 |     |     | VYŠETŘENÍ KMENOVÝCH EVOKOVANÝCH POTENCIÁLŮ ZVUKOVÝCH (BERA) ZA ÚČELEM STANOVENÍ SLUCHOVÉHO PRAHU                                      | Je sledována odpověď na zvukové stimuly ve kmeni mozgovém.   |     | 90.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1835 |     | 3.04  | 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 mozgovém.  |     | 20.0  | 10.0  |     | 0   |     | 657  |     | 0.68  | 5.89  |
| 73025 | 702 |     |     | ELEKTROKOCHLEOGRAFIE NEBO PROMONTORIÁLNÍ STIMULACE  |  |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 824  |     | 2.03  | 6.21  |
| 73027 | 702 |     |     | VÝPOČET ZTRÁT SLUCHU V PROCENTECH DLE FOWLERA   |  |     | 10.0  | 5.0   |     | 0   |     | 54   |     | 0.34  | 0.2   |
| 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   |     | 207  |     | 1.01  | 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   |     | 425  |     | 1.69  | 2.56  |
| 74021 | 704 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTOLARYNGOLOGEM  |  |     | 35.0  | 35.0  |     | 0   |     | 403  |     | 1.18  | 2.85  |
| 74022 | 704 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTOLARYNGOLOGEM   |  |     | 25.0  | 25.0  |     | 0   |     | 293  |     | 0.85  | 2.08  |
| 74023 | 704 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTOLARYNGOLOGEM  |  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 174  |     | 0.51  | 1.23  |
| 74113 | 734 | H   |     | LARYNGOFISSURA, TRACHEOPLASTIKA U DÍTĚTE DO 10 LET VĚKU   |  | Z   | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 3733 |     | 15.21 | 22.12 |
| 74115 | 734 | H   |     | PERFORACE ATRETICKÉ CHOANY U NOVOROZENCE NEBO KOJENCE   |  |     | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 936  |     | 4.56  | 4.8   |
| 75011 | 705 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 1  |  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 265  |     | 1.01  | 1.64  |
| 75012 | 705 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 1   |  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 185  |     | 0.68  | 1.17  |
| 75013 | 705 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 1  |  |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 93   |     | 0.34  | 0.59  |
| 75021 | 705 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 2  |  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 378  |     | 1.01  | 2.77  |
| 75022 | 705 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 2   |  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 260  |     | 0.68  | 1.92  |
| 75023 | 705 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 2  |  |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 131  |     | 0.34  | 0.97  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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   |     | 527 |     | 0.34 | 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   |     | 280 | Q   | 1.01 | 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   |     | 221 |     | 1.01 | 1.2  |
| 75121 | 705 |     |     | OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE NEPŘÍMÝM BINOKULÁRNÍM OFTALMOSKOPEM (JEDNO OKO)                                  |  |     | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 84  |     | 0.34 | 0.5  |
| 75123 | 705 |     |     | PŘÍSTROJOVÉ VYŠETŘENÍ BAREVNÉHO VIDĚNÍ   | Vyšetření barevné citlivosti FM 100-hue testem a vyšetření na anomaloskopu.  |     | 40.0 | 40.0 |     | 0   |     | 305 |     | 1.35 | 1.7  |
| 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   |     | 154 |     | 0.68 | 0.86 |
| 75127 | 705 |     |     | ELEKTRORETINOGRRAFIE A ELEKTROOKULOGRAFIE  | Obě oči. Každý výkon se vykazuje samostatně.   |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 317 |     | 1.01 | 2.16 |
| 75129 | 705 |     |     | FLUORESCENČNÍ ANGIOGRAFIE FUNDU (FAG) - JEDNO NEBO DVĚ OČI   |  | L   | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 360 |     | 0.68 | 2.92 |
| 75131 | 705 |     |     | GONIOSKOPIE (1 OKO)  |  |     | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 105 | Q   | 0.34 | 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   |     | 272 |     | 1.01 | 1.71 |
| 75135 | 705 |     |     | EXOFTALMOMETRIE NEBO SCHIRMERŮV TEST NEBO VYŠETŘENÍ BARVOCITU TABULKAMI NEBO PUPILOMETRIE NEBO VYŠ. AMSLEROVOU MŘÍŽKOU |  |     | 5.0  | 5.0  |     | 0   |     | 37  | Q   | 0.17 | 0.2  |
| 75137 | 705 |     |     | OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE (1 OKO) PŘÍMOU OFTALMOSKOPIÍ   |  |     | 8.0  | 8.0  |     | 0   |     | 64  | Q   | 0.27 | 0.37 |
| 75139 | 705 |     |     | NITROOČNÍ TLAK SCHIOTZOVÝM TONOMETREM (1 OKO)  |  |     | 2.0  | 2.0  |     | 0   |     | 18  | Q   | 0.07 | 0.11 |
| 75141 | 705 |     |     | TONOMETRIE APLANAČNÍ (1 OKO)   |  |     | 3.0  | 3.0  |     | 0   |     | 30  | Q   | 0.1  | 0.2  |
| 75143 | 705 |     |     | PERIMETR STATICKÝ (1 OKO)  | Stanovení kvality a rozsahu zorného pole pomocí automatického (computerového) perimetru  |     | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 248 | Q   | 0.68 | 1.8  |
| 75145 | 705 |     |     | PERIMETR KINETICKÝ NEBO KAMPIMETR (1 OKO)  |  |     | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 94  | Q   | 0.34 | 0.6  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 484  |     | 1.18 | 3.66  |
| 75149 | 705 |     |     | ECHO OČNÍ B SCAN (1 OKO)  | Echografie očních, orbitálních i periorbitálních afekcí jak kontaktní, tak imerzní metodou, dokumentace a zhodnocení nálezu.   |     | 35.0 | 35.0  |     | 0   |     | 759  |     | 1.18 | 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   |     | 112  |     | 0.34 | 0.78  |
| 75153 | 705 |     |     | BIOMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ FUNDU V MYDRIÁZE - 1 OKO   | Vyšetření fundu na šterbinové lampě za pomoci speciální goniočocky resp. panfundoskopu nebo speciálními širokouhlými inverzními čočkami.   |     | 15.0 | 15.0  |     | 0   |     | 146  | Q   | 0.51 | 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   |     | 202  |     | 0.34 | 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   |     | 134  | Q   | 0.51 | 0.83  |
| 75159 | 705 |     |     | VYŠETŘENÍ KONTRASTNÍ CITLIVOSTI   | Vyšetření citlivosti na kontrast na Ginsburgových tabulích (dálka, blízko)   |     | 15.0 | 15.0  |     | 0   |     | 111  |     | 0.51 | 0.6   |
| 75161 | 705 |     |     | TONOMETRIE BEZKONTAKTNÍ (1 OKO)   |  |     | 3.0  | 3.0   |     | 0   |     | 32   |     | 0.1  | 0.22  |
| 75163 | 705 |     |     | VYŠETŘENÍ REFRAKCE AUTOREFRAKTOREM (1 OKO)  |  |     | 3.0  | 3.0   |     | 0   |     | 36   |     | 0.1  | 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   |     | 560  |     | 1.41 | 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   |     | 713  |     | 1.69 | 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   |     | 890  |     | 2.03 | 6.87  |
| 75213 | 715 |     |     | TRANSSKLERÁLNÍ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLÍSKA Z BULBU MAGNETEM   | Po lokalizaci tělíska vězího v sítnici v oblasti ekvátoru kryokoagulace okolí tělíska a jeho transsklerální extrakce magnetem v místě pod oftalmoskopickou kontrolou. Místo extrakce tamponováno plombou z pěnového silikonu.                                  |     | 90.0 | 180.0 |     | 0   |     | 2861 |     | 4.55 | 24.06 |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 75215 | 705 | A   |     | SONDÁŽ SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÁ  |   |     | 8.0   | 8.0   |     | 0   |     | 62   |     | 0.27  | 0.35  |
| 75217 | 705 | A   |     | PRŮPLACH SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÝ                                      |   |     | 3.0   | 3.0   |     | 0   |     | 24   |     | 0.1   | 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   |     | 53   |     | 0.17  | 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   |     | 182  |     | 0.34  | 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   |     | 274  |     | 0.68  | 2.06  |
| 75224 | 705 | A   |     | APLIKACE KONTAKTNÍ ČOČKY  | Výkon bude hrazen po operaci katarakty.   | Z   | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 164  | W   | 0.68  | 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   |     | 1709 |     | 2.53  | 14.56 |
| 75227 | 705 |     |     | OŠETŘENÍ POPÁLENÍ A POLEPTÁNÍ 1 OKA                                     | Nelze kombinovat s jinými výkony kromě klinického vyšetření.  |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 129  |     | 0.34  | 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   |     | 1206 |     | 1.01  | 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   |     | 1645 |     | 2.28  | 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   |     | 1751 |     | 3.04  | 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   |     | 573  |     | 1.52  | 4.21  |
| 75317 | 715 |     |     | BIOPSIE SPOJIVKY, EXCIZE SPOJIVKY ČI SUTURA                             | Včetně anestézie.   |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 195  |     | 0.51  | 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   |     | 3993 |     | 10.14 | 29.79 |
| 75321 | 715 |     |     | VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLÍSKA Z BULBU ZADNÍ CESTOU                              | Po pars plana vitrektomie uvolnění cizího tělíska vězícího v sítnici či sklivci a jeho extrakce. Výkon navazuje na provedenou Pars plana vitrektomii, případně následují další potřebné výkony. Použití operačního mikroskopu přičti.                         |     | 30.0  | 60.0  |     | 0   |     | 1478 |     | 1.52  | 13.26 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY  | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 5098 |     | 4.55 | 46.43 |
| 75325 | 715 |     |     | PARACENTÉZA ROHOVKY  | Retrobulbární anestézie + akinéza, fixace bulbu stehy, incize rohovky, případně sutura.   |     | 5.0  | 5.0   |     | 0   |     | 1167 |     | 0.25 | 11.42 |
| 75327 | 715 |     |     | KERATEKTOMIE   | Odstanění povrchních vrstev rohovky ostrým nástrojem  |     | 20.0 | 40.0  |     | 0   |     | 1135 |     | 1.01 | 10.34 |
| 75329 | 715 |     |     | PERFORUJÍCÍ KERATOPLASTIKA, KERATOPROTÉZA  | Fixace bulbu stehy, trepanace rohovky dárce, trepanace rohovky příjemce, našítí terče, ATB a steroidy subkonjunktiválně nebo parabolbárně.  | Z   | 90.0 | 180.0 |     | 0   |     | 4497 |     | 4.55 | 40.42 |
| 75331 | 715 |     |     | EXCIZE DUHOVKOVÉ LÉZE  | Výkon nelze kombinovat s jiným výkonem na oku kromě bazální iridektomie.  |     | 30.0 | 60.0  |     | 0   |     | 3197 |     | 1.52 | 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   |     | 707  |     | 1.01 | 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   |     | 421  |     | 1.01 | 3.2   |
| 75337 | 715 |     |     | IRIDEKTOMIE OPERACÍ  | Chirurgické provedení komunikace mezi zadní a přední komorou oční. Použití operačního mikroskopu přičti.  |     | 20.0 | 40.0  |     | 0   |     | 1387 |     | 1.01 | 12.86 |
| 75339 | 715 |     |     | FILTRAČNÍ OPERACE U GLAUKOMU   | Perforující protiglaukomová operace, event. s použitím speciálních implantátů. Použití operačního mikroskopu přičti.  | A   | 40.0 | 80.0  |     | 0   |     | 1770 |     | 2.02 | 15.68 |
| 75341 | 715 |     |     | CYKLOKRYOKOAGULACE ANTIGLAUKOMOVÁ, 1 OKO   | Instilační, retrobulbární (parabolb) anestézie, transkonjunktivální paralimbální cyklokryokoagulace kryopřístrojem - 60 - 80 st. C, 40 - 60 sec. pro jedno ložisko, celkem 6 - 8 kryoaplikací, injekce kortikoidů parabolbárně.                               |     | 15.0 | 15.0  |     | 0   |     | 186  |     | 0.76 | 1.1   |
| 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   |     | 2865 |     | 0.76 | 27.89 |
| 75345 | 715 |     |     | EXTRAKAPULÁRNÍ 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   |     | 4087 |     | 2.28 | 38.59 |
| 75347 | 715 |     |     | IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY - PMMA  |   | Z   | 10.0 | 20.0  |     | 0   |     | 2053 |     | 0.51 | 20.02 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 75348 | 715 |     |     | IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY - MĚKKÁ (FOLDABLE)   |  | Z   | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 2031 |     | 0.51 | 19.8  |
| 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   |     | 5996 |     | 3.04 | 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   |     | 4099 |     | 2.78 | 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, parabol. inj. kortikoidu + ATB.                       |     | 30.0  | 60.0  |     | 0   |     | 3842 |     | 1.52 | 36.9  |
| 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   |     | 3994 |     | 1.52 | 38.42 |
| 75357 | 715 |     |     | PŘEDNÍ VITREKTOMIE  | Přes limbus či pars plana aspirován z přední komory a zornice sklivec adheřující do rohovkové či korneosklerální rány.   |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 886  |     | 0.76 | 8.1   |
| 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   |     | 7349 |     | 3.04 | 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   |     | 2579 |     | 4.55 | 21.24 |
| 75363 | 715 |     |     | VYNĚTÍ EPISKLERÁLNÍHO IMPLANTÁTU  | Odstranění vylučujícího se episklerálního silikonového implantátu.   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 689  |     | 1.52 | 5.37  |
| 75365 | 715 |     |     | TRANSKONJUNKTIVÁLNÍ KRYOPEXE PERIFERNÍ SÍTNICE  | Ve svobodné anestezii transkonjunktivální kryopexe periferní sítnice ve 2 řadách.  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 701  |     | 1.52 | 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   |     | 821  |     | 1.52 | 6.69  |
| 75369 | 715 |     |     | DRENÁŽ ABSCESU ORBITY   | Incize kůže víčka, zavedení drénu, obvaz   |     | 15.0  | 30.0  |     | 0   |     | 294  |     | 0.76 | 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   |     | 1827 |     | 6.08 | 12.19 |
| 75373 | 725 | H   |     | PROSTÁ EXENTERACE OČNICE  |  |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 2953 |     | 8.11 | 21.42 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 75375 | 715 |     |     | PŘEDNÍ ORBITOTOMIE   | Exstirpace totální či odběr vzorku k vyšetření   |     | 80.0  | 160.0 |     | 0   |     | 2069 |     | 4.05 | 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 očníce a po protěti periorbity i dekompresie obsahu očníce.   |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 2938 |     | 8.11 | 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   |     | 1550 |     | 3.04 | 12.46 |
| 75381 | 725 | H   |     | REKOSTRUKCE SPODINY OČNICE   | Test pasivní dukce, po transpalpebrálním či transantrálním přístupu uvolnění uskřinutých měkkých tkání. Poté přemostění defektu subperiostálně či podložení z antra.   | Z   | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3108 |     | 8.11 | 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   |     | 121  |     | 0.51 | 0.7   |
| 75385 | 715 |     |     | EXSTIRPACE JEDNOHO CHALÁZIA, VYNĚTÍ I S POUZDREM   |  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 208  | Q   | 0.76 | 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   |     | 181  | Q   | 0.76 | 1.05  |
| 75389 | 705 |     |     | EPILACE ŘAS OČNÍHO VÍČKA PINSETOU, INCIZE AKUTNÍHO CHALÁZIA  |  |     | 5.0   | 5.0   |     | 0   |     | 47   | Q   | 0.17 | 0.3   |
| 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   |     | 543  |     | 1.01 | 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   |     | 1550 |     | 3.04 | 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   |     | 740  |     | 2.02 | 5.38  |
| 75397 | 715 |     |     | SUTURA LACERACE VÍČKA A SVALU  | Dezinfekce, svodná anestézie, toaleta rány, sutura svalu, stavění krvácení, plastická či intradermální sutura kůže.  |     | 25.0  | 25.0  |     | 0   |     | 599  |     | 1.27 | 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   |     | 724  | Z   | 1.52 | 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   |     | 836  |     | 1.52 | 6.84  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 75413 | 715 |     |     | KOREKCE VÍČKA VOLNÝM TRANSPLANTÁTEM                           | Instilační anestezie, kožní defekt, jehož spodinu pečlivě koagulujeme, kryjeme připraveným transplantátem z kůže nemocného, sutura kůže, uzlíme přes tlakový tampón, sutura kůže v místě odběru kůže (paže, retroaurikulární prostor)                |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 1478 |     | 3.04  | 11.74 |
| 75414 | 715 |     |     | PLASTICKÁ OPERACE KŮŽE VÍČKA OTOČNÝM LALOKEM NEBO POSUNEM     |  |     | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 1950 | Z   | 4.55  | 14.95 |
| 75415 | 715 |     |     | LATERÁLNÍ KANTOTOMIE (1 OKO)                                  | Instilační a infiltrační anestezie, ischemizace kůže zevního koutku, rozstřížení kůže, příp. následná sutura.  |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 179  |     | 0.51  | 1.28  |
| 75417 | 735 | H   |     | EXSTIRPACE SLZNÉHO VAKU (1 OKO)                               |  |     | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 1020 |     | 4.56  | 5.64  |
| 75419 | 715 |     |     | KOREKCE LACERACE SLZNÝCH CEST (1 OKO)                         |  |     |       |       |     |     |     |      |     |       |       |
| 75421 | 725 | H   |     | DACRYOCYSTORINOSTOMIE   |  | Z   | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 1417 |     | 3.04  | 11.13 |
| 75423 | 715 |     |     | BIOPSIE NITROOČNÍHO TUMORU TENKOSTĚNNOU JEHLOU                | Incize spojivky, fixace přímých svalů, transklerální proniknutí do bulbu v oblasti pars plana, odebrání vzorku chorioidálního tumoru pod optickou kontrolou aspirací, sutura spojivky.   | Z   | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2485 |     | 6.08  | 18.77 |
| 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. |     | 20.0  | 40.0  |     | 0   |     | 832  |     | 1.01  | 7.31  |
| 75427 | 735 |     |     | FAKOEMULZIFIKACE - 1 OKO                                      | Odstranění šedého zákalu ultrazvukem za použití speciálních nástrojů. Použití operačního mikroskopu přičti.  | Z   | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 4160 |     | 12.17 | 29.43 |
| 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 krydou, Miostat do PK, sutura rány      |     | 45.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1363 |     | 2.28  | 11.35 |
| 75431 | 715 |     |     | IRIDOCYKLEKTOMIE  | Incize spojivky, fixace svalů, lokalizace tumoru, preparace skler. laloku, odstřížení postižené části ciliárního tělíska, případně i duhovky, přišití skler. laloku, sutura spojivky, subconj. kortikoidy + ATB                                      |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 2668 |     | 6.07  | 20.61 |
| 75433 | 715 |     |     | KAPSULOTOMIE YAG LASEREM (1 OKO)                              |  |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 215  |     | 0.51  | 1.64  |
| 75435 | 715 |     |     | KVADRATICKÁ EXCIZE SLZNÝCH CEST (DISCIZE SLZNÉHO BODU) 1 OKO  |  |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 131  |     | 0.51  | 0.8   |
| 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   |     | 2869 |     | 6.07  | 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   |     | 629  |     | 1.52  | 4.77  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY  | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA  | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|------|--------|
| 75441 | 715 |     |     | EXCIZE EPISKLERÁLNÍHO TUMORU  | Uvolnění spojivky, fixace svalů, lokalizace tumoru, odpreparování a odstřížení sklery nad tumorem, exstirpace tumoru, odsátí sklivce, přišití kadaverosního skler. transplantátu, překrytí spojivkou, její sutura.  | Z   | 90.0 | 180.0 |     | 0   |     | 2203  |     | 4.55 | 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   |     | 1999  |     | 6.08 | 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, parabolbárně ATB.   |     | 30.0 | 60.0  |     | 0   |     | 3821  |     | 1.52 | 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   |     | 118   |     | 0.51 | 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   |     | 14525 |     | 6.08 | 139.17 |
| 75451 | 715 |     |     | SKLEROPLASTICKÁ OPERACE - 1 OKO   | Zpevnění sklery kolagenní tkání.  | Z   | 40.0 | 40.0  |     | 0   |     | 1464  |     | 2.02 | 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   |     | 595   |     | 2.02 | 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   |     | 979   |     | 2.03 | 7.76   |
| 75467 | 735 |     |     | FOTOKOAGULACE SÍTNICE ENDOLASEREM   | Fotokoagulace sítnice endolaserem za použití laserové sondy. Navazuje na pars plana vitrektomii, použití operačního mikroskopu přičti.  |     | 20.0 | 40.0  |     | 0   |     | 6510  |     | 2.03 | 63.07  |
| 75469 | 735 |     |     | POUŽITÍ ENDOSKOPU PŘI PARS PLANA VITREKTOMII                              | Použití endoskopu umožní odstanění baze sklivce a patologie v retociiliárním prostoru v průběhu pars plana vitrektomie pod kontrolou zraku. Výkon probíhá za pomoci operačního mikroskopu - přičti.   |     | 45.0 | 90.0  |     | 0   |     | 1306  |     | 4.56 | 8.5    |
| 75473 | 735 |     |     | EPISKLERÁLNÍ CERKLÁŽ A PLOMBÁŽ  | Výkon slouží ke stabilizaci baze sklivce a tamponádě sítnicových defektů.   | Z   | 20.0 | 40.0  |     | 0   |     | 782   |     | 2.03 | 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   |     | 1047  |     | 1.01 | 9.46   |
| 75477 | 735 |     |     | VYNĚTÍ LUXOVANÉ ČOČKY PŘIROZENÉ NEBO JEJÍCH ČÁSTÍ ČI LUXOVANÉ UMĚLÉ ČOČKY | Vynětí luxované čočky přirozené nebo jejich částí či luxované umělé čočky za použití endofakofragmentace a tekutých perfluorokarbonů. Výkon navazuje na pars plana vitrektomii.   | Z   | 30.0 | 60.0  |     | 0   |     | 2209  |     | 3.04 | 19.05  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   | 682  |     | 1.52 | 5.3   |
| 75513 | 705 |     |     | ADAPTACE NA ŠERO  |  |     | 70.0 | 20.0 |     |     | 0   | 390  |     | 2.37 | 1.53  |
| 76011 | 706 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 1  |  |     | 30.0 | 30.0 |     |     | 0   | 232  |     | 1.01 | 1.31  |
| 76012 | 706 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 1   |  |     | 20.0 | 20.0 |     |     | 0   | 159  |     | 0.68 | 0.91  |
| 76013 | 706 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 1  |  |     | 10.0 | 10.0 |     |     | 0   | 80   |     | 0.34 | 0.46  |
| 76021 | 706 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 2  |  |     | 30.0 | 30.0 |     |     | 0   | 345  |     | 1.01 | 2.44  |
| 76022 | 706 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 2   |  |     | 20.0 | 20.0 |     |     | 0   | 234  |     | 0.68 | 1.66  |
| 76023 | 706 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 2  |  |     | 10.0 | 10.0 |     |     | 0   | 118  |     | 0.34 | 0.84  |
| 76113 | 706 |     |     | ELEKTROMYOGRAFIE (EV. PŘIČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU)   | Výkon provedený elektromyografickým přístrojem.  | Z   | 20.0 | 20.0 |     |     | 0   | 784  |     | 0.68 | 7.16  |
| 76114 | 706 |     |     | ELEKTROMYOGRAFIE S NÁCVIKEM MIKCE (EV. PŘIČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU)  | Výkon provedený elektromyografickým přístrojem.  |     | 30.0 | 30.0 |     |     | 0   | 946  |     | 1.01 | 8.45  |
| 76115 | 706 |     |     | FARMAKOLOGICKÝ URODYNAMICKÝ TEST  | Přičti k základnímu urodynamickému výkonu.   | L   | 30.0 | 30.0 |     |     | 0   | 472  |     | 1.01 | 3.71  |
| 76117 | 706 |     |     | PERFÚZNÍ PYELOMANOMETRIE  | Založení nefrostomie - vykázat jako samostatný výkon   |     | 60.0 | 60.0 |     |     | 0   | 1255 |     | 2.03 | 10.52 |
| 76121 | 706 |     |     | NEFROSTOMOGRAM (JEN KLINICKÝ VÝKON)   |  | L   | 30.0 | 30.0 |     |     | 0   | 240  |     | 1.01 | 1.39  |
| 76123 | 706 |     |     | URETROCYSTOGRAFIE (JEN KLINICKÝ VÝKON BEZ RTG)  |  | L   | 30.0 | 30.0 |     |     | 0   | 291  |     | 1.01 | 1.9   |
| 76125 | 706 |     |     | UROFLOWMETRIE   | Výkon proveden uroflowmetrickým přístrojem.  |     | 15.0 | 15.0 |     |     | 0   | 151  |     | 0.51 | 1     |
| 76127 | 706 |     |     | CYSTOMETRIE PLNÍCÍ  | Při zakládání suprapubického měřicího katétru přičti epicystostomii. Výkon proveden cystometrickým přístrojem.   | Z   | 30.0 | 30.0 |     |     | 0   | 796  |     | 1.01 | 6.95  |
| 76129 | 706 |     |     | SYNCHRONNÍ URODYNAMICKÝ ZÁZNAM  | Event. založení epicystostomie přičti. Výkon proveden urodynamickým přístrojem.  | Z   | 60.0 | 60.0 |     |     | 0   | 1532 |     | 2.03 | 13.29 |
| 76131 | 706 |     |     | URETRÁLNÍ TLAKOVÝ PROFIL  | Výkon proveden uretrálním přístrojem.  | Z   | 30.0 | 30.0 |     |     | 0   | 774  |     | 1.01 | 6.73  |
| 76133 | 706 |     |     | KALIBRACE URETRY ŽENY   | Kalibrace s použitím bougie a boule.   |     | 15.0 | 15.0 |     |     | 0   | 189  |     | 0.51 | 1.38  |
| 76211 | 706 | A   |     | KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU   |  |     | 5.0  | 5.0  |     |     | 0   | 96   |     | 0.17 | 0.79  |
| 76213 | 706 |     |     | KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU DLOUHODOBÁ  | Při ponechání katétru déle než 7 dní.  |     | 15.0 | 15.0 |     |     | 0   | 324  |     | 0.51 | 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 tripsy a zavedení stentu lze výkon vykázat dvakrát.                               | A   | 20.0 | 20.0 |     |     | 0   | 755  |     | 0.68 | 6.87  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 76217 | 706 |     |     | VÝPLACH MĚCHÝŘE, ODSTRANĚNÍ KOAGUL, EV. INSTILACE TERAPEUTIKA DO MĚCHÝŘE (KATETRIZACE NENÍ ZAPOČTENÁ) |   | L   | 5.0   | 5.0   |     | 0   |     | 163   |     | 0.17  | 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   |     | 606   |     | 1.52  | 4.54   |
| 76221 | 716 |     |     | DILATACE STRIKTURY URETRY ŽENY  |   |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 200   |     | 0.76  | 1.24   |
| 76223 | 716 |     |     | DILATACE STRIKTURY URETRY MUŽE  | Výkon zahrnuje postupnou dilataci dilatačními bužičkami.  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 328   |     | 1.52  | 1.76   |
| 76225 | 716 |     |     | SUPRAPUBICKÁ PUNKCE MĚCHÝŘE JEHLOU  |   |     | 5.0   | 5.0   |     | 0   |     | 50    |     | 0.25  | 0.25   |
| 76227 | 716 |     |     | KRYODESTRUKCE LÉZÍ PENISU KRYOCHIRURGICKÝM PŘÍSTROJEM   |   |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 202   |     | 0.76  | 1.26   |
| 76229 | 716 |     |     | FOTODESTRUKCE LÉZÍ PENISU LASEREM   |   |     | 30.0  | 60.0  |     | 0   |     | 1082  |     | 1.52  | 9.3    |
| 76231 | 706 |     |     | PENIS - INTRAKAVERNOZNÍ INJEKCE VAZOAKTIVNÍCH LÁTEK   |   | L   | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 160   | Z   | 0.68  | 0.92   |
| 76233 | 716 |     |     | ASPIRACE HYDROKELY  |   |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 245   |     | 0.76  | 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   |     | 4311  |     | 7.61  | 35.5   |
| 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   |     | 9117  |     | 15.21 | 75.96  |
| 76251 | 716 |     |     | BIOPSIE VARLETE OBOUSTRANNÁ   |   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 550   |     | 1.52  | 3.98   |
| 76253 | 716 |     |     | BIOPSIE Z PENISU  |   |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 323   |     | 0.76  | 2.47   |
| 76255 | 716 |     |     | PUNKČNÍ BIOPSIE PROSTATY  | Sedoanalgesie zahrnuta. Event. sono zaměření přičti.  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 935   |     | 1.52  | 7.83   |
| 76311 | 736 | H   |     | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S KONTINENTNÍM STŘEVNÍM KONDUITEM (POUCH)                                       |   | A   | 420.0 | 840.0 |     | 0   |     | 15097 |     | 42.59 | 108.38 |
| 76315 | 736 | H   |     | KONTINENTNÍ NEOVEZIKA - POUCH (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)   |   | A   | 360.0 | 720.0 |     | 0   |     | 12621 |     | 36.5  | 89.71  |
| 76317 | 706 |     |     | VÝMĚNA EPICYSTOSTOMIE   |   | Z   | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 314   |     | 0.51  | 2.63   |
| 76319 | 716 |     |     | FRENULOPLASTIKA JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON   |   |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 284   |     | 0.76  | 2.08   |
| 76323 | 716 |     |     | SPONGIOKAVERNOZNÍ ZKRAT   |   |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 1331  |     | 3.04  | 10.27  |
| 76325 | 726 | H   |     | SAPHENOKAVERNOZNÍ ZKRAT JEDNOSTRANNÝ  |   |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 2322  |     | 8.11  | 15.11  |
| 76327 | 726 | H   |     | VYNĚTÍ PROTÉZY VARLETE  |   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 639   |     | 2.03  | 4.36   |
| 76329 | 716 |     |     | SNESENÍ PERIGENITÁLNÍCH KONDYLOMAT  |   |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 164   |     | 0.76  | 0.88   |
| 76331 | 726 | H   |     | LYMFADENEKTOMIE ILIOINGUINÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ   |   |     | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2671  |     | 6.08  | 20.63  |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS                                  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--------------------------------------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 76333 | 726 | H   |     | BIOPSIE UZLIN PERKUTÁNNÍ<br>RETROPERITONEÁLNĚ - JEDNA SKUPINA   | Při zaměření sono nebo skia přičti . | Z   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 445  |     | 2.03  | 2.42  |
| 76335 | 726 | H   |     | OPERAČNÍ REVIZE PERIRENÁLNÍCH NEBO<br>PERIURETERÁLNÍCH TKÁNÍ (ABSCESES,<br>HEMATOM, URINOM,....) JEDNOSTRANNÁ |                                      | L   | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2990 |     | 6.08  | 23.82 |
| 76337 | 726 | H   |     | PYELOPLASTIKA   | Nefrostomický set započítán.         | Z   | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 5444 |     | 10.14 | 44.3  |
| 76339 | 726 | H   |     | ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO<br>TUMORU  |                                      |     | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 5676 |     | 12.17 | 44.59 |
| 76341 | 726 | H   |     | URETEROTOMIE- NEBO URETEREKTOMIE<br>VČ. URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE<br>JEDNOSTRANNÁ                               |                                      | Z   | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2601 |     | 6.08  | 19.93 |
| 76343 | 726 | H   |     | RESEKCE, SUTURA URETERU<br>JEDNOSTRANNÁ   |                                      | Z   | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 4046 |     | 10.14 | 30.32 |
| 76345 | 726 | H   |     | REIMPLANTACE URETERU (UCNA)   |                                      | Z   | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 4207 |     | 10.14 | 31.93 |
| 76347 | 726 | H   |     | REIMPLANTACE URETERU S JEHO MODELACÍ  |                                      | Z   | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 5189 |     | 12.17 | 39.72 |
| 76349 | 726 | H   |     | NÁHRADA URETERU STŘEVEM -<br>OBOUSTRANNÁ  |                                      | A   | 300.0 | 600.0 |     | 0   |     | 8698 |     | 20.28 | 66.7  |
| 76351 | 726 | H   |     | NÁHRADA URETERU STŘEVEM -<br>JEDNOSTRANNÁ   |                                      | A   | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 7428 |     | 16.22 | 58.06 |
| 76353 | 726 | H   |     | URETERO - INTESTINÁLNÍ ANASTOMÓZA   |                                      | A   | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 5664 |     | 12.17 | 44.47 |
| 76354 | 726 | H   |     | URETERO-INTESTINÁLNÍ KONDUIT - BRICKER<br>(JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)   |                                      | A   | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 8785 |     | 16.22 | 71.63 |
| 76355 | 726 | H   |     | URETERO - URETEROSTOMIE<br>JEDNOSTRANNÁ   |                                      |     | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 5650 |     | 12.17 | 44.33 |
| 76357 | 726 | H   |     | URETERO - KUTANEOSTOMIE<br>JEDNOSTRANNÁ   |                                      | Z   | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3657 |     | 8.11  | 28.46 |
