

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.31.12.2023☐ Smluvní i informativní ☒ Jen smluvní ☐ Jen informativní

(jen je-li přidělen v SZZ)

Gen. R. Tesaříka

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | 0 | 1 |
|---|---|---|

| Odbornost |   |   | Smluvní lékový<br>paušál |  |  |
|-----------|---|---|--------------------------|--|--|
| 5         | H | 4 |                          |  |  |

[illegible]

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  | 3 | 2 |
|--|--|---|---|

POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ

AKUTNÍ PÉČE

Standardní péče

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  | 6 | 7 |
|  |  |   | 0 |

Intenzivní, resuscitační péče

(včetně perinatologické, spinální)

NÁSLEDNÁ PÉČE

Péče OLÚ

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | 0 |
|  |  |  | 0 |

(včetně spinální následné)

Péče LDN (OD 00024)

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | 0 |
|  |  |  | 0 |

Péče na ošetrovatelských lůžkách

Hospicová péče

DLOUHODOBÁ INTENZIVNÍ PÉČE

Dlouhodobá intenzivní péče (DIP)

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | 0 |
|  |  |  | 0 |

Dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP)

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI INTENZIVNÍ, DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ NEBO NÁSLEDNÉ PÉČE v hodinách péče za týden (úvazek 1,0 = 40 hod / týden) (včetně vedoucího lékaře)

| Skupina  | Kategorie pracovníka |  | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři   | L3                   | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 271,00   |
|  | L2                   | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 233,00   |
|  | L1                   | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání  | 40,00    |
| VNP<br>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.                    | 0,00     |
|  | K2                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.  | 0,00     |
|  | K1                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním  | 0,00     |
| JOP<br>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)                  | J2                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání  | 0,00     |
|  | J1                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru  | 0,00     |
| NLZP<br>(nelékařský zdravotnický pracovník)                  | S4                   | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí  | 100,00   |
|  | S3                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí   | 296,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 620,00   |
|  | S1                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 0,00     |
|  | SBM                  | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity  | 600,00   |
|  | DI                   | Pracovník dopravy – Dispečer   |          |
|  | DD                   | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby   |          |
|  | DZS                  | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR  |          |

NEJVYŠŠÍ KÓD INTENZIVNÍ PÉČE, PRO KTERÝ PRACOVIŠTĚ SPLŇUJE STANDARD PERSONÁLNÍHO, VĚCNÉHO A TECHNICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ

|                             |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| pro péči o dospělé pacienty |  |  |  |  |  |
| pro péči o děti             |  |  |  |  |  |
| pro péči neonatologickou    |  |  |  |  |  |

**SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – základní soubor výkonů (seznam č. 2a)**

| s. 2a | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu  | Datum od | Datum do |
|-------|------------|---|---|---|---|---|----------|----------|
|       | 0          | 0 | 5 | 0 | 2 | OD TYPU 02 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5)  |          |          |
|       | 0          | 0 | 5 | 3 | 1 | OD TYPU 31 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5)  |          |          |
|       | 0          | 0 | 5 | 3 | 2 | OD TYPU 32 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5)  |          |          |
|       | 0          | 0 | 5 | 9 | 8 | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA   |          |          |
|       | 0          | 0 | 5 | 9 | 9 | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ   |          |          |
|       | 0          | 0 | 8 | 8 | 0 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE =   |          |          |
|       | 0          | 0 | 8 | 8 | 1 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE =  |          |          |
|       | 0          | 7 | 5 | 7 | 1 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ, INFEKCI NEBO JINOU KOMPLIKACI V CHIRURGICKÉ RÁNĚ                                      |          |          |
|       | 0          | 7 | 5 | 7 | 3 | (DRG) ENDOSKOPICKÝ ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU  |          |          |
|       | 0          | 7 | 5 | 7 | 4 | (DRG) BYPASS CROSS-OVER ILIKO-FEMORÁLNÍ SE SUPRAINGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY   |          |          |
|       | 0          | 7 | 5 | 7 | 5 | (DRG) JINÉ CÉVNÍ EXTRAANATOMICKÉ REKONSTRUKCE NITROBŘIŠNÍ CHIRURGICKY   |          |          |
|       | 0          | 7 | 5 | 7 | 6 | (DRG) PEROPERAČNÍ ZAVEDENÍ STENTU DO CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ  |          |          |
|       | 0          | 7 | 5 | 7 | 7 | (DRG) CHIRURGICKÁ HRUDNÍ SYMPATEKTOMIE TORAKOSKOPICKÝM PŘÍSTUPEM  |          |          |
|       | 0          | 7 | 5 | 7 | 8 | (DRG) CHIRURGICKÁ LUMBÁLNÍ SYMPATEKTOMIE LAPAROSKOPICKÝM PŘÍSTUPEM  |          |          |
|       | 0          | 7 | 5 | 7 | 9 | (DRG) CHEMICKÁ LUMBÁLNÍ SYMPATEKTOMIE PUNKČNÍM PŘÍSTUPEM  |          |          |
|       | 0          | 9 | 1 | 2 | 1 | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY   |          |          |
|       | 0          | 9 | 1 | 2 | 9 | FRAGILITA KAPILÁR   |          |          |
|       | 0          | 9 | 2 | 1 | 6 | INJEKCE DO MĚKKÝCH TKÁNÍ NEBO INTRADERMÁLNÍ PUPENY V RÁMCI REFLEXNÍ LÉČBY   |          |          |
|       | 0          | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)                                       |          |          |
|       | 0          | 9 | 2 | 2 | 7 | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ  |          |          |
|       | 0          | 9 | 2 | 3 | 1 | ZAVEDENÍ KATÉTRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZI  |          |          |
|       | 0          | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE   |          |          |
|       | 0          | 9 | 2 | 4 | 5 | ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU   |          |          |
|       | 0          | 9 | 2 | 4 | 7 | ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ LÉČEBNÁ   |          |          |
|       | 0          | 9 | 2 | 5 | 1 | PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY  |          |          |
|       | 0          | 9 | 2 | 5 | 3 | UVOLNĚNÍ PREPUCIA, VČETNĚ NEOPERAČNÍ REPOZICE PARAFIMOZY  |          |          |
|       | 0          | 9 | 5 | 1 | 1 | MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM  |          |          |
|       | 0          | 9 | 5 | 4 | 1 | APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU   |          |          |
|       | 0          | 9 | 5 | 5 | 0 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)                   |          |          |
|       | 0          | 9 | 5 | 5 | 1 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) |          |          |
|       | 0          | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ   |          |          |
|       | 0          | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ  |          |          |
|       | 1          | 1 | 1 | 4 | 0 | ZAVEDENÍ PERIFERNĚ ZAVEDENÉHO CENTRÁLNÍHO KATÉTRU - PICC  |          |          |
|       | 1          | 1 | 5 | 0 | 1 | ENTERÁLNÍ VÝŽIVA  |          |          |
|       | 1          | 1 | 5 | 0 | 2 | PITNÁ A ŽALUDEČNÍ DEFINOVANÁ VÝŽIVA   |          |          |
|       | 1          | 1 | 5 | 0 | 3 | SPECIÁLNÍ ENTERÁLNÍ VÝŽIVA (OLIGOPEPTIDICKÁ)  |          |          |
|       | 1          | 1 | 5 | 0 | 4 | DOPLŇKOVÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA   |          |          |
|       | 1          | 1 | 5 | 0 | 5 | SPECIÁLNÍ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA   |          |          |
|       | 1          | 1 | 5 | 0 | 6 | PLNOHODNOTNÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA  |          |          |
|       | 1          | 2 | 1 | 1 | 0 | FUNKČNÍ TEPENNÉ TESTY   |          |          |
|       | 1          | 2 | 1 | 3 | 0 | VODNÍ CHLADOVÝ POKUS  |          |          |
|       | 1          | 2 | 1 | 4 | 0 | TRENDELENBURGŮV NEBO PERTHESŮV FUNKČNÍ ŽILNÍ TEST (NA JEDNÉ KONČETINĚ)  |          |          |
|       | 1          | 2 | 2 | 2 | 0 | DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ PERIFERNÍCH TEPEN NEBO ŽIL (NA JEDNÉ KONČETINĚ)  |          |          |
|       | 1          | 2 | 5 | 1 | 0 | LOKÁLNÍ TROMBOLÝZA UZÁVĚRŮ PERIFERNÍCH TEPEN  |          |          |
|       | 1          | 3 | 0 | 7 | 1 | LARVÁLNÍ LÉČBA RAN  |          |          |

