

IČO

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 8 | 8 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

IČZ smluvního ZZ

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 5 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 1 | 8 | 0 | 5 | M | 0 | 0 | 6 |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|

Název IČO

Nemocnice Na Homolce

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-01 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2019

Datum uplatnění do

31.12.2023

Formulář obsahuje část

☐ Smluvní i informativní ☒ Jen smluvní ☐ Jen informativní

Typ CC

**PRACOVISTĚ LŮŽKOVÉ PÉČE**  
součást primariátu uvedeného ve formuláři typu C  
(část smluvní)

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0 5 0 0 4 6 3 2

NÁZEV PRACOVISTĚ

Lůžkové oddělení polikliniky

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 0 0 3

VARIABILNÍ SYMBOL

(jen je-li přidělen v SZZ)

**ADRESA PRACOVISTĚ**

| Město / Obec | Ulice       | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    |
|--------------|-------------|---------------|------------|--------|
| Praha 5      | Roentgenova | 2             | 37         | 150 30 |

HLAVNÍ SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

5 F 1

SMLUVNÍ (INDIVIDUÁLNÍ) LÉKOVÝ PAUŠÁL

DALŠÍ ODBORNOSTI

| Odbornost |   |   | Smluvní lékový paušál |  |   |
|-----------|---|---|-----------------------|--|---|
| 6         | F | 6 |                       |  | 0 |
| 7         | F | 5 |                       |  | 0 |
| 7         | F | 6 |                       |  | 0 |

**KVALIFIKACE VEDOUcíHO LÉKAŘE PRACOVISTĚ**

|   |  |
|---|--|
| Specializovaná způsobilost v oboru                        |  |
| Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod |  |
| Jiná speciální odborná způsobilost                        |  |
| Osvědčení ČLK pro výkon funkce vedoucího lékaře a primáře |  |

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO LÉKAŘE NA PRACOVISTĚ**

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

2 0



**POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ****AKUTNÍ PÉČE**

Standardní péče

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  | 1 | 6 |
|  |  |   | 0 |

Intenzivní, resuscitační péče

(včetně perinatologické, spinální)

**NÁSLEDNÁ PÉČE**

Péče OLŮ

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

(včetně spinální následné)

Péče LDN (OD 00024)

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

Péče na ošetrovatelských lůžkách

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

Hospicová péče

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

**DLOUHODOBÁ INTENZIVNÍ PÉČE**

Dlouhodobá intenzivní péče (DIP)

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

Dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP)

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

**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 |
|---|----------------------|--|----------|
| <b>Lékaři</b>   | <b>L3</b>            | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 218,00   |
|   | <b>L2</b>            | 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 | 16,00    |
|   | <b>L1</b>            | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání  | 0,00     |
| <b>VNP</b><br>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | <b>K3</b>            | 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     |
|   | <b>K2</b>            | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.  | 0,00     |
|   | <b>K1</b>            | 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     |
| <b>JOP</b><br>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)                  | <b>J2</b>            | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání  | 0,00     |
|   | <b>J1</b>            | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru  | 0,00     |
| <b>NLZP</b><br>(nelékařský zdravotnický pracovník)                  | <b>S4</b>            | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí  | 48,00    |
|   | <b>S3</b>            | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí   | 184,00   |
|   | <b>S2</b>            | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 120,00   |
|   | <b>S1</b>            | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 170,00   |
|   | <b>SBM</b>           | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity  | 350,00   |
|   | <b>DI</b>            | Pracovník dopravy – Dispečer   |          |
|   | <b>DD</b>            | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby   |          |
|   | <b>DZS</b>           | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| pro péči o děti             | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| pro péči neonatologickou    | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – základní soubor výkonů (seznam č. 2a) |            |   |   |   |   |  |          |          |  |  |
|--|------------|---|---|---|---|--|----------|----------|--|--|
| s. 2a  | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu   | Datum od | Datum do |  |  |
|  |            |   |   |   |   |  |          |          |  |  |
| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – další výkony (seznam č. 2b)           |            |   |   |   |   |  |          |          |  |  |
| s.2b   | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu   | Datum od | Datum do |  |  |
|  | 0          | 0 | 6 | 0 | 2 | OD TYPU 02 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)   |          |          |  |  |
|  | 0          | 0 | 6 | 3 | 2 | OD TYPU 32 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)   |          |          |  |  |
|  | 0          | 0 | 6 | 9 | 8 | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA  |          |          |  |  |
|  | 0          | 0 | 6 | 9 | 9 | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - 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 | 4 | 8 | 8 | (DRG) STRIPPING V. SAPHENA MAGNA JEDNOSTRANNÝ  |          |          |  |  |
|  | 0          | 7 | 4 | 8 | 9 | (DRG) STRIPPING V. SAPHENA MAGNA OBOUSTRANNÝ   |          |          |  |  |
|  | 0          | 7 | 4 | 9 | 0 | (DRG) EXTIRPACE VARIXŮ BEZ STRIPPINGU JEDNOSTRANNÁ   |          |          |  |  |
|  | 0          | 7 | 4 | 9 | 1 | (DRG) EXTIRPACE VARIXŮ BEZ STRIPPINGU OBOUSTRANNÁ  |          |          |  |  |
|  | 0          | 7 | 4 | 9 | 2 | (DRG) OPERACE SPOJEK   |          |          |  |  |
|  | 0          | 7 | 4 | 9 | 3 | (DRG) CROSSECTOMIE V. SAPHENA MAGNA JEDNOSTRANNÁ   |          |          |  |  |
|  | 0          | 7 | 4 | 9 | 4 | (DRG) STRIPPING V. SAPHNENA PARVA JEDNOSTRANNÝ   |          |          |  |  |
|  | 0          | 7 | 4 | 9 | 5 | (DRG) CROSSECTOMIE V. SAPHENA PARVA JEDNOSTRANNÁ   |          |          |  |  |
|  | 0          | 9 | 1 | 2 | 1 | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY  |          |          |  |  |
|  | 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 | 5 | 0 | 7 | PSYCHOTERAPIE PODPŮRNÁ PROVÁDĚNÁ LÉKAŘEM NEPSYCHIATREM   |          |          |  |  |
|  | 0          | 9 | 5 | 1 | 1 | MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM   |          |          |  |  |
|  | 0          | 9 | 5 | 4 | 7 | REGULAČNÍ POPLATEK -- POJIŠTĚNEC OD ÚHRADY POPLATKU OSVOBOZEN  |          |          |  |  |
|  | 0          | 9 | 5 | 5 | 0 | SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)                   |          |          |  |  |
|  | 0          | 9 | 5 | 5 | 1 | SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) |          |          |  |  |
|  | 0          | 9 | 5 | 6 | 1 | VYBAVENÍ PACIENTA PRO PÉČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ  |          |          |  |  |
|  | 0          | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ  |          |          |  |  |