| 76359 | 726 | H   |     | URETEROLÝZA PRO PERIURETERÁLNÍ<br>FIBRÓZU S TRANSPOZICÍ URETERU   |                                      |     | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 4712 |     | 12.17 | 34.95 |
| 76361 | 726 | H   |     | LALOK Z MOČOVÉHO MĚCHÝŘE S<br>REIMPLANTACÍ URETERU  |                                      |     | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 4930 |     | 12.17 | 37.13 |
| 76363 | 726 | H   |     | CYSTOTOMIE EV. CYSTOSTOMIE (EXTRAKCE<br>KONKREMENTU, CIZÍHO TĚLESA, EXCIZE<br>TUMORU...)                      |                                      |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 1099 |     | 2.03  | 8.96  |
| 76365 | 716 |     |     | PUNKČNÍ EPICYSTOSTOMIE  |                                      | Z   | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 301  |     | 1.01  | 2     |
| 76367 | 726 | H   |     | REDUPLIKACE DETRUZORU NEBO<br>VYTVOŘENÍ LALOKU PRO NEOURETRU  |                                      |     | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 4024 |     | 10.14 | 30.1  |
| 76369 | 726 | H   |     | RESEKCE MĚCHÝŘE, EV.<br>DIVERTIKULEKTOMIE   |                                      |     | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2900 |     | 6.08  | 22.92 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 76371 | 726 | H   |     | RESEKCE MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU   |     | Z   | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3867 |     | 8.11  | 30.56 |
| 76373 | 726 | H   |     | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ (BEZ NÁHRADY MĚCHÝŘE)  |     |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 5207 |     | 8.11  | 43.96 |
| 76375 | 726 | H   |     | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S URETEROILEÁLNÍM KONDUITEM  |     | A   | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 9098 |     | 16.22 | 74.76 |
| 76377 | 726 | H   |     | OŠETŘENÍ RUPTURY MĚCHÝŘE, EV. PERFORACE MĚCHÝŘE  |     |     | 45.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1885 |     | 3.04  | 15.81 |
| 76379 | 726 | H   |     | REKONSTRUKCE MĚCHÝŘE STŘEVEM - AUGMENTACE  |     | A   | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 5850 |     | 12.17 | 46.33 |
| 76381 | 726 | H   |     | EXCIZE PERZISTUJÍCÍHO URACHU   |     |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 1752 |     | 4.06  | 13.46 |
| 76383 | 726 | H   |     | UZAVŘENÍ SUPRAPUBICKÉ PÍŠTĚLE  |     |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 1281 |     | 2.03  | 10.78 |
| 76385 | 726 | H   |     | UZAVŘENÍ PÍŠTĚLE VEZIKOREKTÁLNÍ NEBO VEZIKOSIGMOIDEÁLNÍ (ZALOŽENÍ KOLOSTOMIE NENÍ ZAPOČTENO) |     | L   | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 4478 |     | 10.14 | 34.64 |
| 76387 | 726 | H   |     | UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE VAGINÁLNÍ CESTOU  |     | L   | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2513 |     | 6.08  | 19.05 |
| 76389 | 726 | H   |     | UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE CESTOU TRANSVEZIKÁLNÍ NEBO TRANSPERITONEÁLNÍ                |     | A   | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3499 |     | 8.11  | 26.88 |
| 76391 | 726 | H   |     | URETROTOMIE OPERAČNÍ (KÁMEN, CIZÍ TĚLESO)  |     |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 1053 |     | 2.03  | 8.5   |
| 76393 | 726 | H   |     | URETOSTOMIE  |     |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 660  |     | 2.03  | 4.57  |
| 76395 | 716 |     |     | MEATOTOMIE A REKONSTRUKCE  |     |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 437  |     | 1.01  | 3.36  |
| 76397 | 716 |     |     | INCIZE A DRENÁŽ PERIURETRÁLNÍHO ABSCESU, HEMATOMU  |     |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 217  |     | 0.51  | 1.66  |
| 76399 | 716 |     |     | OPERACE KARUNKULY NEBO PROLAPSU URETRY (VČETNĚ ZAVEDENÍ PERM. CÉVKY)                         |     |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 440  |     | 1.01  | 3.39  |
| 76411 | 726 | H   |     | EXTIRPACE DIVERTIKLU URETRY  |     |     | 45.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1007 |     | 3.04  | 7.03  |
| 76413 | 726 | H   |     | URETREKTOMIE RADIKÁLNÍ   |     |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 1753 |     | 4.06  | 13.47 |
| 76415 | 726 | H   |     | RETROPUBICKÁ URETROPEXE  |     |     | 75.0  | 150.0 |     | 0   |     | 3375 |     | 5.07  | 28.68 |
| 76417 | 726 | H   |     | URETROPLASTIKA - I. DOBA MARSUPIALIZACE URETRY   |     |     | 45.0  | 90.0  |     | 0   |     | 1278 |     | 3.04  | 9.74  |
| 76419 | 726 | H   |     | IMPLANTACE ARTEFICIÁLNÍHO SFINKTERU (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)                           |     | Z   | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 3511 |     | 10.14 | 24.97 |
| 76421 | 726 | H   |     | SUTURA RUPTURY PŘEDNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)                                  |     |     | 90.0  | 90.0  |     | 0   |     | 2151 |     | 6.08  | 15.43 |
| 76423 | 726 | H   |     | SUTURA RUPTURY ZADNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)                                   |     |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3626 |     | 8.11  | 28.15 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 76425 | 716 |     |     | REPOZICE PARAFIMOZY NEBO UVOLNĚNÍ PREPUCIA, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ   |  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 144  |     | 0.76  | 0.68  |
| 76427 | 716 |     |     | CIRKUMCIZE, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ   |  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 675  |     | 1.01  | 5.74  |
| 76429 | 726 | H   |     | PARCIÁLNÍ AMPUTACE PENISU   |  |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 1804 |     | 4.06  | 13.98 |
| 76431 | 726 | H   |     | TOTÁLNÍ AMPUTACE PENISU - EMASKULINIZACE (LYMFADENEKTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)  |  |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3370 |     | 8.11  | 25.59 |
| 76437 | 726 | H   |     | OPERAČNÍ KOREKCE M. PEYRONIE (SEC. NESBIT, KELAMI)  | Event. implantace penilní protézy není zahrnuta.   |     | 75.0  | 75.0  |     | 0   |     | 1743 |     | 5.07  | 12.36 |
| 76439 | 726 | H   |     | ORCHIEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ   |  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 511  |     | 2.03  | 3.08  |
| 76440 | 726 | H   |     | ORCHIEKTOMIE RADIKÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ   |  |     | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 2041 |     | 3.04  | 17.37 |
| 76441 | 726 | H   |     | LYMFADENEKTOMIE RETROPERITONEÁLNÍ   |  |     | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 6947 |     | 16.22 | 53.25 |
| 76443 | 726 | H   |     | ORCHIDOPEXE   |  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 655  |     | 1.35  | 5.2   |
| 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   |     | 833  |     | 2.03  | 6.3   |
| 76449 | 716 |     |     | INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU SKROTA, VARLETE A NADVARLETE JEDNOSTRANNÁ   | Sedoanalgezií účtuj zvlášť.  | L   | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 479  |     | 1.01  | 3.78  |
| 76451 | 726 | H   |     | EXCIZE SPERMATOKÉLY NEBO OPERACE HYDROKÉLY JEDNOSTRANNÁ   |  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 683  |     | 2.03  | 4.8   |
| 76453 | 726 | H   |     | EPIDIDYMEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ  |  |     | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 966  |     | 3.04  | 6.62  |
| 76455 | 726 | H   |     | EPIDIDYMO-VASOANASTOMÓZA MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU   | Výkon s použitím operačního mikroskopu - přičti.   | L   | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 7078 |     | 12.17 | 58.61 |
| 76457 | 726 | H   |     | VASO-VASOANASTOMÓZA JEDNOSTRANNÁ MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU   | Výkon s použitím operačního mikroskopu.  |     | 90.0  | 90.0  |     | 0   |     | 4653 |     | 6.08  | 40.45 |
| 76459 | 716 |     |     | LIGATURA VAS DEFERENS (VAZEKTOMIE) JEDNOSTRANNÁ   |  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 351  | Z   | 0.76  | 2.75  |
| 76461 | 726 | H   |     | OPERACE VARIKOKELY OTEVŘENÁ JEDNOSTRANNÁ  |  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 511  |     | 2.03  | 3.08  |
| 76463 | 726 | H   |     | VEZIKULEKTOMIE (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)  |  |     | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 5519 |     | 12.17 | 43.02 |
| 76465 | 726 | H   |     | INCIZE ABSCESU PROSTATY NEBO SEMENNÉHO VÁČKU  |  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 201  |     | 1.01  | 1     |
| 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   |     | 2273 |     | 4.55  | 18.18 |
| 76467 | 726 | H   |     | PROSTATEKTOMIE SUPRAPUBICKÁ   |  | L   | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 2202 |     | 3.04  | 18.98 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 76469 | 726 | H   |     | PROSTATEKTOMIE RETROPUBICKÁ<br>RADIKÁLNÍ S VEZIKULEKTOMIÍ   |   |     | 210.0 | 420.0 |     | 0   |     | 6591 |     | 14.2  | 51.71 |
| 76471 | 726 | H   |     | LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ   |   |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 4315 |     | 8.11  | 35.04 |
| 76473 | 726 | H   |     | ADRENALEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ (JAKO<br>SAMOSTATNÝ VÝKON)  |   |     | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 3950 |     | 6.08  | 33.42 |
| 76475 | 726 | H   |     | ADRENALEKTOMIE OBOUSTRANNÁ  |   |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 6246 |     | 8.11  | 54.35 |
| 76477 | 726 | H   |     | NEFREKTOMIE LUMBÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ   |   |     | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2978 |     | 6.08  | 23.7  |
| 76479 | 726 | H   |     | NEFREKTOMIE TRANSPERITONEÁLNÍ   |   |     | 120.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3859 |     | 8.11  | 30.48 |
| 76481 | 726 | H   |     | NEFREKTOMIE TORAKOABDOMINÁLNÍ<br>RADIKÁLNÍ NEBO NEFROURETEREKTOMIE<br>VČETNĚ RESEKCE URETEROVEZIKÁLNÍ<br>JUNKCE EVENT. S VÝKONEM NA VENA CAVA<br>JEDNOSTRANNÁ |   | Z   | 210.0 | 420.0 |     | 0   |     | 5992 |     | 14.2  | 45.72 |
| 76483 | 726 | H   |     | RESEKCE LEDVINY NEBO HEMINEFREKTOMIE<br>JEDNOSTRANNÁ  | Nefrostomie s odvodným systémem započtena.  |     | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 6083 |     | 10.14 | 50.69 |
| 76485 | 726 | H   |     | ROZDĚLENÍ PODKOVOVITÉ LEDVINY VČETNĚ<br>PEXE  |   | Z   | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 6743 |     | 12.17 | 55.26 |
| 76487 | 726 | H   |     | SUTURA RUPTURY NEBO LACERACE LEDVINY<br>JEDNOSTRANNÁ  | Nefrostomie s odvodným systémem započtena.  |     | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 5833 |     | 10.14 | 48.19 |
| 76489 | 726 | H   |     | NEFROTOMIE S EXTRAkcÍ KONKREMENTU A<br>S NEFROSTOMIÍ NEBO PYELOLITOTOMIE<br>NEBO OPERAČNÍ NEFROSTOMIE<br>JEDNOSTRANNÁ   |   | Z   | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 3009 |     | 6.08  | 24.01 |
| 76491 | 726 | H   |     | NEFROLITOTOMIE PRO ODLITKOVOU<br>LITIÁZU S NEFROSTOMIÍ  |   |     | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 6611 |     | 12.17 | 53.94 |
| 76493 | 726 | H   |     | MARSUPIALIZACE CYSTY LEDVINY  |   |     | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 2935 |     | 6.08  | 23.27 |
| 76495 | 726 | H   |     | NEFROPEXE JEDNOSTRANNÁ  |   |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 2274 |     | 4.06  | 18.68 |
| 76497 | 716 |     |     | VÝMĚNA NEFROSTOMIE  | Skioskopie není započtena.  | A   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 1158 |     | 1.52  | 10.06 |
| 76498 | 736 | H   |     | VYNĚTÍ OBOU LEDVIN OD MRTVÉHO DÁRCE   |   |     | 210.0 | 420.0 |     | 0   |     | 6109 |     | 21.29 | 39.8  |
| 76499 | 736 |     |     | TRANSPLANTACE LEDVINY   |   |     | 150.0 | 300.0 |     | 0   |     | 7729 |     | 15.21 | 62.08 |
| 76511 | 726 |     |     | VÝKON FLEXIBILNÍM CYSTOSKOPEM   |   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 1388 |     | 2.03  | 11.85 |
| 76513 | 726 |     |     | VÝKON FLEXIBILNÍM URETERORENSKOPEM  | Do výkonu nejsou zahrnuty: dilatace ureteru, zavedení stentu, skioskopie (samostatné výkony). | L   | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 2160 |     | 3.04  | 18.56 |
| 76515 | 726 |     |     | BIOPSIE S KOAGULACÍ V DUTÉM SYSTÉMU<br>LEDVINY (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)   | Biopsie a koagulace v dutém systému ledviny jako samostatný výkon.                            |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 932  |     | 1.35  | 7.97  |
| 76517 | 726 | H   |     | VÝKON FLEXIBILNÍM NEFROSKOPEM (PŘÍČTI<br>K NEFROSKOPII)   |   | Z   | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 2052 |     | 4.06  | 16.46 |
| 76527 | 726 |     |     | URETERORENSKOPIE  | Dilataci ureteru nebo zavedení stentu nutno vykázat zvlášť. Bez lokální anestezie.            | L   | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 2433 |     | 3.04  | 21.29 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 76529 | 736 |     |     | URETEROSKOPIE S TRIPSÍ KONKREMENTU NEBO EXTRAKCÍ VÍCEČETNÉ LITIÁZY (PŘIČTI K URETEROSKOPII)       | Klinický výkon, při použití skia - výkon přičti. Stent = samostatný výkon.            | Z   | 60.0 | 60.0 |     | 0   |     | 2447 |     | 6.08 | 18.39 |
| 76531 | 716 |     |     | CYSTOURETROSKOPIE   | Diagnostická cystoureteroskopie. Bez lokální anestezie.                               |     | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 576  |     | 1.01 | 4.75  |
| 76533 | 736 |     |     | TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE   |   | Z   | 90.0 | 90.0 |     | 0   |     | 5047 |     | 9.13 | 41.34 |
| 76535 | 716 |     |     | KRYODESTRUKCE PROSTATY  | Cystoskopie není ve výkonu zahrnuta.  |     | 60.0 | 60.0 |     | 0   |     | 768  |     | 3.04 | 4.64  |
| 76537 | 736 |     |     | TERMOTERAPIE PROSTATY TRANSURETRÁLNÍ  |   |     | 75.0 | 75.0 |     | 0   |     | 2950 | Z   | 7.61 | 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   |     | 670  |     | 2.03 | 4.67  |
| 76541 | 736 | H   |     | PERKUTÁNNÍ DISCISE PYELOURETERÁLNÍHO PŘECHODU (PŘIČTI K NEFROSKOPII)                              | Bez lokální anestezie.  | A   | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 1027 |     | 3.04 | 7.23  |
| 76543 | 736 | H   |     | NEFROSKOPIE PERKUTÁNNÍ JEDNOSTRANNÁ (BEZ CYSTOSKOPIE A SONDÁŽE MOČOVODU)                          | Skia se vykazuje zvlášť.  | L   | 45.0 | 45.0 |     | 0   |     | 3979 |     | 4.56 | 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   |     | 963  |     | 2.03 | 7.6   |
| 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   |     | 2751 |     | 6.08 | 21.43 |
| 76549 | 736 | H   |     | PERKUTÁNNÍ RESEKCE TUMORU V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘIČTI K NEFROSKOPII)                          |   | Z   | 60.0 | 60.0 |     | 0   |     | 2595 |     | 6.08 | 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   |     | 1310 |     | 2.03 | 11.07 |
| 76553 | 726 | H   |     | DILATACE URETERU JEDNOSTRANNÁ (PŘIČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU) (POUŽITÍ SKIA PŘIČTI)                  |   | A   | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 332  |     | 1.35 | 1.97  |
| 76555 | 716 |     |     | KOAGULACE V MĚCHÝŘI NEBO URETŘE, DISCIZE URETER. ÚSTÍ, SNESENÍ URETEROKÉLY (PŘIČTI K CYSTOSKOPII) |   |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 856  |     | 0.76 | 7.8   |
| 76557 | 736 |     |     | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE DO 2 CM  |   |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 1745 |     | 3.04 | 14.41 |
| 76559 | 736 | H   |     | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE NAD 2 CM NEBO MNOHOČETNÉHO                         |   | A   | 60.0 | 60.0 |     | 0   |     | 3948 |     | 6.08 | 33.4  |
| 76561 | 726 |     |     | FOTOKOAGULACE TUMORU LASEREM - (PŘIČTI K CYSTOSKOPII)   | Biopsie je samostatný výkon.  |     | 20.0 | 40.0 |     | 0   |     | 1073 |     | 1.35 | 9.38  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 76563 | 736 | H   |     | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE NEBO DISCIZE HRDLA MĚCHÝŘE, EV. RESEKCE CHLOPNĚ URETRY, EV. SFINKTEROTOMIE | Jen u dospělých.   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 2126  |     | 3.04  | 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   |     | 355   |     | 0.51  | 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   |     | 620   |     | 1.01  | 5.19   |
| 76569 | 726 |     |     | TRIPSE KONKREMENTU V MOČOVÉM MĚCHÝŘI S EXTRAKCÍ FRAGMENTŮ (PŘIČTI K ZÁKL. VÝKONU)                 |  | Z   | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 949   |     | 1.35  | 8.14   |
| 76571 | 726 |     |     | OPTICKÁ URETROTOMIE   | Výkon provedený optickým uretrotomem.  | Z   | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 1361  |     | 1.35  | 12.26  |
| 76573 | 716 |     |     | VNITŘNÍ URETROTOMIE (OTIS)  |  | Z   | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 278   |     | 0.51  | 2.27   |
| 76575 | 716 |     |     | FOTODISCIZE STRIKTURY URETRY LASEREM - (PŘIČTI K ZÁKL. VÝKONU)                                    |  |     | 30.0  | 60.0  |     | 0   |     | 2256  |     | 1.52  | 21.04  |
| 76577 | 726 | H   |     | ENDOSKOPICKÝ ZÁVĚS URETRY A HRDLA MĚCHÝŘE (STAMEY-PEREYRA)  |  |     | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 2051  |     | 3.04  | 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   |     | 809   |     | 2.7   | 5.39   |
| 76601 | 726 |     |     | MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESSOVÉ INKONTINENCE (PŘIČTI CYSTOSKOPII)                |  | Z   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 1195  |     | 2.03  | 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   |     | 14254 |     | 12.17 | 130.37 |
| 76650 | 706 | H   |     | (VZP) BULBOURETRÁLNÍ SLING Z HETEROLOGNÍHO MATERIÁLU  | Výkon spočívá v aplikaci bulbouretrálního slingu. Cystoskopii přičti. Indikační omezení: stresová inkontinence po radikálních prostatektomiích, jinak neřešitelná inkontinence po operacích prostaty, indikované případy inkontinence u neurogenních měchýřů   | Z   | 110.0 | 220.0 |     | 0   |     | 5854  |     | 3.72  | 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   |     | 41    |     | 0.28  | 0.13   |
| 77021 | 707 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM  |  |     | 35.0  | 35.0  |     | 0   |     | 398   |     | 1.18  | 2.8    |
| 77022 | 707 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM   |  |     | 25.0  | 25.0  |     | 0   |     | 288   |     | 0.85  | 2.03   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|
| 77023 | 707 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM   |   |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 172   |     | 0.51  | 1.21  |
| 77111 | 727 |     |     | CYSTOURETROSKOPIE U DÍTĚTE   | Diagnostická cystoureteroskopie. Bez lokální anestezie - přičti samostatný výkon.                   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 1714  |     | 2.03  | 15.11 |
| 77113 | 737 |     |     | TRANSURETRÁLNÍ VÝKON U DÍTĚTE  | Discize nebo resekce chlopně, ureterokély, hrdla měchýře, sfinkterotomie, uretrotomie.              |     | 90.0  | 90.0  |     | 0   |     | 3760  |     | 9.13  | 28.47 |
| 77115 | 727 | H   |     | ORCHIDOPEXE JEDNOSTRANNÁ U DĚTÍ DO 3 LET   |   |     | 60.0  | 120.0 |     | 0   |     | 1845  |     | 4.06  | 14.39 |
| 77117 | 727 | H   |     | MAGPI, CHORDEKTOMIE, NAPŘÍMENÍ PENISU, I. DOBA URETROPLASTIKY, DELIBERACE ZANOŘENÉHO PENISU                        | Včetně penilního bloku.   |     | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 3955  |     | 8.11  | 31.44 |
| 77119 | 737 |     |     | KUTÁNNÍ APENDIKOVEZIKOSTOMIE   | Kontinentní derivace moče z měchýře pomocí appendixu.   | Z   | 240.0 | 480.0 |     | 0   |     | 8239  |     | 24.34 | 58.05 |
| 77121 | 737 |     |     | GASTROCYSTOPLASTIKA  | Augmentace močového měchýře lalokem ze stěny žaludku.   | Z   | 440.0 | 880.0 |     | 0   |     | 13503 |     | 44.62 | 90.41 |
| 77123 | 737 | H   |     | PYELOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ MIKROCHIRURGICKÁ  | Nefrostomický set započítán.  | Z   | 180.0 | 180.0 |     | 0   |     | 8021  |     | 18.25 | 61.96 |
| 77125 | 737 |     |     | REKONSTRUKCE HRDLA MĚCHÝŘE - PROLONGACE URETRY A PLASTIKA HRDLA MĚCHÝŘE MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU                | Reimplantace močovodů není započtena.   |     | 180.0 | 360.0 |     | 0   |     | 7476  |     | 18.25 | 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   |     | 10079 |     | 24.34 | 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   |     | 6329  |     | 18.25 | 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   |     | 7910  |     | 24.34 | 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   |     | 1317  |     | 3.04  | 10.13 |
| 78011 | 708 | H   |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM 1   | Pouze pro příjem na ARO.  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 229   |     | 1.01  | 1.28  |
| 78012 | 708 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM 1  |   |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 156   |     | 0.68  | 0.88  |
| 78013 | 708 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM 1   |   |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 78    |     | 0.34  | 0.44  |
| 78021 | 708 | H   |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM 2   | Pouze pro příjem na ARO.  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 342   |     | 1.01  | 2.41  |
| 78022 | 708 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM 2  |   |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 231   |     | 0.68  | 1.63  |
| 78023 | 708 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM 2   |   |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 116   |     | 0.34  | 0.82  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 78050 | 708 |     |     | ANESTEZIOLOGICKÝ DOHLED BĚHEM VÝKONU Á 15 MIN.                                  | Intenzivní sledování pacienta s ohrožením životních funkcí (ne při pobytu na lůžkové stanici ARO nebo JIP). Nelze vykázat spolu s ošetřovacími dny intenzivní péče.                               | L   | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 111 |     | 0.51 | 0.6  |
| 78060 | 708 | A   |     | POSTANESTETICKÁ PÉČE PROVÁDĚNÁ ANESTEZIOLOGEM                                   | Péče o pacienta po anestezii na probouzecím /dospávacím/ pokoji.  |     | 60.0 | 30.0 |     | 0   |     | 423 |     | 2.03 | 2.2  |
| 78111 | 708 |     |     | ANESTÉZIE INTRAVENOZNÍ Á 20 MIN.  |   |     | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 295 |     | 0.68 | 2.27 |
| 78112 | 708 |     |     | INHALAČNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN.   |   |     | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 319 |     | 0.68 | 2.51 |
| 78113 | 708 |     |     | KOMBINOVANÁ I. V. A INHALAČNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN.                               |   |     | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 483 |     | 0.68 | 4.15 |
| 78114 | 708 |     |     | ANESTÉZIE S TRACHEÁLNÍ INTUBACÍ NEBO S LARYNGEÁLNÍ MASKOU Á 20 MIN.             |   |     | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 676 |     | 0.68 | 6.08 |
| 78115 | 708 | H   |     | ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN.   |   |     | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 733 |     | 0.68 | 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   |     | 859 |     | 0.68 | 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   |     | 942 |     | 0.68 | 8.74 |
| 78121 | 708 |     |     | KAPNOMETRIE PŘI ANESTEZII Á 20 MIN.   | 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   |     | 81  |     | 0.68 | 0.13 |
| 78130 | 708 |     |     | ANESTÉZIE DÍTĚTE DO 3 LET, PŘÍČTI KE KÓDU ANESTÉZIE                             |   |     | 20.0 |      |     | 0   |     | 268 |     | 0.68 | 2    |
| 78140 | 708 | H   |     | ANESTÉZIE U PACIENTA S ASA 3E A VÍCE Á 20 MIN, PŘÍČTI K VÝKONU CELK. ANESTÉZIE  |   |     | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 523 |     | 0.68 | 4.55 |
| 78210 | 708 |     |     | ANALGOSEDACE INTRAVENÓZNÍ   | Vyžadující trvalé sledování vitálních funkcí pacienta. Nelze vykazovat s kódy intenzivní péče ani s výkony anestezie.   |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 333 |     | 1.01 | 2.32 |
| 78220 | 708 |     |     | ZAVEDENÍ SVODNÉ ANESTÉZIE NERVOU A NERVOVÉ PLETENÉ ZA POUŽITÍ NEUROSTIMULÁTORU. | Včetně lokální anestezie.   | Z   | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 361 |     | 0.68 | 2.93 |
| 78230 | 708 |     |     | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN.                           |   |     | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 519 |     | 0.68 | 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   |     | 731 |     | 0.68 | 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   |     | 781 |     | 0.68 | 7.13 |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 78235 | 708 |     |     | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ PUNKCE S PODÁNÍM ANESTETIKA EV. OPIÁTU                            | Včetně lokální anestézie.  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 599  |     | 1.01 | 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   |     | 637  |     | 3.04 | 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   |     | 748  |     | 0.68 | 6.8   |
| 78244 | 708 | A   |     | PŘEVAZ EPIDURÁLNÍHO KATÉTRU S VÝMĚNOU BAKTERIÁLNÍHO FILTRU  |  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 210  |     | 0.51 | 1.59  |
| 78250 | 708 | H   |     | INTRAPLEURÁLNÍ KONTINUÁLNÍ ANALGEZIE  | Včetně lokální anestézie.  | Z   | 40.0  | 40.0  |     | 0   |     | 474  |     | 1.35 | 3.39  |
| 78310 | 708 |     |     | NEODKLDNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD.                                   | Neodkladná resuscitace je rozšířena o aplikaci farmak a použití elektrotechniky.   |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 604  |     | 1.01 | 5.03  |
| 78320 | 708 |     |     | NEODKLDNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - DALŠÍ 1/2 HOD.                                   |  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 518  |     | 1.01 | 4.17  |
| 78810 | 708 | H   |     | ZAVEDENÁ HYPOTENZE  | Přičti k základnímu výkonu.  | L   | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 386  |     | 0.51 | 3.35  |
| 78812 | 708 | H   |     | ISOVOLEMICKÁ HEMODILUCE   |  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 893  |     | 1.01 | 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    | 93.2  |
| 78814 | 708 | H   |     | FORSÍROVANÁ DIURÉSA   | Nelze vykázat spolu s kódy intenzivní péče.  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 593  |     | 1.01 | 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   |     | 1364 |     | 1.01 | 12.63 |
| 78816 | 708 | H   |     | REKUPERACE KRVE   | Lze vykázat pouze není-li součástí výkonu operace.   | Z   | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 1672 |     | 4.06 | 12.66 |
| 78820 | 708 |     |     | ZAJIŠTĚNÍ DÝCHACÍCH CEST PŘI ANESTEZII  |  | Z   | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 172  |     | 0.34 | 1.38  |
| 78830 | 708 | H   |     | ZAVEDENÍ INTRAJUNÁLNÍ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU  |  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 523  |     | 0.68 | 4.55  |
| 78841 | 708 |     |     | HYPERBARICKÁ OXYGENOTERAPIE V PŘETLAKOVÉ KOMOŘE - IZOKOMPRESSE - 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 modi |     | 30.0  | 60.0  |     | 0   |     | 718  |     | 1.01 | 6.17  |
| 78843 | 708 |     |     | HYPERBARICKÁ OXYGENOTERAPIE V PŘETLAKOVÉ KOMOŘE - IZOKOMPRESSE - 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   |     | 1195 |     | 3.04 | 8.91  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 78845 | 708 |     |     | 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   |     | 451  |     | 1.01 | 3.5   |
| 78850 | 708 |     |     | IMPLANTACE PORTU  | Včetně lokální anestézie.   | Z   | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 540  |     | 2.03 | 3.37  |
| 78860 | 708 |     |     | TUNELIZACE KATÉTRU  | Včetně lokální anestézie.   | L   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 338  |     | 1.01 | 2.37  |
| 78870 | 708 | H   |     | TRYSKOVÁ VENTILACE Á 15 MIN.  | Příčti k základnímu výkonu.   |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 174  |     | 0.51 | 1.23  |
| 78880 | 708 | H   |     | PÉČE O DÁRCE ORGÁNU Á 1 HOD.  | Péče o pacienta po stanovení smrti mozku metodou mozkové panangiografie.  |     | 60.0  | 17.0  |     | 0   |     | 929  |     | 2.03 | 7.26  |
| 78900 | 708 |     |     | IN VITRO KONTRAKČNÍ TEST (IVCT) K DIAGNOSTICE MALIGNÍ HYPERTERMIE               |   | Z   | 180.0 | 180.0 |     | 0   |     | 4272 |     | 6.08 | 36.64 |
| 78985 | 728 |     |     | ANESTÉZIE INTRAVENOZNÍ Á 20 MIN.  | Vyžaduje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 362  |     | 1.35 | 2.27  |
| 78986 | 728 |     |     | INHALAČNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN.   | Vyžaduje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 386  |     | 1.35 | 2.51  |
| 78987 | 728 |     |     | KOMBINOVANÁ I. V. A INHALAČNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN.                               | Vyžaduje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 550  |     | 1.35 | 4.15  |
| 78988 | 728 |     |     | ANESTÉZIE S TRACHEÁLNÍ INTUBACÍ NEBO S LARYNGEÁLNÍ MASKOU Á 20 MIN.             | Vyžaduje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 743  |     | 1.35 | 6.08  |
| 78989 | 728 | H   |     | ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN.   | Vyžaduje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 800  |     | 1.35 | 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   |     | 926  |     | 1.35 | 7.91  |
| 78991 | 728 | H   |     | ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN.   | Vyžaduje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3 a operačními výkony kategorie obtížnosti E.   | Z   | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 1009 |     | 1.35 | 8.74  |
| 78992 | 728 |     |     | ANALGOSEDACE INTRAVENÓZNÍ   | Vyžaduje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. Vyžaduje trvalé sledování vitálních funkcí pacienta. Nelze vykazovat s kódy intenzivní péče ani s výkony anestezie.        |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 435  |     | 2.03 | 2.32  |
| 78993 | 728 |     |     | ZAVEDENÍ SVODNÉ ANESTÉZIE NERVOU A NERVOVÉ PLETENÉ ZA POUŽITÍ NEUROSTIMULÁTORU. | Vyžaduje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. Včetně lokální anestezie.  | Z   | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 428  |     | 1.35 | 2.93  |
| 78994 | 728 |     |     | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN.                           | Vyžaduje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 586  |     | 1.35 | 4.51  |
| 78995 | 728 |     |     | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN.                           | Vyžaduje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3 a s operačními výkony kategorie obtížnosti D.   | Z   | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 798  |     | 1.35 | 6.63  |
| 78996 | 728 |     |     | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN.                           | Vyžaduje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3 a s operačními výkony kategorie obtížnosti E.   | Z   | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 848  |     | 1.35 | 7.13  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 78997 | 728 |     |     | EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ PUNKCE S PODÁNÍM ANESTETIKA EV. OPIÁTU   | Vyazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. Včetně lokální anestézie.  |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 701 |     | 2.03 | 4.98 |