|  |   |   |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
|  | 1 | 5 | 1 | 1 | 0 | ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ DIAGNOSTICKÁ  |  |  |
|  | 1 | 5 | 1 | 3 | 5 | DIAGNOSTIKA A NECHIRURGICKÁ TERAPIE PÍŠTĚLÍ ABDOMINÁLNÍ OBLASTI   |  |  |
|  | 1 | 5 | 3 | 7 | 4 | NECÍLENÁ JATERNÍ BIOPSIE  |  |  |
|  | 1 | 5 | 4 | 0 | 2 | REKTOSKOPIE   |  |  |
|  | 1 | 5 | 4 | 0 | 8 | ANOSKOPIE   |  |  |
|  | 1 | 5 | 4 | 4 | 0 | ODBĚR BIOPTICKÉHO MATERIÁLU PŘI ENDOSKOPII  |  |  |
|  | 1 | 5 | 9 | 8 | 0 | ENDOSKOPICKÁ LIGACE HEMOROIDŮ - PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU  |  |  |
|  | 1 | 5 | 9 | 8 | 2 | SKLEROTISACE HEMOROIDŮ  |  |  |
|  | 1 | 7 | 7 | 1 | 0 | PUNKCE PERIKARDU  |  |  |
|  | 1 | 8 | 5 | 1 | 1 | AKUTNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA   |  |  |
|  | 2 | 2 | 1 | 1 | 6 | NECÍLENÁ PUNKCE SLEZINY TENKOU JEHLOU A ASPIRACE  |  |  |
|  | 2 | 2 | 3 | 4 | 9 | AUTOTRANSFÚZE PŘI HEMODILUCI (NA OPRÁVNĚNÉM ODDĚLENÍ)   |  |  |
|  | 2 | 9 | 4 | 1 | 0 | ODBĚR MOZKOMÍŠNÍHO MOKU LUMBÁLNÍ NEBO SUBOKCIPITÁLNÍ PUNKCÍ NEBO PUNKCÍ PŘES FONTANELU  |  |  |
|  | 2 | 9 | 5 | 1 | 0 | OBSTŘÍK PERIFERNÍHO NERVO   |  |  |
|  | 3 | 1 | 1 | 3 | 0 | PŘIJETÍ DOPROVODU DÍTĚTE  |  |  |
|  | 3 | 2 | 5 | 1 | 0 | ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ KANYLACE CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO SYSTÉMU S PODKOŽNÍ MANŽETOU NEBO KOMŮRKOU  |  |  |
|  | 4 | 4 | 2 | 1 | 9 | ELEKTROKAUSTIKA, DIATERMOKOAGULACE DROBNÝCH KOŽNÍCH LÉZÍ (1 SEZENÍ)   |  |  |
|  | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | DALŠÍ SKLEROTIZACE METLIČKOVÝCH A RETIKULÁRNÍCH VARIXŮ NEBO HEMANGIOMŮ  |  |  |
|  | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | SKLEROTERAPIE ŽILNÍCH SPOJEK A REZIDUÍ PO OPERACI VARIXŮ  |  |  |
|  | 4 | 4 | 2 | 2 | 5 | SKLEROTERAPIE METLIČKOVITÝCH A RETIKULÁRNÍCH VARIXŮ NEBO HEMANGIOMŮ   |  |  |
|  | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 | AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM DO 2 CENTIMETRŮ ČTVERECNÍCH   |  |  |
|  | 4 | 4 | 2 | 3 | 7 | KRYALIZACE  |  |  |
|  | 4 | 7 | 2 | 7 | 7 | RADIAČNĚ NAVIGOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON (PŘÍČTI K CHIRURGICKÉMU VÝKONU Á 15 MINUT)  |  |  |
|  | 5 | 1 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM   |  |  |
|  | 5 | 1 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM  |  |  |
|  | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | OPERACE CYSTY NEBO HEMANGIOMU NEBO LIPOMU NEBO PILONIDÁLNÍ CYSTY  |  |  |
|  | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 | OPERACE KRČNÍHO DIVERTIKLU JÍCNU  |  |  |
|  | 5 | 1 | 1 | 1 | 7 | KRČNÍ EZOFAGOSTOMIE   |  |  |
|  | 5 | 1 | 1 | 2 | 3 | BIOPSIE CHIRURGICKÁ TYREOIDEY, EXCIZE DROBNÉHO UZLU, ABSCESES ŠTÍTNÉ ŽLÁZY  |  |  |
|  | 5 | 1 | 1 | 2 | 5 | TYREOIDEKTOMIE TOTÁLNÍ NEBO OBOUSTRANNÁ SUBTOTÁLNÍ  |  |  |
|  | 5 | 1 | 1 | 2 | 7 | HEMITYREOIDEKTOMIE (TOTÁLNÍ LOBEKTOMIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY)  |  |  |
|  | 5 | 1 | 1 | 2 | 9 | TYREOIDEKTOMIE S NUTNOSTÍ STERNOTOMIE   |  |  |
|  | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | ODSTRANĚNÍ PARATYREOIDÁLNÍHO TUMORU   |  |  |
|  | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | MYOTOMIE JÍCNU, HRUDNÍ PŘÍSTUP  |  |  |
|  | 5 | 1 | 2 | 1 | 3 | SUBTOTÁLNÍ NEBO TOTÁLNÍ EXSTIRPACE JÍCNU BEZ TORAKOTOMIE  |  |  |
|  | 5 | 1 | 2 | 1 | 7 | EZOFAGEKTOMIE BEZ TORAKOTOMIE S NÁHRADOU JÍCNU ŽALUDKEM   |  |  |
|  | 5 | 1 | 2 | 2 | 1 | REKONSTRUKCE JÍCNU TENKÝM NEBO TLUSTÝM STŘEVEM EVENT. BY-PASS S ANASTOMÓZOU NA KRKU   |  |  |
|  | 5 | 1 | 2 | 2 | 5 | 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.) |  |  |
|  | 5 | 1 | 2 | 2 | 7 | OPERACE VARIXŮ JÍCNU TRANSABDOMINÁLNĚ   |  |  |
|  | 5 | 1 | 2 | 3 | 1 | BIOPSIE MAMMY JEHLOU, JEDNA I VÍCE  |  |  |
|  | 5 | 1 | 2 | 3 | 3 | EXCIZE TUMORU MAMMY NEBO ODBĚR TKÁNĚ PRO BIOPSII  |  |  |
|  | 5 | 1 | 2 | 3 | 5 | PARCIÁLNÍ NEBO KLÍNOVITÁ RESEKCE MAMMY S BIOPÍÍ NEBO BEZ NEBO MASTEKTOMIE JEDNODUCHÁ  |  |  |
|  | 5 | 1 | 2 | 3 | 7 | KLÍNOVITÁ RESEKCE MAMMY S RADIKÁLNÍM ODSTRANĚNÍM AXILLÁRNÍCH UZLIN NEBO MASTEKTOMIE RADIKÁLNÍ   |  |  |
|  | 5 | 1 | 2 | 3 | 9 | RADIKÁLNÍ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH NEBO INQUINÁLNÍCH UZLIN   |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 1 | 1 | SPLENEKTOMIE  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 1 | 2 | SPLENEKTOMIE S AUTOTRANSPLANTACÍ SLEZINNÉ TKÁNĚ   |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 1 | 3 | ZÁCHOVNÉ OPERACE SLEZINY  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 2 | 1 | LEVOSTRANNÁ PANKREATEKTOMIE SE SPLENEKTOMIÍ   |  |  |

|  |   |   |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
|  | 5 | 1 | 3 | 2 | 3 | HEMIPANKREATODUODENECTOMIE (WHIPPLE)  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 2 | 6 | DRENÁŽNÍ OPERACE PŘI AKUTNÍ PANKEATITIDĚ, DRENÁŽ ABSCESE PANKREATU, MARSUPIALISACE PSEUDOCYSTY PANKREATU  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 2 | 7 | TOTÁLNÍ PANKREATODUODENECTOMIE  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 2 | 9 | LOKÁLNÍ EXCIZE NEBO ENUKLEACE TUMORU NEBO JINÉ LÉZE PANKREATU, NEKREKTOMIE  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 3 | 1 | VNITŘNÍ DRENÁŽ PSEUDOCYSTY DO ŽALUDKU, DUODENA NEBO JEJUNA  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | PANKREATODIGESTIVNÍ SPOJKY  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 4 | 2 | PUNKCE A DRENÁŽ JATERNÍHO ABSCESE   |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 4 | 3 | LOKÁLNÍ EXCIZE JATER NEBO OŠETŘENÍ MALÉ TRHLINY JATER   |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 4 | 5 | PARCIÁLNÍ RESEKCE JATER NEBO OŠETŘENÍ VĚTŠÍHO PORANĚNÍ JATER  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 4 | 7 | RESEKCE PRAVÉHO NEBO LEVÉHO LALOKU JATER NEBO LOBEKTOMIE JATER LEVO NEBO PRAVOSTRANNÁ   |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 4 | 9 | OTEVŘENÁ DRENÁŽ ABSCESE JATER, CYSTY JATER NEBO SUBFRENICKÉHO ABSCESE   |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 5 | 1 | EXCIZE PAPILY VATERSKÉ S REIMPLANTACÍ VÝVODU SLINIVKY A ŽLUČOVODU DO DUODENA  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 5 | 3 | PUNKCE, ODSÁTÍ TENKÉHO STŘEVA, MANIPULACE SE STŘEVEM - ENTEROPLIKACE, INTUBACE TENKÉHO STŘEVA, LÝSE ADHEZÍ, PŘÍČTI K EV. HLAVNÍMU VÝKONU NA STŘEVĚ        |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 5 | 5 | DVOJ - A VÍCENÁSOBNÁ RESEKCE A (NEBO) ANASTOMÓZA TENKÉHO STŘEVA, STRIKTUROPLASTIKA  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 5 | 7 | JEJUNOSTOMIE, ILEOSTOMIE NEBO KOLOSTOMIE, ANTEPOZICE TLUSTÉHO STŘEVA  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 5 | 9 | RESEKCE A ANASTOMÓZA TLUSTÉHO STŘEVA NEBO REKTOSIGMATU BŘIŠNÍM PŘÍSTUPEM, KOLOMYOTOMIE  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 6 | 1 | KOLEKTOMIE SUBTOTÁLNÍ S ILEOSTOMIÍ A UZÁVĚREM REKTA NEBO S ILEOREKTÁLNÍ ANASTOMÓZOU   |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 6 | 3 | KOLEKTOMIE TOTÁLNÍ S ILEÁLNÍM POUCEM A ILEOANÁLNÍ ANASTOMÓZOU. PANPROKTOKOLEKTOMIE  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 6 | 5 | UZÁVĚR A ÚPRAVA STOMIÍ NA TLUSTÉM STŘEVĚ  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 6 | 7 | APENDEKTOMIE NEBO OPERAČNÍ DRENÁŽ PERIAPENDIKULÁRNÍHO A PERIKOLICKÉHO ABCESU  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 6 | 9 | APENDEKTOMIE PŘI PERFORAČNÍ APENDICITIDĚ S PERITONITIDOU  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 7 | 1 | CHOLECYSTEKTOMIE  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 7 | 3 | CHOLECYSTOSTOMIE  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 7 | 5 | TRANSDUODENÁLNÍ SFINKTEROTOMIE S CHOLEDOCHOTOMIÍ  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 7 | 7 | BILIODIGESTIVNÍ SPOJKA SE ŽALUDKEM, DUODENEM NEBO JEJUNEM   |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 7 | 9 | CHOLEDOCHOTOMIE   |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 8 | 1 | REKONSTRUKČNÍ VÝKON NA ŽLUČOVÝCH CESTÁCH  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 8 | 3 | GASTROTOMIE, DUODENOTOMIE NEBO JEDNODUCHÁ PYLOROPLASTIKA NEBO GASTROSTOMIE NEBO JEJÍ UZÁVĚR   |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 8 | 5 | RESEKCE ŽALUDKU S ANASTOMÓZOU   |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 8 | 6 | SUTURA EV. EXCIZE A SUTURA LÉZE STĚNY ŽALUDKU NEBO DUODENA NEBO TENKÉHO STŘEVA NEBO TLUSTÉHO STŘEVA   |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 8 | 7 | TOTÁLNÍ GASTREKTOMIE, SUBTOTÁLNÍ GASTREKTOMIE   |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 8 | 8 | GASTROENTEROANASTOMÓZA NEBO RESEKCE A (NEBO) ANASTOMÓZA TENKÉHO STŘEVA NEBO VÝKONY V MEZENTERIU   |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 8 | 9 | KMENOVÁ A SELEKTIVNÍ PŘÍP. PROXIMÁLNÍ SELEKTIVNÍ VAGOTOMIE A VÝKONY V OBLASTI EZOFAGIÁLNÍHO HIATU S ABDOMINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO BRÁNIČNÍ KÝLA I POÚRAZOVÁ |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 9 | 1 | LAPAROTOMIE A OŠETŘENÍ VÍCEČETNÉHO VISCERÁLNÍHO PORANĚNÍ BŘICHA   |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 9 | 2 | RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 9 | 3 | EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 9 | 4 | UZÁVĚR STĚNY BŘIŠNÍ PO EVISCERACI   |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 9 | 5 | PUNKCE PERITONEÁLNÍ DIAGNOSTICKÁ ČI TERAPEUTICKÁ  |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 9 | 6 | PUNKCE DUTINY BŘIŠNÍ S DRENÁŽÍ EV. LAVAŽÍ   |  |  |
|  | 5 | 1 | 3 | 9 | 7 | OTEVŘENÁ LAVÁŽ PERITONEÁLNÍ DUTINY, SEC. LOOK, LAPAROSTOMIE   |  |  |
|  | 5 | 1 | 4 | 1 | 1 | OPERACE KONEČNÍKU TRANSANÁLNÍ ENDOSKOPICKOU MIKROCHIRURGICKOU METODOU   |  |  |
|  | 5 | 1 | 4 | 1 | 5 | ABDOMINOPERINEÁLNÍ, VAGINÁLNÍ, SAKRÁLNÍ AMPUTACE REKTA  |  |  |