|  |   |   |   |   |   |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|--|--|--|
|  | 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ   |  |  |
|  | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | MONITOROVÁNÍ EKG - MIMO JIP  |  |  |
|  | 1 | 5 | 1 | 1 | 0 | ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ DIAGNOSTICKÁ   |  |  |
|  | 1 | 5 | 3 | 7 | 4 | NECÍLENÁ JATERNÍ BIOPSIE   |  |  |
|  | 1 | 5 | 4 | 0 | 2 | REKTOSKOPIE  |  |  |
|  | 1 | 5 | 4 | 0 | 8 | ANOSKOPIE  |  |  |
|  | 1 | 5 | 4 | 6 | 0 | CÍLENÁ BIOPSIE JATER NEBO JINÉHO ORGÁNU DUTINY BŘÍŠNÍ PŘI LAPAROSKOPII                       |  |  |
|  | 1 | 5 | 9 | 8 | 0 | ENDOSKOPICKÁ LIGACE HEMOROIDŮ - PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU                                   |  |  |
|  | 1 | 7 | 7 | 1 | 0 | PUNKCE PERIKARDU   |  |  |
|  | 1 | 8 | 3 | 1 | 0 | RENÁLNÍ PUNKČNÍ BIOPSIE  |  |  |
|  | 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 | 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 | 9 | KOREKCE STRIKTURY KRČNÍHO JÍCNU NEBO KRČNÍCH ANASTOMÓZ                                       |  |  |
|  | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | TOTÁLNÍ PARATYREOIDEKTOMIE S PARCIÁLNÍ HETEROTOPICKOU TRANSPLANTACÍ PARATYREOIDEY            |  |  |
|  | 5 | 1 | 1 | 2 | 3 | BIOPSIE CHIRURGICKÁ TYREOIDEY, EXCIZE DROBNÉHO UZLU, ABSCES 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 | 1 | 3 | 3 | ODSTRANĚNÍ PARATYREOIDÁLNÍHO TUMORU SE STERNOTOMIÍ   |  |  |
|  | 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 | 5 | SUBTOTÁLNÍ NEBO TOTÁLNÍ RESEKCE JÍCNU TRANSTORAKÁLNÍ   |  |  |
|  | 5 | 1 | 2 | 1 | 7 | EZOFAGEKTOMIE BEZ TORAKOTOMIE S NÁHRADOU JÍCNU ŽALUDKEM                                      |  |  |
|  | 5 | 1 | 2 | 1 | 9 | EZOFAGEKTOMIE BEZ TORAKOTOMIE S NÁHRADOU STŘEVEM, CERVIKÁLNÍ EZOFAGOKOLO (JEJUNO) ANASTOMÓZA |  |  |
|  | 5 | 1 | 2 | 2 | 1 | REKONSTRUKCE JÍCNU TENKÝM NEBO TLUSTÝM STŘEVEM EVENT. BY-PASS S ANASTOMÓZOU NA KRKU          |  |  |

|   |   |   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 5 | 1 | 2 | 2 | 3 | EZOFAGEKTOMIE TOTÁLNÍ S LARYNGEKTOMIÍ A NÁSLEDNOU FARYNGOGASTRO NEBO KOLOANASTOMÓZOU EV. UŽITÍM VOLNÉ JEJUNÁLNÍ KLIČKY  |  |  |
| 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 | 6 | ENDOSKOPICKÉ ZAVEDENÍ STENTU JÍCNU ČI KARDIE  |  |  |
| 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 AXILÁRNÍCH 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 | HEMIPANKREATODUODENEKTOMIE (WHIPPLE)  |  |  |
| 5 | 1 | 3 | 2 | 6 | DRENÁŽNÍ OPERACE PŘI AKUTNÍ PANKEATITIDĚ, DRENÁŽ ABSCESU PANKREATU, MARSUPIALISACE PSEUDOCYSTY PANKREATU  |  |  |
| 5 | 1 | 3 | 2 | 7 | TOTÁLNÍ PANKREATODUODENEKTOMIE  |  |  |
| 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 ABSCESU   |  |  |
| 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 ABSCESU JATER, CYSTY JATER NEBO SUBFRENICKÉHO ABSCESU   |  |  |
| 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 BŘÍŠNÍM 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 STOMÍÍ 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 | 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 | 1 | PODVAZ HEMOROIDÁLNÍCH UZLŮ  |  |  |
| 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 | 3 | PEROPERAČNÍ CHOLEDOCHOSKOPIE   |  |  |
| 5 | 1 | 6 | 1 | 5 | PEROPERAČNÍ CHOLANGIOGRAFIE /CYSTOGRAFIE A POD.  |  |  |
| 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 ABSCEU 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 | 8 | OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKcí NAD 30 CM <sup>2</sup>   |  |  |
| 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 | 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, BÉREC  |  |  |
| 5 | 1 | 8 | 6 | 1 | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - NOHA, BÉREC   |  |  |
| 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 | 1 | 9 | 9 | 7 | (VZP) ROBOTICKÁ RESEKCE KARCINOMU REKTA  |  |  |
| 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 | 1 | 3 | ZAVŘENÁ REPOZICE A NITRODŘEŇOVA OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN DIAFÝZY PAŽNÍ NEBO HOLENNÍ KOSTI                                   |  |  |
| 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 | 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 | 6 | 7 | ZLOMENINY TIBIÁLNÍHO NEBO FIBULÁRNÍHO PLATEAU TIBIE - (TYP B/AO KLASIFIKACE) - OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 6 | 9 | ZLOMENINA DIAFÝZY A SUPRAKONDYLICKÉ OBLASTI FEMURU - OTEVŘENÁ REPOZICE  |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 7 | 1 | ZLOMENINA HORNÍHO KONCE FEMURU - REPOZICE OTEVŘENÁ  |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 7 | 3 | ZLOMENINA VELKÉHO TROCHANTERU   |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 7 | 5 | LUXACE KYČELNÍHO KLOUBU - OPERAČNÍ TERAPIE  |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 7 | 9 | ZLOMENINA HLAVICE FEMURU TYPU PIPKIN I - IV - OTEVŘENÁ REPOZICE A REKONSTRUKCE                                  |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 8 | 1 | ZLOMENINA ACETABULA - JEDNOHO PILÍŘE EVENT. JEHO ČÁSTI - LÉČENÁ OTEVŘENOU REPOZICÍ                              |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 8 | 3 | ZLOMENINA ACETABULA - OBOU PILÍŘŮ - LÉČENÁ OTEVŘENOU REPOZICÍ   |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 8 | 5 | ZLOMENINY PÁNEVNÍHO KRUHU - NESTABILNÍ - S OPERAČNÍ TERAPIÍ   |  |  |
| 5 | 3 | 4 | 8 | 7 | IZOLOVANÉ ZLOMENINY PÁNEVNÍCH KOSTÍ   |  |  |
| 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 REINSERCE 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 | 9 | 3 | 0 | VYSOKÁ LIGATURA VENAE SAPHENAE MAGNAE + STRIPPING SUBFASCIÁLNÍ LIGATURY VV. PERFORANTES                         |  |  |
| 5 | 5 | 2 | 5 | 0 | STERNOTOMIE, TORAKOTOMIE  |  |  |
| 5 | 6 | 3 | 3 | 2 | SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ HRUDNÍ   |  |  |
| 5 | 6 | 4 | 1 | 9 | POUŽITÍ OPERAČNÍHO MIKROSKOPU Á 15 MINUT  |  |  |
| 5 | 7 | 2 | 1 | 1 | REVIZE OBOU HRUDNÍCH DUTIN ZE STERNOTOMIE   |  |  |
| 5 | 7 | 2 | 1 | 5 | RESEKCE HRUDNÍ STĚNY  |  |  |
| 5 | 7 | 2 | 1 | 7 | ODSTRANĚNÍ TUMORU MEDIASTINA - TYMEKTOMIE   |  |  |
| 5 | 7 | 2 | 2 | 1 | OPERAČNÍ STABILIZACE HRUDNÍKU PO ÚRAZE - JEDNA STRANA   |  |  |