| 78998 | 728 |     |     | ZAVEDENÍ EPIDURÁLNÍHO KATÉTRU A ZAVEDENÍ OBDOBNÉHO KATÉTRU PRO POKRAČUJÍCÍ ANALGEZII NEBO ANESTEZII  | Vyazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. Včetně lokální anestézie a infúze.   |     | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 815 |     | 1.35 | 6.8  |
| 78999 | 728 |     |     | ZAJIŠTĚNÍ DÝCHACÍCH CEST PŘI ANESTEZII   | Vyazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.  | Z   | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 206 |     | 0.68 | 1.38 |
| 79111 | 709 |     |     | LÉKAŘSKÉ VYŠETŘENÍ A ODBORNÁ PŘEDNEMOCNIČNÍ NEODKLADNÁ PÉČE Á 15 MIN., POSKYTOVANÉ LÉKAŘEM RLP   |  | A   | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 306 |     | 0.51 | 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    | 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    | 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    | 0    |
| 79299 | 709 |     |     | (VZP) PACIENT KLASIFIKOVANÝ ČLEMEM VÝJEZDOVÉ SKUPINY ZZS JAKO INDIKOVANÝ PRO PÉČI V TRAUMACENTRU   | Signální kód pro identifikaci pacienta transportovaného ZZS na základě pozitivní triáže na traumatologické pracoviště (dle Věstníku MZČR č. 6/2008).   |     | 0.0  | 0.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0    |
| 80021 | 710 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO LÉČBU BOLESTI - ALGEZIOLOGEM  |  |     | 60.0 | 60.0 |     | 0   |     | 642 |     | 1.69 | 4.73 |
| 80022 | 710 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO LÉČBU BOLESTI - ALGEZIOLOGEM   |  |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 326 |     | 0.85 | 2.41 |
| 80023 | 710 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO LÉČBU BOLESTI - ALGEZIOLOGEM  |  |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 162 |     | 0.42 | 1.2  |
| 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   |     | 719 |     | 2.54 | 4.65 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 642  |     | 1.69 | 4.73  |
| 80052 | 720 | A   |     | VYŠETŘENÍ PACIENTA LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU PALIATIVNÍ MEDICÍNY V DOMÁCÍM PROSTŘEDÍ  |   |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 326  |     | 0.85 | 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   |     | 249  |     | 0.56 | 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   |     | 1725 |     | 2.12 | 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   |     | 1521 |     | 2.96 | 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   |     | 1992 |     | 3.81 | 16.11 |
| 80200 | 697 |     |     | (VZP) RADIOFREKVENČNÍ MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ VÝKON V LÉČBĚ BOLESTIVÝCH STAVŮ  | Zahrnuje radifrr.léčbu vertebr.bolesti termoablací nerv.tkáně,radifrr.horní hrudní nebo beder.sympletektomii a pulzní radifrr.pro léčbu bolesti.Indikace u dg:facetovýsyndrom,radikulopatie a perifer.neuropatie,diskogen.bolest,vazoneurózy a poruchy perfúze na | A   | 45.0 | 45.0 | 349 | 0   |     | 1039 |     | 1.9  | 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   |     | 636  |     | 1.69 | 4.67  |
| 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   |     | 320  |     | 0.85 | 2.35  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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   |     | 159 |     | 0.42 | 1.17 |
| 81111 | 801 |     |     | A L T STATIM                                       | Urgentní stanovení katalytické koncentrace ALT v séru na automatickém analyzátoru.   |     | 2.0  | 0.5  |     | 0   |     | 27  |     | 0.06 | 0.21 |
| 81113 | 801 |     |     | A S T 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   |     | 88  |     | 0.11 | 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   |     | 30  |     | 0.11 | 0.19 |
| 81131 | 801 |     |     | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                 | Urgentní stanovení katalytické koncentrace HBDH na automatickém analyzátoru.   |     | 2.0  | 0.5  |     | 0   |     | 36  |     | 0.06 | 0.3  |
| 81133 | 801 |     |     | KYSELINA PYROHROZNOVÁ STATIM                       | Urgentní stanovení pyrohroznové kyseliny v krvi.   |     | 4.0  | 0.5  |     | 0   |     | 81  |     | 0.11 | 0.7  |
| 81135 | 801 |     |     | SODÍK STATIM                                       | Urgentní stanovení koncentrace sodného kationtu.   |     | 4.0  | 0.5  |     | 0   |     | 29  |     | 0.11 | 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   |     | 56  |     | 0.11 | 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 draselého kationtu.   |     | 4.0  | 0.5  |     | 0   |     | 29  |     | 0.11 | 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 | 0.2  |
| 81151 | 801 |     |     | GALAKTÓZA STATIM                                   | Urgentní stanovení koncentrace galaktózy.  |     | 4.0  | 0.5  |     | 0   |     | 89  |     | 0.11 | 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 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY  | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 81159 | 801 |     |     | CHOLINESTERÁZA STATIM                                     | Urgentní stanovení katalytické koncentrace pseudocholinesterázy na automatickém analyzátoru.      |     | 2.0  | 0.5 |     | 0   |     | 26  |     | 0.06 | 0.2  |
| 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   |     | 34  |     | 0.11 | 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   |     | 61  |     | 0.11 | 0.5  |
| 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 | 1.3  |
| 81211 | 801 |     |     | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ                                  | Glukóza a ketony v moči kvalitativně. Výkon nelze kombinovat s výkonem 81347, 09123.              |     | 2.0  | 2.0 |     | 0   |     | 13  | Q   | 0.06 | 0.07 |
| 81213 | 801 |     |     | LAMBIE  | 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   |     | 540 |     | 0.56 | 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   |     | 80  |     | 0.28 | 0.52 |
| 81233 | 801 |     |     | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ                          | Stanovení v plné citrátové krvi.  |     | 2.0  | 1.0 |     | 0   |     | 46  |     | 0.06 | 0.4  |
| 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   |     | 24  |     | 0.14 | 0.1  |
| 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   |     | 43  |     | 0.14 | 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 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 18   |     | 0.14 | 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   |     | 147  |     | 0.28 | 1.19  |
| 81265 | 801 |     |     | VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.) | Analýza HPLC po předchozí enzymové reakci.   |     | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 1087 |     | 0.28 | 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 | 2.1   |
| 81271 | 801 |     |     | SUPEROXIDDISMUTÁZA  | Stanovení enzymové aktivity superoxidismutázy.   |     | 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   |     | 218  |     | 0.28 | 1.9   |
| 81275 | 801 |     |     | PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU  | Průkaz makroamylázového komplexu gelovou filtrací na tenké vrstvě nebo elektroforeticky.   |     | 7.0  | 4.0  |     | 0   |     | 94   |     | 0.2  | 0.74  |
| 81279 | 801 |     |     | STANOVENÍ CYTOPLASMATICKÉ A MITOCHONDRIÁLNÍ AST   | Elektroforetické stanovení s UV detekcí.   |     | 7.0  | 4.0  |     | 0   |     | 103  |     | 0.2  | 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   |     | 56   |     | 0.14 | 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   |     | 120  |     | 0.14 | 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   |     | 339  |     | 0.42 | 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   |     | 684  |     | 1.69 | 5.15  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 596  |     | 0.14 | 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   |     | 136  |     | 0.42 | 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   |     | 78   |     | 0.28 | 0.5   |
| 81317 | 801 |     |     | INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)                     | Stanovení IGF BP-3 v lidském séru nebo plazmě, eventuelně v jiných biologických tekutinách radioizotopovou metodou pomocí komerčních souprav. (sériové stanovení pro 25 pacientů)                                    |     | 90.0 | 13.0 |     | 0   |     | 1759 |     | 2.54 | 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   |     | 462  |     | 1.83 | 2.79  |
| 81321 | 801 |     |     | STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)                                    | Stanovení vazebného proteinu vitamínu D v séru, plazmě nebo moči imunochemickou metodou komerčním kitem.   |     | 40.0 | 8.0  |     | 0   |     | 1244 |     | 1.13 | 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   |     | 643  |     | 0.56 | 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   |     | 309  |     | 0.14 | 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   |     | 30   |     | 0.14 | 0.16  |
| 81351 | 801 |     |     | ANDROSTENDION   | Kvantitativní stanovení v séru, ev. plasmě.  |     | 5.0  | 3.0  |     | 0   |     | 262  |     | 0.14 | 2.48  |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 81353 | 801 |     |     | ANGIOTENSIN   | Stanovení angiotensinu I, jako ukazatele plazmatické reninové aktivity. |     | 5.0 | 3.0 |     | 0   |     | 252 |     | 0.14 | 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   |     | 27  |     | 0.14 | 0.13 |
| 81377 | 801 |     |     | SACHARIDY TENKOVRSTEVNOU CHROMATOGRAFIÍ V MOČI      | Kvalitativní průkaz sacharidů.  |     | 2.0 | 1.0 |     | 0   |     | 266 |     | 0.06 | 2.6  |
| 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   |     | 156 |     | 0.14 | 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 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ                                       | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 81429 | 801 |     |     | FRUKTÓZA                                  | Fruktóza - stanovení v séru, plasmě, krvi.   |     | 5.0  | 1.0  |     | 0   |     | 92  |     | 0.14 | 0.78 |
| 81431 | 801 |     |     | GALAKTÓZA                                 | Kvantitativní stanovení v plné krvi ev. moči.  |     | 5.0  | 1.0  |     | 0   |     | 96  |     | 0.14 | 0.82 |
| 81433 | 801 |     |     | GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA       | Galaktosa-1-fosfáturidytransferáza v erythrocytech.  |     | 20.0 | 5.0  |     | 0   |     | 554 |     | 0.56 | 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 redukovaný - enzymaticky v plné krvi.   |     | 7.0  | 3.0  |     | 0   |     | 231 |     | 0.2  | 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   |     | 62  |     | 0.28 | 0.34 |
| 81453 | 801 |     |     | HYDROGENUHLIČITANOVÝ ANION                | Kvantitativní stanovení HCO <sub>3</sub> v plasmě enzymaticky.   |     | 2.0  | 0.5  |     | 0   |     | 236 |     | 0.06 | 2.3  |
| 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   |     | 475 |     | 0.85 | 3.9  |
| 81463 | 801 |     |     | KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - 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 | 0.2  |
| 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   |     | 88  |     | 0.08 | 0.8  |
| 81485 | 801 |     |     | KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA | Včetně analýzy krystalových fází.  |     | 30.0 | 20.0 |     | 0   |     | 410 |     | 0.85 | 3.25 |
| 81487 | 801 |     |     | KARNITIN                                  | Karnitin - stanovení v séru ev. moči.  |     | 20.0 | 5.0  |     | 0   |     | 341 |     | 0.56 | 2.85 |
| 81489 | 801 |     |     | KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY            | Kvantitativní stanovení v moči.  |     | 30.0 | 5.0  |     | 0   |     | 287 |     | 0.85 | 2.02 |
| 81491 | 801 |     |     | KETOLÁTKY                                 | Kvantitativní stanovení v séru ev. plasmě.   |     | 2.0  | 0.5  |     | 0   |     | 26  |     | 0.06 | 0.2  |
| 81493 | 801 |     |     | KREATIN                                   | Kvantitativní stanovení v séru a moči.   |     | 5.0  | 0.5  |     | 0   |     | 53  |     | 0.14 | 0.39 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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   |     | 16  |     | 0.14 | 0.02 |
| 81515 | 801 |     |     | KYSELINA FENYLPYROHROZNOVÁ V MOČI                      | Kvantitativní stanovení plynovou chromatografií.                   |     | 30.0 | 5.0 |     | 0   |     | 283 |     | 0.85 | 1.98 |
| 81517 | 801 |     |     | KYSELINA HIPPUROVÁ                                     | Kvantitativní stanovení v moči.                                    |     | 5.0  | 0.5 |     | 0   |     | 29  |     | 0.14 | 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   |     | 311 |     | 0.14 | 2.97 |
| 81531 | 801 |     |     | LEUCINARILAMIDÁZA                                      | 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   |     | 96  |     | 0.14 | 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   |     | 85  |     | 0.11 | 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   |     | 82  |     | 0.14 | 0.68 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ                                       | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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   |     | 33  |     | 0.11 | 0.22 |
| 81577 | 801 |     |     | PORFOBILINOGEN                            | 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   |     | 32  |     | 0.14 | 0.18 |
| 81583 | 801 |     |     | STANOVENÍ MNOŽSTVÍ VOLNÉHO PROTOPORFYRINU | Jedná se o náročnou kvantitativní metodu.  |     | 10.0 | 2.0  |     | 0   |     | 322 |     | 0.28 | 2.94 |
| 81585 | 801 |     |     | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA                    | Acidobazická rovnováha - vyšetření pH, pCO <sub>2</sub> a PO <sub>2</sub> v krvi.                |     | 4.0  | 2.0  |     | 0   |     | 71  |     | 0.11 | 0.6  |
| 81587 | 801 |     |     | KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)           | Kvantitativní stanovení v krvi.  |     | 4.0  | 0.5  |     | 0   |     | 81  |     | 0.11 | 0.7  |
| 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   |     | 311 |     | 0.14 | 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   |     | 212 |     | 0.14 | 1.98 |
| 81597 | 801 |     |     | 17- OXOSTEROIDY                           | Kvantitativní stanovení v moči.  |     | 5.0  | 1.0  |     | 0   |     | 200 |     | 0.14 | 1.86 |
| 81611 | 801 | A   |     | TRACYLGLYCEROLY                           | 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   |     | 151 |     | 0.11 | 1.4  |
| 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   |     | 290 |     | 0.99 | 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   |     | 270 |     | 0.85 | 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   |     | 268 |     | 0.85 | 1.83 |
| 81637 | 801 |     |     | CHOLESTEROL VLDL                          | Kvantitativní stanovení VLDL - cholesterolu v séru.  |     | 4.0  | 0.5  |     | 0   |     | 68  |     | 0.11 | 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   |     | 99  |     | 0.14 | 0.85 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 81645 | 801 |     |     | SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPB 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   |     | 34   |     | 0.14 | 0.2   |
| 81649 | 801 |     |     | DEFICIT ADENYLOSUKCINÁTLYÁZY (SAICAR) SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DMP  | Kvalitativní průkaz v moči.  |     | 10.0 | 5.0  |     | 0   |     | 76   |     | 0.28 | 0.48  |
| 81651 | 801 |     |     | VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSSTVENOU CHROMATOGRFÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT | Orientační vyšetření v moči.   |     | 5.0  | 5.0  |     | 0   |     | 105  |     | 0.14 | 0.91  |
| 81653 | 801 |     |     | VYŠ. DPM - DVOUROZMĚRNÁ TLC S PREFAKCIONACÍ PURINŮ A PYRIMIDINŮ   | Orientační vyšetření v moči.   |     | 10.0 | 2.0  |     | 0   |     | 457  |     | 0.28 | 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   |     | 568  |     | 0.14 | 5.54  |
| 81657 | 801 |     |     | VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ (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   |     | 272  |     | 0.56 | 2.16  |
| 81659 | 801 |     |     | VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ   | Stanovení galaktitolu ve vzorcích moče a séra pomocí plynové chromatografie.   |     | 15.0 | 12.0 |     | 0   |     | 287  |     | 0.42 | 2.45  |
| 81661 | 801 |     |     | VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ 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   |     | 452  |     | 0.56 | 3.96  |
| 81663 | 801 |     |     | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU  | Kvantitativní stanovení v moči.  |     | 50.0 | 30.0 |     | 0   |     | 555  |     | 1.41 | 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   |     | 1641 |     | 2.54 | 13.87 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 2662 |     | 2.54 | 24.08 |
| 81669 | 801 |     |     | SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DPM - VYŠETŘENÍ AMINOKYSELIN PAPIROVOU CHROMATOGRAFIÍ | Orientační průkaz DPM aminokyselin v krvi a moči.  |     | 41.0  | 25.0 |     | 0   |     | 235  |     | 1.16 | 1.19  |
| 81671 | 801 |     |     | PREGNANDIOL  | Kvantitativní stanovení v moči.  |     | 45.0  | 40.0 |     | 0   |     | 429  |     | 1.27 | 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   |     | 22   |     | 0.14 | 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   |     | 1748 |     | 1.83 | 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   |     | 1443 |     | 1.83 | 12.6  |
| 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   |     | 288  |     | 0.42 | 2.46  |
| 81689 | 801 |     |     | JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)  | Provádí se in vitro.   |     | 30.0  | 30.0 |     | 0   |     | 229  |     | 0.85 | 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 -koproporfyriinů jako součásti diferenciální diagnostiky porfyrií  |     | 130.0 | 75.0 |     | 0   |     | 1129 |     | 3.67 | 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   |     | 850  |     | 1.83 | 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   |     | 503  |     | 1.13 | 3.9   |
| 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   |     | 336  |     | 0.11 | 3.25  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|
| 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   |     | 161  |     | 0.14 | 1.47 |
| 81711 | 801 |     |     | SPEKTROFOTOMETRICKÉ STANOVENÍ KONJUGOVANÝCH DIENŮ  | Kinetika konjugovaných dienu v lipoproteinové frakci - parametry lipoperoxidace  |     | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 99   |     | 0.28 | 0.71 |
| 81713 | 801 |     |     | SEPARACE LIPOPROTEINŮ ULTRACENTRIFUGACÍ  | Separace lipoproteinových částic ultracentrifugací v prostředí o definované hustotě  |     | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 384  |     | 0.28 | 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   |     | 306  |     | 0.11 | 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   |     | 461  |     | 0.11 | 4.5  |
| 81719 | 801 |     |     | METANEFRIKY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI   | Extrakce metanefrinů z biologické matrice chromatografií na iontoměničích a následné kvantitativní stanovení vysokoučinnou kapalinovou chromatografií. Koncentrace metanefrinů patří mezi základních diagnostické parametry, které slouží k včasné diagnostice |     | 60.0 | 20.0 |     | 0   |     | 1081 |     | 1.69 | 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 KRVÍ 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   |     | 513  |     | 0.25 | 4.88 |
| 81727 | 801 |     |     | PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU  | Imunoanalytické kvantitativní stanovení pepsinogenu I v krevním séru   |     | 20.0 | 4.0  |     | 0   |     | 372  |     | 0.56 | 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   |     | 394  |     | 0.56 | 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   |     | 850  |     | 0.28 | 8.22 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 101  |     | 0.17 | 0.84  |
| 81737 | 801 | A   |     | STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU  | Kvantitativ. stanovení HER-2/neu v séru slouží ke stanovení koncentrace 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   |     | 1907 |     | 0.14 | 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 vykázat v případě absence čísla pojištění         |     | 7.0  | 2.0  |     | 0   |     | 185  |     | 0.2  | 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   |     | 185  |     | 0.2  | 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 interpretace   |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 318  |     | 0.85 | 2.33  |
| 82001 | 802 |     |     | KONSULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)   |  |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 158  |     | 0.42 | 1.16  |
| 82003 | 802 |     |     | TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE) |  |     | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 83   |     | 0.28 | 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   |     | 121  |     | 0.62 | 0.59  |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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   |     | 95  |     | 0.42 | 0.53 |
| 82015 | 802 | A   |     | KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČÍ  | Standardní mikrometoda nebo analogická metoda využívající kalibrovaných klíčků apod. Součástí je stanovení počtu zárodků, příp. izolace čisté kultury.   |     | 11.0 | 2.0  |     | 0   |     | 65  |     | 0.31 | 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   |     | 63  |     | 0.25 | 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   |     | 149 |     | 0.68 | 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   |     | 407 |     | 2.23 | 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   |     | 178 |     | 0.96 | 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   |     | 235 |     | 1.13 | 1.22 |
| 82025 | 802 |     |     | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO   | Užití 2 obohacených půd, z toho 1 zároveň selektivní.  |     | 17.0 | 3.0  |     | 0   |     | 95  |     | 0.48 | 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   |     | 217 |     | 0.96 | 1.21 |
| 82029 | 802 | A   |     | KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ   | Cílené vyšetření na 1 půdě. Současně se základním kultivačním vyšetřením lze vykázat 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   |     | 39  |     | 0.23 | 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   |     | 84  |     | 0.37 | 0.47 |
| 82033 | 802 |     |     | KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU   | Užití 1-2 tekutých půd s případným vyočkováním.  |     | 9.0  | 2.0  |     | 0   |     | 39  |     | 0.25 | 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 mykobakterióz.   |     | 84.0 | 10.0 |     | 0   |     | 331 |     | 2.37 | 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. CO2,změn pH, rH a pod.) kultivačního media měřených vysoce citlivým automatickým detek |     | 15.0 | 5.0  |     | 0   |     | 289 |     | 0.42 | 2.47 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 486  |     | 0.59 | 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   |     | 1164 |     | 0.85 | 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   |     | 2463 |     | 0.93 | 23.7  |
| 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   |     | 612  |     | 0.85 | 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   |     | 394  |     | 1.75 | 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   |     | 70   |     | 0.39 | 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   |     | 102  |     | 0.39 | 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   |     | 28   |     | 0.17 | 0.11  |
| 82055 | 802 |     |     | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU   | Při vyšetření na syfilis se vykazuje opakovaně až 4x, podle počtu pořízených preparátů.  |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 114  |     | 0.42 | 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   |     | 62   |     | 0.39 | 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   |     | 39   |     | 0.2  | 0.19  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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   |     | 319 |     | 0.56 | 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   |     | 404 |     | 0.82 | 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   |     | 40  |     | 0.2  | 0.2  |
| 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   |     | 112 |     | 0.59 | 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   |     | 110 |     | 0.39 | 0.71 |
| 82069 | 802 |     |     | STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY   | Skriningový 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   |     | 576 |     | 2.26 | 3.5  |
| 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   |     | 501 |     | 2.54 | 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   |     | 283 |     | 0.17 | 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   |     | 382 |     | 0.17 | 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   |     | 486 |     | 0.17 | 4.69 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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   |     | 708 |     | 1.97 | 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   |     | 603 |     | 0.85 | 5.18 |
| 82085 | 802 |     |     | STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ  | Za každý jeden použitý antigen. Precipitační agarová reakce dle Ouchterlonyho.  |     | 3.0  | 3.0  |     | 0   |     | 72  |     | 0.08 | 0.64 |
| 82087 | 802 |     |     | STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ   | Za každý 1 testovaný antigen. Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.   |     | 3.0  | 0.5  |     | 0   |     | 36  |     | 0.08 | 0.28 |
| 82089 | 802 |     |     | STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK  |   |     | 23.0 | 2.0  |     | 0   |     | 197 |     | 0.65 | 1.32 |
| 82091 | 802 | A   |     | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)                               | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.   |     | 12.0 | 2.0  |     | 0   |     | 86  |     | 0.34 | 0.52 |
| 82093 | 802 |     |     | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONSUMPCIE KOMPLEMENTU   | Pouze za podmínky úspěšné účasti v systému externí kontroly. Každý užitý antigen se vykazuje zvlášť.                              |     | 12.0 | 2.0  |     | 0   |     | 198 |     | 0.34 | 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   |     | 198 |     | 0.39 | 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   |     | 444 |     | 0.17 | 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   |     | 530 |     | 0.17 | 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   |     | 40  |     | 0.08 | 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   |     | 337 |     | 0.08 | 3.29 |
| 82115 | 802 |     |     | PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ           | Kalkulace pro každý jeden antigen.  |     | 3.0  | 1.0  |     | 0   |     | 151 |     | 0.08 | 1.43 |
| 82117 | 802 |     |     | PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)                            | Každý jeden antigen.  |     | 6.0  | 1.0  |     | 0   |     | 490 |     | 0.17 | 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   |     | 234 |     | 0.17 | 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   |     | 659 |     | 1.69 | 4.9  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 327  |     | 0.17 | 3.1   |
| 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   |     | 1346 |     | 2.82 | 10.64 |
| 82129 | 802 |     |     | PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU   | Kalkulace pro každý jeden antigen. Latexaglutinace.  |     | 4.0   | 1.0  |     | 0   |     | 117  |     | 0.11 | 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   |     | 961  |     | 0.17 | 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   |     | 1677 |     | 0.56 | 16.21 |
| 82139 | 802 |     |     | ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)  | Test ke stanovení titru heterofilních protilátek.  |     | 8.0   | 3.0  |     | 0   |     | 56   |     | 0.23 | 0.33  |
| 82141 | 802 | A   |     | PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST  | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.  |     | 3.0   | 1.0  |     | 0   |     | 79   |     | 0.08 | 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   |     | 860  |     | 2.82 | 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   |     | 71   |     | 0.28 | 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   |     | 243  |     | 0.34 | 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 MYKOBAKTERIA   | 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   |     | 204  |     | 0.51 | 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   |     | 1416 |     | 3.86 | 10.3  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP  | BOD  | KAT  | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|------|------|-----|-----|------|------|------|-------|-------|
| 82215 | 802 |     |     | STANOVENÍ CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (1 PREPARÁT)  | Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly.   |     | 27.0 | 7.0  |     | 0   |      | 476  |      | 0.76  | 4     |
| 82217 | 802 |     |     | CÍLENÁ IDENTIFIKACE KLASICKÝCH MYKOBAKTÉRIÍ  | Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly.   |     | 42.0 | 12.0 |     | 0   |      | 356  |      | 1.18  | 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   |      | 1004 |      | 1.38  | 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   |      | 376  |      | 0.56  | 3.2   |
| 82223 | 802 |     |     | RYCHLÝ TEST CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (5 ZÁKLADNÍCH) S AUTOMATICKÝM VYHODNOCENÍM V UZAVŘENÉM SYSTÉMU                              |   |     | 57.0 | 20.0 |     | 0   |      | 1507 |      | 1.61  | 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   |      | 514  |      | 0.73  | 4.41  |
| 82231 | 802 |     |     | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FORM BAKTÉRIÍ   |   |     | 22.0 | 6.0  |     | 0   |      | 230  |      | 0.62  | 1.68  |
| 82233 | 802 |     |     | IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT   |   |     | 22.0 | 3.0  |     | 0   |      | 244  |      | 0.62  | 1.82  |
| 82241 | 802 |     |     | IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY S NÁSLEDNOU SEMIKVANTITATIVNÍ NEBO KVANTITATIVNÍ DETEKČÍ 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   | 1178 |      | 0.93 | 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   |      | 128  |      | 0.42  | 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   |      | 296  |      | 0.56  | 2.4   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 84015 | 804 |     |     | VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU   | Dodaný vzorek stolice je vyšetřen mikroskopicky po zpracování:1) flotační koncentrační metodou v roztoku sacharózy, 2) speciálním diferenciálním barvením dle Miláčka.   |     | 22.0 | 18.0 |     | 0   |     | 265 |     | 0.62 | 2.03 |
| 84017 | 804 |     |     | SPECIELNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVOKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVĚ MODIFIKACI. | Výkon lze vykázat pouze ve spojení s výkony 84011 a 84013, a to i opakovaně u jednoho pacienta.  |     | 15.0 | 10.0 |     | 0   |     | 196 |     | 0.42 | 1.54 |
| 84019 | 804 |     |     | VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU  | Mikroskopický průkaz u perianálního stěru nabo otisku.   |     | 9.0  | 1.0  |     | 0   |     | 39  |     | 0.25 | 0.14 |
| 84021 | 804 |     |     | PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ  | Cílená kultivace parazitických prvoků z biol. materiálu nejčastěji Trichomonas vaginalis (ev. Entamoeba histolytica, améby skupiny Iimax aj.) Zahrnuje 5-denní kultivaci na spec. půdách s 3x opakovaným mikroskopickým vyhodnocením. Výkon možno použít opako |     | 9.0  | 9.0  |     | 0   |     | 111 |     | 0.25 | 0.86 |