|  |   |   |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
|  | 5 | 1 | 4 | 1 | 7 | MALÝ CHIRURGICKÝ VÝKON V OBLASTI ANU NEBO REKTA VČETNĚ LIGACE HEMOROIDŮ   |  |  |
|  | 5 | 1 | 4 | 1 | 9 | MÍSTNÍ EXCIZE LÉZE REKTA TRANSSFINKTERICKÁ, TRANSVAGINÁLNÍ, TRANSPERINEÁLNÍ, SAKRÁLNÍ, TRANSPUBICKÁ VYJMA TRANSANÁLNÍHO PŘÍSTUPU NEBO PERINEÁLNÍ KOREKCE PROLAPSU ANU A REKTA |  |  |
|  | 5 | 1 | 4 | 2 | 1 | KOREKCE ANÁLNÍHO SFINKTERU A ANOREKTÁLNÍHO PŘECHODU, OPERACE PRO INKONTINENCI   |  |  |
|  | 5 | 1 | 4 | 2 | 3 | MINIMÁLNÍ ANÁLNÍ VÝKON  |  |  |
|  | 5 | 1 | 4 | 2 | 5 | HEMOROIDEKTOMIE   |  |  |
|  | 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | OPERACE HEMEROIDŮ DLE LONGA   |  |  |
|  | 5 | 1 | 5 | 1 | 1 | OPERACE KÝLY INQUINÁLNÍ A FEMORÁLNÍ - DOSPĚLÍ, VČETNĚ INKARCEROVANÝCH   |  |  |
|  | 5 | 1 | 5 | 1 | 3 | INQUINÁLNÍ, FEMORÁLNÍ KÝLA PRO USKŘINUTÍ VYŽADUJÍCÍ NAVÍC LAPAROTOMII   |  |  |
|  | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 | OPERACE KÝLY UMBILIKÁLNÍ NEBO EPIGASTRICKÁ - DOSPĚLÍ VČETNĚ RESEKCE OMENTA  |  |  |
|  | 5 | 1 | 5 | 1 | 7 | OPERACE KÝLY S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU, OPERACE KÝLY NEBO KÝLY V JIZVĚ S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU  |  |  |
|  | 5 | 1 | 5 | 1 | 8 | OPERACE VNITŘNÍ KÝLY  |  |  |
|  | 5 | 1 | 5 | 1 | 9 | OPERACE RECIDIVUJÍCÍ KÝLY   |  |  |
|  | 5 | 1 | 6 | 1 | 1 | PEROPERAČNÍ POUŽITÍ SONOGRAFU CHIRURGEM   |  |  |
|  | 5 | 1 | 6 | 1 | 5 | PEROPERAČNÍ CHOLANGIOGRAFIE /CYSTOGRAFIE A POD.   |  |  |
|  | 5 | 1 | 6 | 1 | 9 | pH METRICKÁ STUDIE V CHIRURGII  |  |  |
|  | 5 | 1 | 6 | 2 | 3 | POUŽITÍ ULTRAZVUKOVÉHO SKALPELU   |  |  |
|  | 5 | 1 | 7 | 1 | 1 | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ   |  |  |
|  | 5 | 1 | 7 | 1 | 3 | DIAGNOSTICKÁ VIDEOLAPAROSKOPIE A VIDEOTORAKOSKOPIE  |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 1 | 0 | EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ   |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 1 | 1 | INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU NEBO HEMATOMU   |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 1 | 2 | ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO NEBO PRESAKRÁLNÍHO NÁDORU  |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 1 | 3 | OPERACE ROZSÁHLÉHO PILONIDÁLNÍHO SINU, DERMOIDNÍ CYSTY EXCIZE ROZSÁHLÝCH PERIANÁLNÍCH ČI GLUTEÁLNÍCH ZÁNĚTLIVÝ LÉZÍ (HIDROSADENITIS, AKTINOMYKOSIS, TBC)                      |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 1 | 5 | EXSTIRPACE JEDNOSTRANNÉHO CYSTICKÉHO HYGROMU  |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 1 | 7 | OŠETŘENÍ NEHTU  |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 1 | 9 | OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII  |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 2 | 1 | CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA  |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 2 | 5 | SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY  |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 4 | 9 | PRŮBĚH PODTLAKOVÉ TERAPIE   |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 5 | 0 | PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU   |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 5 | 1 | FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - RUKA, PŘEDLOKTÍ   |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 5 | 3 | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - PRSTŮ, RUKY, ZÁPĚSTÍ   |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 5 | 5 | FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - CELÁ HORNÍ KONČETINA  |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 5 | 7 | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - CELÁ HORNÍ KONČETINA   |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 5 | 9 | FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - NOHA, BĚREC   |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 6 | 1 | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - NOHA, BĚREC  |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 6 | 3 | SÁDROVÁ DLAHA - CELÁ DOLNÍ KONČETINA  |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 6 | 5 | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ CELÉ DOLNÍ KONČETINY   |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 6 | 7 | PŘIPEVNĚNÍ NÁŠLAPNÉHO PODPATKU NA STÁVAJÍCÍ SÁDROVÝ OBVAZ   |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 6 | 9 | SEJMUTÍ CIRKULÁRNÍ SÁDROVÉ FIXACE NA KONČETINÁCH  |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 7 | 0 | DOTOČENÍ SÁDROVÉHO OBVAZU   |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 7 | 1 | FIXACE ZLOMENINY KLÍČKU DELBETOVÝMI KRUHY   |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 7 | 3 | SLOŽITÝ MĚKKÝ FIXAČNÍ OBVAZ   |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 7 | 5 | PŘILOŽENÍ MĚKKÉHO OBVAZU (ZINKOKLIH, ŠKROBOVÝ OBVAZ) NA DOLNÍ NEBO HORNÍ KONČETINU  |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 7 | 7 | PŘILOŽENÍ LÉČEBNÉ POMŮCKY - ORTÉZY  |  |  |
|  | 5 | 1 | 8 | 8 | 1 | MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM  |  |  |
|  | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA AVULZNÍCH ZLOMENIN PÁNVE U DĚTÍ  |  |  |
|  | 5 | 2 | 1 | 1 | 3 | NITRODŘEŇOVÁ OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN DLOUHÝCH KOSTÍ U DĚTÍ  |  |  |

|  |   |   |   |   |   |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|--|--|--|
|  | 5 | 2 | 1 | 1 | 5 | ZAVŘENÁ REPOZICE FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ   |  |  |
|  | 5 | 2 | 1 | 1 | 9 | TRAKČNÍ LÉČBA ZLOMENIN U DĚTÍ  |  |  |
|  | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ   |  |  |
|  | 5 | 2 | 1 | 2 | 3 | ZAVŘENÁ REPOZICE FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ S PERKUTÁNNÍ OSTEOSYNTÉZOU  |  |  |
|  | 5 | 2 | 3 | 1 | 3 | OPERACE TRÍSELNÉ NEBO FEMORÁLNÍ NEBO PUPEČNÍ KÝLY U DĚTÍ OD 3 LET DO 15 LET                                      |  |  |
|  | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE JEDNÉ FALANGY - METAKARPU, VČETNĚ ZLOMENINY BENETOVY                      |  |  |
|  | 5 | 3 | 1 | 1 | 2 | ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY - METAKARPU, KAŽDÁ DALŠÍ NA STEJNÉ STRANĚ - PŘIČTI                |  |  |
|  | 5 | 3 | 1 | 1 | 5 | ZAVŘENÁ REPOZICE LUXACE KARPUS NEBO INTRAARTIKULÁRNÍ ZLOMENINY RUKY A ZÁPĚSTÍ                                    |  |  |
|  | 5 | 3 | 1 | 1 | 7 | ZAVŘENÁ REPOZICE LUXACE LOKETNÍHO KLOUBU NEBO HLAVIČKY RADIA   |  |  |
|  | 5 | 3 | 1 | 1 | 9 | ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENIN PŘEDLOKTÍ, LOKTE, PAŽE NEBO PLETENCE PAŽNÍHO A LUXACE GLENOHUMERÁLNÍHO KLOUBU          |  |  |
|  | 5 | 3 | 1 | 5 | 1 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY NEBO METAKARPU                                    |  |  |
|  | 5 | 3 | 1 | 5 | 2 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY NEBO METAKARPU ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘIČTI              |  |  |
|  | 5 | 3 | 1 | 5 | 5 | OTEVŘENÁ REPOZICE - SYNTÉZA LUXACE KARPUS - INTRAARTIKULÁRNÍ ZLOMENINY ZÁPĚSTÍ - KOSTÍ KARPUS                    |  |  |
|  | 5 | 3 | 1 | 5 | 7 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY JEDNÉ KOSTI PŘEDLOKTÍ   |  |  |
|  | 5 | 3 | 1 | 5 | 9 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN OBOU KOSTÍ PŘEDLOKTÍ   |  |  |
|  | 5 | 3 | 1 | 6 | 1 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA IZOLOVANÉ ZLOMENINY V OBLASTI LOKETNÍHO KLOUBU VČETNĚ SUTURY VAZŮ A ŠLACH       |  |  |
|  | 5 | 3 | 1 | 6 | 3 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA VÍCEÚLOMKOVÝCH ZLOMENIN DOLNÍHO KONCE PAŽNÍ KOSTI (SUPRA-/DIAKONDYLICKÝCH)      |  |  |
|  | 5 | 3 | 2 | 5 | 3 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN DIAFÝZY PAŽNÍ NEBO HOLENNÍ KOSTI                                       |  |  |
|  | 5 | 3 | 2 | 5 | 5 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN HORNÍHO KONCE PAŽNÍ KOSTI/ KLOUBNÍ JAMKY NEBO KRČKU LOPATKY            |  |  |
|  | 5 | 3 | 2 | 5 | 7 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY KLÍČNÍ KOSTI VČETNĚ AKROMIOKLAVIKULÁRNÍ LUXACE                        |  |  |
|  | 5 | 3 | 2 | 5 | 9 | OTEVŘENÁ REPOZICE A VNITŘNÍ FIXACE VYMKNUTÍ STERNOKLAVIKULÁRNÍHO KLOUBU  |  |  |
|  | 5 | 3 | 4 | 1 | 1 | NÁPLAŠŤOVÁ FIXACE ZLOMENINY KOSTNÍHO ČLÁNKU NEBO MEZIČLÁNKOVÉ LUXACE PRSTCŮ NOHY                                 |  |  |
|  | 5 | 3 | 4 | 1 | 3 | ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY BÉRCE VČETNĚ NITROKLOUBNÍ LOKALIZACE V OBLASTI KOLENA A HLEZNA A LUXACÍ HLEZNA A NOHY |  |  |
|  | 5 | 3 | 4 | 1 | 5 | ZAVŘENÁ REPOZICE LUXACE KOLENNÍHO KLOUBU NEBO PATELY   |  |  |
|  | 5 | 3 | 4 | 1 | 7 | ZLOMENINA DIAFÝZY A SUPRAKONDYLICKÉ OBLASTI FEMURU - ZAVŘENÁ REPOZICE  |  |  |
|  | 5 | 3 | 4 | 1 | 9 | ZLOMENINA KRČKU FEMURU - ZAVŘENÁ REPOZICE S TRAKCÍ   |  |  |
|  | 5 | 3 | 4 | 2 | 1 | LUXACE KYČELNÍHO KLOUBU - KONZERVATIVNÍ TERAPIE  |  |  |
|  | 5 | 3 | 4 | 2 | 3 | IZOLOVANÉ ZLOMENINY PÁNEVNÍCH KOSTÍ - KONZERVATIVNÍ TERAPIE  |  |  |
|  | 5 | 3 | 4 | 2 | 5 | ZLOMENINY PÁNEVNÍHO KRUHU - NESTABILNÍ - KONZERVATIVNÍ TERAPIE   |  |  |
|  | 5 | 3 | 4 | 5 | 1 | OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE JEDNOHO METATARSU  |  |  |
|  | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE VÍCE METATARSŮ - ZA KAŽDÝ DALŠÍ NA JEDNÉ STRANĚ PŘIČTI                   |  |  |
|  | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY KOSTI PATNÍ  |  |  |
|  | 5 | 3 | 4 | 5 | 7 | ZLOMENINY DOLNÍHO KONCE BÉRCE A HLEZNA S NITROKLOUBNÍ LOKALIZACÍ - OTEVŘENÁ REPOZICE S OSTEOSYNTÉZOU             |  |  |
|  | 5 | 3 | 4 | 5 | 9 | OTEVŘENÁ REPOZICE NITROKLOUBNÍCH LUXAČNÍCH ZLOMENIN DOLNÍHO KONCE BÉRCE A HLEZNA S OSTEOSYNTÉZOU                 |  |  |
|  | 5 | 3 | 4 | 6 | 1 | ZLOMENINA HORNÍHO KONCE TIBIE - DIAKONDYLICKÁ - (TYP C/AO KLASIFIKACE) - OTEVŘENÁ REPOZICE                       |  |  |
|  | 5 | 3 | 4 | 6 | 3 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA PATELY NEBO PATELEKTOMIE  |  |  |
|  | 5 | 3 | 4 | 6 | 5 | OTEVŘENÁ REPOZICE LUXACE PATELY AKUTNÍ / RECIDIVUJÍCÍ  |  |  |
|  | 5 | 3 | 4 | 7 | 3 | ZLOMENINA VELKÉHO TROCHANTERU  |  |  |
|  | 5 | 3 | 4 | 7 | 5 | LUXACE KYČELNÍHO KLOUBU - OPERAČNÍ TERAPIE   |  |  |