|   |   |   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 5 | 7 | 2 | 2 | 7 | EXCIZE Z HRUDNÍ STĚNY - SKALENOVÁ BIOPSIE   |  |  |
| 5 | 7 | 2 | 3 | 1 | MEDIASTINOTOMIE   |  |  |
| 5 | 7 | 2 | 3 | 3 | HRUDNÍ DRENÁŽ   |  |  |
| 5 | 7 | 2 | 3 | 5 | TORAKOTOMIE PROSTÁ NEBO S BIOPSIÍ, 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 | 1 | DEKORTIKACE PLÍCE   |  |  |
| 5 | 7 | 2 | 4 | 3 | HRUDNÍ PUNKCE   |  |  |
| 5 | 7 | 2 | 4 | 5 | PNEUMONEKTOMIE ROZŠÍŘENÁ  |  |  |
| 5 | 7 | 2 | 4 | 7 | PNEUMONEKTOMIE, NEBO LOBEKTOMIE, NEBO BILOBEKTOMIE BEZ BRONCHOPLASTIKY, NEBO RESEKCE PLIC SEGMENTÁRNÍ |  |  |
| 5 | 7 | 2 | 4 | 9 | RESEKCE PLIC - LOBEKTOMIE ČI BILOBEKTOMIE S BROCHOPLASTIKOU   |  |  |
| 5 | 7 | 2 | 5 | 1 | KLÍNOVITÁ RESEKCE PLIC NEBO ENUKLEACE TUMORU  |  |  |
| 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 | 3 | UZAVŘENÍ DEFEKTU NA KONČETINÁCH NEBO TRUPU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 100 CM <sup>2</sup>             |  |  |
| 6 | 1 | 1 | 7 | 3 | VOLNÝ PŘENOS SVALOVÉHO A SVALOVĚ KOŽNÍHO LALOKU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU                           |  |  |
| 6 | 1 | 1 | 7 | 5 | VOLNÝ PŘENOS VASKULARIZOVANÉ KOSTI, PŘENOS PRSTU Z NOHY NA RUKU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU           |  |  |
| 6 | 1 | 2 | 0 | 1 | REPLANTACE JEDNOHO PRSTU  |  |  |

|   |   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 6 | 1 | 2 | 0 | 5 | REPLANTACE RUKY V ZÁPĚSTÍ A NEBO PŘEDLOKTÍ   |  |  |
| 6 | 1 | 2 | 0 | 9 | TENOLÝZA FLEXORU   |  |  |
| 6 | 1 | 2 | 1 | 1 | REKONSTRUKCE ŠLACHOVÉHO POUTKA   |  |  |
| 6 | 1 | 2 | 1 | 3 | IMPLANTACE SILIKONU PŘI DEFektu ŠLACHY   |  |  |
| 6 | 1 | 2 | 1 | 5 | REKONSTRUKCE ŠLACHY FLEXORU ŠTĚPEM   |  |  |
| 6 | 1 | 2 | 1 | 7 | TRANSPOZICE ŠLACHY FLEXORU   |  |  |
| 6 | 1 | 2 | 1 | 9 | TENOLÝZA EXTENZORU   |  |  |
| 6 | 1 | 2 | 2 | 1 | REKONSTRUKCE EXTENZOROVÉHO APARÁTU PRSTU RUKY  |  |  |
| 6 | 1 | 2 | 3 | 1 | IMPLANTACE UMĚLÉHO MP NEBO IP KLOUBU   |  |  |
| 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 | 3 | 9 | DISTRAKCE FALANGY NEBO METAKARPU   |  |  |
| 6 | 1 | 2 | 4 | 1 | IMPLANTACE KOSTNÍHO ŠTĚPU NA RUCE  |  |  |
| 6 | 1 | 2 | 4 | 5 | FENESTRACE ŠLACHOVÉ POCHVY   |  |  |
| 6 | 1 | 2 | 4 | 7 | OPERACE KARPÁLNÍHO TUNELU  |  |  |
| 6 | 1 | 2 | 5 | 1 | POLICIZACE PRSTU   |  |  |
| 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 | 1 | 2 | 5 | 7 | SNESENÍ PŘÍDATNÉHO PRSTU U POLYDAKTYLIE  |  |  |
| 6 | 1 | 2 | 5 | 9 | SNESENÍ PŘÍDATNÉHO PAPRSKU U POLYDAKTYLIE  |  |  |
| 6 | 1 | 2 | 6 | 3 | SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ U TVRDÉ SYNDAKTYLIE   |  |  |
| 6 | 1 | 3 | 5 | 9 | UZÁVĚR URETROKUTÁNNÍ PÍŠTĚLE   |  |  |
| 6 | 1 | 4 | 4 | 7 | EXSTIRPACE ŽLÁZY Z PERIAREOLÁRNÍHO ŘEZU U GYNEKOMASTIE   |  |  |
| 6 | 1 | 4 | 4 | 9 | ABLACE PRSU SE ZACHOVÁNÍM DVORCE (SUBKUTÁNNÍ MASTEKTOMIE)  |  |  |
| 6 | 1 | 4 | 7 | 1 | DERMABRAZE JIZEV A POÚRAZOVÉ TETOVÁŽE A 10 MIN.  |  |  |
| 6 | 2 | 1 | 1 | 0 | PŘEVÁZ POPÁLENINY V ROZSAHU OD 1 % DO 10 % POVRCHU TĚLA  |  |  |
| 6 | 2 | 1 | 2 | 0 | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVÁZ (NOS, TVÁŘ, RET, UCHO, SKALP, KRK, VÍČKO)                           |  |  |
| 6 | 2 | 1 | 3 | 0 | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVÁZ PRSTU RUKY, NOHY NEBO PLOCHA DO 10 CM2                              |  |  |
| 6 | 2 | 1 | 4 | 0 | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVÁZ DORSA RUKY NEBO NOHY NEBO POPÁLENINY NAD 10 CM2 DO 1 % POVRCHU TĚLA |  |  |
| 6 | 2 | 1 | 5 | 0 | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVÁZ, OSTATNÍ DO 5 % POVRCHU TĚLA  |  |  |
| 6 | 2 | 1 | 6 | 0 | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVÁZ, 5 - 10 % POVRCHU TĚLA  |  |  |
| 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 CM2   |  |  |
| 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 OSTATNCH 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 | 6 | 6 | 0 | ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 5 - 10 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA  |  |  |
| 6 | 2 | 8 | 1 | 0 | ODBĚR KOŽNÍHO ŠTĚPU V PLNÉ TLOUŠTČE DO ROZSAHU 20 CM2   |  |  |
| 6 | 2 | 8 | 2 | 0 | SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ - PO POPÁLENÍ  |  |  |
| 6 | 2 | 8 | 4 | 0 | SPECIALIZOVANÁ PÉČE O ROZSÁHLOU DEKUBITÁLNÍ PLOCHU  |  |  |
| 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 VNÍCH RODIDEL   |  |  |
| 6 | 5 | 9 | 2 | 0 | ODBĚR KOSTNÍHO ŠTĚPU Z PÁNVE  |  |  |
| 6 | 6 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM   |  |  |
| 6 | 6 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM  |  |  |
| 6 | 6 | 0 | 3 | 7 | JEDNODUCHÁ ARTROSKOPIE  |  |  |
| 6 | 6 | 0 | 3 | 9 | SLOŽITÁ ARTROSKOPIE   |  |  |
| 6 | 6 | 0 | 4 | 1 | REKONSTRUKČNÍ ARTROSKOPIE   |  |  |
| 6 | 6 | 1 | 1 | 7 | SPIKA KYČELNÍ JEDNOSTRANNÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM  |  |  |
| 6 | 6 | 1 | 1 | 8 | SPIKA KYČELNÍ OBOUSTRANNÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM   |  |  |
| 6 | 6 | 1 | 1 | 9 | VROZENÁ LUXACE KYČLE - JEDNORÁZOVÁ ZAVŘENÁ REPOZICE   |  |  |
| 6 | 6 | 1 | 2 | 0 | VROZENÁ LUXACE KYČLE - POSTUPNÁ REPOZICE NEKRVAVÁ   |  |  |
| 6 | 6 | 1 | 2 | 2 | EXARTIKULACE V KYČLI  |  |  |
| 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 | 2 | 9 | PES EQUINOVARUS ATD. - PŘILOŽENÍ KOREKČNÍ SÁDROVÉ FIXACE NA JEDNU KONČETINU - 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 | 2 | 3 | 9 | SEJMUTÍ SÁDROVÉHO KORZETU NEBO SPIKY  |  |  |
| 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 - PŘIČTI                            |  |  |
| 6 | 6 | 4 | 1 | 5 | AMPUTACE - RUKA   |  |  |
| 6 | 6 | 4 | 1 | 7 | ARTRODÉZA MALÝCH KLOUBŮ RUKY A NOHY - JEDNOHO   |  |  |
| 6 | 6 | 4 | 1 | 9 | ARTROPLASTIKA ZÁPĚSTÍ A RUKY  |  |  |
| 6 | 6 | 4 | 2 | 1 | BIOPSIE, INCIZE A DRENÁŽ NA RUCE ČI ZÁPĚSTÍ   |  |  |
| 6 | 6 | 4 | 2 | 3 | ODSTRANĚNÍ EXOSTÓZY DORZA RUKY  |  |  |
| 6 | 6 | 4 | 2 | 5 | SYNOVEKTOMIE KLOUBU PRSTU RUKY ČI NOHY - ZA PRVNÍ KLOUB   |  |  |
| 6 | 6 | 4 | 2 | 7 | SYNOVEKTOMIE KLOUBU PRSTU RUKY ČI NOHY - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘIČTI                                  |  |  |
| 6 | 6 | 4 | 2 | 9 | SYNOVEKTOMIE ZÁPĚSTÍ A RUKY   |  |  |
| 6 | 6 | 4 | 3 | 1 | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU - PRVNÍ  |  |  |
| 6 | 6 | 4 | 3 | 3 | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU - PŘIČTI KAŽDOU DALŠÍ                              |  |  |
| 6 | 6 | 4 | 3 | 5 | REKONSTRUKCE PSEUDOARTROZY NEBO EXCIZE ČLUNKOVÉ KOSTI RUKY                                      |  |  |
| 6 | 6 | 4 | 3 | 7 | REKONSTRUKCE VAZŮ ZÁPĚSTÍ A RUKY  |  |  |
| 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 PŘIČTI                             |  |  |
| 6 | 6 | 4 | 4 | 7 | REVMATICKÁ DEFORMITA PRSTŮ RUKY - TYP BOUTONIERE NEBO LABUTÍ ŠÍJE                               |  |  |
| 6 | 6 | 4 | 4 | 9 | IMPLANTACE TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY NA HORNÍ KONČETINĚ   |  |  |
| 6 | 6 | 4 | 5 | 1 | ARTROPLASTIKA LOKETNÍHO KLOUBU  |  |  |
| 6 | 6 | 4 | 5 | 3 | EXSTIRPACE HLAVIČKY RADIA, NEBO RADIÁLNÍ STYLOIDEKTOMIE, NEBO EXSTIRPACE DISTÁLNÍ ČÁSTI ULNY    |  |  |
| 6 | 6 | 4 | 5 | 5 | REKONSTRUKCE KOSTI - OSTEOTOMIE NA HK   |  |  |
| 6 | 6 | 4 | 5 | 7 | REKONSTRUKCE VAZŮ - LOKET, PŘEDLOKTÍ  |  |  |
| 6 | 6 | 4 | 5 | 9 | RESEKCE HLAVICE HUMERU  |  |  |
| 6 | 6 | 4 | 6 | 1 | REKONSTRUKCE PAKLOUBU NA HK   |  |  |