| 84023 | 804 |     |     | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII  | Zahrnuje mikroskopické vyšetření tlusté kapky i krevního nátěru pomocí imerzního mikroskopu.   |     | 28.0 | 28.0 |     | 0   |     | 260 |     | 0.79 | 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   |     | 104 |     | 0.34 | 0.7  |
| 84111 | 804 |     |     | PRŮKAZ ANTIGENU CRYPTOSPORIDIUM SP. VE STOLICI METODOU ELISA                          | Kvalitativní / kvantitativní stanovení antigenu Cryptosporidium sp. ve stolici za použití metody ELISA (dvojité sendvič).  |     | 20.0 | 4.0  |     | 0   |     | 548 |     | 0.56 | 4.92 |
| 84113 | 804 |     |     | PRŮKAZ ANTIGENU GIARDIA INTESTINALIS VE STOLICI METODOU ELISA                         | Kvalitativní / kvantitativní stanovení antigenu Giardia intestinalis ve stolici za použití metody ELISA (dvojité sendvič).   |     | 20.0 | 4.0  |     | 0   |     | 459 |     | 0.56 | 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   |     | 244 |     | 0.37 | 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   |     | 101 |     | 0.37 | 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   |     | 769 |     | 0.45 | 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   |     | 277 |     | 0.37 | 2.4  |
| 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   |     | 169 |     | 0.37 | 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   |     | 201 |     | 0.37 | 1.64 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 571  |     | 0.37 | 5.34  |
| 84126 | 804 |     |     | STANOVENÍ CELKOVÝCH PROTILÁTEK PROTI TOXOPLASMA GONDII METODOU LATEX AGLUTINAČNÍ   |   |     | 10.0  | 2.0  |     | 0   |     | 117  |     | 0.28 | 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   |     | 214  |     | 0.37 | 1.77  |
| 84129 | 804 |     |     | PRŮKAZ ANTI ENTAMOEBE HISTOLYTICA IgG IHA  | Stanovení hladiny protilátek třídy IgG proti Entamoeba histolytica v séru metodou nepřímé hemaglutinace.  |     | 13.0  | 3.0  |     | 0   |     | 542  |     | 0.37 | 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   |     | 278  |     | 0.37 | 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   |     | 712  |     | 1.13 | 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   |     | 388  |     | 0.85 | 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   |     | 243  |     | 0.99 | 1.44  |
| 85115 | 805 |     |     | IDENTIFIKACE VIRU  | Identifikace na základě pozitivní kultivace. Zahrnuje 1 titraci a 1 virusneutralizační test.  |     | 120.0 | 30.0 |     | 0   |     | 2276 |     | 3.38 | 19.38 |
| 85117 | 805 |     |     | RYCHLÁ DIAGNOSTIKA VIROVÝCH INFEKcí 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   |     | 1429 |     | 2.82 | 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   |     | 8297 |     | 1.86 | 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 (kopii 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 přítom |     | 40.0  | 40.0 |     | 0   |     | 3313 |     | 1.13 | 32    |
| 86100 | 813 |     |     | IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS - STATIM   | izolace T a B lymfocytů pomocí magnetických kuliček.  |     | 120.0 | 24.0 |     | 0   |     | 1932 |     | 3.38 | 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   |     | 660  |     | 1.69 | 4.91  |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 1273 |     | 1.13 | 11.6  |
| 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   |     | 333  |     | 1.69 | 1.64  |
| 86113 | 813 |     |     | STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY AB                | Základní imunogenetické vyšetření před provedením transplantace orgánů.  |     | 140.0 | 80.0 |     | 0   |     | 1602 |     | 3.95 | 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   |     | 612  |     | 3.95 | 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   |     | 622  |     | 3.95 | 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   |     | 680  |     | 3.95 | 2.85  |
| 86121 | 813 |     |     | CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY O - STATIM               | Základní imunologické vyšetření před provedením transplantace orgánů.  |     | 140.0 | 80.0 |     | 0   |     | 1613 |     | 3.95 | 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   |     | 1481 |     | 3.95 | 10.86 |
| 86125 | 813 |     |     | STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY A                 | Základní imunologické vyšetření před provedením transplatace orgánů.   |     | 140.0 | 80.0 |     | 0   |     | 1643 |     | 3.95 | 12.48 |
| 86127 | 813 |     |     | PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ - STATIM                  | Izolace buněčných suspenzí z tkáňových homogenátů.   |     | 100.0 | 35.0 |     | 0   |     | 500  |     | 2.82 | 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   |     | 3108 |     | 5.08 | 26    |
| 86211 | 813 |     |     | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - STANDARDNÍ SET                              | Určování HLA antigenů I. třídy.  |     | 130.0 | 55.0 |     | 0   |     | 3695 |     | 3.67 | 33.28 |
| 86213 | 813 |     |     | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET                             | Určování HLA antigenů I. třídy.  |     | 130.0 | 55.0 |     | 0   |     | 3858 |     | 3.67 | 34.91 |
| 86215 | 813 |     |     | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMERČNÍ SET                                | Určování HLA antigenů I. třídy.  |     | 130.0 | 55.0 |     | 0   |     | 3680 |     | 3.67 | 33.13 |
| 86217 | 813 |     |     | URČOVÁNÍ HLA-B 27  | Určování antigenu B 27.  |     | 30.0  | 6.0  |     | 0   |     | 649  |     | 0.85 | 5.64  |
| 86219 | 813 |     |     | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ II. TŘÍDY - STANDARDNÍ SET                             | Určování HLA antigenů II. třídy.   |     | 190.0 | 38.0 |     | 0   |     | 3338 |     | 5.36 | 28.02 |
| 86221 | 813 |     |     | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ II. TŘÍDY - KOMBINOV.SET                               | Určování HLA antigenů II. třídy.   |     | 190.0 | 38.0 |     | 0   |     | 3538 |     | 5.36 | 30.02 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 86223 | 813 |     |     | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ II. TŘÍDY - KOMERČNÍ SET             | Určování antigenů II. třídy.  |     | 190.0 | 38.0 |     | 0   |     | 4039 |     | 5.36 | 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   |     | 3047 |     | 4.23 | 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   |     | 4622 |     | 8.46 | 37.76 |
| 86237 | 813 |     |     | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMERČNÍ TEST - STATIM    | Určování HLA antigenů I. třídy.   |     | 150.0 | 75.0 |     | 0   |     | 4022 |     | 4.23 | 35.99 |
| 86239 | 813 |     |     | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET - STATIM  | Určování HLA antigenů I. třídy.   |     | 150.0 | 75.0 |     | 0   |     | 4271 |     | 4.23 | 38.48 |
| 86241 | 813 |     |     | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - STANDARDNÍ SET - STATIM   | Určování HLA antigenů I. třídy.   |     | 150.0 | 75.0 |     | 0   |     | 4809 |     | 4.23 | 43.86 |
| 86243 | 813 |     |     | URČOVÁNÍ HLA HAPLOTYPŮ A GENOTYPU Z RODINNÉ STUDIE         | Určování HLA genotypu.  |     | 60.0  | 25.0 |     | 0   |     | 307  |     | 1.69 | 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   |     | 2210 |     | 8.46 | 13.64 |
| 86311 | 813 |     |     | CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY A      | Základní imunogenetické vyšetření před provedením transplantace orgánů.   |     | 180.0 | 30.0 |     | 0   |     | 1557 |     | 5.08 | 10.49 |
| 86313 | 813 |     |     | CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY B      | Základní imunogenetické vyšetření před provedením transplantace orgánů.   |     | 145.0 | 20.0 |     | 0   |     | 1196 |     | 4.09 | 7.87  |
| 86315 | 813 |     |     | CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY AB     | Základní imunogenetické vyšetření před provedením transplantace orgánů.   |     | 120.0 | 15.0 |     | 0   |     | 1133 |     | 3.38 | 7.95  |
| 86317 | 813 |     |     | CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY O      | Základní imunogenetické vyšetření před provedením transplantace orgánů.   |     | 160.0 | 30.0 |     | 0   |     | 1477 |     | 4.51 | 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   |     | 736  |     | 4.23 | 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   |     | 722  |     | 4.23 | 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   |     | 979  |     | 5.64 | 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   |     | 689  |     | 3.1  | 3.79  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 1012 |     | 4.79  | 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   |     | 364  |     | 1.55  | 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   |     | 825  |     | 0.99  | 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   |     | 4028 |     | 5.08  | 35.2  |
| 86417 | 813 |     |     | ZMRAŽOVÁNÍ LYMFOCYTŮ PŘÍSTROJEM PLANER   | Zmražování buněk pomocí zmrazovací jednotky Planer R - 202   | Z   | 110.0 | 22.0  |     | 0   |     | 635  |     | 3.1   | 3.25  |
| 86419 | 813 |     |     | ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ                                     | Zmražování lymfocytů dvoustupňovitou metodou pomocí směsi etanolu a dusíku.  | Z   | 75.0  | 15.0  |     | 0   |     | 315  |     | 2.12  | 1.03  |
| 86421 | 813 |     |     | ROZMRAZOVÁNÍ LYMFOCYTŮ   | Rozmrazování lymfocytů.  |     | 30.0  | 6.0   |     | 0   |     | 198  |     | 0.85  | 1.13  |
| 86423 | 813 |     |     | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ IMUNOLOGICKÉ KOMPATIBILITY PŘED TRANSPLANTACÍ ORGÁNŮ A TKÁNÍ | Interpretace výsledků.   |     | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 1003 |     | 3.38  | 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   |     | 3356 |     | 6.77  | 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   |     | 3521 |     | 8.46  | 26.75 |
| 86517 | 813 |     |     | PRŮKAZ MHC ANTIGENŮ II. TŘÍDY IH   |  |     | 90.0  | 18.0  |     | 0   |     | 814  |     | 2.54  | 5.6   |
| 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   |     | 2189 |     | 11.84 | 10.05 |
| 86529 | 813 |     |     | PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ                               | Izolace buněčných suspenzí z tkáňových homogenátů.   | Z   | 80.0  | 16.0  |     | 0   |     | 333  |     | 2.26  | 1.07  |
| 86530 | 813 |     |     | LYMFOCYTÁRNÍ REAKCE SMÍŠENÁ (MLC)  | Funkční buněčný test pro stanovení histokompatibility.   |     | 240.0 | 240.0 |     | 0   |     | 3298 |     | 6.77  | 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   |     | 828  |     | 5.64  | 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   |     | 1487 |     | 0.85  | 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   |     | 597  |     | 2.26  | 3.71  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 265  |     | 0.71 | 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   |     | 1014 |     | 5.64 | 4.5   |
| 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   |     | 611  |     | 3.38 | 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   |     | 2049 |     | 8.46 | 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   |     | 2185 |     | 9.02 | 12.83 |
| 87119 | 807 |     |     | PITVA FIXOVANÉHO MOZKU (NEUROPATHOLOGICKÁ)  | Detailní makroskopické vyšetření mozku po fixaci včetně administrativně dokumentačního zajištění   |     | 80.0  | 60.0  |     | 0   |     | 476  |     | 2.26 | 2.5   |
| 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   |     | 409  |     | 1.97 | 2.12  |
| 87123 | 807 |     |     | ODBĚR ALLOGENNÍHO ŠTĚPU Z TĚLA ZEMŘELÉHO  | Výběr vhodného dárce a administrativně technické zajištění odběru.   |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 211  |     | 0.56 | 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   |     | 34   |     | 0.11 | 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   |     | 53   |     | 0.14 | 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   |     | 53   |     | 0.14 | 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   |     | 120  |     | 0.42 | 0.78  |

Číselník VYKONY 835 (platnosť od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 87133 | 823 |     |     | BIOPTICKÝ MATERIÁL ZÍSKANÝ KOMPLEXNÍ EKTOMIÍ: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ                | Materiál v němž identifikováno a zvlášť popsáno několik orgánů (např. děloha s adnexy, varle s nadvarletem a semenným provazcem, tlusté střevo s lymfatickými uzlinami, mamma s axilou, končetina) makroskop. posouzen a příkr. Rozhodnuto o metodách zpracová |     | 20.0  | 15.0  |     |     | 0   | 173  |     | 0.56 | 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   | 1985 |     | 4.23 | 15.62 |
| 87137 | 823 |     |     | VYŠETŘENÍ DENZITOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR   | Přesné kvantitativní stanovení tinkčních vlastností pozorovaného objektu s odvozením dalších vlastností (např. plovidie buněk) a jejich statistická analýza. Vždy používána automatizovaná analýza obrazu.   |     | 150.0 | 150.0 |     |     | 0   | 1985 |     | 4.23 | 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   | 1013 |     | 5.08 | 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   | 224  |     | 0.99 | 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   | 379  |     | 0.85 | 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   | 164  |     | 0.85 | 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   | 167  |     | 0.85 | 0.82  |
| 87219 | 823 |     |     | ODVÁPNĚNÍ, ZMĚKČOVÁNÍ MATERIÁLU (ZA KAŽDÉ ZAPOČATÉ 3 BLOKY)                                       | Tvrký materiál řezán pilou a měkčen.   |     | 25.0  | 15.0  |     |     | 0   | 159  |     | 0.71 | 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   | 522  |     | 1.69 | 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   | 313  |     | 1.38 | 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. stříbrčí a jiné impregnační metody, Massonovy trichromy, amyloid s preox. EGT)   |     | 64.0  | 60.0  |     |     | 0   | 425  |     | 1.8  | 2.45  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 434  |     | 0.85  | 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   |     | 651  |     | 0.85  | 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   |     | 337  |     | 0.56  | 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   |     | 1585 |     | 1.97  | 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   |     | 102  |     | 0.42  | 0.6   |
| 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   |     | 3357 |     | 17.34 | 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   |     | 5014 |     | 11.7  | 38.44 |
| 87313 | 823 |     |     | ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA NEGATIVNÍHO KONTRASTOVÁNÍ                            | Zachycení vyšetřovaného materiálu na blanky a negativní barvení.   |     | 80.0  | 60.0  |     | 0   |     | 473  |     | 2.26  | 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   |     | 753  |     | 3.38  | 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   |     | 5832 |     | 15.79 | 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   |     | 1349 |     | 2.96  | 10.53 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 4411 |     | 14.38 | 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   |     | 222  |     | 0.56  | 1.66  |
| 87413 | 823 |     |     | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTŮ                                    | Zhotovení nebarvených cytologických otiskových nebo stěrových preparátů z jednoho nefixovaného materiálu.  |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 107  |     | 0.28  | 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   |     | 163  |     | 0.42  | 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   |     | 195  |     | 0.71  | 1.24  |
| 87419 | 823 |     |     | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTŮ             | Tekutina k cytologickému vyšetření centrifugována a ze sedimentu zhotoveny/nebarveny/é/nátěr/y/.   |     | 17.0  | 15.0  |     | 0   |     | 94   |     | 0.48  | 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   |     | 126  |     | 0.62  | 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   |     | 158  |     | 0.76  | 0.82  |
| 87425 | 823 |     |     | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTŮ                   | Zhotovení prostých nebarvených nátěrů z tekutiny.  |     | 5.0   | 4.0   |     | 0   |     | 27   |     | 0.14  | 0.13  |
| 87427 | 823 |     |     | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ                    | Zhotovení prostých nebarvených nátěrů z tekutiny.  |     | 8.0   | 6.0   |     | 0   |     | 46   |     | 0.23  | 0.23  |
| 87429 | 823 |     |     | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ             | Zhotovení prostých nebarvených nátěrů z tekutiny.  |     | 17.0  | 15.0  |     | 0   |     | 100  |     | 0.48  | 0.52  |
| 87431 | 823 |     |     | PREPARÁTŮ METODOU CYTOBLOKU - ZA KAŽDÝ PREPARÁT                                  | Cytologický materiál centrifugován, sediment zpracován histologickou metodou parafinových řezů barvených standartní metodou.                                 |     | 85.0  | 34.0  |     | 0   |     | 361  |     | 2.4   | 1.21  |
| 87433 | 823 |     |     | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTŮ                                 | Nebarvené cytologické nátěrové nebo otiskové preparáty dále barveny některou ze standardních metod (např. HE, May-Grunwald- Giemsa-Romanowski, Papanicolau). |     | 3.0   | 3.0   |     | 0   |     | 36   |     | 0.08  | 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   |     | 166  |     | 0.56  | 1.1   |
| 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   |     | 250  |     | 0.85  | 1.65  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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   |     | 235 |     | 1.07 | 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, AIP, ChAE, Px), event. dobarvení jader. Světelně mikroskop. pozorování preparátu lékařem    |     | 60.0  | 20.0  |     | 0   |     | 456 |     | 1.69 | 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   |     | 716 |     | 1.69 | 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   |     | 302 |     | 0.56 | 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   |     | 660 |     | 2.54 | 4.06 |
| 87449 | 823 |     |     | SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ 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   |     | 78  |     | 0.42 | 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   |     | 115 |     | 0.37 | 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   |     | 135 |     | 0.42 | 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   |     | 783 |     | 4.51 | 3.32 |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 280  |     | 0.85  | 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   |     | 242  |     | 0.85  | 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   |     | 3413 |     | 14.38 | 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   |     | 453  |     | 1.41  | 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   |     | 454  |     | 1.41  | 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   |     | 6049 |     | 25.38 | 35.11 |
| 87611 | 823 |     |     | TECHNICKÁ KOMPONENTA MIKROSKOPICKÉHO VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, 1-3 BLOKY  | Excize všech vzorků, příkrojení celého případu. Tkáňový proces, zalití, krájení standardní barvení preparátů z 1-3 bloků.   |     | 105.0 | 20.0  |     | 0   |     | 399  |     | 2.96  | 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   |     | 345  |     | 1.69  | 1.76  |
| 87617 | 823 |     |     | STANOVENÍ DIAGNÓZY IV. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI Z JINÉHO PRACOVIŠTĚ                   | Konzultace neobvyklého nálezu vysoce erudovaným patologem na specializovaném pracovišti. Písemná formulace diagnózy.  |     | 240.0 | 240.0 |     | 0   |     | 2874 |     | 6.77  | 21.97 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN    | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|--------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|
| 87696 | 823 |     |     | (VZP) IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | Pouze pro IČZ<br>44564000,61004000,89301000,72931000,05002000,02004000.V<br>yšetření na žádost onkol.pracoviště pro zjištění vhodnosti<br>indikace nákladné cílené biolog.léčby.Detekce specif.antigenů či<br>epitopů v buňkách,histol.řezech či cytol.preparátech s využit |     | 60.0  | 30.0   |     | 0   |     | 2161  |     | 1.69  | 19.92 |
| 87697 | 823 |     |     | (VZP) MIKRODISEKCE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU   | Pouze pro IČZ<br>44564000,61004000,89301000,72931000,05002000,02004000.V<br>ýkon se provádí z důvodů prediktivní diagnostiky v návaznosti na<br>indikaci cílené biologické léčby.Mikrodisekce biolog.materiálu<br>umožňuje izolaci cílových buněk,příp.jejich součástí ze t |     | 120.0 | 120.0  |     | 0   |     | 3371  |     | 3.38  | 30.33 |
| 88101 | 808 |     |     | PROVEDENÍ PITVY NA SOUDNĚ LÉKAŘSKÉM PRACOVISTI ZDRAVOTNICKÉHO ZAŘÍZENÍ              | Provedení zdravotní pitvy na soudně-lékařském pracovišti<br>zdravotnického zařízení ve všech případech náhlých a násilných<br>úmrť včetně sebevražď, neznámých příčin smrti a úmrť za<br>nejasných okolností. Zjišťování anamnestických údajů, vnější a<br>vnitřní pro      |     | 999.0 | 1000.0 |     | 0   |     | 10545 |     | 28.17 | 77.28 |
| 88225 | 808 |     |     | KONZULTACE NÁLEZU SOUDNÍM LÉKAŘEM   | Výkon bude hrazen pokud je na žádost ošetřujícího lékaře nutný k<br>vysvětlení nálezu u konkrétního případu.  |     | 60.0  | 60.0   |     | 0   |     | 634   | W   | 1.69  | 4.65  |
| 89111 | 809 |     |     | RTG PRSTŮ A ZÁPRTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY   | Skiagrafie, dvě projekce. U tří a více snímků uvedeme kód<br>dvakrát.   |     | 10.0  | 10.0   |     | 0   |     | 149   |     | 0.28  | 1.21  |
| 89113 | 809 |     |     | RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY  | Například cílené snímky lebky, selly, VDN, skalní kosti, optických<br>kanálků, čelistí a pod., dvě projekce, u tří a více projekcí uvedeme<br>kód dvakrát.  |     | 15.0  | 15.0   |     | 0   |     | 204   |     | 0.42  | 1.62  |
| 89115 | 809 |     |     | RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY   | Skiagrafie lebky, dvě projekce (snímky). U tří a více projekcí<br>uvedeme kód dvakrát.  |     | 10.0  | 10.0   |     | 0   |     | 157   |     | 0.28  | 1.29  |
| 89117 | 809 |     |     | RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE   | Skiagrafický výkon, dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme<br>kód dvakrát. Patří sem šikmé projekce, cílené snímky na segment<br>C 1 a 2 apod.   |     | 10.0  | 10.0   |     | 0   |     | 149   |     | 0.28  | 1.21  |
| 89119 | 809 |     |     | RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE  | Skiagrafie Th nebo LS páteře, jedna až dvě projekce. U tří a více<br>projekcí uvedeme kód dvakrát.  |     | 10.0  | 10.0   |     | 0   |     | 181   |     | 0.28  | 1.53  |
| 89121 | 809 |     |     | RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ   | Skiagrafie křížové kosti nebo Si kloubů, jedna až dvě projekce. U<br>tří a více projekcí uvedeme kód dvakrát.   |     | 10.0  | 10.0   |     | 0   |     | 157   |     | 0.28  | 1.29  |
| 89123 | 809 |     |     | RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU   | Skiagrafie pánve nebo kyčelních kloubů, jedna projekce. U dvou a<br>více projekcí uvedeme kód vícekrát.   |     | 8.0   | 8.0    |     | 0   |     | 124   |     | 0.23  | 1.01  |
| 89125 | 809 |     |     | RTG RAMENNÍHO KLOUBU  | Skiagrafie pletence pažního, dvě projekce. Patří sem lopatka,<br>klíční kost, akromioklavikulární kloub. U tří a více projekcí<br>uvedeme výkon dvakrát.  |     | 15.0  | 10.0   |     | 0   |     | 192   |     | 0.42  | 1.5   |
| 89127 | 809 |     |     | RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN   | Skiagrafie kostí a kloubů horní nebo dolní končetiny, kromě<br>pažního nebo pánevního pletence a kromě prstů a záprstních<br>kŮstek ruky nebo nohy, dvě projekce. U tří a více projekcí<br>uvedeme výkon dvakrát.   |     | 15.0  | 10.0   |     | 0   |     | 216   |     | 0.42  | 1.74  |
| 89129 | 809 |     |     | RTG ŽEBER A STERNA  | Skiagrafie žeber a hrudní kosti, dvě projekce. U tří a více projekcí<br>uvedeme výkon dvakrát.  |     | 15.0  | 10.0   |     | 0   |     | 216   |     | 0.42  | 1.74  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 172  |     | 0.42 | 1.3   |
| 89135 | 809 |     |     | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ              | Předozadní nebo boční snímek celé páteře jednou expozicí. Jde o speciální vyšetřovací techniku k dokumentaci převážně ortopedických či traumatologických nemocných. U dvou projekcí (expozic) uvedeme výkon dvakrát.   |     | 15.0 | 10.0 |     | 0   |     | 252  |     | 0.42 | 2.1   |
| 89137 | 809 |     |     | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY                   | Snímky (nejčastěji hlezenných, méně často kolenních) kloubů, během expozice s páčením v různých směrech k posouzení nenormální pohyblivosti. Páčení rukou, nebo aparaturou, počet projekcí maximálně 4.  |     | 20.0 | 15.0 |     | 0   |     | 343  |     | 0.56 | 2.87  |
| 89139 | 809 |     |     | RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU            | Snímky v různých polohách pořizované k zobrazení měkkých tkání maximálně do 4 projekcí.  |     | 20.0 | 10.0 |     | 0   |     | 251  |     | 0.56 | 1.95  |
| 89141 | 809 |     |     | VYŠETŘENÍ 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   |     | 275  |     | 0.56 | 2.19  |
| 89143 | 809 |     |     | RTG BŘICHA  | Skiografie břicha, prostý (nativní) snímek vstoje nebo vleže (nefrogram), jedna projekce. U dvou a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.  |     | 15.0 | 10.0 |     | 0   |     | 218  |     | 0.42 | 1.76  |
| 89145 | 809 |     |     | RTG JÍCNU   | Výkon zahrnuje skiaskopii a skiografii. Kód použijeme též pro polykací akt.  | L   | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 414  |     | 0.56 | 3.58  |
| 89147 | 809 |     |     | RTG ŽALUDKU A DUODENA   | Skiaskopie a skiografie plynem rozepjatého žaludku a duodena v hypotonii technikou tekoucí vrstvy kontrastní látky. Výjimečně (např. časně pooperační stavy k posouzení anastomóz a k vyloučení extraluminálního průniku obsahu, glaukom), lze vyšetření výkon | A   | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 608  |     | 0.85 | 5.23  |
| 89149 | 809 |     |     | HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE                                    | Výkon zahrnuje premedikaci, zavedení sondy, hypotonii, skiaskopii a skiografii.  | A   | 35.0 | 35.0 |     | 0   |     | 722  |     | 0.99 | 6.23  |
| 89151 | 809 |     |     | PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ   | Výkon zahrnuje skiaskopii a skiografii po podání perorální k. l., obvykle navazuje na RTG vyšetření žaludku, oba tyto výkony se vykazují zvlášť. Patří sem též apendikografie.   | L   | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 657  |     | 0.85 | 5.72  |
| 89153 | 809 |     |     | ENTEROKLYZA   | Cílené vyšetření tenkého střeva dvojím kontrastem se zavedením sondy do jejunu, skiaskopie a skiografie. Nelze kombinovat s výkonem pasáž trávicí trubice.   | A   | 90.0 | 90.0 |     | 0   |     | 1746 |     | 2.54 | 14.92 |
| 89155 | 809 |     |     | RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA                                 | Skiaskopie a skiografie v hypotonii s podáním baryové suspenze a vzduchu per rectum. Kód zahrnuje rovněž defekogram, případně diapeutický výkon u dětí (desinvaginace, uvolnění mekónia).  | L   | 40.0 | 40.0 |     | 0   |     | 910  |     | 1.13 | 7.97  |
| 89157 | 809 |     |     | CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ                                    | Skiografie a tomografie žlučových cest po podání kontrastní látky nitrožilně.  | L   | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 551  |     | 0.56 | 4.95  |
| 89159 | 809 |     |     | CHOLECYSTOGRAFIE  | Prostý snímek břicha, skiografie před a po Boydenově podnětu (pacient si přinese čokoládu)   | L   | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 236  |     | 0.42 | 1.94  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|
| 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   |     | 424  |     | 0.56 | 3.68 |
| 89163 | 809 |     |     | VYLUČOVACÍ UROGRAFIE                            | Výkon zahrnuje prostý snímek břicha a malé pánve, aplikaci k.l. i.v., skiografii ledvin, močových cest a močového měchýře, případně provedená mikční cystoureografie nebo opožděné snímky na residuum jsou v ceně výkonu. | L   | 90.0 | 30.0 |     | 0   |     | 1010 |     | 2.54 | 7.56 |
| 89165 | 809 |     |     | RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ            | Zobrazení dutého systému ledvin, t.j. skiografie a případně skioskopie po podání kontrastní látky cévkou. Zavedení cévky vykazuje jako výkon urologický.  | L   | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 474  |     | 0.56 | 4.18 |
| 89167 | 809 |     |     | CYSTOGRAFIE                                     | Skioskopie a skiografie močového měchýře během mikce (analogue standardní mikční uretrocystografie). Kontrastní látka se aplikuje cévkou, jejíž zavedení se přičítá.  | L   | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 448  |     | 0.56 | 3.92 |
| 89169 | 809 |     |     | CYSTOURETROGRAFIE                               | Skioskopie 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   |     | 554  |     | 0.71 | 4.83 |
| 89171 | 809 |     |     | URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ                        | Skiografie event. skioskopie močové roury po aplikaci kontrastní látky cévkou a zajištěním svorkou. Výkon uretrocystografie se přičítá.   | L   | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 448  |     | 0.56 | 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   |     | 1111 |     | 1.48 | 9.63 |
| 89175 | 809 |     |     | DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON                     | Aplikace k.l., skioskopie a skiografie.   | L   | 40.0 | 40.0 |     | 0   |     | 868  |     | 1.13 | 7.55 |
| 89177 | 809 |     |     | HYSTEROSALPINGOGRAFIE                           | Zahrnuje skioskopii a skiografii po aplikaci k.l.   | A   | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 472  |     | 0.56 | 4.16 |
| 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   |     | 311  |     | 0.42 | 2.69 |
| 89181 | 810 |     |     | ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE            | Skioskopie 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   |     | 576  |     | 0.85 | 4.91 |
| 89183 | 810 |     |     | BRONCHOGRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRAFIE | Skioskopie 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   |     | 721  |     | 1.27 | 5.94 |
| 89185 | 809 |     |     | DAKRYOCYSTOGRAFIE                               | Skiografie slzných cest s instalovanou k.l.   | L   | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 282  |     | 0.42 | 2.4  |
| 89187 | 810 | H   |     | DISKOGRAFIE CELÝ VÝKON                          | Transdurálním nebo extradurálním vpichem zavedena jehla za skioskopické kontroly do středu meziobratlové ploténky. Aplikace kontrastní látky, cílené snímky za skioskopické kontroly.                                     | L   | 40.0 | 40.0 |     | 0   |     | 1046 |     | 1.69 | 8.77 |
| 89189 | 809 |     |     | FISTULOGRAFIE                                   |   | A   | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 364  |     | 0.42 | 3.22 |