|  |   |   |   |   |   |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|--|--|--|
|  | 5 | 3 | 4 | 8 | 7 | IZOLOVANÉ ZLOMENINY PÁNEVNÍCH KOSTÍ  |  |  |
|  | 5 | 3 | 4 | 9 | 0 | ROZSÁHLÉ DEBRIDEMENT SLOŽITÝCH OTEVŘENÝCH ZLOMENIN   |  |  |
|  | 5 | 3 | 5 | 1 | 1 | SUTURA ŠLACHY EXTENZORU - MIMO RUKU A ZÁPĚSTÍ A KOLENO   |  |  |
|  | 5 | 3 | 5 | 1 | 3 | SUTURA ŠLACHY EXTENZORU - MIMO RUKU A ZÁPĚSTÍ - PŘÍČTI ZA KAŽDÝ DALŠÍ  |  |  |
|  | 5 | 3 | 5 | 1 | 5 | SUTURA ŠLACHY EXTENSORU RUKY A ZÁPĚSTÍ   |  |  |
|  | 5 | 3 | 5 | 1 | 7 | SUTURA NEBO REINSECE ŠLACHY FLEXORU RUKY A ZÁPĚSTÍ   |  |  |
|  | 5 | 3 | 5 | 1 | 9 | SUTURA ČERSTVÉHO PORANĚNÍ VAZIVOVÉHO APARÁTU V OBLASTI HLEZNA A TARZU  |  |  |
|  | 5 | 3 | 5 | 2 | 1 | SUTURA ACHILLOVY ŠLACHY - ČERSTVÁ RUPTURA  |  |  |
|  | 5 | 3 | 5 | 2 | 3 | SUTURA ČERSTVÉHO PORANĚNÍ JEDNOHO VAZU, EVENT. ŠLACHY V OBLASTI KOLEN. KLOUBU  |  |  |
|  | 5 | 3 | 5 | 2 | 5 | SUTURA ČERSTVÉHO ROZSÁHLÉHO PORANĚNÍ VAZIVOVÉHO APARÁTU KOLENNÍHO KLOUBU   |  |  |
|  | 5 | 4 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ CÉVNÍM CHIRURGEM   |  |  |
|  | 5 | 4 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ CÉVNÍM CHIRURGEM  |  |  |
|  | 5 | 4 | 1 | 2 | 0 | ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY (NÁHRADA BIFURKAČNÍ PROTÉZOU) NEBO RUPTURA BŘIŠNÍ AORTY   |  |  |
|  | 5 | 4 | 1 | 3 | 0 | ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY NEBO PÁNEVNÍ TEPNY INFRARENÁLNÍ (NÁHRADA TUBULÁRNÍ PROTÉZOU) NEBO POSTIŽENÍ VISCERÁLNÍCH NEBO RENÁLNÍCH TEPEN |  |  |
|  | 5 | 4 | 1 | 4 | 0 | ARTERIA MESENTERICA - TROMBEKTOMIE, EMBOLEKTOMIE, REKONSTRUKCE   |  |  |
|  | 5 | 4 | 1 | 7 | 0 | PROFUNDOPLASTIKA   |  |  |
|  | 5 | 4 | 1 | 9 | 0 | OSTATNÍ REKONSTRUKCE TEPEN A BY-PASSY  |  |  |
|  | 5 | 4 | 2 | 1 | 0 | VYTVOŘENÍ NEBO ZRUŠENÍ A-V PÍŠTĚLE   |  |  |
|  | 5 | 4 | 2 | 2 | 0 | PORTOSYSTÉMOVÉ SPOJKY  |  |  |
|  | 5 | 4 | 3 | 1 | 0 | AORTOILICKÝ ÚSEK - ENDARTEREKTOMIE   |  |  |
|  | 5 | 4 | 3 | 2 | 0 | ENDARTEREKTOMIE KAROTICKÁ A OSTATNÍCH PERIFERNÍCH TEPEN  |  |  |
|  | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | AORTOILICKÁ EMBOLEKTOMIE NEBO TROMBEKTOMIE BIFURKACE - NEPŘÍMÁ   |  |  |
|  | 5 | 4 | 3 | 3 | 0 | ILOFEMORÁLNÍ ŽILNÍ TROMBEKTOMIE  |  |  |
|  | 5 | 4 | 3 | 4 | 0 | TEPENNÁ EMBOLEKTOMIE, TROMBEKTOMIE   |  |  |
|  | 5 | 4 | 5 | 1 | 0 | PEROPERAČNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA   |  |  |
|  | 5 | 4 | 8 | 1 | 0 | PEROPERAČNÍ ANGIOGRAFIE  |  |  |
|  | 5 | 4 | 8 | 3 | 0 | BIOPSIE TEMPORÁLNÍ ARTERIE VČETNĚ JEJÍ LIGATURY, PREPARACE JINÝCH TEPEN  |  |  |
|  | 5 | 4 | 8 | 5 | 0 | CHIRURGICKÉ ŘEŠENÍ INFEKCE CÉVNÍ PROTÉZY V AORTOFEMORÁLNÍM ÚSEKU   |  |  |
|  | 5 | 4 | 8 | 8 | 0 | TOTÁLNÍ EXSTIRPACE NÁDORU KAROTICKÉHO GLOMU  |  |  |
|  | 5 | 4 | 9 | 3 | 0 | VYSOKÁ LIGATURA VENAE SAPHENAE MAGNAE + STRIPPING SUBFASCIÁLNÍ LIGATURY VV. PERFORANTES  |  |  |
|  | 5 | 4 | 9 | 9 | 0 | ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU  |  |  |
|  | 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI  |  |  |
|  | 5 | 5 | 2 | 1 | 3 | PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI  |  |  |
|  | 5 | 5 | 2 | 1 | 7 | REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY   |  |  |
|  | 5 | 5 | 2 | 1 | 9 | REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE   |  |  |
|  | 5 | 6 | 1 | 3 | 1 | OPAKOVANÁ KRANIOTOMIE PRO POOPERAČNÍ HEMATOM NEBO INFEKCI  |  |  |
|  | 5 | 6 | 1 | 4 | 5 | OŠETŘENÍ JEDNODUCHÉ - VPÁČENÉ ZLOMENINY LEBKY  |  |  |
|  | 5 | 6 | 1 | 4 | 7 | OŠETŘENÍ KOMPLIKOVANÉ ZLOMENINY LEBKY S (BEZ) REPARACE DURÁLNÍ LACERACE  |  |  |
|  | 5 | 6 | 1 | 5 | 1 | TREPANACE PRO EXTRACEREBRÁLNÍ HEMATOM NEBO KRANIOTOMIE   |  |  |
|  | 5 | 6 | 3 | 1 | 7 | SKALENOTOMIE NEBO DEKOMPRESE BRACHIÁLNÍHO PLEXU EXCIZÍ PRVNÍHO ŽEBRA NEBO KRČNÍHO ŽEBRA NEBO MEGATRANSFERSUS                         |  |  |
|  | 5 | 6 | 3 | 2 | 4 | DEKOMPRESE OSTATNÍCH VELKÝCH A STŘEDNÍCH NERVŮ   |  |  |
|  | 5 | 6 | 3 | 2 | 7 | RESEKCE MORTONOVA NEUROMU  |  |  |
|  | 5 | 7 | 2 | 1 | 5 | RESEKCE HRUDNÍ STĚNY   |  |  |
|  | 5 | 7 | 2 | 2 | 1 | OPERAČNÍ STABILIZACE HRUDNÍKU PO ÚRAZE - JEDNA STRANA  |  |  |
|  | 5 | 7 | 2 | 2 | 5 | TORAKOPLASTIKA   |  |  |
|  | 5 | 7 | 2 | 2 | 7 | EXCIZE Z HRUDNÍ STĚNY - SKALENOVÁ BIOPSIE  |  |  |
|  | 5 | 7 | 2 | 2 | 9 | PLEUROSTOMIE   |  |  |
|  | 5 | 7 | 2 | 3 | 1 | MEDIASTINOTOMIE  |  |  |
|  | 5 | 7 | 2 | 3 | 3 | HRUDNÍ DRENÁŽ  |  |  |