|   |   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 6 | 6 | 4 | 6 | 3 | OPERACE RECIDIVUJÍCÍ LUXACE RAMENNÍHO KLOUBU               |  |  |
| 6 | 6 | 4 | 6 | 5 | REPARACE ŠLACHY M. BICEPS BRACHII                          |  |  |
| 6 | 6 | 5 | 1 | 1 | UVOLNĚNÍ M. STERNOKLEIDOMASTOIDEUS                         |  |  |
| 6 | 6 | 5 | 1 | 3 | RESEKCE KLÍČKU NEBO AKROMIA                                |  |  |
| 6 | 6 | 5 | 1 | 5 | AKROMIOKLAVIKULÁRNÍ / STERNOKLAVIKULÁRNÍ REKONSTRUKCE      |  |  |
| 6 | 6 | 5 | 1 | 7 | SPRENGLOVA DEFORMITA - SKAPULOPEXE                         |  |  |
| 6 | 6 | 5 | 1 | 9 | TRANSPLANTACE M. PEKTORALIS MAJOR                          |  |  |
| 6 | 6 | 5 | 2 | 5 | OPERACE PAKLOUBU PÁNVE                                     |  |  |
| 6 | 6 | 5 | 2 | 7 | KOREKČNÍ OSTEOTOMIE PÁNVE VČETNĚ OPERACE STŘECHY           |  |  |
| 6 | 6 | 5 | 2 | 9 | KOREKČNÍ OSTEOTOMIE PÁNVE - TROJITÁ                        |  |  |
| 6 | 6 | 5 | 3 | 1 | ARTRODÉZA KYČLE NEBO SI KLOUBU                             |  |  |
| 6 | 6 | 5 | 3 | 3 | ARTROTOMIE SAKROILIAKÁLNÍHO KLOUBU NEBO KYČLE              |  |  |
| 6 | 6 | 5 | 3 | 7 | RESEKCE KOSTRČE  |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 1 | 0 | CERVIKOKAPITÁLNÍ ENDOPROTÉZA                               |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 1 | 2 | TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KYČELNÍHO KLOUBU                       |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 1 | 7 | REVIZE, ODSTRANĚNÍ TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY, VÝMĚNA ZA NOVOU    |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 2 | 1 | PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY - NECEMENTOVANÉ                |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY - CEMENTOVANÉ                  |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 2 | 7 | DEKOMPRES - PÁNEV, KYČEL                                   |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | PSEUDOARTRÓZA KRČKU FEMORU - REKONSTRUKCE                  |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 3 | 5 | OSTEOTOMIE PROXIMÁLNÍHO FEMURU                             |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 3 | 7 | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE NA DK - MIMO NOHY                |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 3 | 9 | EPIFYZEODÉZA FEMURU NEBO TIBIE                             |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 4 | 1 | POZDNÍ REKONSTRUKCE EXTENZOROVÉHO APARÁTU KOLENA           |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 4 | 3 | ARTRODÉZA NA DK S VÝJIMKOU KYČELNÍHO A SI KLOUBU           |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 4 | 5 | OPERACE ZÁVĚSNÉHO APARÁTU PATELLY PRO RECIDIVUJÍCÍ LUXACI  |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 4 | 7 | OPERAČNÍ VÝKONY PŘI CHONDROPATÍCH KOLENA                   |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 4 | 9 | HEMIARTROPLASTIKA KOLENE - SÁŇOVÁ PROTÉZA                  |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 5 | 1 | TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KOLENNÍHO KLOUBU                       |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 5 | 3 | IMPLANTACE TUMORÓZNÍ (SPECIÁLNÍ) PROTÉZY - TOTÁLNÍ         |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | MENISKEKTOMIE OTEVŘENÁ                                     |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 5 | 7 | DEBRIDEMENT V OBLASTI KOLENNÍHO KLOUBU BEZ SYNOVIALEKTOMIE |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 5 | 9 | SYNOVEKTOMIE KOLENA A DALŠÍCH VELKÝCH KLOUBŮ               |  |  |