| 89191 | 810 | H   |     | KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE                 | Skioskopie a skiografie příslušné oblasti, včetně punkce.   | L   | 45.0 | 45.0 |     | 0   |     | 1112 |     | 1.9  | 9.22 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 89192 | 810 | H   |     | LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE  | Po aplikaci k.l. subarachnoidálně cílená skiografie za skiaskopické kontroly, včetně punkce.   | L   | 35.0 | 35.0 |     | 0   |     | 855  |     | 1.48 | 7.07  |
| 89193 | 809 |     |     | SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA   | Cílené snímky slinných žláz a vývodů po náplni kontrastní látkou.  | L   | 20.0 | 15.0 |     | 0   |     | 322  |     | 0.56 | 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   |     | 5758 |     | 3.81 | 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   |     | 1770 |     | 2.54 | 15.16 |
| 89197 | 809 |     |     | KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE   | Tomografie kteréhokoliv orgánu nebo oblasti.   | Z   | 40.0 | 30.0 |     | 0   |     | 643  |     | 1.13 | 5.3   |
| 89198 | 809 |     |     | SKIASKOPIE  | Prostá skiaskopie všech orgánů a tkání. Při cíleném snímku použít příslušný kód skiografie, oba výkony se počítají.  |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 256  |     | 0.42 | 2.14  |
| 89199 | 809 | A   |     | SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM | Patří sem skiaskopie při ERCP, biopsii, drenáži, sklerotizaci cyst atd. U déletrvajících skiaskopických kontrol se kód násobí. Nepatří sem zvláště pod kódy uvedené výkony (AG, RTG žaludku apod.). Cílené snímky vykazujeme dle přísl. kódů.                  | L   | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 256  |     | 0.42 | 2.14  |
| 89201 | 809 |     |     | SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN.  | Výkon se vyazuje se zdravotním výkonem, který vyžaduje skiaskopickou kontrolu. Trvá-li výkon déle než po stanovenou dobu výkonu, vyazuje se násobně vždy za každých ukončených 15 minut.   | Z   | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 197  |     | 0.42 | 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 spolykán a zobrazí pak na RTG snímku patřičné partie GIT.  | L   | 90.0 | 90.0 |     | 0   |     | 1131 |     | 2.54 | 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   |     | 648  |     | 1.27 | 5.21  |
| 89222 | 806 |     |     | DOPLŇUJÍCÍ MAMOGRAFIE KE SCREENINGOVÉ MAMOGRAFII                          | Doplnění screeningové mamografie dalšími snímky při nejednoznačném nálezu  |     | 15.0 | 10.0 |     | 0   |     | 324  |     | 0.63 | 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   |     | 738  |     | 2.26 | 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   |     | 326  |     | 0.56 | 2.7   |
| 89313 | 809 |     |     | PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)    | Invasivní diagnostický výkon řízený skiaskopií, ultrasonografií, výpočetní tomografií, příslušné kódy přičti.  | A   | 30.0 | 25.0 |     | 0   |     | 325  |     | 0.85 | 2.4   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA  | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|------|--------|
| 89314 | 806 |     |     | PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE PRSU ŘÍZENÁ RDG METODOU (MR NEBO UZ)               | Invasivní diagnostický výkon na prsu řízený ultrasonografií nebo mamografií, související výkony přiřti. Doplněk ke screeningové mamografii do 6 měsíců od provedení screeningové mamografie.  | A   | 30.0  | 25.0  |     | 0   |     | 463   |     | 1.27 | 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   |     | 3197  |     | 1.27 | 30.7   |
| 89317 | 810 |     |     | SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA   | Zavedení katétru do trombozované cévy a místní aplikace trombolytika. Navazuje vždy na angiografii.   | L   | 120.0 | 180.0 |     | 0   |     | 13691 |     | 5.08 | 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   |     | 4488  |     | 2.54 | 42.34  |
| 89321 | 810 |     |     | EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ  | Skiaskopická a angiografická lokalizace cizího tělesa v cévním řečišti, jeho uchopení a vynětí některým ze speciálních zařízení (klíčka, košíček, klíčky a pod.). Výkon obvykle dokumentován na film (velký nebo střední formát, digitální záznam, kinofilm). | A   | 90.0  | 180.0 |     | 0   |     | 9704  |     | 3.81 | 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   |     | 4122  |     | 2.54 | 38.68  |
| 89325 | 810 |     |     | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, 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   |     | 1988  |     | 2.54 | 17.34  |
| 89327 | 809 |     |     | KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU  | Nástřik drenážního katétru kontrastní látkou (nefrostomie, 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   |     | 277   |     | 0.28 | 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   |     | 2895  |     | 5.08 | 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   | 2074  |     | 1.27 | 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   |     | 6244  |     | 2.96 | 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   |     | 151   |     | 0.42 | 1.09   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA  | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|------|--------|
| 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   |     | 1510  |     | 2.54 | 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   |     | 1085  |     | 1.69 | 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   |     | 5143  |     | 2.54 | 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   |     | 4698  |     | 2.54 | 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 nízkoviskózní kostní cement, který je pro bezpečnost aplikace označen inertním kontrastním materiálem. Výkon je indikován vždy s | A   | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 542   |     | 1.27 | 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   |     | 15040 |     | 5.08 | 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   |     | 8378  |     | 3.17 | 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   |     | 1862  |     | 1.06 | 17.56  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA  | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|------|--------|
| 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   |     | 3811  |     | 1.9  | 36.21  |
| 89419 | 810 |     |     | PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE  | Zobrazení cévního řečiště přímou punkcí (tedy bez katetrizace) a vstřikem k.I. (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   |     | 5145  |     | 2.54 | 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   |     | 558   |     | 0.85 | 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   |     | 7828  |     | 3.81 | 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   |     | 12745 |     | 3.81 | 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   |     | 7471  |     | 2.54 | 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   |     | 9171  |     | 2.54 | 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   |     | 6621  |     | 1.69 | 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   |     | 3374  |     | 1.27 | 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   | 7254  |     | 3.81 | 68.73  |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT  | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|
| 89437 | 117 |     |     | PTCA Více věnčitých tepen nebo opakovaná PTCA téže 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   | 9448 | 5.08 | 89.4  |
| 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   |     | 5998 | 1.69 | 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   |     | 5688 | 2.54 | 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   |     | 913  | 0.99 | 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   |     | 913  | 0.99 | 8.14  |
| 89447 | 809 | H   |     | LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON  |   | L   | 90.0  | 60.0  |     |     | 0   |     | 2042 | 2.54 | 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   |     | 6601 | 3.81 | 62.2  |
| 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   |     | 4083 | 2.54 | 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   |     | 1653 | 1.9  | 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   |     | 5569 | 1.69 | 54    |
| 89510 | 806 |     |     | UZ PRSŮ JAKO DOPLŇKĚ 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   |     | 264  | 0.63 | 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   |     | 377  | 0.85 | 2.92  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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 prsu nebo při vysokém riziku vzniku karcinomu.  |     | 15.0 | 10.0 |     | 0   |     | 243  |     | 0.42 | 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, zaživací trubice. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.   |     | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 333  |     | 0.56 | 2.77  |
| 89514 | 809 | A   |     | UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA   | Jde o vyšetření močového měchýře, prostaty, semenných váčků, dělohy, vaječníků, trávící trubice, cév (morfologicky) a uzlin. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.  |     | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 333  |     | 0.56 | 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   |     | 292  |     | 0.42 | 2.5   |
| 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   |     | 829  |     | 1.27 | 7.02  |
| 89519 | 809 |     |     | KAVERNOSOGRRAFIE   |   | L   | 45.0 | 45.0 |     | 0   |     | 2840 | Z   | 1.27 | 27.13 |
| 89521 | 809 |     |     | DYNAMICKÁ KAVERNOSOGRRAFIE   | Samostatné vyšetření.   | L   | 45.0 | 45.0 |     | 0   |     | 3017 |     | 1.27 | 28.9  |
| 89523 | 809 | A   |     | ULTRAZVUKOVÁ DENSITOMETRIE   | Vyšetření kostní density speciálním ultrazvukovým přístrojem z patní kosti.   |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 132  |     | 0.42 | 0.9   |
| 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   |     | 657  |     | 1.41 | 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   |     | 2116 |     | 1.13 | 20.03 |
| 89613 | 809 |     |     | CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ  |   |     | 20.0 | 20.0 |     | 0   |     | 1042 |     | 0.56 | 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. skální 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   |     | 1994 |     | 1.13 | 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 + perimyelgrafii a pod. příslušné kódy sečítáme. Nelze kombinovat s CT vyšetřením bez kontrastu.       | L   | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 1276 |     | 0.85 | 11.91 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY  | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 1163 |     | 0.71 | 10.92 |
| 89711 | 809 |     |     | MR SPEKTROSKOPIE VYBRANÉ OBLASTI (1H NEBO 31P)   | Kombinované MR vyšetření se zobrazením a spektroskopií bez podání kontrastní látky.   |     | 70.0 | 220.0 |     | 0   |     | 6450 |     | 1.97 | 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   |     | 5065 |     | 1.69 | 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   |     | 5177 |     | 1.69 | 50.08 |
| 89717 | 809 |     |     | MR ZOBRAZENÍ SRDCE   | Vyšetření bez podání kontrastní látky.  |     | 90.0 | 180.0 |     | 0   |     | 7669 |     | 2.54 | 74.15 |
| 89719 | 809 |     |     | MR VYŠETŘENÍ SE STEREOTAKTICKÝM RÁMEM  | Vyšetření se stereotaktickým rámem, bez podání kontrastní látky.  | L   | 90.0 | 20.0  |     | 0   |     | 6676 |     | 2.54 | 64.22 |
| 89721 | 809 |     |     | MR SPEKTROSKOPIE KOSTERNÍHO SVALU (31P) ZÁTĚŽOVÁ   | Kombinované MR vyšetření se zobrazením a spektroskopií bez podání kontrastní látky.   |     | 70.0 | 240.0 |     | 0   |     | 6470 |     | 1.97 | 62.73 |
| 89723 | 809 |     |     | MR ANGIOGRAFIE   | Vyšetření bez podání kontrastní látky. Jedna oblast.  | L   | 60.0 | 150.0 |     | 0   |     | 5505 |     | 1.69 | 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   |     | 2691 |     | 0.85 | 26.06 |
| 89811 | 809 |     |     | TERMOGRAFIE NA JEDNOM NEBO VÍCE MÍSTECH  | Rozumí se vyšetření pomocí termovizní kamery .  |     | 15.0 | 15.0  |     | 0   |     | 177  |     | 0.42 | 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   |     | 102  |     | 0.42 | 0.6   |
| 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   |     | 120  |     | 0.42 | 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<br>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    | 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    | 0     |
| 90781 | 999 |     |     | (DRG) CÍLENÝ ODBĚR BIOPSIE LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY   | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou.  |     | 0.0  | 0.0   |     | 0   | M   | 0    |     | 0    | 0     |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA | UBO |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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   | 0   |
| 90783 | 999 |     |     | (DRG) LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY LÝŽE ADHEZÍ PŘES 10CM2         | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou.  |     | 0.0 | 0.0 |     | 0   | M   | 0   |     | 0   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 90790 | 999 |     |     | (DRG) ODSTRANĚNÍ 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 90795 | 999 |     |     | (DRG) APPEKDEKTOMIE LAPAROSKOPICKY                                       | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. |     | 0.0 | 0.0 |     | 0   | M   | 0   |     | 0   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA | UBO |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 90815 | 999 |     |     | (DRG) VENTROSUSPENSE DLE GILLIAM-SCHAUTAOVARIOPEXE, OVARIÁLNÍ DEKAPSULACE (DRILLI) | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. |     | 0.0 | 0.0 |     | 0   | M   | 0   |     | 0   | 0   |
| 90816 | 999 |     |     | (DRG) DRENÁŽ ABSCESU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY                           | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. |     | 0.0 | 0.0 |     | 0   | M   | 0   |     | 0   | 0   |
| 90817 | 999 |     |     | (DRG) ADHEZIOLÝZA PRVNÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY                                    | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát. |     | 0.0 | 0.0 |     | 0   | M   | 0   |     | 0   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 90820 | 999 |     |     | (DRG) REVIZE PŘI PERITONITIDĚ 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   | 0   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA | UBO |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 90824 | 999 |     |     | (DRG) HERNIOPLASTIKA RECIDIVUJÍCÍ KÝLY LAPAROSKOPICKY  | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. |     | 0.0 | 0.0 |     | 0   | M   | 0   |     | 0   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 90836 | 999 |     |     | (DRG) ADHEZIOLÝZA DRUHÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY   | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát. |     | 0.0 | 0.0 |     | 0   | M   | 0   |     | 0   | 0   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA | UBO |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 90837 | 999 |     |     | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY  | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát.   |     | 0.0 | 0.0 |     | 0   | M   | 0   |     | 0   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 90840 | 999 |     |     | (DRG) REVIZE PŘI AKUTNÍ PANKREATITIDĚ A DRENÁŽ ABSCEU LAPAROSKOPICKY   | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát. |     | 0.0 | 0.0 |     | 0   | M   | 0   |     | 0   | 0   |
| 90841 | 999 |     |     | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAAORTÁLNÍ LAPAROSKOPICKY  | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát. |     | 0.0 | 0.0 |     | 0   | M   | 0   |     | 0   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 90847 | 999 |     |     | (DRG) ADHEZIOLÝZA TŘETÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY   | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát. |     | 0.0 | 0.0 |     | 0   | M   | 0   |     | 0   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA | UBO |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 90860 | 999 |     |     | (DRG) EXTENZIVNÍ ADHEZIOLÝZA ČTVRTÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát.  |     | 0.0 | 0.0 |     | 0   | M   | 0   |     | 0   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA | UBO |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 90886 | 999 |     |     | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ LYMFADENEKTOMIE RADIKÁLNÍ PARAAORTÁLNÍ A PARAKAVÁLNÍ   | Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce devětkrát. |     | 0.0 | 0.0 |     | 0   | M   | 0   |     | 0   | 0   |
| 90887 | 999 |     |     | (DRG) VÝKON NA SRDEČNÍ CHLOPNI, JAKÉHOKOLI DRUHU  |   |     | 0.0 | 0.0 |     | 0   | M   | 0   |     | 0   | 0   |
| 90888 | 999 |     |     | (DRG) BYPASS NA KORONÁRNÍ ARTERII, JAKÉHOKOLI DRUHU   |   |     | 0.0 | 0.0 |     | 0   | M   | 0   |     | 0   | 0   |
| 90889 | 999 |     |     | (VZP) ENDOTRACHEÁLNÍ INTUBACE NE PRO ANESTÉZII  |   |     | 0.0 | 0.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA | UBO |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 90890 | 999 |     |     | (VZP) PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY   |  |     | 0.0 | 0.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 90891 | 999 |     |     | (VZP) TRANSPLANTACE PLIC   |  |     | 0.0 | 0.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 90901 | 999 |     |     | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE DO 24 HODIN (MAX. 1 DEN)                        |  |     | 0.0 | 0.0 |     | 0   | M   | 0   |     | 0   | 0   |
| 90902 | 999 |     |     | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 24 AŽ MAXIMÁLNĚ 96 HODIN (2-4 DNY)     |  |     | 0.0 | 0.0 |     | 0   | M   | 0   |     | 0   | 0   |
| 90903 | 999 |     |     | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 96 AŽ MAXIMÁLNĚ 240 HODIN (5-10 DNŮ)   |  |     | 0.0 | 0.0 |     | 0   | M   | 0   |     | 0   | 0   |
| 90904 | 999 |     |     | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 240 AŽ MAXIMÁLNĚ 504 HODIN (11-21 DNŮ) |  |     | 0.0 | 0.0 |     | 0   | M   | 0   |     | 0   | 0   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA | UBO |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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   | 0   |
| 90906 | 999 |     |     | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE Více než 1008 až maximálně 1800 hodin (43-75 dnů)                                  |  |     | 0.0 | 0.0 |     | 0   | M   | 0   |     | 0   | 0   |
| 90907 | 999 |     |     | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE Více než 1800 hodin (více než 75 dnů)  |  |     | 0.0 | 0.0 |     | 0   | M   | 0   |     | 0   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 90916 | 999 |     |     | (DRG) TEP KYČLE CEMENTOVANÁ (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   | 0   |
| 90917 | 999 |     |     | (DRG) TEP KYČLE ČÁSTEČNĚ CEMENTOVANÁ (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   | 0   |
| 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   | 0   |
| 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   | 0   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA | UBO |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 90920 | 999 |     |     | (DRG) TEP KOLENNÍHO KLOUBU-ROTAČNÍ MIS KLOUB (Marker se použije při vykázání některého z výkonů: 66649, 66651, 66653) | Vyказuje se při výkonu implantace totální endoprotézy, kódy ZUMjsou rovněž vykázány  |     | 0.0 | 0.0 |     | 0   | M   | 0   |     | 0   | 0   |
| 90921 | 999 |     |     | (DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE 5-13 DNÍ   | Vyказuje 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   | 0   |
| 90922 | 999 |     |     | (DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE 14-20 DNÍ  | Vyказuje 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   | 0   |
| 90923 | 999 |     |     | (DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE 21-27 DNÍ  | Vyказuje 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   | 0   |
| 90924 | 999 |     |     | (DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE 28-34 DNÍ  | Vyказuje 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   | 0   |
| 90925 | 999 |     |     | (DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE 35-41 DNÍ  | Vyказuje 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   | 0   |
| 90926 | 999 |     |     | (DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE 42-48 DNÍ  | Vyказuje 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   | 0   |
| 90927 | 999 |     |     | (DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE 49-55 DNÍ  | Vyказuje 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   | 0   |
| 90928 | 999 |     |     | (DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE 56-62 DNÍ  | Vyказuje 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   | 0   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 90929 | 999 |     |     | (DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE DELŠÍ NEŽ 63 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    | 0    |
| 90930 | 999 |     |     | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTÁHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437) | Vykazuje 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    | 0    |
| 90931 | 999 |     |     | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTÁHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437) | Vykazuje 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    | 0    |
| 90932 | 999 |     |     | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTÁHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)     | Vykazuje 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    | 0    |
| 90933 | 999 |     |     | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTÁHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)     | Vykazuje 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    | 0    |
| 90934 | 999 |     |     | (DRG) TEP KYČLE - JEDNODUCHÁ REIMPLANTACE (Marker se použije při vykázání výkonu 66612)  | Vykazuje 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    | 0    |
| 90935 | 999 |     |     | (VZP) PROSTATEKTOMIE LAPAROSKOPICKY  | Signální kód=DRG marker pro výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711)   |     |      |     |     |     | 0 M | 0   |     | 0    | 0    |
| 90936 | 999 |     |     | (VZP) PYELOPLASTIKA LAPAROSKOPICKY   | Signální kód=DRG marker pro výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711)   |     |      |     |     |     | 0 M | 0   |     | 0    | 0    |
| 90937 | 999 |     |     | (VZP) RESEKCE LEDVINY LAPAROSKOPICKY   | Signální kód=DRG marker pro výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711)   |     |      |     |     |     | 0 M | 0   |     | 0    | 0    |
| 90938 | 999 |     |     | (VZP) PLIKACE ŽALUDKU LAPAROSKOPICKY   | Signální kód=DRG marker pro výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711)   |     |      |     |     |     | 0 M | 0   |     | 0    | 0    |
| 91111 | 813 |     |     | STANOVENÍ IgG1 RID   | Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.   |     | 26.0 | 2.0 |     |     | 0   | 807 |     | 0.73 | 7.34 |
| 91113 | 813 |     |     | STANOVENÍ IgG2 RID   | Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.   |     | 26.0 | 2.0 |     |     | 0   | 807 |     | 0.73 | 7.34 |
| 91115 | 813 |     |     | STANOVENÍ IgG3 RID   | Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.   |     | 26.0 | 2.0 |     |     | 0   | 807 |     | 0.73 | 7.34 |
| 91116 | 813 |     |     | STANOVENÍ IgG4 RID   | Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.   |     | 26.0 | 2.0 |     |     | 0   | 807 |     | 0.73 | 7.34 |
| 91117 | 813 |     |     | STANOVENÍ IgA1 RID   | Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.   |     | 26.0 | 2.0 |     |     | 0   | 630 |     | 0.73 | 5.57 |
| 91119 | 813 |     |     | STANOVENÍ IgA2 RID   | Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.   |     | 26.0 | 2.0 |     |     | 0   | 630 |     | 0.73 | 5.57 |
| 91121 | 813 |     |     | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA RID   | Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.   |     | 26.0 | 2.0 |     |     | 0   | 155 |     | 0.73 | 0.82 |
| 91123 | 813 |     |     | STANOVENÍ C1Q RID  | Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.   |     | 26.0 | 2.0 |     |     | 0   | 246 |     | 0.73 | 1.73 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY  | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 91125 | 813 |     |     | STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY RID           | Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.  |     | 26.0 | 2.0 |     | 0   |     | 246 |     | 0.73 | 1.73 |
| 91127 | 813 |     |     | STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID | Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.  |     | 26.0 | 2.0 |     | 0   |     | 246 |     | 0.73 | 1.73 |
| 91129 | 813 |     |     | STANOVENÍ IgG                                  | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.   |     | 5.0  | 1.0 |     | 0   |     | 169 |     | 0.14 | 1.55 |
| 91131 | 813 |     |     | STANOVENÍ IgA                                  | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.   |     | 5.0  | 1.0 |     | 0   |     | 166 |     | 0.14 | 1.52 |
| 91133 | 813 |     |     | STANOVENÍ IgM                                  | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.   |     | 5.0  | 1.0 |     | 0   |     | 172 |     | 0.14 | 1.58 |
| 91135 | 813 |     |     | STANOVENÍ IgD                                  | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.   |     | 5.0  | 1.0 |     | 0   |     | 261 |     | 0.14 | 2.47 |
| 91137 | 813 |     |     | STANOVENÍ TRANSFERINU                          | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.   |     | 5.0  | 1.0 |     | 0   |     | 165 |     | 0.14 | 1.51 |
| 91139 | 813 |     |     | STANOVENÍ HEMOPEXINU                           | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.   |     | 5.0  | 1.0 |     | 0   |     | 224 |     | 0.14 | 2.1  |
| 91141 | 813 |     |     | STANOVENÍ CERULOPLASMINU                       | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.   |     | 5.0  | 1.0 |     | 0   |     | 236 |     | 0.14 | 2.22 |
| 91143 | 813 |     |     | STANOVENÍ PREALBUMINU                          | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.   |     | 5.0  | 1.0 |     | 0   |     | 176 |     | 0.14 | 1.62 |
| 91145 | 813 |     |     | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU                         | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.   |     | 5.0  | 1.0 |     | 0   |     | 166 |     | 0.14 | 1.52 |
| 91147 | 813 |     |     | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU                  | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.   |     | 5.0  | 1.0 |     | 0   |     | 225 |     | 0.14 | 2.11 |
| 91149 | 813 |     |     | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU                    | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.   |     | 5.0  | 1.0 |     | 0   |     | 188 |     | 0.14 | 1.74 |
| 91151 | 813 |     |     | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU                         | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.   |     | 5.0  | 1.0 |     | 0   |     | 188 |     | 0.14 | 1.74 |
| 91153 | 813 |     |     | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU             | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.   |     | 5.0  | 1.0 |     | 0   |     | 147 |     | 0.14 | 1.33 |
| 91155 | 813 |     |     | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU                  | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.   |     | 5.0  | 1.0 |     | 0   |     | 283 |     | 0.14 | 2.69 |
| 91157 | 813 |     |     | STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU                | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.   |     | 5.0  | 1.0 |     | 0   |     | 465 |     | 0.14 | 4.51 |
| 91159 | 813 |     |     | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU                | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.   |     | 5.0  | 1.0 |     | 0   |     | 166 |     | 0.14 | 1.52 |
| 91161 | 813 |     |     | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU                | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.   |     | 5.0  | 1.0 |     | 0   |     | 172 |     | 0.14 | 1.58 |
| 91163 | 813 |     |     | STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU                | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.   |     | 5.0  | 1.0 |     | 0   |     | 380 |     | 0.14 | 3.66 |
| 91165 | 813 |     |     | STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY             | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.   |     | 5.0  | 1.0 |     | 0   |     | 34  |     | 0.14 | 0.2  |
| 91167 | 813 |     |     | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA                | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.   |     | 5.0  | 1.0 |     | 0   |     | 308 |     | 0.14 | 2.94 |
| 91169 | 813 |     |     | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA               | Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.   |     | 5.0  | 1.0 |     | 0   |     | 308 |     | 0.14 | 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   |     | 349 |     | 0.34 | 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   |     | 324 |     | 0.34 | 2.9  |
| 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   |     | 349 |     | 0.34 | 3.15 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 477  |     | 0.34 | 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   |     | 477  |     | 0.34 | 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   |     | 606  |     | 0.34 | 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   |     | 477  |     | 0.34 | 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   |     | 410  |     | 0.34 | 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   |     | 410  |     | 0.34 | 3.76  |
| 91189 | 813 |     |     | STANOVENÍ IgE   | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.  |     | 6.0  | 4.0 |     | 0   |     | 347  |     | 0.17 | 3.3   |
| 91191 | 813 |     |     | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA                          | Nezapočítány inkubace 24 hodin.  |     | 12.0 | 2.4 |     | 0   |     | 88   |     | 0.34 | 0.54  |
| 91193 | 813 |     |     | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA                     | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.  |     | 6.0  | 1.2 |     | 0   |     | 266  |     | 0.17 | 2.49  |
| 91195 | 813 |     |     | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA                | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.  |     | 8.0  | 1.0 |     | 0   |     | 272  |     | 0.23 | 2.49  |
| 91197 | 813 |     |     | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA                                | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.  |     | 12.0 | 2.4 |     | 0   |     | 1035 |     | 0.34 | 10.01 |
| 91199 | 813 |     |     | STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA        | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.  |     | 6.0  | 1.2 |     | 0   |     | 185  |     | 0.17 | 1.68  |
| 91211 | 813 |     |     | STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA        | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.  |     | 6.0  | 1.2 |     | 0   |     | 188  |     | 0.17 | 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   |     | 342  |     | 0.17 | 3.25  |
| 91215 | 813 |     |     | STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA       | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.  |     | 6.0  | 1.2 |     | 0   |     | 191  |     | 0.17 | 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   |     | 337  |     | 0.17 | 3.2   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 91221 | 813 |     |     | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA  | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.  |     | 6.0  | 1.2 |     | 0   |     | 206  |     | 0.17 | 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   |     | 207  |     | 0.17 | 1.9   |