|  |   |   |   |   |   |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|--|--|--|
|  | 5 | 7 | 2 | 3 | 5 | TORAKOTOMIE PROSTÁ NEBO S BIOPSÍ, EVAKUACÍ HEMATOMU NEBO EMPYEMU, A POD.                                     |  |  |
|  | 5 | 7 | 2 | 3 | 7 | SUTURA RUPTUTY BRÁNICE TORAKOTOMICKÝM PŘÍSTUPEM  |  |  |
|  | 5 | 7 | 2 | 3 | 9 | UZAVŘENÍ BRONCHOPLEURÁLNÍ PÍŠTĚLE  |  |  |
|  | 5 | 7 | 2 | 4 | 3 | HRUDNÍ PUNKCE  |  |  |
|  | 5 | 7 | 2 | 5 | 3 | PLEUREKTOMIE - ABRAZE  |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | PRIMÁRNÍ OŠETŘENÍ TRAUMATICKÉ TETOVÁŽE Á 20 MIN.   |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 1 | 3 | REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE 5 - 10 CM                                  |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 1 | 5 | REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE NAD 10 CM                                  |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 1 | 7 | SUTURA DIGITÁLNÍHO NEBO KOMUNÁLNÍHO DIGITÁLNÍHO NERVU  |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 2 | 3 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM <sup>2</sup> , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU                                |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 2 | 5 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE NAD 10 CM <sup>2</sup> , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU                                    |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 2 | 7 | EXSTIRPACE PSEUDOCYSTY DEKUBITU  |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 2 | 9 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM  |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 3 | 1 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA VÍCE NEŽ 10 CM   |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 3 | 3 | RADIKÁLNÍ EXCIZE MALIGNÍHO MELANOBLASTOMU  |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 3 | 5 | AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM V PLNÉ TLOUŠTCE DO 20 CM <sup>2</sup>  |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 3 | 7 | ODBĚR FASCIÁLNÍHO ŠTĚPU Z FASCIA LATA  |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 3 | 9 | ODBĚR ŠLACHOVÉHO ŠTĚPU   |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 4 | 7 | UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM DO 10 CM <sup>2</sup>  |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 4 | 9 | UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM OD 10 DO 20 CM <sup>2</sup>  |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 5 | 1 | UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 20 CM <sup>2</sup>   |  |  |
|  | 6 | 1 | 1 | 5 | 3 | UZAVŘENÍ DEFEKTU NA KONČETINÁCH NEBO TRUPU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 100 CM <sup>2</sup>                    |  |  |
|  | 6 | 1 | 2 | 0 | 9 | TENOLÝZA FLEXORU   |  |  |
|  | 6 | 1 | 2 | 1 | 9 | TENOLÝZA EXTENZORU   |  |  |
|  | 6 | 1 | 2 | 2 | 7 | CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ NEUROMU   |  |  |
|  | 6 | 1 | 2 | 3 | 3 | KAPSULOTOMIE MP NEBO IP KLOUBU   |  |  |
|  | 6 | 1 | 2 | 3 | 5 | ARTHRODÉZA MP NEBO IP KLOUBU   |  |  |
|  | 6 | 1 | 2 | 3 | 7 | KOREKČNÍ OSTEOTOMIE FALANGY NEBO METAKARPU   |  |  |
|  | 6 | 1 | 2 | 4 | 5 | FENESTRACE ŠLACHOVÉ POCHVY   |  |  |
|  | 6 | 1 | 2 | 4 | 7 | OPERACE KARPÁLNÍHO TUNELU  |  |  |
|  | 6 | 1 | 2 | 5 | 3 | PALM. APONEUREKTOMIE U DLAŇOVÉ FORMY DUPUYTRENOVY KONTRAKTURY  |  |  |
|  | 6 | 1 | 2 | 5 | 5 | ROZŠÍŘENÁ APONEUREKTOMIE U FORMY DUPUYTRENOVY KONTRAKTURY S KONTRAKTUROU PRSTU                               |  |  |
|  | 6 | 2 | 1 | 1 | 0 | PŘEVAZ POPÁLENIN V ROZSAHU OD 1 % DO 10 % POVRCHU TĚLA   |  |  |
|  | 6 | 2 | 1 | 1 | 2 | PŘEVAZ POPÁLENIN V ROZSAHU NAD 10 % POVRCHU TĚLA   |  |  |
|  | 6 | 2 | 1 | 2 | 0 | POPÁLENIN - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ (NOS, TVÁŘ, RET, UCHO, SKALP, KRK, VÍČKO)                                      |  |  |
|  | 6 | 2 | 1 | 3 | 0 | POPÁLENIN - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ PRSTU RUKY, NOHY NEBO PLOCHA DO 10 CM <sup>2</sup>                             |  |  |
|  | 6 | 2 | 1 | 4 | 0 | POPÁLENIN - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ DORSA RUKY NEBO NOHY NEBO POPÁLENIN NAD 10 CM <sup>2</sup> DO 1 % POVRCHU TĚLA |  |  |
|  | 6 | 2 | 1 | 5 | 0 | POPÁLENIN - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, OSTATNÍ DO 5 % POVRCHU TĚLA   |  |  |
|  | 6 | 2 | 1 | 6 | 0 | POPÁLENIN - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 5 - 10 % POVRCHU TĚLA   |  |  |
|  | 6 | 2 | 2 | 1 | 0 | UVOLŇUJÍCÍ NÁŘEZY NA OBLIČEJI A KRKU   |  |  |
|  | 6 | 2 | 2 | 2 | 0 | UVOLŇUJÍCÍ NÁŘEZY NA TRUPU   |  |  |
|  | 6 | 2 | 2 | 3 | 0 | UVOLŇUJÍCÍ NÁŘEZY NA KONČETINĚ   |  |  |
|  | 6 | 2 | 3 | 1 | 0 | NEKREKTOMIE DO 1% POVRCHU TĚLA   |  |  |
|  | 6 | 2 | 3 | 2 | 0 | NEKREKTOMIE DO 5 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ  |  |  |
|  | 6 | 2 | 3 | 3 | 0 | NEKREKTOMIE 5 - 10 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ  |  |  |
|  | 6 | 2 | 4 | 1 | 0 | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ - DLAŇ, DORSUM RUKY, NOHY NEBO DO 1% POVRCHU TĚLA  |  |  |
|  | 6 | 2 | 4 | 2 | 0 | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - OBLIČEJ   |  |  |
|  | 6 | 2 | 4 | 2 | 1 | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - KRK NEBO SKALP  |  |  |
|  | 6 | 2 | 4 | 3 | 0 | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - PRST RUKY A NOHY NEBO PLOCHA DO 10 CM <sup>2</sup>        |  |  |
|  | 6 | 2 | 4 | 4 | 0 | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) DO 5% POVRCHU TĚLA  |  |  |
|  | 6 | 2 | 4 | 6 | 0 | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 5 - 10% POVRCHU TĚLA                                       |  |  |

|  |   |   |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
|  | 6 | 2 | 5 | 1 | 0 | XENOTRANSPLANTACE DO 1% POVRCHU TĚLA  |  |  |
|  | 6 | 2 | 5 | 2 | 0 | XENOTRANSPLANTACE 1 - 5% POVRCHU TĚLA   |  |  |
|  | 6 | 2 | 6 | 1 | 0 | ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU DO 1 % POVRCHU TĚLA  |  |  |
|  | 6 | 2 | 6 | 4 | 0 | ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 1 - 5 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA   |  |  |
|  | 6 | 2 | 7 | 1 | 0 | SÍTOVÁNÍ (MESHOVÁNÍ) ŠTĚPU DO ROZSAHU 5 % Z POVRCHU TĚLA  |  |  |
|  | 6 | 2 | 8 | 1 | 0 | ODBĚR KOŽNÍHO ŠTĚPU V PLNÉ TLOUŠŤCE DO ROZSAHU 20 CM2   |  |  |
|  | 6 | 2 | 8 | 2 | 0 | SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ - PO POPÁLENÍ  |  |  |
|  | 6 | 3 | 1 | 5 | 3 | OPERACE MIMODĚLOŽNÍHO TĚHOTENSTVÍ S ODSTRANĚNÍM VEJCOVODU A NEBO VAJEČNÍKU  |  |  |
|  | 6 | 3 | 5 | 8 | 9 | SALPINGEKTOMIE NEBO ADNEXEKTOMIE A NEBO RESEKCE OVARIA, OVAREKTOMIE, ENUKLEACE OVAR. CYSTY, PAROVARIÁLNÍ CYSTEKTOMIE - JEDNOSTRANNĚ I OBOUSTRANNĚ JEN JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON |  |  |
|  | 6 | 3 | 5 | 9 | 6 | TOTÁLNÍ OMENTEKTOMIE  |  |  |
|  | 6 | 4 | 2 | 1 | 1 | CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ ÚRAZU ZE VNÍŠNÍCH RODIDEL  |  |  |
|  | 6 | 4 | 2 | 1 | 3 | CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ ÚRAZU ZE VNÍŠNÍCH RODIDEL A POCHVY   |  |  |
|  | 6 | 5 | 5 | 1 | 2 | ESOFAGOSTOMIE PUNKČNÍ   |  |  |
|  | 6 | 5 | 9 | 2 | 2 | ODBĚR KOSTNÍHO ŠTĚPU ZE ŽEBRA   |  |  |
|  | 6 | 5 | 9 | 2 | 4 | ODBĚR CHONDRÁLNÍHO A KOSTOCHONDRÁLNÍHO ŠTĚPU ZE ŽEBRA   |  |  |
|  | 6 | 6 | 1 | 1 | 7 | SPIKA KYČELNÍ JEDNOSTRANNÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM  |  |  |
|  | 6 | 6 | 1 | 1 | 8 | SPIKA KYČELNÍ OBOUSTRANNÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM   |  |  |
|  | 6 | 6 | 1 | 2 | 7 | MANIPULACE V CELKOVÉ NEBO LOKÁLNÍ ANESTÉZII   |  |  |
|  | 6 | 6 | 1 | 3 | 3 | UDRŽOVÁNÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE ZA JEDEN DEN   |  |  |
|  | 6 | 6 | 2 | 1 | 7 | SPIKA RAMENE, ABDUKČNÍ FIXACE - SÁDROVÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM   |  |  |
|  | 6 | 6 | 2 | 3 | 1 | SCHANZŮV LÍMEC - SÁDROVÁ FIXACE - PROVEDENÁ LÉKAŘEM   |  |  |
|  | 6 | 6 | 2 | 3 | 3 | MINERVA - SÁDROVÁ FIXACE - PROVEDENÁ LÉKAŘEM  |  |  |
|  | 6 | 6 | 2 | 3 | 5 | TORAKOLUMBÁLNÍ KORZET - PROVEDENÝ LÉKAŘEM   |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 1 | 1 | AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU - ZA PRVNÍ PRST   |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 1 | 3 | AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PRST - PŘÍČTI  |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 1 | 5 | AMPUTACE - RUKA   |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 2 | 1 | BIOPSIE, INCIZE A DRENÁŽ NA RUCE ČI ZÁPĚSTÍ   |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 3 | 9 | REKONSTRUKCE JEDNODUCHÉ ŠLACHY - RUKA, ZÁPĚSTÍ - PRVNÍ ŠLACHA   |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 4 | 1 | REKONSTRUKCE JEDNODUCHÉ ŠLACHY - RUKA, ZÁPĚSTÍ - DALŠÍ ŠLACHA   |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 4 | 3 | PŘENOS JEDNOHO ŠLACHOVÉHO TRANSPLANTÁTU - RUKA, ZÁPĚSTÍ   |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 4 | 5 | PŘENOS SVALOVÉHO TRANSPLANTÁTU - RUKA, ZÁPĚSTÍ - KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI   |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 5 | 3 | EXSTIRPACE HLAVIČKY RADIA, NEBO RADIÁLNÍ STYLOIDEKTOMIE, NEBO EXSTIRPACE DISTÁLNÍ ČÁSTI ULNY  |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 5 | 7 | REKONSTRUKCE VAZŮ - LOKET, PŘEDLOKTÍ  |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 5 | 9 | RESEKCE HLAVICE HUMERU  |  |  |
|  | 6 | 6 | 4 | 6 | 5 | REPARACE ŠLACHY M. BICEPS BRACHII   |  |  |
|  | 6 | 6 | 5 | 1 | 3 | RESEKCE KLÍČKU NEBO AKROMIA   |  |  |
|  | 6 | 6 | 5 | 1 | 5 | AKROMIOKLAVIKULÁRNÍ / STERNOKLAVIKULÁRNÍ REKONSTRUKCE   |  |  |
|  | 6 | 6 | 5 | 3 | 3 | ARTROTOMIE SAKROILIAKÁLNÍHO KLOUBU NEBO KYČLE   |  |  |
|  | 6 | 6 | 5 | 3 | 7 | RESEKCE KOSTRČE   |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | MENISKEKTOMIE OTEVŘENÁ  |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 5 | 7 | DEBRIDEMENT V OBLASTI KOLENNÍHO KLOUBU BEZ SYNOVIALEKTOMIE  |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | SUTURA ZKŘÍŽENÝCH VAZŮ KOLENNÍHO KLOUBU   |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 7 | 9 | EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - JEDNA  |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 8 | 1 | EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - ZA KAŽDOU DALŠÍ PŘÍČTI   |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 8 | 3 | AMPUTACE JEDNOHO PAPRSKU DOLNÍ KONČETINY  |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 8 | 5 | SYMHO AMPUTACE A AMPUTACE V TARZU   |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 9 | 3 | ARTROTOMIE S OSTEOTOMIÍ MALEOLU   |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 9 | 5 | EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE   |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 9 | 7 | EXCIZE / EXSTIRPACE HLAVIČKY METATARZU - JEDNA  |  |  |
|  | 6 | 6 | 6 | 9 | 9 | EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE NEBO HLAVIČKY METATARZU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI   |  |  |
|  | 6 | 6 | 7 | 1 | 1 | EXCIZE / EXSTIRPACE ČLUNKOVÉ KOSTI NOHY   |  |  |