|   |   |   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 6 | 6 | 6 | 6 | 1 | SUTURA MENISKU  |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | REKONSTRUKCE CHRONICKÉ NESTABILITY KOLENNÍHO KLOUBU                                 |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | SUTURA ZKŘÍŽENÝCH VAZŮ KOLENNÍHO KLOUBU   |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 7 | 1 | OTEVŘENÁ REPOZICE VROZENÉ LUXACE KOLENNÍHO KLOUBU                                   |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 7 | 5 | REKONSTRUKCE PSEUDOARTRÓZY NA DK - NE PROX. FEMUR                                   |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | REKONSTRUKCE VROZENÉHO PAKLOUBU - BÉREC   |  |  |
| 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 | SYMEHO AMPUTACE A AMPUTACE V TARZU  |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 8 | 7 | TEP TALOKRURÁLNÍHO KLOUBU   |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 8 | 9 | METATARZOFALANGEÁLNÍ INTERPOZIČNÍ ARTROPLASTIKA - JEDNA                             |  |  |
| 6 | 6 | 6 | 9 | 1 | METATARZOFALANGEÁLNÍ INTERPOZIČNÍ ARTROPLASTIKA - DALŠÍ - PŘÍČTI                    |  |  |
| 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 | 3 | EXCIZE / EXSTIRPACE OSTRUHY PATNÍ KOSTI   |  |  |
| 6 | 6 | 7 | 1 | 5 | EXCIZE / EXSTIRPACE KOSTI PATNÍ / HLEZENNÉ  |  |  |
| 6 | 6 | 7 | 1 | 7 | EXCIZE / EXSTIRPACE SEZAMSKÉ KOSTI NOHY   |  |  |
| 6 | 6 | 7 | 1 | 9 | EXCIZE / EXSTIRPACE / TARZÁLNÍ KOALICE  |  |  |
| 6 | 6 | 7 | 2 | 1 | EXCIZE / EXSTIRPACE FASCIE, APONEURÓZY V OBLASTI NOHY                               |  |  |
| 6 | 6 | 7 | 2 | 3 | REKONSTRUKCE PAKLOUBU V OBLASTI HLEZNA NEBO NOHY                                    |  |  |
| 6 | 6 | 7 | 2 | 5 | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE PATNÍ KOSTI   |  |  |
| 6 | 6 | 7 | 2 | 9 | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE KOSTÍ TARZÁLNÍCH  |  |  |
| 6 | 6 | 7 | 3 | 1 | REKONSTRUKCE Kladívkového prstu nohy  |  |  |
| 6 | 6 | 7 | 3 | 3 | REKONSTRUKCE Kladívkového prstu - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI                             |  |  |
| 6 | 6 | 7 | 3 | 5 | REKONSTRUKCE HALLUCES VALGI - VÝKON NA KOSTI  |  |  |
| 6 | 6 | 7 | 3 | 7 | REKONSTRUKCE HALLUCES VALGI - VÝKON NA MĚKKÝCH TKÁNÍCH                              |  |  |
| 6 | 6 | 7 | 3 | 9 | VELKÉ REKONSTRUKCE NOHY   |  |  |
| 6 | 6 | 7 | 4 | 1 | REKONSTRUKCE DIG. SUPRADUCTI V. NOHY  |  |  |
| 6 | 6 | 7 | 4 | 3 | UVOLNĚNÍ DORZÁLNÍCH A MEDIÁLNÍCH STRUKTUR NOHY                                      |  |  |



|  |   |   |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
|  | 6 | 6 | 7 | 4 | 5 | POSTEROMEDIÁLNÍ UVOLNĚNÍ, LATERÁLNÍ ZKRÁCENÍ, TRANSPOZICE ŠLACH PRO PES EQUINOVARUS |  |  |
|  | 6 | 6 | 7 | 4 | 7 | UVOLNĚNÍ PLANTÁRNÍ FASCIE PRO PES EQUINOVARUS                                       |  |  |
|  | 6 | 6 | 7 | 4 | 9 | REKONSTRUKCE VAZŮ TC KLOUBU   |  |  |
|  | 6 | 6 | 7 | 5 | 3 | REPARACE ACHILLOVY ŠLACHY - ZASTARALÁ RUPTURA                                       |  |  |
|  | 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 | 4 | 9 | OPERACE EPIKONDYLITIDY  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 5 | 1 | AMPUTACE DLOUHÉ KOSTI / EXARTIKULACE VELKÉHO KLOUBU - KROMĚ KYČLE                   |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 5 | 3 | OTEVŘENÁ BIOPSIE MĚKKÝCH TKÁNÍ  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 5 | 5 | INCIZE A DRENÁŽ MĚKKÝCH TKÁNÍ V ORTOPEDII   |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 5 | 9 | DENERVACE VELKÝCH KLOUBŮ A SVALŮ  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 6 | 1 | RESEKCE ROZSÁHLÁ NEBO RADIKÁLNÍ KLOUBŮ, MIMO KYČELNÍ KLOUB                          |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 6 | 3 | EXCIZE / EXSTIRPACE TUMORU KOSTI - RESEKCE ROZSÁHLÁ NEBO RADIKÁLNÍ                  |  |  |
|  | 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 | 1 | EXCIZE / EXSTIRPACE EXOSTÓZY  |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 8 | 3 | EXCIZE / EXSTIRPACE TUMORU KOSTI - RESEKCE JEDNODUCHÁ                             |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 8 | 5 | EXCIZE / EXSTIRPACE TUMORU KOSTI - RESEKCE ROZSÁHLÁ S REKONSTRUKCÍ ŠTĚPY          |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 8 | 7 | FASCIÁLNÍ REKONSTRUKCE ROZSÁHLÁ NA KONČETINÁCH                                    |  |  |
|  | 6 | 6 | 8 | 8 | 9 | POUHÁ REVIZE ALOPLASTIKY  |  |  |
|  | 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 | 3 | PRODLOUŽENÍ, ZKRÁCENÍ DLOUHÉ KOSTI  |  |  |
|  | 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 | 3 | TENODÉZA - MIMO RUKY  |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 3 | 5 | REKONSTRUKCE ŠLACHOVÝM ŠTĚPEM - MIMO RUKY   |  |  |
|  | 6 | 6 | 9 | 3 | 7 | REKONSTRUKCE ŠLACHOVÝM ŠTĚPEM KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKU - 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 | 6 | 9 | 4 | 9 | PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA  |  |  |
|  | 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 | 7 | 1 | 7 | TRACHEOTOMIE   |  |  |
| 7 | 1 | 8 | 2 | 3 | POUŽITÍ MIKROSKOPU PŘI OPERAČNÍM VÝKONU Á 10 MINUT   |  |  |
| 7 | 5 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM   |  |  |
| 7 | 5 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM  |  |  |
| 7 | 5 | 1 | 1 | 3 | DENNÍ KŘIVKA NITROOČNÍHO TLAKU, OBĚ OČI  |  |  |
| 7 | 5 | 1 | 2 | 1 | OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE NEPŘÍMÝM BINOKULÁRNÍM OFTALMOSKOPEM (JEDNO OKO)                                  |  |  |
| 7 | 5 | 1 | 3 | 1 | GONIOSKOPIE (1 OKO)  |  |  |
| 7 | 5 | 1 | 3 | 5 | EXOFTALMOMETRIE NEBO SCHIRMERŮV TEST NEBO VYŠETŘENÍ BARVOCITU TABULKAMI NEBO PUPILOMETRIE NEBO VYŠ. AMSLEROVOU MŘÍŽKOU |  |  |
| 7 | 5 | 1 | 3 | 7 | OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE (1 OKO) PŘÍMOU OFTALMOSKOPIÍ   |  |  |
| 7 | 5 | 1 | 3 | 9 | NITROOČNÍ TLAK SCHIOTZOVÝM TONOMETREM (1 OKO)  |  |  |
| 7 | 5 | 1 | 4 | 1 | TONOMETRIE APLANAČNÍ (1 OKO)   |  |  |
| 7 | 5 | 1 | 4 | 3 | PERIMETR STATICKÝ (1 OKO)  |  |  |
| 7 | 5 | 1 | 4 | 5 | PERIMETR KINETICKÝ NEBO KAMPIMETR (1 OKO)  |  |  |
| 7 | 5 | 1 | 4 | 7 | ECHO OČNÍ A SCANN (1 OKO)  |  |  |
| 7 | 5 | 1 | 4 | 9 | ECHO OČNÍ B SCAN (1 OKO)   |  |  |
| 7 | 5 | 1 | 5 | 1 | ECHO OČNÍ BIOMETRIE (1 OKO)  |  |  |
| 7 | 5 | 1 | 5 | 3 | BIOMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ FUNDU V MYDRIÁZE - 1 OKO  |  |  |
| 7 | 5 | 1 | 5 | 5 | FOTO PŘEDNÍHO SEGMENTU, FOTO FUNDU - 1 OKO   |  |  |
| 7 | 5 | 1 | 5 | 7 | OBJEKTIVNÍ VYŠETŘENÍ REFRAKCE OBOU OČÍ A PŘEDPIS BRÝLÍ DO DÁLKY A DO BLÍZKA  |  |  |
| 7 | 5 | 1 | 6 | 1 | TONOMETRIE BEZKONTAKTNÍ (1 OKO)  |  |  |
| 7 | 5 | 1 | 6 | 3 | VYŠETŘENÍ REFRAKCE AUTOREFRAKTOREM (1 OKO)   |  |  |
| 7 | 5 | 2 | 2 | 7 | OŠETŘENÍ POPÁLENÍ A POLEPTÁNÍ 1 OKA  |  |  |
| 7 | 5 | 3 | 1 | 7 | BIOPSIE SPOJIVKY, EXCIZE SPOJIVKY ČI SUTURA  |  |  |
| 7 | 5 | 3 | 2 | 3 | PENETRUIJÍCÍ A PERFORUJÍCÍ PORANĚNÍ OKA  |  |  |
| 7 | 5 | 3 | 2 | 5 | PARACENTÉZA ROHOVKY  |  |  |
| 7 | 5 | 3 | 2 | 7 | KERATEKTOMIE   |  |  |
| 7 | 5 | 3 | 2 | 9 | PERFORUJÍCÍ KERATOPLASTIKA, KERATOPROTÉZA  |  |  |
| 7 | 5 | 3 | 3 | 1 | EXCIZE DUHOVKOVÉ LÉZE  |  |  |
| 7 | 5 | 3 | 3 | 3 | PUNKCE A LAVÁŽ PŘEDNÍ KOMORY OČNÍ  |  |  |
| 7 | 5 | 3 | 3 | 7 | IRIDEKTOMIE OPERACÍ  |  |  |
| 7 | 5 | 3 | 3 | 9 | FILTRAČNÍ OPERACE U GLAUKOMU   |  |  |
| 7 | 5 | 3 | 4 | 1 | CYKLOKRYOKOAGULACE ANTIGLAUKOMOVÁ, 1 OKO   |  |  |