| 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   |     | 593  |     | 0.17 | 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   |     | 574  |     | 0.17 | 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   |     | 821  |     | 0.17 | 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   |     | 852  |     | 0.17 | 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   |     | 1385 |     | 0.17 | 13.68 |
| 91243 | 813 |     |     | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KRÁLIČÍM IMUNOGLOBULINŮM (ATG) ELISA   | Nezahrnuje inkubace 24 hod.  |     | 10.0 | 2.0 |     | 0   |     | 214  |     | 0.28 | 1.86  |
| 91245 | 813 |     |     | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOŇSKÝM IMUNOGLOBULINŮM (ALG) ELISA  | Nezahrnuje inkubace 24 hod.  |     | 10.0 | 2.0 |     | 0   |     | 214  |     | 0.28 | 1.86  |
| 91247 | 813 |     |     | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTCE OKT3 ELISA  | Nezahrnuje inkubace 24 hod.  |     | 10.0 | 2.0 |     | 0   |     | 742  |     | 0.28 | 7.14  |
| 91249 | 813 |     |     | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTCE MEM ELISA   | Nezahrnuje inkubace 24 hod.  |     | 10.0 | 2.0 |     | 0   |     | 217  |     | 0.28 | 1.89  |
| 91251 | 813 |     |     | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍM IMUNOGLOBULINŮM ELISA  | Nezahrnuje inkubace 24 hod.  |     | 10.0 | 2.0 |     | 0   |     | 221  |     | 0.28 | 1.93  |
| 91253 | 813 |     |     | STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA   | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.  |     | 15.0 | 3.0 |     | 0   |     | 472  |     | 0.42 | 4.3   |
| 91255 | 813 |     |     | STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA   |  |     | 15.0 | 3.0 |     | 0   |     | 689  |     | 0.42 | 6.47  |
| 91257 | 813 |     |     | STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA  | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.  |     | 15.0 | 3.0 |     | 0   |     | 103  |     | 0.42 | 0.61  |
| 91259 | 813 |     |     | STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA   | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.  |     | 15.0 | 3.0 |     | 0   |     | 685  |     | 0.42 | 6.43  |
| 91261 | 813 |     |     | STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA  | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.  |     | 15.0 | 3.0 |     | 0   |     | 544  |     | 0.42 | 5.02  |
| 91263 | 813 |     |     | STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA  | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.  |     | 15.0 | 3.0 |     | 0   |     | 649  |     | 0.42 | 6.07  |
| 91265 | 813 |     |     | STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA  | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.  |     | 15.0 | 3.0 |     | 0   |     | 649  |     | 0.42 | 6.07  |
| 91267 | 813 |     |     | STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA   | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.  |     | 15.0 | 3.0 |     | 0   |     | 649  |     | 0.42 | 6.07  |
| 91269 | 813 |     |     | STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA   | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.  |     | 15.0 | 3.0 |     | 0   |     | 1394 |     | 0.42 | 13.52 |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY  | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 91271 | 813 |     |     | STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA                           | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.   |     | 15.0 | 3.0 |     | 0   |     | 649  |     | 0.42 | 6.07  |
| 91273 | 813 |     |     | STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA                              | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.   |     | 15.0 | 3.0 |     | 0   |     | 255  |     | 0.42 | 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   |     | 1229 |     | 0.42 | 11.87 |
| 91277 | 813 |     |     | STANOVENÍ p-ANCA ELISA                                   | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.   |     | 15.0 | 3.0 |     | 0   |     | 673  |     | 0.42 | 6.31  |
| 91279 | 813 |     |     | STANOVENÍ c-ANCA ELISA                                   | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.   |     | 15.0 | 3.0 |     | 0   |     | 673  |     | 0.42 | 6.31  |
| 91281 | 813 |     |     | STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA                      | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut (24 hod).  |     | 15.0 | 3.0 |     | 0   |     | 668  |     | 0.42 | 6.26  |
| 91283 | 813 |     |     | STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM | Testem jsou stanovovány protilátky proti spermiím v séru infertilních žen.                                      |     | 15.0 | 3.0 |     | 0   |     | 291  |     | 0.42 | 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   |     | 508  |     | 0.42 | 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   |     | 418  |     | 0.42 | 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   |     | 286  |     | 0.42 | 2.44  |
| 91291 | 813 |     |     | STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA         | Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min.   |     | 15.0 | 3.0 |     | 0   |     | 399  |     | 0.42 | 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   |     | 329  |     | 0.42 | 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   |     | 644  |     | 0.42 | 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   |     | 372  |     | 0.42 | 3.3   |
| 91299 | 813 |     |     | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU IX / ELISA         | Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 h.  |     | 15.0 | 3.0 |     | 0   |     | 2129 |     | 0.42 | 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   |     | 2129 |     | 0.42 | 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   |     | 501  |     | 0.56 | 4.45  |
| 91315 | 813 |     |     | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISČÍCH            | Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.              |     | 20.0 | 4.0 |     | 0   |     | 170  |     | 0.56 | 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   |     | 343  |     | 0.56 | 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   |     | 343  |     | 0.56 | 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   |     | 343  |     | 0.56 | 2.87  |
| 91323 | 813 |     |     | PRŮKAZ ANCA IF   | Kalkulace pro jeden titr jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.                      |     | 20.0 | 4.0 |     | 0   |     | 203  |     | 0.56 | 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   |     | 158  |     | 0.56 | 1.02  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|
| 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   |     | 189  |     | 0.56 | 1.33 |
| 91329 | 813 |     |     | STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNĚ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ) | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky.   |     | 20.0  | 4.0  |     | 0   |     | 195  |     | 0.56 | 1.39 |
| 91331 | 813 |     |     | STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)  | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.  |     | 8.0   | 1.6  |     | 0   |     | 58   |     | 0.23 | 0.35 |
| 91333 | 813 |     |     | ROSE - WAALERŮV TEST   |  |     | 8.0   | 1.6  |     | 0   |     | 39   |     | 0.23 | 0.16 |
| 91335 | 813 |     |     | PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A   | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.  |     | 12.0  | 2.0  |     | 0   |     | 107  |     | 0.34 | 0.73 |
| 91337 | 813 |     |     | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI IgA A  | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.  |     | 20.0  | 4.0  |     | 0   |     | 95   |     | 0.56 | 0.39 |
| 91339 | 813 |     |     | PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A   | Nezahrnuje dobu inkubace a přípravu supernatantu sekretu.  |     | 24.0  | 4.8  |     | 0   |     | 144  |     | 0.68 | 0.76 |
| 91341 | 813 |     |     | PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab Gelatin A  | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.  |     | 20.0  | 4.0  |     | 0   |     | 154  |     | 0.56 | 0.98 |
| 91343 | 813 |     |     | PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A  | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.  |     | 12.0  | 2.4  |     | 0   |     | 111  |     | 0.34 | 0.77 |
| 91345 | 813 |     |     | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A   | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.  |     | 12.0  | 2.4  |     | 0   |     | 111  |     | 0.34 | 0.77 |
| 91349 | 813 |     |     | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU   | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.  |     | 10.0  | 2.0  |     | 0   |     | 172  |     | 0.28 | 1.44 |
| 91351 | 813 |     |     | MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab   |  |     | 30.0  | 6.0  |     | 0   |     | 536  |     | 0.85 | 4.51 |
| 91353 | 813 |     |     | URČENÍ TRÍD 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   |     | 667  |     | 0.85 | 5.82 |
| 91355 | 813 |     |     | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM   | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.  |     | 6.0   | 1.0  |     | 0   |     | 38   |     | 0.17 | 0.21 |
| 91357 | 813 |     |     | STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA   | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.  |     | 10.0  | 2.0  |     | 0   |     | 556  |     | 0.28 | 5.28 |
| 91359 | 813 |     |     | STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50   | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.  |     | 33.0  | 6.6  |     | 0   |     | 168  |     | 0.93 | 0.75 |
| 91361 | 813 |     |     | STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50  | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.  |     | 70.0  | 14.0 |     | 0   |     | 365  |     | 1.97 | 1.68 |
| 91363 | 813 |     |     | STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY  | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.  |     | 8.0   | 1.6  |     | 0   |     | 422  |     | 0.23 | 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   |     | 1078 |     | 6.77 | 4.01 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 3726 |     | 10.15 | 27.11 |
| 91369 | 813 |     |     | URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMIÍ LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC                                   | Test určuje přítomnost a vlastnosti akrosomu ve spermích na základě vazby lektinu z Pisum sativum.  |     | 50.0  | 10.0 |     | 0   |     | 277  |     | 1.41  | 1.36  |
| 91371 | 813 |     |     | PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE  | Průkaz protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.  |     | 20.0  | 4.0  |     | 0   |     | 224  |     | 0.56  | 1.68  |
| 91373 | 813 |     |     | PRŮKAZ ANTI nRNP PROTILÁTEK pIE   | Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.   |     | 20.0  | 4.0  |     | 0   |     | 426  |     | 0.56  | 3.7   |
| 91375 | 813 |     |     | PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE   | Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.   |     | 20.0  | 4.0  |     | 0   |     | 426  |     | 0.56  | 3.7   |
| 91377 | 813 |     |     | PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE  | Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.   |     | 20.0  | 4.0  |     | 0   |     | 428  |     | 0.56  | 3.72  |
| 91379 | 813 |     |     | PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE  | Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.   |     | 20.0  | 4.0  |     | 0   |     | 428  |     | 0.56  | 3.72  |
| 91381 | 813 |     |     | PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE   | Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.   |     | 20.0  | 4.0  |     | 0   |     | 353  |     | 0.56  | 2.97  |
| 91383 | 813 |     |     | PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE   | Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.   |     | 20.0  | 4.0  |     | 0   |     | 353  |     | 0.56  | 2.97  |
| 91385 | 813 |     |     | PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE   | Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.   |     | 20.0  | 4.0  |     | 0   |     | 255  |     | 0.56  | 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   |     | 223  |     | 0.56  | 1.67  |
| 91389 | 813 |     |     | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE   | Nezahrnuje inkubaci 24 hod a promytí 12 hod.  |     | 20.0  | 4.0  |     | 0   |     | 127  |     | 0.56  | 0.71  |
| 91391 | 813 |     |     | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE                                | Nezahrnuje inkubaci 24 hod a promytí 12 hod.  |     | 20.0  | 4.0  |     | 0   |     | 233  |     | 0.56  | 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   |     | 685  |     | 0.56  | 6.29  |
| 91395 | 813 |     |     | STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE  | Nezahrnuje inkubaci 24 hod a promytí 12 hod.  |     | 20.0  | 4.0  |     | 0   |     | 167  |     | 0.56  | 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   |     | 1207 |     | 1.35  | 10.72 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 2013 |     | 9.31 | 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   |     | 1442 |     | 4.62 | 9.8   |
| 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   |     | 779  |     | 2.26 | 5.53  |
| 91415 | 813 |     |     | AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)  | Nezahrnuty několikadenní kultivace.  |     | 306.0 | 38.0 |     | 0   |     | 1700 |     | 8.63 | 8.37  |
| 91417 | 813 |     |     | BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)  | Nezahrnuty několikadenní kultivace.  |     | 216.0 | 20.0 |     | 0   |     | 1263 |     | 6.09 | 6.54  |
| 91419 | 813 |     |     | AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)   | Nezahrnuty několikadenní kultivace.  |     | 282.0 | 38.0 |     | 0   |     | 1691 |     | 7.95 | 8.96  |
| 91421 | 813 |     |     | BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)   | Nezahrnuty několikadenní kultivace.  |     | 176.0 | 20.0 |     | 0   |     | 1214 |     | 4.96 | 7.18  |
| 91423 | 813 |     |     | PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)  | Nezahrnuty inkubace delší než 30 min.  |     | 120.0 | 20.0 |     | 0   |     | 499  |     | 3.38 | 1.61  |
| 91425 | 813 |     |     | PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY  | Nezahrnuty inkubace delší než 30 min.  |     | 50.0  | 10.0 |     | 0   |     | 291  |     | 1.41 | 1.5   |
| 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   |     | 216  |     | 0.42 | 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   |     | 274  |     | 0.42 | 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   |     | 494  |     | 1.41 | 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   |     | 165  |     | 0.28 | 1.37  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 91435 | 813 |     |     | DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ   | Včetně promytí a standardizace počtu buněk. Počítáno na 5 ml výchozího materiálu. Výkon je možno užit pro odbornost 802 pouze s výkonem nebo výkony k průkazu intracelulárně uložených patogenů. |     | 15.0 | 3.0 |     | 0   |     | 295 |     | 0.42 | 2.53 |
| 91437 | 813 |     |     | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE                    | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.  |     | 20.0 | 7.0 |     | 0   |     | 377 |     | 0.56 | 3.21 |
| 91439 | 813 |     |     | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE                         | Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.  |     | 10.0 | 2.0 |     | 0   |     | 347 |     | 0.28 | 3.19 |
| 91441 | 813 |     |     | STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY  | Nezapočítány inkubace 16 - 24 hodin.   |     | 40.0 | 5.0 |     | 0   |     | 196 |     | 1.13 | 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   |     | 205 |     | 0.85 | 1.2  |
| 91445 | 813 |     |     | STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVE (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)         | Kalkulováno na nestimulovanou kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulans. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.   |     | 25.0 | 5.0 |     | 0   |     | 178 |     | 0.71 | 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   |     | 196 |     | 0.85 | 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   |     | 104 |     | 0.56 | 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   |     | 144 |     | 0.56 | 0.88 |
| 91453 | 813 |     |     | BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)   | Nezahrnuty inkubace 18-24 hodin. Kalkulováno na jeden mikrob.  |     | 20.0 | 4.0 |     | 0   |     | 196 |     | 0.56 | 1.4  |
| 91455 | 813 |     |     | STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ   | Kalkulováno na kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulans.  |     | 30.0 | 6.0 |     | 0   |     | 238 |     | 0.85 | 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   |     | 403 |     | 1.27 | 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   |     | 240 |     | 1.27 | 1.13 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 190  |     | 0.85  | 1.05  |
| 91463 | 813 |     |     | PRŮKAZ CYTOTOXICKÝCH BUNĚK LYTICKÝM TESTEM S BUŇKAMI ZNAČENÝMI 51Cr  | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.   |     | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 1345 |     | 1.27  | 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   |     | 1362 |     | 1.27  | 12.35 |
| 91467 | 813 |     |     | NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)   | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.   |     | 20.0  | 4.0   |     | 0   |     | 106  |     | 0.56  | 0.5   |
| 91469 | 813 |     |     | PENETRACE SPERMIÍ OVULAČNÍM HLENEM (KREMERŮV TEST)   | Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.   |     | 14.0  | 2.8   |     | 0   |     | 104  |     | 0.39  | 0.65  |
| 91471 | 813 |     |     | URČOVÁNÍ PROTITROFOBLASTOVÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN  | Test měří u infertilních žen protifotoblastovou aktivitu produktu periferních mononukleárních leukocytů po kultivaci se spermiemi partnera a s buňkami trofoblastové linie. Hodnotí se mírou potlačení proliferace buněk trofoblastové linie in vitro. Test j |     | 400.0 | 80.0  |     | 0   |     | 3058 |     | 11.28 | 19.3  |
| 91473 | 813 |     |     | URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN   | Test měří u infertilních žen embryotoxickou aktivitu produktu periferních mononukleárních leukocytů po kultivaci se spermiemi partnera. Embryotoxická aktivita se hodnotí testem in vivo in vitro. Test je možno provést maximálně 3x za těhotenství.         |     | 800.0 | 160.0 |     | 0   |     | 6027 |     | 22.56 | 37.71 |
| 91475 | 813 |     |     | INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ | Na žádost ošetřujícího lékaře.  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 158  |     | 0.42  | 1.16  |
| 91479 | 813 |     |     | TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE              | S dodatečným záznamem v dokumentaci.  |     | 15.0  | 15.0  |     | 0   |     | 125  |     | 0.42  | 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   |     | 782  |     | 0.71  | 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   |     | 761  |     | 0.17  | 7.44  |
| 91485 | 813 |     |     | STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) NEFELOMETRICKY V SÉRU  |   |     | 4.0   | 0.5   |     | 0   |     | 264  |     | 0.11  | 2.53  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 237  |     | 0.17 | 2.2   |
| 91489 | 813 |     |     | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU                  | Kalkulováno pro jeden izotyp protilátky.  |     | 8.0  | 1.0  |     | 0   |     | 572  |     | 0.23 | 5.49  |
| 91491 | 813 |     |     | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU                | Kalkulováno pro jeden izotyp protilátky.  |     | 8.0  | 1.0  |     | 0   |     | 259  |     | 0.23 | 2.36  |
| 91493 | 813 |     |     | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ | 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   |     | 399  |     | 0.23 | 3.76  |
| 91495 | 813 |     |     | AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD   | Vyšetření autoprotilátek proti dekarboxyláze kyseliny glutamové imunoanalytickou metodou.   |     | 15.0 | 1.5  |     | 0   |     | 596  |     | 0.42 | 5.54  |
| 91497 | 813 |     |     | AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA   | Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti ostrůvkům pankratu (ICA - Islet Cell Antibodies) ve vzorcích biologického materiálu.   |     | 20.0 | 1.5  |     | 0   |     | 505  |     | 0.56 | 4.49  |
| 91499 | 813 |     |     | AUTOPROTILÁTKY IA2   | Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti tyrozinové fosfatáze (IA2) ve vzorcích biologického materiálu.   |     | 15.0 | 1.5  |     | 0   |     | 951  |     | 0.42 | 9.09  |
| 91501 | 813 |     |     | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY        | Imunochemické stanovení antiimunoglobulinových protilátek (zpravidla třídy IgM).  |     | 4.0  | 0.5  |     | 0   |     | 110  |     | 0.11 | 0.99  |
| 91503 | 813 |     |     | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY        | Imunochemické stanovení protilátek proti streptolysin O.  |     | 4.0  | 0.5  |     | 0   |     | 110  |     | 0.11 | 0.99  |
| 91551 | 813 |     |     | STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE                        | Zahrnuta nestimulovaná kontrola. Nezahrnutý inkubace delší než 30 minut.  |     | 35.0 | 15.0 |     | 0   |     | 930  |     | 0.99 | 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   |     | 529  |     | 0.85 | 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   |     | 1237 |     | 0.9  | 11.47 |
| 91557 | 813 |     |     | URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - ZÁKLADNÍ SET           | Senzitivní metodika pro přesné určení specificity 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   |     | 327  |     | 0.28 | 2.99  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 91559 | 813 |     |     | URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - STANDARDNÍ SET                | Senzitivní metodika pro přesné určení specificity 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   |     | 2423 |     | 0.28 | 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   |     | 907  |     | 0.37 | 8.7   |
| 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   |     | 1428 |     | 1.41 | 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   |     | 293  |     | 0.23 | 2.7   |
| 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   |     | 310  |     | 0.23 | 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   |     | 473  |     | 0.17 | 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   |     | 125  |     | 0.42 | 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   |     | 801  |     | 1.41 | 6.6   |
| 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   |     | 1462 |     | 4.23 | 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   |     | 567  |     | 1.69 | 3.98  |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 225  |     | 0.56 | 1.69  |
| 92121 | 814 |     |     | STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ - 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   |     | 1217 |     | 1.69 | 10.48 |
| 92123 | 814 |     |     | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAFIÍ 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   |     | 1371 |     | 2.54 | 11.17 |
| 92125 | 814 |     |     | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAFIÍ 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   |     | 2310 |     | 4.79 | 18.31 |
| 92127 | 814 |     |     | TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ - 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   |     | 2204 |     | 5.08 | 16.96 |
| 92129 | 814 |     |     | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ - 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   |     | 685  |     | 1.69 | 5.16  |
| 92131 | 814 |     |     | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ - 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   |     | 1032 |     | 1.69 | 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   |     | 549  |     | 0.42 | 5.07  |
| 92135 | 814 |     |     | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT  | Imunochemický orientační záchyt skupiny látek v biologickém materiálu.   |     | 5.0   | 5.0   |     | 0   |     | 425  |     | 0.14 | 4.11  |
| 92137 | 814 |     |     | IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAFIE 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   |     | 3689 |     | 5.08 | 31.81 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 92139 | 814 |     |     | STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO VÍCESTUPŇOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU                          | Stanovení látek polarograficky po více­stupňové úpravě vzorku. Stanovení např. olova, thalia, kadmia.  |     | 20.0  | 20.0  |     | 0   |     | 322  |     | 0.56 | 2.66  |
| 92141 | 814 |     |     | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ                                | Specifické stanovení ethanolu v biologickém vzorku pomocí plynové chromatografie (GC).   |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 437  |     | 0.28 | 4.09  |
| 92143 | 814 |     |     | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRÁFIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE | Průkaz přítomnosti předem specifikované látky, např. léčiva, drogy, ve vzorku pomocí vysoce účinné kapalinové chromatografie s detekcí diodového pole (HPLC - DAD) po extrakci specifickými postupy. |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 1604 |     | 1.69 | 14.35 |
| 92145 | 814 |     |     | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ                             | 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   |     | 912  |     | 1.69 | 7.43  |
| 92147 | 814 |     |     | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRÁFIÍ 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   |     | 831  |     | 0.85 | 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   |     | 2136 |     | 2.82 | 18.54 |
| 92153 | 814 |     |     | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRÁFIÍ 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   |     | 1597 |     | 2.54 | 13.43 |
| 92155 | 814 |     |     | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ                                 | Stanovení specifikovaných extraktivních látek, např. léčiv, drog, glykolů aj. pomocí plynové chromatografie (GC) po specifické úpravě biologického vzorku.   |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 1200 |     | 1.69 | 10.31 |
| 92157 | 814 |     |     | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRÁFIE                        | Stanovení specifikovaných extraktivních látek, léčiv, drog aj. pomocí vysoce účinné kapalinové chromatografie (HPLC) po specifické úpravě biologického vzorku.                                       |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 1610 |     | 1.69 | 14.41 |
| 92159 | 814 |     |     | STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU                                      | Stanovení fluoridů v biologickém vzorku iontově selektivní elektrodou.   |     | 5.0   | 5.0   |     | 0   |     | 104  |     | 0.14 | 0.9   |
| 92161 | 814 |     |     | MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN  | Determinace hub a rostlin mikroskopicky v čerstvém a suchém rostlinném materiálu, v žaludečném a střevním obsahu, houbovém pokrmu.   |     | 130.0 | 130.0 |     | 0   |     | 1282 |     | 3.67 | 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   |     | 1711 |     | 3.38 | 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   |     | 1825 |     | 3.38 | 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   |     | 567  |     | 1.69 | 3.98  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 872  |     | 0.85 | 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   |     | 225  |     | 0.28 | 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   |     | 121  |     | 0.28 | 0.93  |
| 92175 | 814 |     |     | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU  | Stanovení koncentrace např. kyanidů, paraquatu, fenolu, kyseliny mandlové, fenylglyoxylové, trichloroctové, trichlorethanolu, sirouhliku, aj. v biologickém vzorku po složité úpravě.   |     | 10.0  | 10.0  |     | 0   |     | 167  |     | 0.28 | 1.39  |
| 92177 | 814 |     |     | TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ   | Průkaz přítomnosti neznámých těkavých látek (např. organických rozpouštědel) v biologickém vzorku systematickými postupy plynové chromatografie (GC).   |     | 120.0 | 120.0 |     | 0   |     | 1531 |     | 3.38 | 11.93 |
| 92181 | 814 |     |     | TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ  | Stanovení specifikovaných těkavých látek (např. organických rozpouštědel, alkoholů) v biologickém vzorku pomocí plynové chromatografie (GC).  |     | 30.0  | 30.0  |     | 0   |     | 818  |     | 0.85 | 7.33  |
| 92183 | 814 |     |     | STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK   | Nespecifické stanovení ethanolu na základě stanovení sumy těkavých redukcujících látek iodometrickou titrací dle Widmarka.  |     | 5.0   | 5.0   |     | 0   |     | 65   |     | 0.14 | 0.51  |
| 92185 | 814 |     |     | IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ                                    | Cílená izolace látky z biologického materiálu, případně z jiné matrice, pro cílený průkaz metodou GC-MS. Předchází výkonu č. 92187 Extraktivní látky - cílený průkaz (kvalitativní vyšetření) plynovou chromatografií s hmotovou spektrometrií ((GC-MS)       |     | 40.0  | 10.0  |     | 0   |     | 394  |     | 1.13 | 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   |     | 1441 |     | 3.1  | 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   |     | 1228 |     | 3.1  | 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   |     | 3065 |     | 7.05 | 23.6  |
| 93111 | 815 |     |     | SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)   | Imunoanalytické stanovení SP 1 ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.  |     | 10.0  | 1.5   |     | 0   |     | 262  |     | 0.28 | 2.34  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY   | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|
| 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   |     | 218  |     | 0.31 | 1.87 |
| 93115 | 815 |     |     | FOLÁTY   | Imunoanalytické stanovení listové kyseliny v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.  |     | 12.0  | 1.5  |     | 0   |     | 249  |     | 0.34 | 2.15 |
| 93117 | 815 |     |     | 11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION                       | Imunoanalytické stanovení 11-BETA-hydroxyandrostendionu v séru, plasmě, nebo v plodové vodě, vyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.   |     | 30.0  | 15.0 |     | 0   |     | 401  |     | 0.85 | 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 chromatografii. V so |     | 185.0 | 38.0 |     | 0   |     | 1252 |     | 5.22 | 7.3  |
| 93121 | 815 |     |     | SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)          | Fluoroimunoanalytická metoda vyhledávání vrozené novorozenecké hypothyreózy v suché krevní kapce. Výkon lze v případě absence čísla pojištěnce (novorozence) při odběru vykazovat na číslo pojištěnky - matky, a to i opakovaně v případě vícečetného těhotens  |     | 9.0   | 3.0  |     | 0   |     | 114  |     | 0.25 | 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 pojištěnce (novorozence) při odběru vykazovat na číslo pojištěnky - matky, a to i opakovaně v případě vícečet  |     | 9.0   | 3.0  |     | 0   |     | 162  |     | 0.25 | 1.37 |