|  |   |   |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
|  | 6 | 6 | 7 | 1 | 5 | EXCIZE / EXSTIRPACE KOSTI PATNÍ / HLEZENÉ   |  |  |
|  | 6 | 6 | 7 | 1 | 7 | EXCIZE / EXSTIRPACE SEZAMSKÉ KOSTI NOHY   |  |  |
|  | 6 | 6 | 7 | 4 | 9 | REKONSTRUKCE VAZŮ TC KLOUBU   |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 1 | 1 | INJEKCE DO BURZY, GANGLIA, POCHVY ŠLACHOVÉ  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 1 | 3 | ODSTRANĚNÍ OSTEOSYNTETICKÉHO MATERIÁLU  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 1 | 5 | AUTOGENNÍ ŠTĚP  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 1 | 7 | VÝPLŇ DUTINY  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 1 | 9 | APLIKACE ZEVNÍHO FIXATÉRU   |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 2 | 1 | PERKUTÁNNÍ FIXACE K-DRÁTEM  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 2 | 3 | ODSTRANĚNÍ ZEVNÍHO FIXATÉRU   |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 2 | 5 | UPRAVENÍ ZEVNÍHO FIXATÉRU   |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 2 | 7 | ZAVEDENÍ EXTENZE - SKELETÁLNÍ TRAKCE  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 2 | 9 | ZAVEDENÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE   |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 3 | 3 | ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z RÁNY   |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 3 | 5 | INCIZE A DRENÁŽ ŠLACHOVÉ POCHVY   |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 3 | 7 | EXSTIRPACE BURZY NEBO GANGLIA - POVRCHOVÁ   |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 3 | 9 | EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ - POVRCHOVĚ ULOŽENÝCH                             |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 4 | 1 | EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ - HLUBOKO ULOŽENÝCH                               |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 4 | 5 | REKONSTRUKCE JEDNÉ ŠLACHY   |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 4 | 7 | TRANSPOZICE / TRANSPLANTACE ŠLACHY  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 5 | 1 | AMPUTACE DLOUHÉ KOSTI / EXARTIKULACE VELKÉHO KLOUBU - KROMĚ KYČLE                 |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 5 | 5 | INCIZE A DRENÁŽ MĚKKÝCH TKÁNÍ V ORTOPEDII   |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 6 | 1 | RESEKCE ROZSÁHLÁ NEBO RADIKÁLNÍ KLOUBŮ, MIMO KYČELNÍ KLOUB                        |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 6 | 5 | EXCIZE A EXSTIRPACE KOSTI - RESEKCE A NÁHRADA JINÝM MATERIÁLEM                    |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 6 | 7 | EXCIZE A EXSTIRPACE SVALOVÉ - JEDNODUCHÉ  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 6 | 9 | EXCIZE A EXSTIRPACE SVALOVÉ - ROZSÁHLÉ - TAKÉ PRO MYOSITIS                        |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 7 | 1 | EXSTIRPACE BURZY - HLUBOKÁ  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 7 | 3 | TENOTOMIE ZAVŘENÁ   |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 7 | 5 | TENOTOMIE OTEVŘENÁ - MIMO RUKY  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 7 | 7 | TREPANACE A DRENÁŽ KOSTI  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 7 | 9 | OTEVŘENÁ SPONGIOPLASTIKA  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 8 | 3 | EXCIZE / EXSTIRPACE TUMORU KOSTI - RESEKCE JEDNODUCHÁ                             |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 9 | 3 | PUNKČNÍ BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU   |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 9 | 5 | OTEVŘENÁ BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 9 | 7 | EXCIZE / EXSTIRPACE BAKEROVY CYSTY  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 9 | 9 | TENOTOMIE ZAVŘENÁ - MIMO RUKY - KAŽDÁ DALŠÍ - PŘÍČTI K TENOTOMII ZAVŘENÉ          |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 1 | 1 | TENOTOMIE OTEVŘENÁ - MIMO RUKY - KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - PŘÍČTI K TENOTOMII OTEVŘENÉ |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 1 | 5 | DEKOMPRESIE FASCIÁLNÍHO LOŽE  |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 1 | 7 | ZAVEDENÍ KATÉTRU DO FASCIÁLNÍHO LOŽE  |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 1 | 9 | SEKVESTROTOMIE  |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 2 | 1 | EXKOCHLEACE A SPONGIOPLASTIKA   |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 2 | 5 | ODSTRANĚNÍ VOLNÝCH TĚLES Z VELKÝCH KLOUBŮ ARTROTOMIÍ                              |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 2 | 7 | REVIZE ŠLACHOVÝCH POCHEV  |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 2 | 9 | TENOLÝZA - ROZSÁHLÉ UVOLNĚNÍ JEDNÉ ŠLACHY - MIMO RUKY                             |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 3 | 1 | TENOLÝZA - ROZSÁHLÉ UVOLNĚNÍ KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘÍČTI              |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 3 | 5 | REKONSTRUKCE ŠLACHOVÝM ŠTĚPEM - MIMO RUKY   |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 3 | 7 | REKONSTRUKCE ŠLACHOVÝM ŠTĚPEM KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘÍČTI             |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 3 | 9 | PRODLOUŽENÍ / ZKRÁCENÍ JEDNÉ ŠLACHY - MIMO RUKY                                   |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 4 | 1 | PRODLOUŽENÍ / ZKRÁCENÍ KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘÍČTI                    |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 4 | 7 | ODBĚR FASCIÁLNÍHO NEBO KOSTNÍHO ŠTĚPU   |  |  |
|  | 6 | 7 | 2 | 2 | 5 | ARTRODÉZA NA HK   |  |  |
|  | 6 | 7 | 2 | 2 | 7 | UVOLNĚNÍ SVALU / ŠLACHY   |  |  |
|  | 6 | 7 | 2 | 2 | 9 | REKONSTRUKCE ROTÁTOROVÉ MANŽETY   |  |  |
|  | 6 | 7 | 2 | 3 | 3 | AKUTNÍ SUTURA EXTENZOROVÉHO APARÁTU KOLENA S REKONSTRUKCÍ                         |  |  |

|  |   |   |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
|  | 7 | 1 | 5 | 2 | 3 | INCIZE A DRENÁŽ BOLTCE PRO PERICHONDRITIDU NEBO HEMATOM   |  |  |
|  | 7 | 1 | 7 | 1 | 7 | TRACHEOTOMIE  |  |  |
|  | 7 | 1 | 7 | 4 | 5 | KOREKCE RUPTURY TRACHEY TRANSCERVIKÁLNĚ   |  |  |
|  | 7 | 1 | 7 | 4 | 7 | ČÁSTEČNÁ EXSTIRPACE KRČNÍCH UZLIN   |  |  |
|  | 7 | 1 | 7 | 7 | 7 | PŘÍUŠNÍ ŽLÁZA - EXCIZE MALÉHO TUMORU, EVENT. BIOPSIE  |  |  |
|  | 7 | 1 | 8 | 2 | 3 | POUŽITÍ MIKROSKOPU PŘI OPERAČNÍM VÝKONU Á 10 MINUT  |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 2 | 9 | SNESENÍ PERIGENITÁLNÍCH KONDYLOMAT  |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 3 | 1 | LYMFADENEKTOMIE ILIOINGUINÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ   |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 3 | 3 | BIOPSIE UZLIN PERKUTÁNNÍ RETROPERITONEÁLNĚ - JEDNA SKUPINA  |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 3 | 5 | OPERAČNÍ REVIZE PERIRENÁLNÍCH NEBO PERIURETERÁLNÍCH TKÁNÍ (ABSCES, HEMATOM, URINOM,...) JEDNOSTRANNÁ                              |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 3 | 9 | ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO TUMORU   |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 7 | 7 | OŠETŘENÍ RUPTURY MĚCHÝŘE, EV. PERFORACE MĚCHÝŘE   |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 9 | 7 | INCIZE A DRENÁŽ PERIURETRÁLNÍHO ABSCESU, HEMATOMU   |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 2 | 5 | REPOZICE PARAFIMOZY NEBO UVOLNĚNÍ PREPUZIA, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ   |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 4 | 5 | KOREKCE TORZE VARLETE VČETNĚ FIXACE DRUHÉHO, POKUD JE INDIKOVANÁ V JEDNÉ DOBĚ NEBO OPERAČNÍ OŠETŘENÍ RUPTURY VARLETE JEDNOSTRANNĚ |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 7 | 9 | NEFREKTOMIE TRANSPERITONEÁLNÍ   |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 8 | 7 | SUTURA RUPTURY NEBO LACERACE LEDVINY JEDNOSTRANNÁ   |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 9 | 8 | VYNĚTÍ OBOU LEDVIN OD MRTVÉHO DÁRCE   |  |  |
|  | 7 | 6 | 8 | 0 | 1 | POUŽITÍ TELEVIZNÍHO ŘETĚZCE PŘI ENDOSKOPICKÉM VÝKONU Á 10 MINUT   |  |  |
|  | 7 | 8 | 8 | 5 | 0 | IMPLANTACE PORTU  |  |  |
|  | 7 | 8 | 8 | 6 | 0 | TUNELIZACE KATÉTRU  |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 8 | 0 | (DRG) CÍLENÁ PUNKCE ORGÁNU NEBO LOŽISKA LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY   |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 8 | 1 | (DRG) CÍLENÝ ODBĚR BIOPSIE LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY  |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 8 | 2 | (DRG) LAVÁŽ A ODSÁTÍ DUTINY PERITONEÁLNÍ LAPAROSKOPICKY   |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 8 | 3 | (DRG) LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY LÝŽE ADHEZÍ PŘES 10CM2  |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 8 | 4 | (DRG) LEPENÍ ORGÁNU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY   |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 8 | 5 | (DRG) CHOLANGIOGRAFIE LAPAROSKOPICKY  |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 8 | 6 | (DRG) SUBFASCIÁLNÍ LIGACE ŽILNÍCH SPOJEK LAPAROSKOPICKY   |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 8 | 7 | (DRG) JEJUNOSTOMIE LAPAROSKOPICKY   |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 8 | 9 | (DRG) KOAGULACE V MALÉ PÁNVI LAPAROSKOPICKY   |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 9 | 0 | (DRG) ODSTRANĚNÍ ENDOMETRIÓZY PRVNÍHO A DRUHÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY   |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 9 | 4 | (DRG) VÝKON NA LYMFATICKÉM SYSTÉMU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY  |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 9 | 5 | (DRG) APPEKDEKTOMIE LAPAROSKOPICKY  |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 9 | 6 | (DRG) HERNIOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ PRIMÁRNÍ LAPAROSKOPICKY   |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 9 | 7 | (DRG) ESOFAGOKARDIOMYOTOMIE LAPAROSKOPICKY  |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 9 | 8 | (DRG) REVIZE ŽLUČOVÝCH CEST LAPAROSKOPICKY  |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 9 | 9 | (DRG) DESTRUKCE NÁDORU NEBO METASTÁZ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY  |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 0 | 0 | (DRG) RESEKCE MECKELOVA DIVERTIKLU LAPAROSKOPICKY   |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 0 | 1 | (DRG) LOKÁLNÍ EXCIZE Z JATER LAPAROSKOPICKY   |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 0 | 2 | (DRG) BEDERNÍ SYMPATEKTOMIE LAPAROSKOPICKY  |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 0 | 3 | (DRG) CHOLEDOCHOLITHOTOMIE LAPAROSKOPICKY   |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 0 | 5 | (DRG) ENUKLEACE JEDNODUCHÉ CYSTY LAPAROSKOPICKY   |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 0 | 7 | (DRG) SALPINGEKTOMIE LAPAROSKOPICKY   |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 0 | 8 | (DRG) OVAREKTOMIE LAPAROSKOPICKY  |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 0 | 9 | (DRG) ADNEXEKTOMIE LAPAROSKOPICKY   |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 1 | 2 | (DRG) SUTURA DĚLOHY PO IATROGENNÍ PERFORACI LAPAROSKOPICKY  |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 1 | 3 | (DRG) EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z DUTINY BŘÍŠNÍ LAPAROSKOPICKY   |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 1 | 6 | (DRG) DRENÁŽ ABSCESU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY  |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 1 | 7 | (DRG) ADHEZIOLÝZA PRVNÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY   |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 1 | 8 | (DRG) CHOLECYSTEKTOMIE PROSTÁ LAPAROSKOPICKY  |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 1 | 9 | (DRG) APPEKDEKTOMIE PŘI PERITONITIDĚ LAPAROSKOPICKY   |  |  |