|  |   |   |   |   |   |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|--|--|--|
|  | 7 | 5 | 3 | 4 | 3 | CHIRURGICKÁ DISCIZE SEKUNDÁRNÍ KATARAKTY   |  |  |
|  | 7 | 5 | 3 | 4 | 5 | EXTRAKAPSLÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY (KATARAKTY)  |  |  |
|  | 7 | 5 | 3 | 4 | 7 | IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY - PMMA (1 OKO)  |  |  |
|  | 7 | 5 | 3 | 4 | 8 | IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY - MĚKKÁ (FOLDABLE) (1 OKO)  |  |  |
|  | 7 | 5 | 3 | 4 | 9 | FIXACE INTRAOKULÁRNÍ ČOČKY   |  |  |
|  | 7 | 5 | 3 | 5 | 1 | EXPLANTACE (ODSTRANĚNÍ) NITROOČNÍ ČOČKY  |  |  |
|  | 7 | 5 | 3 | 5 | 3 | CHIRURGICKÁ REPOZICE DISLOKOVANÉ IOČ   |  |  |
|  | 7 | 5 | 3 | 5 | 5 | SEKUNDÁRNÍ IMPLANTACE IOČ  |  |  |
|  | 7 | 5 | 3 | 5 | 7 | PŘEDNÍ VITREKTOMIE   |  |  |
|  | 7 | 5 | 3 | 6 | 5 | TRANSKONJUNKTIVÁLNÍ KRYOPEXE PERIFERNÍ SÍTNICE   |  |  |
|  | 7 | 5 | 3 | 6 | 7 | ÚPRAVA ŠILHÁNÍ NA PŘÍMÝCH SVALECH A 1 ŠIKMÉM OČNÍM SVALU (1 OKO)                                       |  |  |
|  | 7 | 5 | 3 | 6 | 9 | DRENÁŽ ABSCEU ORBITY   |  |  |
|  | 7 | 5 | 3 | 7 | 1 | ENUKLEACE A EVISCERACE BULBU   |  |  |
|  | 7 | 5 | 3 | 7 | 3 | PROSTÁ EXENTERACE OČNICE   |  |  |
|  | 7 | 5 | 3 | 8 | 3 | DRENÁŽ ABSCEU OČNÍHO VÍČKA   |  |  |
|  | 7 | 5 | 3 | 8 | 5 | EXSTIRPACE JEDNOHO CHALÁZIA, VYNĚTÍ I S POUZDREM   |  |  |
|  | 7 | 5 | 3 | 8 | 7 | KRYOEPILACE ŘAS JEDNOHO VÍČKA NEBO ELEKTROEPILACE  |  |  |
|  | 7 | 5 | 3 | 8 | 9 | EPILACE ŘAS OČNÍHO VÍČKA PINSETOU, INCIZE AKUTNÍHO CHALÁZIA  |  |  |
|  | 7 | 5 | 3 | 9 | 1 | TARSORAFIE, BLEFARORAFIE (1 OKO)   |  |  |
|  | 7 | 5 | 3 | 9 | 3 | KOREKCE PTÓZY OČNÍHO VÍČKA   |  |  |
|  | 7 | 5 | 3 | 9 | 5 | OPERACE ENTROPIA NEBO EKTROPIA 1 OČNÍHO VÍČKA  |  |  |
|  | 7 | 5 | 3 | 9 | 7 | SUTURA LACERACE VÍČKA A SVALU  |  |  |
|  | 7 | 5 | 3 | 9 | 9 | DERMATOPLASTIKA JEDNOHO VÍČKA NEBO BLEPHAROCHALASIS- EXCIZE Z JEDNOHO VÍČKA + ODSTRANĚNÍ TUKU A ZÁHYBU |  |  |
|  | 7 | 5 | 4 | 1 | 1 | PLASTICKÁ OPERACE SPOJIVKY, EVENTUELNĚ ŠTĚPEM (KOREKCE SYMBLEPHAR., PTERYGIUM, LESE SPOJIVKY)          |  |  |
|  | 7 | 5 | 4 | 1 | 4 | PLASTICKÁ OPERACE KŮŽE VÍČKA OTOČNÝM LALOKEM NEBO POSUNEM  |  |  |
|  | 7 | 5 | 4 | 1 | 5 | LATERÁLNÍ KANTOTOMIE (1 OKO)   |  |  |
|  | 7 | 5 | 4 | 1 | 7 | EXSTIRPACE SLZNÉHO VAKU (1 OKO)  |  |  |
|  | 7 | 5 | 4 | 1 | 9 | KOREKCE LACERACE SLZNÝCH CEST (1 OKO)  |  |  |
|  | 7 | 5 | 4 | 2 | 7 | FAKOEMULZIFIKACE - 1 OKO   |  |  |
|  | 7 | 5 | 4 | 2 | 9 | INTRAKAPSLÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY  |  |  |
|  | 7 | 5 | 4 | 3 | 5 | KVADRATICKÁ EXCIZE SLZNÝCH CEST (DISCIZE SLZNÉHO BODU) 1 OKO   |  |  |
|  | 7 | 5 | 4 | 3 | 7 | KORNEÁLNÍ PLASTIKA (LAMELÁRNÍ KERATOPLASTIKA, EPIKERATOFAKIA)  |  |  |
|  | 7 | 5 | 4 | 4 | 1 | EXCIZE EPISKLERÁLNÍHO TUMORU   |  |  |