| 93125 | 815 |     |     | ALDOSTERON   | Imunoanalytické stanovení aldosteronu v plasmě (séru) nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.  |     | 10.0  | 1.5  |     | 0   |     | 169  |     | 0.28 | 1.41 |
| 93127 | 815 |     |     | ESTRIOL  | Imunoanalytické stanovení estriolu v plasmě (séru) nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.   |     | 10.0  | 1.5  |     | 0   |     | 193  |     | 0.28 | 1.65 |
| 93129 | 815 |     |     | FOLITROPIN (FSH)                                   | Imunoanalytické stanovení FSH v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.   |     | 10.0  | 1.5  |     | 0   |     | 160  |     | 0.28 | 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   |     | 186  |     | 0.34 | 1.52 |
| 93133 | 815 |     |     | LUTROPIN (LH)                                      | Imunoanalytické stanovení LH v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.  |     | 10.0  | 1.5  |     | 0   |     | 160  |     | 0.28 | 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   |     | 291  |     | 0.37 | 2.54 |
| 93137 | 815 |     |     | PROGESTERON  | Imunoanalytické stanovení progesteronu v plasmě (séru), nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.  |     | 10.0  | 1.5  |     | 0   |     | 176  |     | 0.28 | 1.48 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ                                       | VYS  | ZUM | TVY  | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 93139 | 815 |     |     | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)                | Imunoanalytické stanovení ACTH ve vzorcích plasm (neheparinizované) s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.                               |     | 10.0 | 1.5 |     | 0   |     | 404 |     | 0.28 | 3.76 |
| 93141 | 815 |     |     | KALCITONIN                                | Imunoanalytické stanovení kalcitoninu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.  |     | 10.0 | 1.5 |     | 0   |     | 361 |     | 0.28 | 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   |     | 163 |     | 0.28 | 1.35 |
| 93145 | 815 |     |     | C-PEPTID                                  | Imunoanalytické stanovení c-peptidu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.  |     | 10.0 | 1.5 |     | 0   |     | 189 |     | 0.28 | 1.61 |
| 93147 | 815 |     |     | ENDORFINY                                 | Imunoanalytické stanovení beta-endorfinu ve vzorku séra, likvoru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.                                  |     | 10.0 | 1.5 |     | 0   |     | 489 |     | 0.28 | 4.61 |
| 93149 | 815 |     |     | ESTRADIOL                                 | Imunoanalytické stanovení estradiolu v plazmě (séru), nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.                       |     | 10.0 | 1.5 |     | 0   |     | 196 |     | 0.28 | 1.68 |
| 93151 | 815 |     |     | FERRITIN                                  | Imunoanalytické stanovení ferritinu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.  |     | 10.0 | 1.5 |     | 0   |     | 226 |     | 0.28 | 1.98 |
| 93153 | 815 |     |     | GASTRIN                                   | Imunoanalytické stanovení gastrinu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.   |     | 14.0 | 2.0 |     | 0   |     | 263 |     | 0.39 | 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   |     | 194 |     | 0.28 | 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   |     | 190 |     | 0.34 | 1.56 |
| 93159 | 815 |     |     | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)                  | Imunoanalytické stanovení lidského choriogonadotropinu v séru - gyn. indik. s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.                       |     | 13.0 | 1.5 |     | 0   |     | 185 |     | 0.37 | 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   |     | 156 |     | 0.28 | 1.28 |
| 93163 | 815 |     |     | PROSTAGLANDINY                            | Imunoanalytické stanovení prostaglandinů ve vzorcích séra a plasm s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.                                 |     | 19.0 | 2.5 |     | 0   |     | 395 |     | 0.54 | 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   |     | 305 |     | 0.85 | 2.2  |
| 93167 | 815 |     |     | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)         | Imunoanalytické stanovení NSE ve vzorcích lidského séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.   |     | 10.0 | 1.5 |     | 0   |     | 459 |     | 0.28 | 4.31 |
| 93169 | 815 |     |     | OSTEOKALCIN                               | Imunoanalytické stanovení osteokalcinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.   |     | 10.0 | 1.5 |     | 0   |     | 527 |     | 0.28 | 4.99 |
| 93171 | 815 |     |     | PARATHORMON                               | Imunoanalytické stanovení C-PTH v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.  |     | 10.0 | 1.5 |     | 0   |     | 559 |     | 0.28 | 5.31 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 1558 |     | 1.13 | 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   |     | 181  |     | 0.28 | 1.53  |
| 93177 | 815 |     |     | PROLAKTIN                                    | Imunoanalytické stanovení prolaktinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.  |     | 10.0 | 1.5  |     | 0   |     | 169  |     | 0.28 | 1.41  |
| 93179 | 815 |     |     | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)          | Imunoanalytické stanovení PRA s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.  |     | 20.0 | 2.5  |     | 0   |     | 350  |     | 0.56 | 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   |     | 198  |     | 0.34 | 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   |     | 262  |     | 0.34 | 2.28  |
| 93185 | 815 |     |     | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)                  | Imunoanalytické stanovení celkového trijodtyroninu s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.   |     | 10.0 | 1.5  |     | 0   |     | 130  |     | 0.28 | 1.02  |
| 93187 | 815 |     |     | TYROXIN CELKOVÝ (TT4)                        | Imunoanalytické stanovení celkového tyroxinu s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.   |     | 10.0 | 1.5  |     | 0   |     | 130  |     | 0.28 | 1.02  |
| 93189 | 815 |     |     | TYROXIN VOLNÝ (FT4)                          | Imunoanalytické stanovení volného tyroxinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.  |     | 10.0 | 1.5  |     | 0   |     | 180  |     | 0.28 | 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   |     | 176  |     | 0.28 | 1.48  |
| 93193 | 815 |     |     | THYMIDINKINÁZA                               | Imunoanalytické stanovení (REA) thymidinkinázy ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.  |     | 20.0 | 1.5  |     | 0   |     | 260  |     | 0.56 | 2.04  |
| 93195 | 815 |     |     | TYREOTROPIN (TSH)                            | Imunoanalytické stanovení tyreotropinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.  |     | 10.0 | 1.5  |     | 0   |     | 173  |     | 0.28 | 1.45  |
| 93197 | 815 |     |     | TROMBOGLOBULIN - BETA                        | Imunoanalytické stanovení tromboglobulinu - beta v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.  |     | 10.0 | 1.5  |     | 0   |     | 278  |     | 0.28 | 2.5   |
| 93199 | 815 |     |     | TYREOGLOBULIN (TG)                           | Imunoanalytické stanovení tyreoglobulinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.  |     | 10.0 | 1.5  |     | 0   |     | 262  |     | 0.28 | 2.34  |
| 93211 | 815 |     |     | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)              | Imunoanalytické stanovení TBG ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.   |     | 11.0 | 1.5  |     | 0   |     | 235  |     | 0.31 | 2.04  |
| 93213 | 815 |     |     | VITAMIN B12                                  | Imunoanalytické stanovení vitamínu B12 v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.  |     | 12.0 | 1.8  |     | 0   |     | 250  |     | 0.34 | 2.16  |
| 93215 | 815 |     |     | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)                 | Imunoanalytické stanovení AFP ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.   |     | 10.0 | 1.5  |     | 0   |     | 183  |     | 0.28 | 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   |     | 411  |     | 0.28 | 3.83  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 93219 | 815 |     |     | INZULÍN PROTILÁTKY   | Imunoanalytické stanovení protilátek proti inzulinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.  |     | 8.0   | 1.5   |     | 0   |     | 133  |     | 0.23  | 1.1   |
| 93221 | 815 |     |     | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)   | Imunoanalytické stanovení CEA v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.  |     | 10.0  | 1.5   |     | 0   |     | 179  |     | 0.28  | 1.51  |
| 93223 | 815 |     |     | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPY  | 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   |     | 525  |     | 0.28  | 4.97  |
| 93225 | 815 |     |     | PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)  | Imunoanalytické stanovení PSA v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.  |     | 12.0  | 1.5   |     | 0   |     | 253  |     | 0.34  | 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   |     | 938  |     | 0.28  | 9.1   |
| 93229 | 815 |     |     | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)   | Imunoanalytické stanovení TPA ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.  |     | 10.0  | 1.5   |     | 0   |     | 525  |     | 0.28  | 4.97  |
| 93231 | 815 |     |     | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY   | Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti tyreoglobulinu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.  |     | 10.0  | 1.5   |     | 0   |     | 393  |     | 0.28  | 3.65  |
| 93233 | 815 |     |     | STANOVENÍ ALFA-ADRENERGŇÍCH 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   |     | 1604 |     | 1.97  | 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   |     | 585  |     | 0.28  | 5.57  |
| 93237 | 815 |     |     | BETA-ANDRENERGŇÍ RECEPTORY 1 BODOVOU METODOU   | Izolace lymfocytů, inkubace s radioligandem 3H-dihydroalprenololem v přítomnosti a nepřítomnosti nadbytku neznačeného ligandu (propranololu), změření radioaktivity navázané na lymfocyty, výpočet specifické vazby, zhodnocení výsledků.                      |     | 25.0  | 25.0  |     | 0   |     | 509  |     | 0.71  | 4.38  |
| 93239 | 815 |     |     | BETA-ANDRENERGŇÍ 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   |     | 1398 |     | 3.95  | 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   |     | 4356 |     | 11.42 | 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   |     | 715  |     | 0.56  | 6.59  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY  | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 93245 | 815 |     |     | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)  | Imunoanalytické stanovení koncentrace volného trijodtyroninu v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení   |     | 9.0  | 2.0 |     | 0   |     | 181 |     | 0.25 | 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   |     | 573 |     | 0.23 | 5.5  |
| 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   |     | 440 |     | 0.31 | 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   |     | 430 |     | 0.31 | 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   |     | 429 |     | 0.31 | 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   |     | 440 |     | 0.31 | 4.09 |
| 93257 | 815 |     |     | NTX  | Imunoanalytické stanovení degradačních produktů kolagenu typu I (N-terminální fragment telopeptidu) v moči.   |     | 10.0 | 1.5 |     | 0   |     | 448 |     | 0.28 | 4.2  |
| 93259 | 815 |     |     | CROSSLAPS  | Imunoanalytické stanovení degradačních produktů kolagenu typu I (C-terminální fragment telopeptidu) v moči.   |     | 10.0 | 1.5 |     | 0   |     | 588 |     | 0.28 | 5.6  |
| 93261 | 815 |     |     | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4   | Imunoanalytické stanovení nádorového antigenu CA 72-4 ve vzorcích biologického materiálu.   |     | 9.0  | 1.5 |     | 0   |     | 660 |     | 0.25 | 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   |     | 298 |     | 0.34 | 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 µm g/l. |     | 6.0  | 2.0 |     | 0   |     | 649 |     | 0.17 | 6.32 |
| 93267 | 815 |     |     | VOLNÝ TESTOSTERON  | Stanovení koncentrace volného testosteronu ve vzorcích biologického materiálu imunoanalytickou metodou  |     | 6.0  | 1.5 |     | 0   |     | 309 |     | 0.17 | 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   |     | 344 |     | 0.17 | 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   |     | 584 |     | 0.17 | 5.67 |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 716  |     | 0.28  | 6.88  |
| 93281 | 815 |     |     | STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVNI KAPCE - NOVOROZENECKÝ SCREENING CYSTICKÉ FIBRÓZY | Imunoanalytická metoda pro vyhledávání vrozené cystické fibrózy na základě stanovení koncentrace imunoreaktivního trypsinogenu v suchých kapkách krve na filtračním papírku odebraných v rámci novorozeneckého screeningu. Výkon lze v případě absence čísla      |     | 3.0   | 1.0   |     | 0   |     | 130  |     | 0.08  | 1.22  |
| 94111 | 816 |     |     | ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVI   | 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   |     | 1674 |     | 4.23  | 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 prenatální diagnózy (analogie pro vyšetření nádorových tkání).   |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 492  |     | 1.69  | 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   |     | 9295 |     | 23.69 | 69.26 |
| 94117 | 816 |     |     | CHROMOZOMÁLNÍ VYŠETŘENÍ MIKROMANIPULAČNÍ ISOLACÍ MITÓZ  | Metoda umožňuje vyšetřit chromozomálně první mitózy kolonií, které se objeví in vitro již v prvním týdnu kultivace. Je proto zásadním přínosem pro prenatální diagnostiku preimplantační v 1-3 trimestru u pomalu rostoucích kultur plodových buněk, či kultur so |     | 300.0 | 300.0 |     | 0   |     | 4930 |     | 8.46  | 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   |     | 1236 |     | 5.08  | 7.28  |
| 94121 | 816 |     |     | ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS  | Štěpení vzorku DNA jedním restriktivním enzymem, elektroforetická kontrola štěpení, preparativní agarózová elektroforéza a přenos fragmentů na membránu.  |     | 370.0 | 90.0  |     | 0   |     | 2358 |     | 10.43 | 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   |     | 2221 |     | 6.77  | 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   |     | 3418 |     | 18.05 | 16.13 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|
| 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   |     | 898   |     | 3.84  | 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   |     | 6484  |     | 16.92 | 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   |     | 6283  |     | 18.33 | 44.5  |
| 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 hodnotitelných) |     | 780.0 | 780.0 |     | 0   |     | 8162  |     | 22    | 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   |     | 3298  |     | 9.87  | 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   |     | 7929  |     | 22    | 57.29 |
| 94139 | 816 |     |     | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM STATIM (EXTRA POSTUP) | Kultivace zpracování a diferenciacní 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   |     | 7576  |     | 20.3  | 55.46 |
| 94141 | 816 |     |     | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ PHA STIMULACE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM                       | Kultivace, oddělené zpracování 2 kultur (48 a 72 hod.), diferenciacní barvení a zhodnocení karyotypu (z cca 10 metafází) přímo z mikroskopu nebo z fotografií.  |     | 930.0 | 930.0 |     | 0   |     | 10038 |     | 26.23 | 74.15 |
| 94143 | 816 |     |     | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM                   | Zpracování kostní dřeně (přímé nebo po 24 hodinové kultivaci) diferenciacní 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   |     | 8424  |     | 22.56 | 61.68 |
| 94145 | 816 |     |     | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM                  | Oddělené zpracování kultur (přímé a po 24 hod. kultivaci, diferenciacní barvení a hodnocení karyotypu z cca 15 mitóz přímo z mikroskopu a z fotografií.   |     | 900.0 | 900.0 |     | 0   |     | 9702  |     | 25.38 | 71.64 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY    | CTN    | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA   | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|--------|--------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|
| 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   | 12027 |     | 31.87 | 88.4  |
| 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   | 10679 |     | 28.2  | 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   | 7867  |     | 19.74 | 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   | 8469  |     | 17.77 | 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   | 12405 |     | 28.2  | 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. a diferenc. 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   | 12438 |     | 28.2  | 96.18 |
| 94159 | 816 |     |     | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBĚ KULTIVACI   | Zpracování choriových 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   | 9366  |     | 22.56 | 71.1  |
| 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   | 10571 |     | 22.56 | 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   | 10334 |     | 22.56 | 80.78 |
| 94165 | 816 |     |     | G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ   | Diferenciační G-pruhovací metoda provedená navíc ke standardní metodě.  |     | 90.0   | 90.0   |     |     | 0   | 869   |     | 2.54  | 6.15  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 94167 | 816 |     |     | Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ  | Fluorescenční barvení chromozomů provedené navíc ke standardní metodě.   |     | 180.0 | 180.0 |     | 0   |     | 2141 |     | 5.08 | 16.33 |
| 94169 | 816 |     |     | R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ  | Diferenciační R pruhovací metoda provedená navíc ke standardní metodě.   |     | 90.0  | 90.0  |     | 0   |     | 821  |     | 2.54 | 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   |     | 1088 |     | 3.38 | 7.5   |
| 94173 | 816 |     |     | C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ  | C pruhovací metoda provedená navíc ke standardní pruhovací metodě pro posouzení polymorfismů heterochromatinu.   |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 558  |     | 1.69 | 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   |     | 1014 |     | 3.38 | 6.76  |
| 94177 | 816 |     |     | VYŠETŘENÍ X CHROMATINU  | Ze sliznice tváře.   |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 661  |     | 1.69 | 4.92  |
| 94179 | 816 |     |     | VYŠETŘENÍ Y CHROMATINU  | Ze sliznice tváře nebo z buněk jiného původu.  |     | 60.0  | 60.0  |     | 0   |     | 716  |     | 1.69 | 5.47  |
| 94181 | 816 |     |     | ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY  | Z fotografie.  |     | 45.0  | 45.0  |     | 0   |     | 295  |     | 1.27 | 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   |     | 382  |     | 0.82 | 3     |
| 94185 | 816 |     |     | SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING  | Přenos molekul nukleových kyselin z gelu na hybridizační membránu a jejich fixace.   |     | 62.0  | 15.0  |     | 0   |     | 402  |     | 1.75 | 2.27  |
| 94187 | 816 |     |     | ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND  | Inkorporace nukleotidů značených 32P do řetězce DNA.   |     | 93.0  | 15.0  |     | 0   |     | 959  |     | 2.62 | 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   |     | 562  |     | 1.64 | 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   |     | 422  |     | 1.64 | 2.58  |
| 94195 | 816 |     |     | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ   | Syntéza cDNA ze vzorku izolované RNA reverzní transkripcí nebo jiná lab. s odpovídajícím OV.   |     | 35.0  | 5.0   |     | 0   |     | 365  |     | 0.99 | 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   |     | 225  |     | 0.56 | 1.69  |
| 94199 | 816 |     |     | AMPLIFIKACE METODOU PCR   | Kvantitativní zmnožení vybraného úseku DNA v reakční směsi s dvojicí specifických primerů.   |     | 45.0  | 8.0   |     | 0   |     | 1000 |     | 1.27 | 8.73  |
| 94200 | 816 |     |     | (VZP) KVANTITATIVNÍ PCR (qPCR) V REÁLNÉM ČASE PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | Pouze pro IČZ<br>44564000,61004000,89301000,72931000,05002000,02004000.V výkon se provádí z indikace přísluš.klin.pracoviště v návaznosti na zahájení cílené biologické léčby.Vyštrř.počtu kopií zvolené cílové DNA,mutací,polymorfismů,popř.cDNA sekvenc.Měření flu |     | 48.0  | 30.0  |     | 0   |     | 7546 |     | 1.35 | 74.11 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD   | KAT | UMA  | UBO    |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|------|--------|
| 94201 | 816 |     |     | (VZP) FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU   | Pouze pro IČZ<br>44564000,61004000,89301000,72931000,05002000,02004000.V<br>ýkon se provádí z důvodů predikt.diagnost. v návaznosti na<br>indikaci cílené biologické léčby.Vyštř.počtu kopií<br>genu,chromozómu,oblasti chromoz.,telomery či detekce<br>chromozom.přestaveb. |     | 100.0 | 60.0  |     | 0   |     | 12774 |     | 2.82 | 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   |     | 6246  |     | 5.92 | 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   |     | 7679  |     | 7.9  | 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   |     | 170   |     | 0.42 | 1.28   |
| 94221 | 816 |     |     | (VZP) PŘÍMÁ SEKVENCE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU   |  |     |       |       |     | 0   |     | 0     |     | 0    | 0      |
| 94223 | 816 |     |     | (VZP) PŘÍMÁ SEKVENCE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU  |  |     |       |       |     | 0   |     | 0     |     | 0    | 0      |
| 94225 | 816 |     |     | (VZP) IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM                              |  |     |       |       |     | 0   |     | 0     |     | 0    | 0      |
| 94227 | 816 |     |     | (VZP) IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU   |  |     |       |       |     | 0   |     | 0     |     | 0    | 0      |
| 94229 | 816 |     |     | (VZP) IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU  |  |     |       |       |     | 0   |     | 0     |     | 0    | 0      |
| 94231 | 816 |     |     | (VZP) ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU   |  |     |       |       |     | 0   |     | 0     |     | 0    | 0      |
| 94233 | 816 |     |     | (VZP) ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU  |  |     |       |       |     | 0   |     | 0     |     | 0    | 0      |
| 94235 | 816 |     |     | (VZP) IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM   |  |     |       |       |     | 0   |     | 0     |     | 0    | 0      |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS | ZUM | TVY | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA | UBO |
|-------|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 94237 | 816 |     |     | (VZP) FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU                                      |     |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94239 | 816 |     |     | (VZP) FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU                                       |     |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94331 | 816 |     |     | (VZP) ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA                                      |     |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94333 | 816 |     |     | (VZP) ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA                                       |     |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94335 | 816 |     |     | (VZP) ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) |     |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94337 | 816 |     |     | (VZP) ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)  |     |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94341 | 816 |     |     | (VZP) SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU                    |     |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94343 | 816 |     |     | (VZP) SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU                     |     |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94345 | 816 |     |     | (VZP) CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU                          |     |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94347 | 816 |     |     | (VZP) CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU                           |     |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94351 | 816 |     |     | (VZP) STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU                           |     |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94353 | 816 |     |     | (VZP) STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU                            |     |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94355 | 816 |     |     | (VZP) IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) PRO EXTRAHUMÁNNÍ GENOM                           |     |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94357 | 816 |     |     | (VZP) ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)        |     |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94359 | 816 |     |     | (VZP) HLA TYPIZACE METODOU SSP   |     |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA | UBO |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 94811 | 816 |     |     | (VZP) 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).                                   |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94813 | 816 |     |     | (VZP) SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁŇĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁŇĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ | Separace mateřské deciduy a plodového choria je kritickým momentem pro úspěšnost molekulární prenatalní diagnózy (analogie pro vyšetření nádorových tkání).   |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94815 | 816 |     |     | (VZP) 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, digoxigenin). |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94817 | 816 |     |     | (VZP) CHROMOZOMÁLNÍ VYŠETŘENÍ MIKROMANIPULAČNÍ IZOLACÍ MITÓZ   | Metoda umožňuje vyšetřit chromozomálně první 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.      |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94821 | 816 |     |     | (VZP) ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS   | Štěpení vzorku DNA jedním restriktivním enzymem, elektroforetická kontrola štěpení, preparativní agarózová elektroforéza a přenos fragmentů na membránu.  |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94825 | 816 |     |     | (VZP) 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.                                 |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94827 | 816 |     |     | (VZP) ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU  | Při elektroforéze nukleových kyselin se separují krátké a velmi krátké fragmenty nukleových kyselin na běžné elektroforéze obtížně separovatelné.   |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94829 | 816 |     |     | (VZP) RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVĚ  | Kultivace, zpracování a diferenční barvení lymfocytů, zhodnocení karyotypu (z cca 10 metafází) přímo z mikroskopu nebo z fotografií. (Zohledněno 10% kultur bez mitóz).   |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94831 | 816 |     |     | (VZP) STANOVENÍ FRAGILNÍHO X Z PERIFERNÍ KRVĚ  | Speciální kultivace, zpracování a barvení lymfocytů, hodnocení fragilního X ve 100 buňkách u probanda, ve 150 buňkách u heterozygota. (Zohledněno 10% kultur bez hodnotitelných mitóz).   |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94833 | 816 |     |     | (VZP) VYŠETŘENÍ PROFÁZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVĚ S PRUHOVÁNÍM  | Kultivace za použití synchronizační metody nebo látek zpomalujících kontrakci chromozomů, zpracování a diferenční barvení, hodnocení prometafazických chromozomů (délky 850 pruhů v haploidní sadě) z cca 10 mitóz. (Zohledněno 10% kultur bez hodnotitelných)          |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA | UBO |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 94835 | 816 |     |     | (VZP) 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).                |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94837 | 816 |     |     | (VZP) ANALÝZA POZDÍ 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).   |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94839 | 816 |     |     | (VZP) RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM STATIM (EXTRA POSTUP) | Kultivace zpracování a diferenciacní 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).                                 |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94841 | 816 |     |     | (VZP) VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ PHA STIMULACE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM                       | Kultivace, oddělené zpracování 2 kultur (48 a 72 hod.), diferenciacní barvení a zhodnocení karyotypu (z cca 10 metafází) přímo z mikroskopu nebo z fotografií.  |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94843 | 816 |     |     | (VZP) RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM                   | Zpracování kostní dřeně (přímo nebo po 24 hodinové kultivaci) diferenciacní barvení a hodnocení karyotypu v cca 15 mitózách přímo z mikroskopu a z fotografií. (Zohledněno 30% kultur bez hodnotitel. výsledku).  |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94845 | 816 |     |     | (VZP) RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM                  | Oddělené zpracování kultur (přímé a po 24 hod. kultivaci, diferenciacní barvení a hodnocení karyotypu z cca 15 mitóz přímo z mikroskopu a z fotografií.   |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94847 | 816 |     |     | (VZP) 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  |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94849 | 816 |     |     | (VZP) VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM                          | Oddělené zpracování dvou kultur (přímé a po 24 hod. kultivace), diferenciacní 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) |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94851 | 816 |     |     | (VZP) VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE (BRÁT JAKO STATIMOVÉ)                                 | Kultivace, zpracování a diferenciacní barvení, zhodnocení karyotypu u cca 10 metafází přímo z mikroskopu nebo z fotografií. (Zohledněno 30% kultur bez hodnotitelných mitóz).   |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94853 | 816 |     |     | (VZP) VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY   | Dlouhodobá kultivace, zpracování, diferenciacní barvení amniových buněk, zhodnocení karyotypu v cca 20 mitózách dvou paralelních kultur (z toho 5 detailní analýzou) přímo z mikroskopu nebo z fotografií. (Zohledněno 10% kultur bez hodnotitelných mitóz).    | Z   |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA | UBO |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 94855 | 816 |     |     | (VZP) 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   |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94857 | 816 |     |     | (VZP) 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   |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94859 | 816 |     |     | (VZP) VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBÉ 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   |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94861 | 816 |     |     | (VZP) VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ   | Dlouhodobá kultivace, zpracování, diferenciacní 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   |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94863 | 816 |     |     | (VZP) VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH  | Dlouhodobá kultivace, zpracování, diferenciacní 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   |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94865 | 816 |     |     | (VZP) G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ   | Diferenciacní G-pruhovací metoda provedená navíc ke standardní metodě.   |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94867 | 816 |     |     | (VZP) Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ   | Fluorescenční barvení chromozomů provedené navíc ke standardní metodě.   |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94869 | 816 |     |     | (VZP) R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ   | Diferenciacní R pruhovací metoda provedená navíc ke standardní metodě.   |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94871 | 816 |     |     | (VZP) BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM  | Speciální barvicí technika pro průkaz organizátoru jadérka provedená navíc ke standardní pruhovací metodě.   |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94873 | 816 |     |     | (VZP) C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ   | C pruhovací metoda provedená navíc ke standardní pruhovací metodě pro posouzení polymorfismů heterochromatinu.   |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94875 | 816 |     |     | (VZP) 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.  |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94877 | 816 |     |     | (VZP) VYŠETŘENÍ X CHROMATINU   | Ze sliznice tváře.   |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94879 | 816 |     |     | (VZP) VYŠETŘENÍ Y CHROMATINU   | Ze sliznice tváře nebo z buněk jiného původu.  |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94881 | 816 |     |     | (VZP) ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY   | Z fotografie.  |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 94883 | 816 |     |     | (VZP) ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY  | DNA se restrikčními enzymy štěpí ve specifických sekvencích, které vyplývají z podstaty použitého enzymu.  |     |     |     |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 94885 | 816 |     |     | (VZP) SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING  | Přenos molekul nukleových kyselin z gelu na hybridizační membránu a jejich fixace.   |     |      |      |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0    |