|   |   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 9 | 0 | 8 | 2 | 0 | (DRG) REVIZE PŘI PERITONITIDĚ NEJASNÉHO PŮVODU NEBO PŘI TRAUMATU LAPAROSKOPICKY  |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 2 | 1 | (DRG) SUTURA PERFOROVANÉHO VŘEDU GASTRODUODENA LAPAROSKOPICKY                    |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 2 | 2 | (DRG) KOLOSTOMIE LAPAROSKOPICKY  |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 2 | 3 | (DRG) ANTIREFLUXNÍ PLASTIKA LAPAROSKOPICKY                                       |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 2 | 4 | (DRG) HERNIOPLASTIKA RECIDIVUJÍCÍ KÝLY LAPAROSKOPICKY                            |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 2 | 5 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ LAPAROSKOPICKY                                     |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 2 | 6 | (DRG) TRUNKÁLNÍ VAGOTOMIE LAPAROSKOPICKY   |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 2 | 7 | (DRG) TRANSREKTÁLNÍ ENDOSKOPICKÁ OPERACE LAPAROSKOPICKY                          |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 2 | 8 | (DRG) EVAKUACE HEMATOMU NEBO EMPYEMU PLIC THORAKOSKOPICKY                        |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 2 | 9 | (DRG) SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ HRUDNÍ THORAKOSKOPICKY                          |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 3 | 6 | (DRG) ADHEZIOLÝZA DRUHÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY             |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 3 | 7 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY  |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 3 | 8 | (DRG) HERNIOPLASTIKA OBOUSTRANNÁ PRIMÁRNÍ LAPAROSKOPICKY                         |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 3 | 9 | (DRG) SUTURA STŘEVA JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON LAPAROSKOPICKY                         |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 0 | (DRG) REVIZE PŘI AKUTNÍ PANKREATITIDĚ A DRENÁŽ ABSCESU LAPAROSKOPICKY            |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 1 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAAORTÁLNÍ LAPAROSKOPICKY                                |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 2 | (DRG) KLÍNOVITÁ RESEKCE PLIC THORAKOSKOPICKY                                     |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 3 | (DRG) ENUKLEACE TUMORU PLIC THORAKOSKOPICKY                                      |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 4 | (DRG) PLEUREKTOMIE ABRAZE THORAKOSKOPICKY  |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 7 | (DRG) ADHEZIOLÝZA TŘETÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY             |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 8 | (DRG) RESEKCE PÁNEVNÍHO ABSCESU LAPAROSKOPICKY                                   |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 5 | 2 | (DRG) ANASTOMOSA NA TRÁVICÍM TRAKTU JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON LAPAROSKOPICKY         |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 5 | 3 | (DRG) FUNDOPLIKACE LAPAROSKOPICKY  |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 5 | 4 | (DRG) BANDÁŽ ŽALUDKU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY                         |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 5 | 5 | (DRG) SUPRASELEKTIVNÍ VAGOTOMIE LAPAROSKOPICKY                                   |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 5 | 6 | (DRG) GASTROENTEROCYSTOANASTOMÓZA PODLE JURASZE LAPAROSKOPICKY                   |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 5 | 7 | (DRG) ADRENALEKTOMIE LAPAROSKOPICKY  |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 5 | 8 | (DRG) RESEKCE TENKÉHO STŘEVA LAPAROSKOPICKY                                      |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 6 | 0 | (DRG) EXTENZIVNÍ ADHEZIOLÝZA ČTVRTÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 6 | 3 | (DRG) DISEKCE URETERU LAPAROSKOPICKY   |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 6 | 4 | (DRG) RESEKCE TLUSTÉHO STŘEVA LAPAROSKOPICKY                                     |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 6 | 5 | (DRG) EZOFAGOKARDIOMYOTOMIE S FUNDOPLIKACÍ LAPAROSKOPICKY                        |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 6 | 7 | (DRG) ODSTRANĚNÍ TUMORU MEDIASTINA THORAKOSKOPICKY                               |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 6 | 8 | (DRG) DEKORTIKACE PLÍCE THORAKOSKOPICKY  |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 7 | 2 | (DRG) PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY                                     |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 7 | 5 | (DRG) RESEKCE ŽALUDKU BL LAPAROSKOPICKY  |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 7 | 6 | (DRG) RESEKCE JATER LAPAROSKOPICKY   |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 7 | 7 | (DRG) PARAAORTÁLNÍ LYMFADENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY                                |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 7 | 9 | (DRG) RESEKCE ŽALUDKU BLL LAPAROSKOPICKY   |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 8 | 0 | (DRG) NÍZKÁ PŘEDNÍ RESEKCE REKTA LAPAROSKOPICKY                                  |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 8 | 1 | (DRG) SPLENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY  |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 8 | 9 | (DRG) ENDOTRACHEÁLNÍ INTUBACE NE PRO ANESTÉZII                                   |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 5 | 2 | (DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU                          |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 5 | 3 | (DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU                        |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 5 | 4 | (DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE  |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 5 | 6 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ CYSTEKTOMIE   |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 5 | 7 | (DRG) HERNIOPLASTIKA RECIDIVUJÍCÍ KÝLY JEDNOSTRANNĚ LAPAROSKOPICKY               |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 5 | 8 | (DRG) HERNIOPLASTIKA RECIDIVUJÍCÍ KÝLY OBOUSTRANNĚ LAPAROSKOPICKY                |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 5 | 9 | (DRG) ÚPRAVA ŽILNÍHO NEBO TEPENNÉHO ALOŠTĚPU                                     |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 6 | 0 | (DRG) ENDOSKOPICKÝ ODBĚR VENA SAPHENA MAGNA                                      |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 6 | 1 | (DRG) ORTOPEDICKÁ OPERACE PRO AGRESIVNÍ BENIGNÍ NOVOTVAR                         |  |  |

|  |   |   |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
|  | 9 | 0 | 9 | 6 | 2 | (DRG) ORTOPEDICKÁ OPERACE PRO MALIGNÍ NOVOTVAR  |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 3 | 2 | (DRG) HEMIGLOSEKTOMIE   |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 3 | 3 | (DRG) TOTÁLNÍ GLOSEKTOMIE   |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 4 | 1 | (DRG) SEGMENTÁLNÍ RESEKCE TRACHEY   |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 4 | 2 | (DRG) SUTURA DEFEKTU BRÁNICE  |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 4 | 3 | (DRG) RESEKCE A NÁSLEDNÁ SUTURA BRÁNICE ? JEDNA POLOVINA                                    |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 4 | 4 | (DRG) VIDEOSKOPICKÝ VÝKON NA ŠTÍTNÉ ŽLÁZE ČI PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSKÁCH                          |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 4 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ TUNELIZOVANÉHO PLEURÁLNÍHO KATETRU   |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 4 | 8 | (DRG) STRIPPING BRÁNICE - JEDNA POLOVINA  |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 5 | 4 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - JEDNODUTINOVÝ                                       |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 5 | 5 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUDUTINOVÝ  |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 5 | 6 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUKOMOROVÝ  |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 6 | 0 | (DRG) NUTRIČNÍ STOMIE   |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 6 | 1 | (DRG) DERIVAČNÍ STOMIE  |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 6 | 2 | (DRG) ANASTOMOSA KRČNÍHO JÍCNU  |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 6 | 3 | (DRG) STŘEVNÍ BY-PASS JÍCNU   |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 6 | 4 | (DRG) TUBULIZACE ŽALUDKU K TRANSPOSI CI DO HRUDNÍKU ČI NA KRK                               |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 6 | 5 | (DRG) BILIOPANKREATICKÁ DIVERSE   |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 6 | 6 | (DRG) DEKOMPRESNÍ DUODENOSTOMIE   |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 6 | 7 | (DRG) DOČASNÁ TAMPONÁDA (PACKING) ORGÁNŮ NEBO ČÁSTI PERITONEÁLNÍ DUTINY                     |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 6 | 8 | (DRG) TOTÁLNÍ EXCIZE MEZOKOLON  |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 6 | 9 | (DRG) TOTÁLNÍ EXCIZE MEZOREKTA  |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 7 | 0 | (DRG) NÍZKÁ RESEKCE REKTA   |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 7 | 1 | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE KONEČNÍKU OTEVŘENOU CESTOU  |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 7 | 2 | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE KONEČNÍKU LAPAROSKOPICKY  |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 7 | 3 | (DRG) EXSTIRPACE PERIPROKTÁLNÍ PÍŠTĚLE  |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 7 | 4 | (DRG) LALOKOVÁ PLASTIKA ANÁLNÍ PÍŠTĚLE- (ADVANCEMENT FLAP)                                  |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 7 | 5 | (DRG) OPERACE ANÁLNÍHO EKTROPIA   |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 7 | 6 | (DRG) ANÁLNÍ MUKOSEKTOMIE   |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 7 | 7 | (DRG) TRANSANÁLNÍ REKTÁLNÍ RESEKCE S POUŽITÍM CÍRKULÁRNÍHO STAPLERU (S. T.A.R.R.)           |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 9 | 0 | (DRG) ZAVEDENÍ TRANSJUGULÁRNÍHO INTRAHEPATICKÉHO PORTOSYSTÉMOVÉHO SHUNTU (TIPS)             |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 9 | 1 | (DRG) AKCELEROVANÝ ETAPOVÝ RESEKČNÍ VÝKON NA JÁTRECH (ALLPS)                                |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 9 | 2 | (DRG) FENESTRACE JATERNÍ CYSTY LAPAROTOMICKY  |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 9 | 3 | (DRG) FENESTRACE JATERNÍ CYSTY LAPAROSKOPICKY   |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 9 | 4 | (DRG) SKLEROTIZACE JATERNÍ CYSTY  |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 9 | 5 | (DRG) CENTRÁLNÍ RESEKCE PANKREATU   |  |  |
|  | 9 | 1 | 7 | 9 | 9 | (DRG) NEUREKTOMIE NERVUS SPLANCHNICI  |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 0 | 0 | (DRG) ENDOSONOGRAFICKY NAVIGOVANÁ ALKOHOLIZACE GANGLION COELIACUM                           |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 1 | 3 | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - KLOUBY PRSTŮ NOHY  |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 1 | 7 | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - KLOUBY PRSTŮ RUKY  |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 1 | 9 | (DRG) ROZSAH ENDOPROTÉZY - TOTÁLNÍ, KOMPLETNÍ   |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 2 | 0 | (DRG) ROZSAH ENDOPROTÉZY - CERVIKOKAPITÁLNÍ, SÁŇOVÁ, ČÁSTEČNÁ REVIZE                        |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 2 | 1 | (DRG) ROZSAH ENDOPROTÉZY - POVRCHOVÁ, RESURFACING   |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 2 | 2 | (DRG) TECHNIKA ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP S POUŽITÍM NAVIGAČNÍHO SYSTÉMU       |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 2 | 3 | (DRG) TECHNIKA ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP BEZ POUŽITÍ NAVIGAČNÍHO SYSTÉMU      |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 2 | 4 | (DRG) TECHNIKA ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY - MINIINVAZIVNÍ PŘÍSTUP S POUŽITÍM NAVIGAČNÍHO SYSTÉMU  |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 2 | 5 | (DRG) TECHNIKA ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY - MINIINVAZIVNÍ PŘÍSTUP BEZ POUŽITÍ NAVIGAČNÍHO SYSTÉMU |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 2 | 6 | (DRG) TYP UKOTVENÍ ENDOPROTÉZY - CEMENTOVANÁ  |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 2 | 7 | (DRG) TYP UKOTVENÍ ENDOPROTÉZY - NECEMENTOVANÁ  |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 2 | 8 | (DRG) TYP UKOTVENÍ ENDOPROTÉZY - HYBRIDNÍ   |  |  |