|   |   |   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 7 | 5 | 4 | 4 | 3 | TRANSSKLERÁLNÍ CHORIOIDÁLNÍ BIOPSIE   |  |  |
| 7 | 5 | 4 | 4 | 5 | VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z PŘEDNÍ KOMORY OKA  |  |  |
| 7 | 5 | 5 | 1 | 3 | ADAPTACE NA ŠERO  |  |  |
| 7 | 6 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM  |  |  |
| 7 | 6 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM   |  |  |
| 7 | 6 | 1 | 1 | 3 | ELEKTROMYOGRAFIE (EV. PŘÍČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU)   |  |  |
| 7 | 6 | 1 | 1 | 4 | ELEKTROMYOGRAFIE S NÁCVIKEM MIKCE (EV. PŘÍČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU)  |  |  |
| 7 | 6 | 1 | 1 | 5 | FARMAKOLOGICKÝ URODYNAMICKÝ TEST  |  |  |
| 7 | 6 | 1 | 1 | 7 | PERFÚZNÍ PYELOMANOMETRIE  |  |  |
| 7 | 6 | 1 | 2 | 5 | UROFLOWMETRIE   |  |  |
| 7 | 6 | 1 | 2 | 7 | CYSTOMETRIE PLNÍCÍ  |  |  |
| 7 | 6 | 1 | 2 | 9 | SYNCHRONNÍ URODYNAMICKÝ ZÁZNAM  |  |  |
| 7 | 6 | 1 | 3 | 1 | URETRÁLNÍ TLAKOVÝ PROFIL  |  |  |
| 7 | 6 | 1 | 3 | 3 | KALIBRACE URETRY ŽENY   |  |  |
| 7 | 6 | 2 | 1 | 3 | KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU DLOUHODOBÁ  |  |  |
| 7 | 6 | 2 | 1 | 5 | KATETRIZACE URETERU, NEBO EXTRAKCE KONKREMENTU Z MOČOVODU, NEBO DISCIZE STRIKTURY URETERU, NEBO BIOPSIE Z URETERU VČETNĚ KOAGULACE A NEBO ZAVEDENÍ STENTU |  |  |
| 7 | 6 | 2 | 1 | 7 | VÝPLACH MOČOVÉHO MĚCHÝŘE, ODSTRANĚNÍ KOAGUL, PŘÍPADNĚ INSTALACE TERAPEUTIKA DO MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (KATETRIZACE NENÍ ZAPOČTENÁ)                              |  |  |
| 7 | 6 | 2 | 1 | 9 | ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY (WALLSTENTU, UROSPIRÁLY) DO URETRY (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)   |  |  |
| 7 | 6 | 2 | 2 | 1 | DILATACE STRIKTURY URETRY ŽENY  |  |  |
| 7 | 6 | 2 | 2 | 3 | DILATACE STRIKTURY URETRY MUŽE  |  |  |
| 7 | 6 | 2 | 2 | 5 | SUPRAPUBICKÁ PUNKCE MĚCHÝŘE JEHLOU  |  |  |
| 7 | 6 | 2 | 3 | 1 | PENIS - INTRAKAVERNOZNÍ INJEKCE VAZOAKTIVNÍCH LÁTEK   |  |  |
| 7 | 6 | 2 | 3 | 3 | ASPIRACE HYDROKELY  |  |  |
| 7 | 6 | 2 | 5 | 1 | BIOPSIE VARLETE OBOUSTRANNÁ   |  |  |
| 7 | 6 | 2 | 5 | 3 | BIOPSIE Z PENISU  |  |  |
| 7 | 6 | 2 | 5 | 5 | PUNKČNÍ BIOPSIE PROSTATY  |  |  |
| 7 | 6 | 3 | 1 | 1 | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S KONTINENTNÍM STŘEVNÍM KONDUITEM (POUCH)   |  |  |
| 7 | 6 | 3 | 1 | 7 | VÝMĚNA EPICYSTOSTOMIE   |  |  |
| 7 | 6 | 3 | 1 | 9 | FRENULOPLASTIKA JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON   |  |  |
| 7 | 6 | 3 | 2 | 3 | SPONGIOKAVERNOZNÍ ZKRAT   |  |  |
| 7 | 6 | 3 | 2 | 7 | VYNĚTÍ PROTÉZY VARLETE  |  |  |
| 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 | 7 | PYELOPLASTIKA   |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 3 | 9 | ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO TUMORU   |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 4 | 1 | URETEROTOMIE- NEBO URETEREKTOMIE VČ. URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE JEDNOSTRANNÁ                             |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 4 | 3 | RESEKCE, SUTURA URETERU JEDNOSTRANNÁ  |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 4 | 5 | REIMPLANTACE URETERU (UCNA)   |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 4 | 7 | REIMPLANTACE URETERU S JEHO MODELACÍ  |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 4 | 9 | NÁHRADA URETERU STŘEVEM - OBOUSTRANNÁ   |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 5 | 1 | NÁHRADA URETERU STŘEVEM - JEDNOSTRANNÁ  |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 5 | 3 | URETERO - INTESTINÁLNÍ ANASTOMÓZA   |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 5 | 4 | URETERO-INTESTINÁLNÍ KONDUIT - BRICKER (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)  |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 5 | 5 | URETERO - URETEROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ  |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 5 | 7 | URETERO - KUTANEOSTOMIE JEDNOSTRANNÁ  |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 5 | 9 | URETEROLÝZA PRO PERIURETERÁLNÍ FIBRÓZU S TRANSPOZICÍ URETERU  |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 6 | 1 | LALOK Z MOČOVÉHO MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU   |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 6 | 3 | CYSTOTOMIE EV. CYSTOSTOMIE (EXTRAKCE KONKREMENTU, CIZÍHO TĚLESA, EXCIZE TUMORU...)                    |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 6 | 5 | PUNKČNÍ EPICYSTOSTOMIE  |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 6 | 7 | REDUPLIKACE DETRUZORU NEBO VYTVOŘENÍ LALOKU PRO NEOURETRU   |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 6 | 9 | RESEKCE MĚCHÝŘE, EV. DIVERTIKULEKTOMIE  |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 7 | 1 | RESEKCE MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU  |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 7 | 3 | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ (BEZ NÁHRADY MĚCHÝŘE)   |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 7 | 5 | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S URETEROILEÁLNÍM KONDUITEM   |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 7 | 7 | OŠETŘENÍ RUPTURY MĚCHÝŘE, EV. PERFORACE MĚCHÝŘE   |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 7 | 9 | REKONSTRUKCE MĚCHÝŘE STŘEVEM - AUGMENTACE   |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 8 | 3 | UZAVŘENÍ SUPRAPUBICKÉ PÍŠTĚLE   |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 8 | 5 | UZAVŘENÍ PÍŠTĚLE VEZIKOREKTÁLNÍ NEBO VEZIKOSIGMOIDEÁLNÍ (ZALOŽENÍ KOLOSTOMIE NENÍ ZAPOČTENO)          |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 8 | 7 | UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE VAGINÁLNÍ CESTOU   |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 8 | 9 | UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE CESTOU TRANSVEZIKÁLNÍ NEBO TRANSPERITONEÁLNÍ                         |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 9 | 1 | URETROTOMIE OPERAČNÍ (KÁMEN, CIZÍ TĚLESO)   |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 9 | 3 | URETROSTOMIE  |  |  |