| 94887 | 816 |     |     | (VZP) ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND  | Inkorporace nukleotidů značených 32P do řetězce DNA.   |     |      |      |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0    |
| 94889 | 816 |     |     | (VZP) HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU  | Radioaktivně (nebo neradioaktivně) značená DNA sonda se za specifických podmínek váže ke komplementárním řetězcům DNA na membráně.   |     |      |      |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0    |
| 94891 | 816 |     |     | (VZP) FOTOGRAFIE GELU   | Gel po elektroforéze se prosvítí UV světlem a fotografuje.   |     |      |      |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0    |
| 94893 | 816 |     |     | (VZP) ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN  | Při elektroforéze nukleových kyselin se separují fragmenty nukleových kyselin v elektrickém poli.  |     |      |      |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0    |
| 94895 | 816 |     |     | (VZP) SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPČÍ   | Syntéza cDNA ze vzorku izolované RNA reverzní transkripcí nebo jiná lab. s odpovídajícím OV.   |     |      |      |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0    |
| 94897 | 816 |     |     | (VZP) AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM  | Zviditelnění výsledků předchozí fáze analýzy nukleových kyselin; následuje po hybridizaci na membráně radioaktivně značenou sondou.  |     |      |      |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0    |
| 94911 | 816 |     |     | (VZP) 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 |     |      |      |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0    |
| 94913 | 816 |     |     | (VZP) 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 |     |      |      |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0    |
| 94915 | 816 |     |     | (VZP) 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.   |     |      |      |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0    |
| 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   | 318 | 0.85 | 2.33 |
| 95113 | 817 |     |     | STANOVENÍ ZÁKLADNÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY   | Zákl. prvě 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   | 58  | 0.28 | 0.3  |
| 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   | 27  | 0.08 | 0.19 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|---|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 211  |     | 0.56 | 1.55  |
| 95119 | 817 |     |     | CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ   | Fyzikální hodnocení kloubní tekutiny, její hodnocení v Burgerově komůrce v 50 malých čtvercích, diferenciální hodnocení leukocytů a vyhledání krystalů pomocí polarizačního mikroskopu. Včetně stanovení cytologické diagnózy.                                  |     | 65.0 | 65.0 |     | 0   |     | 579  |     | 1.83 | 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   |     | 207  |     | 0.42 | 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   |     | 207  |     | 0.42 | 1.65  |
| 95201 | 817 |     |     | VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI NUKLEOVÉ KYSELINY VYSOCE RIZIKOVÝCH TYPŮ HPV V CERVIKÁLNÍM STĚRU PRO SCREENING KARCINOMU DĚLOŽNÍHO HRDLA   | 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 mikroinvas.karcinomu cervixu s min.odstupem 6+ měsíců po operaci.Výkon se p  |     | 20.0 | 15.0 |     | 0   |     | 1063 |     | 0.56 | 10.07 |
| 96111 | 818 |     |     | SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ   | Vyšetření nestimulované agregace u pacientů s předpokládanou zvýšenou funkcí trombocytů. Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu.  |     | 5.0  | 2.0  |     | 0   |     | 52   |     | 0.14 | 0.38  |
| 96113 | 818 |     |     | PLAZMINOGEN - AKTIVITA   | Stanovení plazminogenu chromogenní metodou.   |     | 5.0  | 5.0  |     | 0   |     | 264  |     | 0.14 | 2.5   |
| 96115 | 818 |     |     | FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ  | Orientační stanovení aktivity FXIII v plazmě metodou sledování rozpouštění koagula v močovině.  |     | 5.0  | 4.0  |     | 0   |     | 88   |     | 0.14 | 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   |     | 121  |     | 0.11 | 1.1   |
| 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   |     | 294  |     | 0.14 | 2.8   |
| 96131 | 818 |     |     | FAKTOR XIII - PODJEDNOTKA S  | Stanovení koncentrace podjednotky S faktoru XIII v plazmě elektroimunodifuzí.   |     | 5.0  | 5.0  |     | 0   |     | 99   |     | 0.14 | 0.85  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 96139 | 818 |     |     | VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID  | Určení strukturálního defektu molekuly VWF: Ag dvourozměrnou elektroimunodifuzí.   |     | 10.0  | 5.0   |     | 0   |     | 511  |     | 0.28 | 4.83  |
| 96143 | 818 |     |     | T - PA AG   | Kvantitativní stanovení antigenu tkáňového aktivátoru plazminogenu v plazmě  |     | 10.0  | 5.0   |     | 0   |     | 914  |     | 0.28 | 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   |     | 189  |     | 0.11 | 1.78  |
| 96147 | 818 |     |     | PAI AKTIVITA  | Stanovení aktivity inhibitoru tkáňového aktivátoru plazminogenu v plazmě pomocí chromogenního substrátu.   |     | 5.0   | 5.0   |     | 0   |     | 516  |     | 0.14 | 5.02  |
| 96149 | 818 |     |     | PAI ANTIGEN   | Kvantitativní stanovení antigenu inhibitoru tkáňového aktivátoru plazminogenu v plazmě ELISA metodou.  |     | 10.0  | 5.0   |     | 0   |     | 891  |     | 0.28 | 8.63  |
| 96153 | 818 |     |     | T-PA AKTIVITA   | Stanovení aktivity tkáňového aktivátoru plazminogenu v plazmě pomocí chromogenního substrátu.  |     | 5.0   | 5.0   |     | 0   |     | 451  |     | 0.14 | 4.37  |
| 96155 | 818 |     |     | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR<br>KVANTITATIVNĚ                          | Kvantitativní stanovení von Willebrandova faktoru v plazmě metodou LIA, případně ELISA   |     | 5.0   | 5.0   |     | 0   |     | 406  |     | 0.14 | 3.92  |
| 96157 | 818 |     |     | STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK<br>ANTI XA                        | Stanovení koncentrace heparinu (UFH, LMWH) v plazmě.   |     | 5.0   | 5.0   |     | 0   |     | 350  |     | 0.14 | 3.36  |
| 96161 | 818 |     |     | ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ<br>HEMOGLOBIN                   | Stanovení nestabilního hemoglobinu v roztoku 17% izopropanolu.   |     | 5.0   | 2.0   |     | 0   |     | 30   |     | 0.14 | 0.16  |
| 96163 | 818 | A   |     | KREVNÍ OBRAZ  | Stanovení hodnot krevního obrazu s použitím odpovídajícího typu automatického analyzátoru.   |     | 3.0   | 0.5   |     | 0   |     | 25   |     | 0.08 | 0.17  |
| 96165 | 818 | A   |     | KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM<br>DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ   | Stanovení hodnot krevního obrazu s třípopulačním diferenciálním počtem leukocytů s použitím odpovídajícího typu automatického analyzátoru.   |     | 3.0   | 0.5   |     | 0   |     | 44   |     | 0.08 | 0.36  |
| 96167 | 818 |     |     | KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM<br>DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | Stanovení hodnot krevního obrazu s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů s použitím odpovídajícího typu automatického analyzátoru.  |     | 3.0   | 0.5   |     | 0   |     | 64   |     | 0.08 | 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   |     | 85   |     | 0.56 | 0.29  |
| 96175 | 818 |     |     | FILTRACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO ALLOGENNÍ A<br>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   |     | 1321 |     | 2.54 | 10.67 |
| 96177 | 818 |     |     | SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PŘI ABO<br>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   |     | 7575 |     | 3.38 | 72.37 |
| 96179 | 818 |     |     | SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO AUTOLOGNÍ<br>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   |     | 8090 |     | 3.38 | 77.52 |
| 96181 | 818 |     |     | ČISTĚNÍ (PURGING) KOSTNÍ DŘENĚ<br>INKUBACÍ S VEPESIDEM VP 16      |  |     | 180.0 | 180.0 |     | 0   |     | 3153 |     | 5.08 | 26.45 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY   | CTN   | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 96183 | 818 |     |     | KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLITU TEKUTÉHO DUSÍKU | Koncentrát jaderných buněk kostní dřene je v přítomnosti kryoprotektiva programově zmrazen na teplotu tekutého dusíku a při této teplotě skladován do transplantace.         |     | 150.0 | 150.0 |     | 0   |     | 5589 |     | 4.23 | 51.66 |
| 96185 | 818 |     |     | FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY  | Stanovení aktivity protrombinu v plasmě.   |     | 10.0  | 2.0   |     | 0   |     | 544  |     | 0.28 | 5.16  |
| 96187 | 818 |     |     | FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY  | Stanovení aktivity faktoru V v plasmě.   |     | 10.0  | 2.0   |     | 0   |     | 542  |     | 0.28 | 5.14  |
| 96189 | 818 |     |     | FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY  | Stanovení aktivity faktoru VII v plasmě.   |     | 10.0  | 2.0   |     | 0   |     | 649  |     | 0.28 | 6.21  |
| 96191 | 818 |     |     | FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY   | Stanovení aktivity faktoru VIII v plasmě.  |     | 10.0  | 2.0   |     | 0   |     | 589  |     | 0.28 | 5.61  |
| 96193 | 818 |     |     | FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY   | Stanovení aktivity faktoru IX. v plasmě.   |     | 10.0  | 2.0   |     | 0   |     | 589  |     | 0.28 | 5.61  |
| 96195 | 818 |     |     | FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY  | Stanovení aktivity faktoru X v plasmě.   |     | 10.0  | 2.0   |     | 0   |     | 563  |     | 0.28 | 5.35  |
| 96197 | 818 |     |     | FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY   | Stanovení aktivity faktoru XI v plasmě.  |     | 10.0  | 2.0   |     | 0   |     | 614  |     | 0.28 | 5.86  |
| 96199 | 818 |     |     | PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA   | Stanovení funkční aktivity proteinu C v plasmě koagulační nebo chromogenní metodou.  |     | 5.0   | 2.0   |     | 0   |     | 734  |     | 0.14 | 7.2   |
| 96211 | 818 |     |     | PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA   | Stanovení funkční aktivity proteinu S v plasmě.  |     | 5.0   | 2.0   |     | 0   |     | 867  |     | 0.14 | 8.53  |
| 96215 | 818 |     |     | APC REZISTENCE   | Stanovení rezistence k aktivovanému proteinu C   |     | 8.0   | 2.0   |     | 0   |     | 344  |     | 0.23 | 3.21  |
| 96231 | 818 |     |     | PROTEIN Z  | Stanovení koncentrace metodou mikro - ELISA.   |     | 5.0   | 5.0   |     | 0   |     | 566  |     | 0.14 | 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   |     | 324  |     | 0.14 | 3.1   |
| 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   |     | 784  |     | 0.23 | 7.61  |
| 96239 | 818 |     |     | DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)  | Konfirmační test k detekci průkazu lupus antikoagulans (LA).   |     | 8.0   | 3.0   |     | 0   |     | 326  |     | 0.23 | 3.03  |
| 96241 | 818 |     |     | PREKALLIKREIN  | Stanovení aktivity prekallikreinu (PK) - (Fletcher faktoru) v plasmě.  |     | 5.0   | 5.0   |     | 0   |     | 449  |     | 0.14 | 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   |     | 149  |     | 0.14 | 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   |     | 229  |     | 0.14 | 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   |     | 531  |     | 0.28 | 5.03  |
| 96259 | 818 |     |     | DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO   | Stanovení doby krváčivosti s použitím standardizovaného jednorázového mechanického nožku.  |     | 10.0  | 2.0   |     | 0   |     | 167  |     | 0.28 | 1.39  |
| 96265 | 818 |     |     | PROTEIN S - VOLNÝ  | Kvantitativní stanovení volného proteinu S v plasmě.   |     | 10.0  | 5.0   |     | 0   |     | 737  |     | 0.28 | 7.09  |
| 96267 | 818 |     |     | PROTEIN S - CELKOVÝ  | Kvantitativní stanovení antigenu celkového proteinu S v plasmě   |     | 10.0  | 5.0   |     | 0   |     | 576  |     | 0.28 | 5.48  |
| 96269 | 818 |     |     | PROTEIN C - ANTIGEN  | Stanovení antigenu proteinu C v plasmě kvantitativně.  |     | 10.0  | 5.0   |     | 0   |     | 576  |     | 0.28 | 5.48  |
| 96273 | 818 |     |     | PRO-C GLOBAL   | Globalní test defektů v systému proteinu C včetně mutace FV Leiden   |     | 10.0  | 3.0   |     | 0   |     | 315  |     | 0.28 | 2.87  |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 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   |     | 95   |     | 0.42 | 0.53  |
| 96315 | 818 |     |     | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | Diferenciální rozpočet leukocytů v nátěru panopticky obarveném. Individuální vyšetření.   |     | 3.0  | 3.0  |     | 0   |     | 23   |     | 0.08 | 0.15  |
| 96317 | 818 |     |     | INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA   | Orientační stanovení přítomnosti inhibitoru koagulace na principu APTT (PT) v časové závislosti   |     | 5.0  | 5.0  |     | 0   |     | 675  |     | 0.14 | 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   |     | 23   |     | 0.14 | 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   |     | 23   |     | 0.14 | 0.09  |
| 96325 | 818 |     |     | FIBRINOGEN (SÉRIE)  | Stanovení koncentrace fibrinogenu v plazmě a ostatních tělních tekutinách.  |     | 2.0  | 2.0  |     | 0   |     | 216  |     | 0.06 | 2.1   |
| 96413 | 818 |     |     | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD                               | Kvantitativní stanovení aktivity G-6-PD.  |     | 10.0 | 10.0 |     | 0   |     | 229  |     | 0.28 | 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   |     | 52   |     | 0.14 | 0.38  |
| 96419 | 818 |     |     | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2                                | Kvantitativní stanovení hemoglobinu A2 (HbA2) chromatograficky na mikrokoloně.  |     | 8.0  | 1.0  |     | 0   |     | 344  |     | 0.23 | 3.21  |
| 96421 | 818 |     |     | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU                         | Kvantitativní stanovení fetálního hemoglobinu (HbF) na principu alkalické rezistence.   |     | 20.0 | 5.0  |     | 0   |     | 159  |     | 0.56 | 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   |     | 56   |     | 0.14 | 0.42  |
| 96425 | 818 |     |     | HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST   | Hamův acidifikační test pro diagnostiku přítomnosti kyselých hemolyzinů (u PNH).  |     | 10.0 | 1.0  |     | 0   |     | 62   |     | 0.28 | 0.34  |
| 96427 | 818 |     |     | EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA   | Stanovení lytické aktivity euglobulinové frakce plazmy.   |     | 10.0 | 1.0  |     | 0   |     | 44   |     | 0.28 | 0.16  |
| 96511 | 818 |     |     | OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ                                       | Stanovení osmotické rezistence erytrocytů pomocí.   |     | 10.0 | 0.5  |     | 0   |     | 74   |     | 0.28 | 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   |     | 7366 |     | 1.27 | 72.39 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|
| 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   |     | 45   |     | 0.28 | 0.17 |
| 96525 | 818 |     |     | RETRAKCE KOAUGULA   | Vyšetření retrakční funkce krevních destiček.  |     | 5.0  | 2.0  |     | 0   |     | 79   |     | 0.14 | 0.65 |
| 96611 | 818 |     |     | HARTMANŮV TEST  | Hartmanův test pro diagnostiku PNH   |     | 5.0  | 1.0  |     | 0   |     | 38   |     | 0.14 | 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   |     | 35   |     | 0.2  | 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 PARTIÁLNÍ 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 | 0.8  |
| 96625 | 818 |     |     | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR   | Vyšetření k diagnostice von Willebrandovy choroby - semikvantitativní stanovení  |     | 5.0  | 2.0  |     | 0   |     | 240  |     | 0.14 | 2.26 |
| 96627 | 818 |     |     | INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU  | Určení inhibiční aktivity koagulačního faktoru v plazmě.   |     | 10.0 | 5.0  |     | 0   |     | 1628 |     | 0.28 | 16   |
| 96629 | 818 |     |     | VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ                           | Aktivita vWF jako ristocetin kofaktor - kvantitativní stanovení.   |     | 10.0 | 5.0  |     | 0   |     | 585  |     | 0.28 | 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   |     | 22   |     | 0.11 | 0.11 |
| 96713 | 818 | A   |     | ZHOVOENÍ 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 DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY            | Analýza nátěru kostní dřeně, mizní uzliny nebo tkáně RES panopticky obarveného jako diagnostická metoda krevních onemocnění. Výkon nezahrnuje provedení nátěru (kód 96713) a barvení nátěru (kód 96711). |     | 45.0 | 40.0 |     | 0   |     | 477  |     | 1.27 | 3.5  |
| 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   |     | 56   |     | 0.28 | 0.28 |
| 96811 | 818 |     |     | PINK TEST   | Pink test pro diagnostiku hereditární sférocytózy  |     | 15.0 | 3.0  |     | 0   |     | 95   |     | 0.42 | 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   |     | 411  |     | 0.42 | 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   |     | 510  |     | 0.42 | 4.68 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD  | KAT | UMA  | UBO   |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 96819 | 818 |     |     | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM | Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk.   |     | 15.0 | 5.0  |     | 0   |     | 198  |     | 0.42 | 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   |     | 175  |     | 0.28 | 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   |     | 395  |     | 0.42 | 3.53  |
| 96827 | 818 |     |     | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY                                   | Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk.   |     | 10.0 | 5.0  |     | 0   |     | 423  |     | 0.28 | 3.95  |
| 96829 | 818 |     |     | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE  | Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk.   |     | 10.0 | 5.0  |     | 0   |     | 414  |     | 0.28 | 3.86  |
| 96831 | 818 |     |     | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY  | Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk.   |     | 10.0 | 5.0  |     | 0   |     | 404  |     | 0.28 | 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   |     | 163  |     | 0.42 | 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   |     | 626  |     | 0.28 | 5.98  |
| 96839 | 818 |     |     | FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY  | Stanovení aktivity faktoru XII v plazmě.   |     | 10.0 | 2.0  |     | 0   |     | 750  |     | 0.28 | 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   |     | 3333 |     | 1.27 | 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   |     | 435  |     | 0.56 | 3.79  |
| 96855 | 818 |     |     | ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY   | Stanovení abnormálního hemoglobinu elektroforeticky.   |     | 20.0 | 15.0 |     | 0   |     | 414  |     | 0.56 | 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 | 0.6   |
| 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   |     | 49   |     | 0.14 | 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   |     | 35   |     | 0.14 | 0.21  |



Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS  | ZUM | TVY  | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 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   |     | 57  |     | 0.42 | 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   |     | 635 |     | 0.28 | 6.07 |
| 96873 | 818 |     |     | DAPTT - KOREKCE   | Korekční test k průkazu lupus antikoagulans na principu citlivé reagencie (dAPTT) v případě prodloužení screeingového testu.   |     | 8.0  | 2.0 |     | 0   |     | 165 |     | 0.23 | 1.42 |
| 96875 | 818 |     |     | DRVVT - KONFIRMACE  | Konfirmační test na lupus antikoagulans na principu citlivé reagencie (DRVVT - jed Russelovy zmije).   |     | 8.0  | 3.0 |     | 0   |     | 221 |     | 0.23 | 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   |     | 200 |     | 0.23 | 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   |     | 230 |     | 0.11 | 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   |     | 293 |     | 0.42 | 2.51 |
| 96883 | 818 |     |     | KOREKČNÍ TEST   | Korekční test na principu základních koagulačních testů (PT, APTT, TT).  |     | 5.0  | 3.0 |     | 0   |     | 211 |     | 0.14 | 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   |     | 784 |     | 0.28 | 7.56 |
| 96887 | 818 |     |     | AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYLGALÁTEM SODNÝM     | Vyšetření funkce trombocytů po aktivaci specifickým induktorem propylgalátem sodným. Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu.   |     | 5.0  | 5.0 |     | 0   |     | 109 |     | 0.14 | 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   |     | 384 |     | 0.28 | 3.56 |
| 96891 | 818 | H   |     | TROMBELASTOGRAM   | Kalkulace provedena na jednu variantu testu prováděného na přístroji - trombelastografu.   |     | 10.0 | 5.0 |     | 0   |     | 239 |     | 0.28 | 2.11 |
| 97111 | 819 |     |     | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY                                 | Práce spojené se získáním séra (plazmy) v laboratoři.  |     | 2.0  | 2.0 |     | 0   |     | 16  |     | 0.06 | 0.1  |
| 98111 | 822 |     |     | MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ.                         | Užití min. 2, max. 3 půd, trojí odečtení.  |     | 26.0 | 8.0 |     | 0   |     | 131 |     | 0.73 | 0.58 |
| 98113 | 822 |     |     | MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU |  |     | 14.0 | 3.0 |     | 0   |     | 83  |     | 0.39 | 0.44 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 98115 | 822 |     |     | IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ                                 | Kompletní identifikace kvasinek auxanogramy a zymogramy.   |     | 25.0 | 7.0  |     | 0   |     | 505 |     | 0.71 | 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   |     | 101 |     | 0.28 | 0.73 |
| 98119 | 822 |     |     | IDENTIFIKACE HYFOMYCET   | Zahrnuje i všechna potřebná mikroskopická vyšetření.   |     | 30.0 | 10.0 |     | 0   |     | 214 |     | 0.85 | 1.29 |
| 99012 | 999 |     |     | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OŠETŘUJÍCÍM LÉKAŘEM                           | Cílené vyšetření pacienta při poskytování zdravotní péče 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   |     | 110 |     | 0.42 | 0.68 |
| 99013 | 999 |     |     | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OŠETŘUJÍCÍM LÉKAŘEM                        | Kontrolní vyšetření pacienta při poskytování zdravotní péče 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   |     | 72  |     | 0.28 | 0.44 |
| 99111 | 812 |     |     | KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU | Zhodnocení výsledků laboratorního vyšetření bez využití výpočetní techniky.  |     | 15.0 | 15.0 |     | 0   |     | 158 |     | 0.42 | 1.16 |
| 99113 | 812 |     |     | FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM         | Zhodnocení výsledků laboratorního vyšetření s využitím výpočetní techniky.   |     | 30.0 | 30.0 |     | 0   |     | 318 |     | 0.85 | 2.33 |
| 99115 | 812 |     |     | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM                          | Kvantitativní stanovení koncentrace léčiva imunochemicky nebo jinou alternativní metodou statimově.  |     | 5.0  | 5.0  |     | 0   |     | 675 |     | 0.14 | 6.61 |
| 99117 | 812 |     |     | ANTIBIOTIKA V SERII  | Kvantitativní stanovení koncentrace antibiotik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.   |     | 3.0  | 3.0  |     | 0   |     | 321 |     | 0.08 | 3.13 |
| 99119 | 812 |     |     | TEOFYLIN V SERII   | Kvantitativní stanovení koncentrace teofylinu v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.  |     | 3.0  | 3.0  |     | 0   |     | 271 |     | 0.08 | 2.63 |
| 99121 | 812 |     |     | ANTIPILEPTIKA V SERII  | Kvantitativní stanovení koncentrace antiepileptik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.  |     | 3.0  | 3.0  |     | 0   |     | 321 |     | 0.08 | 3.13 |
| 99123 | 812 |     |     | CYTOSTATIKA V SERII  | Kvantitativní stanovení koncentrace cytostatik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.   |     | 3.0  | 3.0  |     | 0   |     | 321 |     | 0.08 | 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   |     | 198 |     | 0.08 | 1.9  |
| 99127 | 812 |     |     | ANTIARYTMIKA V SERII   | Kvantitativní stanovení koncentrace antiarytmik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.  |     | 3.0  | 3.0  |     | 0   |     | 321 |     | 0.08 | 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   |     | 321 |     | 0.08 | 3.13 |
| 99131 | 812 |     |     | CYKLOSPORIN V SERII  | Kvantitativní stanovení koncentrace cyklosporinu v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.   |     | 3.0  | 3.0  |     | 0   |     | 400 |     | 0.08 | 3.92 |
| 99135 | 812 |     |     | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ   | Kvantitativní stanovení koncentrace antibiotik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.   |     | 5.0  | 5.0  |     | 0   |     | 445 |     | 0.14 | 4.31 |
| 99137 | 812 |     |     | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ  | Kvantitativní stanovení koncentrace teofylinu v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.  |     | 5.0  | 5.0  |     | 0   |     | 377 |     | 0.14 | 3.63 |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ   | VYS   | ZUM | TVY  | CTN  | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA  | UBO  |
|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 99139 | 812 |     |     | ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ  | Kvantitativní stanovení koncentrace antiepileptik nebo jejich metabolitů v séru imunochemickou nebo alternativní metodou.   |     | 5.0  | 5.0  |     | 0   |     | 445 |     | 0.14 | 4.31 |
| 99141 | 812 |     |     | CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ  | Kvantitativní stanovení koncentrace cytostatik nebo jejich metabolitů v séru imunochemickou nebo alternativní metodou.  |     | 5.0  | 5.0  |     | 0   |     | 445 |     | 0.14 | 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   |     | 275 |     | 0.14 | 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   |     | 445 |     | 0.14 | 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   |     | 392 |     | 0.28 | 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   |     | 445 |     | 0.14 | 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   |     | 548 |     | 0.14 | 5.34 |
| 99155 | 812 |     |     | URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU  | Kolorimetrické stanovení celkového a volného sulfadimidinu v séru a v moči.   |     | 5.0  | 5.0  |     | 0   |     | 65  |     | 0.14 | 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    | 0    |
| 99981 | 999 |     |     | (VZP) PACIENT HOSPITALIZOVANÝ V LŮŽKOVÉM ZAŘÍZENÍ PRO ÚRAZOVÉ DIAGNÓZY (KROMĚ POLYTRAUMAT), KTERÉ PATŘÍ DO PÉČE TRAUMACENTRA  | Signální kód pro identifikaci pacienta po zpřesnění diagnózy léčeného v LZZ. Bude vykazován u pacientů s ostatními úrazovými diagnózami kromě polytraumat (dle Věstníku MZČR č. 6/2008 příl.1 bod 2-14) |     | 0.0  | 0.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0    |
| 99982 | 999 |     |     | (VZP) PACIENT KLASIFIKOVANÝ LZZ NA ZÁKLADĚ POZITIVNÍ TRIÁŽE JAKO INDIKOVANÝ PRO PÉČI V TRAUMACENTRU   | Výkon jsou povinna vykazovat všechna LZZ s akutní lůžkovou péčí. Signální kód pro identifikaci pacienta na základě pozitivní tiráže v LZZ, kam byl transportován ZZS (dle Věst. MZ ČR č. 6/2008).       |     | 0.0  | 0.0  |     | 0   |     | 0   |     | 0    | 0    |
| 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    | 0    |

Číselník VYKONY 835 (platnost od 1. 2. 2012)

| KOD   | ODB | OME | OMO | NAZ  | VYS  | ZUM | TVY | CTN | PMZ | PMA | PJP | BOD | KAT | UMA | UBO |
|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 vykázáání ZULP v objemu přípravků vydaných centrem. | L   | 0.0 | 0.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |
| 99992 | 999 |     |     | (VZP) KÓD POUZE PRO PRACOVISŤE SMLUVNÍ ODB. 128 - SLOUŽÍ PRO VYKÁZÁNÍ ERYTROPOETINU VYDANÉHO PRACOVISŤEM PACIENTOVI S PERITONEÁLNÍ DIALÝZOU K DOMÁCÍ APLIKACI                          | Lze vykázat pouze s kontrolním nebo cíleným vyšetřením, pro vykázáání ZULP   | L   | 0.0 | 0.0 |     | 0   |     | 0   |     | 0   | 0   |