|  |   |   |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
|  | 9 | 1 | 8 | 2 | 9 | (DRG) TYP VÝKONU - IMPLANTACE   |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 3 | 0 | (DRG) TYP VÝKONU - REIMPLANTACE   |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 3 | 1 | (DRG) TYP VÝKONU - EXTRAKCE   |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 3 | 2 | (DRG) TYP VÝKONU - EXTRAKCE A SPACER  |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 3 | 5 | (DRG) SILIKONOVÁ ENDOPROTÉZA PRSTNÍHO KLOUBU  |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 3 | 6 | (DRG) JINÁ NEŽ SILIKONOVÁ ENDOPROTÉZA PRSTNÍHO KLOUBU   |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 5 | 1 | (DRG) MIKROCHIRURGICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY   |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 8 | 1 | (DRG) KOMPLETNÍ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - LAPAROSKOPICKY        |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 8 | 2 | (DRG) KOMPLETNÍ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP      |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 8 | 3 | (DRG) ČÁSTEČNÁ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - LAPAROSKOPICKY         |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 8 | 4 | (DRG) ČÁSTEČNÁ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP       |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 8 | 5 | (DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - LAPAROSKOPICKY   |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 8 | 6 | (DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP                                       |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 8 | 7 | (DRG) ODSTRANĚNÍ PÍŠTĚLE ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ U PACIENTKY SE ZAVEDENÝM IMPLANTÁTEM V PÁNEVNÍM DNU |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 9 | 0 | (DRG) ZADNÍ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ   |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 9 | 1 | (DRG) PŘEDNÍ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ  |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 9 | 2 | (DRG) SUPRALEVATORICKÁ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ  |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 9 | 3 | (DRG) KOMPOZITNÍ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ  |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 9 | 4 | (DRG) PERITONEKTOMIE - ZÁKLADNÍ KÓD   |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 9 | 5 | (DRG) PERITONEKTOMIE - HORNÍ KVADRANT   |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 9 | 6 | (DRG) PERITONEKTOMIE - DOLNÍ KVADRANT   |  |  |
|  | 9 | 1 | 8 | 9 | 7 | (DRG) PERITONEKTOMIE PÁNEVNÍ  |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 0 | 0 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE DO 24. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ                                      |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 0 | 1 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 25. TÝDNE + 0. DNE DO 27. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ                |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 0 | 2 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 28. TÝDNE + 0. DNE DO 30. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ                |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 0 | 3 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 31. TÝDNE + 0. DNE DO 33. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ                |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 0 | 4 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 34. TÝDNE + 0. DNE DO 36. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ                |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 0 | 5 | (DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 37. TÝDNE + 0. DNE TĚHOTENSTVÍ                                      |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 3 | 5 | (DRG) ČASNÁ INDIKACE PALIATIVNÍ PÉČE  |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 3 | 6 | (DRG) ZAHÁJENÍ TERMINÁLNÍ PALIATIVNÍ PÉČE   |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 5 | 0 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE MEDIASTINÁLNÍ   |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 5 | 1 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAKAVÁLNÍ LAPAROSKOPICKY  |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 5 | 2 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE SUPRAMESOKOLICKÁ  |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 5 | 3 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE INFRAMESOKOLICKÁ  |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 5 | 4 | (DRG) VIDEOOSKOPICKÁ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH UZLIN  |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 5 | 5 | (DRG) VIDEOOSKOPICKÁ EXSTIRPACE SENTINELOVÉ UZLINY AXILY  |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 5 | 6 | (DRG) BIOPSIE SENTINELOVÉ UZLINY  |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 6 | 5 | (DRG) MECHANICKÁ ATEREKTOMIE/TROMBEKTOMIE PERIFERNÍCH CÉV S POUŽITÍM DRUG-ELUTING BALONU                |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 6 | 6 | (DRG) MECHANICKÁ ATEREKTOMIE/TROMBEKTOMIE PERIFERNÍCH CÉV BEZ POUŽITÍ DRUG-ELUTING BALONU               |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 8 | 1 | (DRG) DOBRĚ DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR  |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 8 | 2 | (DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR  |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 8 | 3 | (DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR  |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 8 | 4 | (DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR   |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 8 | 5 | (DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE   |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 9 | 0 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0 (NOVOTVAR IN SITU)   |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I  |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 9 | 2 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II   |  |  |

|  |   |   |   |   |   |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|--|--|--|
|  | 9 | 1 | 9 | 9 | 3 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III   |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 9 | 4 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV  |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 9 | 5 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO   |  |  |
|  | 9 | 9 | 9 | 5 | 1 | (VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA HOSPITALIZACI PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU S HMOTNOSTÍ OD 160 KG DO 200 KG V LŮŽKOVÉ PÉČI           |  |  |
|  | 9 | 9 | 9 | 5 | 2 | (VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA HOSPITALIZACI PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU S HMOTNOSTÍ NAD 200 KG V LŮŽKOVÉ PÉČI                    |  |  |
|  | 9 | 9 | 9 | 8 | 0 | (DRG) PACIENT S DIAGNOSTIKOVANÝM POLYTRAUMATEM S ISS>=15 HOSPITALIZOVANÝ V LŮŽKOVÉM ZAŘÍZENÍ                                 |  |  |
|  | 9 | 9 | 9 | 8 | 1 | (VZP) PACIENT HOSPITALIZOVANÝ V LŮŽKOVÉM ZAŘÍZENÍ PRO ÚRAZOVÉ DIAGNÓZY (KROMĚ POLYTRAUMAT), KTERÉ PATŘÍ DO PÉČE TRAUMACENTRA |  |  |
|  | 9 | 9 | 9 | 8 | 2 | (VZP) PACIENT KLASIFIKOVANÝ LZZ NA ZÁKLADĚ POZITIVNÍ TRIÁŽE JAKO INDIKOVANÝ PRO PÉČI V TRAUMACENTRU                          |  |  |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – další výkony (seznam č. 2b) |            |  |              |  |  |  |          |          |
|--|------------|--|--------------|--|--|--|----------|----------|
| s.2b   | Kód výkonu |  | Název výkonu |  |  |  | Datum od | Datum do |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – výkony prováděné na operačních sálech (seznam č. 2d) |            |  |              |  |  |  |          |          |
|---|------------|--|--------------|--|--|--|----------|----------|
| s.2d  | Kód výkonu |  | Název výkonu |  |  |  | Datum od | Datum do |

| SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7) |         |     |       |              |          |          |
|---|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
| s. 7  | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

Vykazování kódu 51623 - Použití ultrazvukového skalpelu

Lze ho přičíst pouze k těmto operačním výkonům:

- 90794 (DRG) Výkon na lymfatickém systému laparoskopicky nebo thorakoskopicky
- 90797 (DRG) Ezofagokardiomyotomie laparoskopicky
- 90800 (DRG) Resekce meckelova divertiklu laparoskopicky
- 90801 (DRG) Lokální excize z jater laparoskopicky
- 90802 (DRG) Bederní sympatektomie laparoskopicky
- 90820 (DRG) Revize při peritonitidě nejasného původu nebo při traumatu laparoskopicky
- 90823 (DRG) Antirefluxní plastika laparoskopicky
- 90824 (DRG) Hernioplastika recidivující kýly laparoskopicky
- 90825 (DRG) Lymfadenektomie pánevní laparoskopicky
- 90827 (DRG) Transrektální endoskopická operace laparoskopicky
- 90829 (DRG) Sympatektomie jednostranná hrudní thorakoskopicky
- 90835 (DRG) Odstranění endometriózy třetího stupně, ovariální endometriomata laparoskopicky
- 90840 (DRG) Revize při akutní pankreatitidě a drenáž abscesu laparoskopicky
- 90841 (DRG) Lymfadenektomie paraaortální laparoskopicky
- 90842 (DRG) Klínovitá resekce plic thorakoskopicky
- 90848 (DRG) Resekce pánevního abscesu laparoskopicky
- 90853 (DRG) Fundoplikace laparoskopicky
- 90854 (DRG) Bandáž žaludku laparoskopicky nebo thorakoskopicky
- 90856 (DRG) Gastroenterocystoanastomóza podle jurasze laparoskopicky
- 90857 (DRG) Adrenalektomie laparoskopicky
- 90858 (DRG) Resekce tenkého střeva laparoskopicky
- 90860 (DRG) Extenzivní adheziolýza čtvrtého stupně laparoskopicky nebo thorakoskopicky
- 90863 (DRG) Disekce ureteru laparoskopicky
- 90864 (DRG) Resekce tlustého střeva laparoskopicky
- 90865 (DRG) Ezofagokardiomyotomie s fundoplikací laparoskopicky
- 90866 (DRG) Nefrektomie laparoskopicky
- 90867 (DRG) Odstranění tumoru mediastina thorakoskopicky
- 90869 (DRG) Pneumonektomie thorakoskopicky
- 90870 (DRG) Lobektomie plic thorakoskopicky
- 90871 (DRG) Bilobektomie plic thorakoskopicky
- 90872 (DRG) Pánevní lymfadenektomie laparoskopicky
- 90875 (DRG) Resekce žaludku bl laparoskopicky
- 90876 (DRG) Resekce jater laparoskopicky
- 90877 (DRG) Paraaortální lymfadenektomie laparoskopicky
- 90879 (DRG) Resekce žaludku bll laparoskopicky
- 90880 (DRG) Nízká přední resekce rekta laparoskopicky
- 90881 (DRG) Splenektomie laparoskopicky
- 90884 (DRG) Totální gastrektomie laparoskopicky
- 90886 (DRG) Laparoskopická lymfadenektomie radikální paraaortální a parakavální velký cévní výkon v dutině břišní laparoskopicky rozsáhlá recidivující ventrální kýla (10 a více cm ? branka) laparoskopický odběr ledviny při transplantaci

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.12.2019 - aktualizace personálu. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.9.2019 do 30.11.2019.

Od 1.1.2020 zařazeny DRG markery 91747, 91748, 91835, 91836, 91881, 91882, 91883, 91884, 91885, 91886, 91887, 91935, 91936, 91965, 91966.

Od 1. 1. 2019 zařazeny DRG markery 91732, 91733, 91741, 91742, 91743, 91744, 91754, 91755, 91756, 91760, 91761, 91762, 91763, 91764, 91765, 91766, 91767, 91768, 91769, 91770, 91771, 91772, 91773, 91774, 91775, 91776, 91777, 91790, 91791, 91792, 91793, 91794, 91795, 91799, 91800, 91813, 91817, 91819, 91820, 91821, 91822, 91823, 91824, 91825, 91826, 91827, 91828, 91829, 91830, 91831, 91832, 91851, 91890, 91891, 91892, 91893, 91894, 91895, 91896, 91897, 91900, 91901, 91902, 91903, 91904, 91905, 91950, 91951, 91952, 91953, 91954, 91955, 91956, 91981, 91982, 91983, 91984, 91985, 91990, 91991, 91992, 91993, 91994, 91995.

Výkony 54510, 54880 a 07571, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Od 1.1.2018 do EP2 zařazeny DRG markery 90957, 90958, 90959, 90960, 90961 a 90962.

Vykazování kódu 51623 - Použití ultrazvukového skalpelu

Tento kód lze vykázat u resekčních výkonů na játrech bez ohledu na typ přístupu. Lze ho vykázat u výkonů v oblasti hiatu ezofageálního prováděných z laparoskopického přístupu a u laparoskopicky prováděných resekčních výkonů na dutých a parenchymových orgánech dutiny hrudní, břišní a retroperitonea (trávicí trubice s výjimkou žlučníku a apendixu, játra, slinivka, slezina, děloha, ledviny, nadledvina, operace pro endometriózu, močový měchýř, radikální cystektomie, náhrada močového měchýře, radikální prostatektomie). Tento kód lze mimo vymezené výkony vykázat u pacientů s kardiostimulátory či kardiovertery.

Funkční licence F012 - trvalá kardiostimulace - chirurgická část:

- [REDAKCE] vydána dne 13.12.2006

[REDAKCE] vydána dne 13.12.2006

K 1.10.2017 provozováno 56 lůžek a 24 technicky uzavřených.

K 1.8.2017 je na pracovišti IČP 30531562 celkem nasmlouváno 74 standardních lůžek, z tohoto počtu je 7 lůžek technicky uzavřeno.

Provozováno je celkem 67 lůžek.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.