|  |   |   |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
|  | 7 | 6 | 3 | 9 | 5 | MEATOTOMIE A REKONSTRUKCE   |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 9 | 7 | INCIZE A DRENÁŽ PERIURETRÁLNÍHO ABSCESU, HEMATOMU   |  |  |
|  | 7 | 6 | 3 | 9 | 9 | OPERACE KARUNKULY NEBO PROLAPSU URETRY (VČETNĚ ZAVEDENÍ PERM. CÉVKY)  |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 1 | 1 | EXTIRPACE DIVERTIKLU URETRY   |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 1 | 3 | URETREKTOMIE RADIKÁLNÍ  |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 1 | 5 | RETROPUBICKÁ URETROPEXE   |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 1 | 7 | URETROPLASTIKA - I. DOBA MARSUPIALIZACE URETRY  |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 1 | 9 | IMPLANTACE ARTEFICIÁLNÍHO SFINKTERU (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)  |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 2 | 1 | SUTURA RUPTURY PŘEDNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)   |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 2 | 3 | SUTURA RUPTURY ZADNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)  |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 2 | 5 | REPOZICE PARAFIMOZY NEBO UVOLNĚNÍ PREPUCIA, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ   |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 2 | 7 | CIRKUMCIZE, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ   |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 2 | 9 | PARCIÁLNÍ AMPUTACE PENISU   |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 3 | 1 | TOTÁLNÍ AMPUTACE PENISU - EMASKULINIZACE (LYMFADENEKTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)  |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 3 | 7 | OPERAČNÍ KOREKCE M. PEYRONIE (SEC. NESBIT, KELAMI)  |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 3 | 9 | ORCHIEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ   |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 4 | 0 | ORCHIEKTOMIE RADIKÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ   |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 4 | 1 | LYMFADENEKTOMIE RETROPERITONEÁLNÍ   |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 4 | 3 | ORCHIDOPEXE   |  |  |
|  | 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 | 4 | 9 | INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU SKROTA, VARLETE A NADVARLETE JEDNOSTRANNÁ   |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 5 | 1 | EXCIZE SPERMATOKÉLY NEBO OPERACE HYDROKÉLY JEDNOSTRANNÁ   |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 5 | 3 | EPIDIDYMEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ  |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 5 | 5 | EPIDIDYMO-VASOANASTOMÓZA MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU   |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 5 | 9 | LIGATURA VAS DEFERENS (VAZEKTOMIE) JEDNOSTRANNÁ   |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 6 | 1 | OPERACE VARIKOKELY OTEVŘENÁ JEDNOSTRANNÁ  |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 6 | 3 | VEZIKULEKTOMIE (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)  |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 6 | 5 | INCIZE ABSCESU PROSTATY NEBO SEMENNÉHO VÁČKU  |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 6 | 7 | PROSTATEKTOMIE SUPRAPUBICKÁ   |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 6 | 9 | PROSTATEKTOMIE RETROPUBICKÁ RADIKÁLNÍ S VEZIKULEKTOMIÍ  |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 7 | 1 | LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ   |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 7 | 3 | ADRENALEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)   |  |  |
|  | 7 | 6 | 4 | 7 | 5 | ADRENALEKTOMIE OBOUSTRANNÁ  |  |  |

|   |   |   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 7 | 6 | 4 | 7 | 7 | NEFREKTOMIE LUMBÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ   |  |  |
| 7 | 6 | 4 | 7 | 9 | NEFREKTOMIE TRANSPERITONEÁLNÍ   |  |  |
| 7 | 6 | 4 | 8 | 1 | NEFREKTOMIE TORAKOABDOMINÁLNÍ RADIKÁLNÍ NEBO NEFROURETEREKTOMIE VČETNĚ RESEKCE URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE EVENT. S VÝKONEM NA VENA CAVA JEDNOSTRANNÁ |  |  |
| 7 | 6 | 4 | 8 | 3 | RESEKCE LEDVINY NEBO HEMINEFREKTOMIE JEDNOSTRANNÁ   |  |  |
| 7 | 6 | 4 | 8 | 5 | ROZDĚLENÍ PODKOVOVITÉ LEDVINY VČETNĚ PEXE   |  |  |
| 7 | 6 | 4 | 8 | 7 | SUTURA RUPTURY NEBO LACERACE LEDVINY JEDNOSTRANNÁ   |  |  |
| 7 | 6 | 4 | 8 | 9 | NEFROTOMIE S EXTRAkcÍ KONKREMENTU A S NEFROSTOMIÍ NEBO PYEOLITOTOMIE NEBO OPERAČNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ                                       |  |  |
| 7 | 6 | 4 | 9 | 1 | NEFROLITOTOMIE PRO ODLITKOVOU LITIÁZU S NEFROSTOMIÍ   |  |  |
| 7 | 6 | 4 | 9 | 3 | MARSUPIALIZACE CYSTY LEDVINY  |  |  |
| 7 | 6 | 4 | 9 | 5 | NEFROPEXE JEDNOSTRANNÁ  |  |  |
| 7 | 6 | 4 | 9 | 7 | VÝMĚNA NEFROSTOMIE  |  |  |
| 7 | 6 | 5 | 1 | 1 | VÝKON FLEXIBILNÍM CYSTOSKOPEM   |  |  |
| 7 | 6 | 5 | 1 | 3 | VÝKON FLEXIBILNÍM URETERORENOSKOPEM   |  |  |
| 7 | 6 | 5 | 1 | 5 | BIOPSIE S KOAGULACÍ V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)  |  |  |
| 7 | 6 | 5 | 1 | 7 | VÝKON FLEXIBILNÍM NEFROSKOPEM (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)  |  |  |
| 7 | 6 | 5 | 2 | 7 | URETERORENOSKOPIE   |  |  |
| 7 | 6 | 5 | 2 | 9 | URETEROSKOPIE S TRIPSÍ KONKREMENTU NEBO EXTRAkcÍ VÍCEČETNÉ LITIÁZY (PŘÍČTI K URETEROSKOPII)   |  |  |
| 7 | 6 | 5 | 3 | 1 | CYSTOURETROSKOPIE   |  |  |
| 7 | 6 | 5 | 3 | 3 | TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE   |  |  |
| 7 | 6 | 5 | 3 | 9 | PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ (EV. PŘÍČTI CYSTOSKOPII A SONDÁŽ)   |  |  |
| 7 | 6 | 5 | 4 | 1 | PERKUTÁNNÍ DISCISE PYELOURETERÁLNÍHO PŘECHODU (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)  |  |  |
| 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | NEFROSKOPIE PERKUTÁNNÍ JEDNOSTRANNÁ (BEZ CYSTOSKOPIE A SONDÁŽE MOČOVODU)  |  |  |
| 7 | 6 | 5 | 4 | 5 | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE JEDNOHO ČI VÍCE KONKREMENTŮ JEDNOSTRANNÁ BEZ TRIPSE (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)  |  |  |
| 7 | 6 | 5 | 4 | 7 | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE KONKREMENTU JEDNOSTRANNÁ S TRIPSÍ (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)  |  |  |
| 7 | 6 | 5 | 4 | 9 | PERKUTÁNNÍ RESEKCE TUMORU V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)  |  |  |
| 7 | 6 | 5 | 5 | 1 | PERKUTÁNNÍ PUNKCE A EV. SKLEROTIZACE CYSTY LEDVINY NEBO DRENÁŽ ABSCEU LEDVINY JEDNOSTRANNÁ  |  |  |
| 7 | 6 | 5 | 5 | 3 | DILATACE URETERU JEDNOSTRANNÁ (PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU) (POUŽITÍ SKIA PŘÍČTI)  |  |  |
| 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | KOAGULACE V MĚCHÝŘI NEBO URETŘE, DISCIZE URETER. ÚSTÍ, SNESENÍ URETEROKÉLY (PŘÍČTI K CYSTOSKOPII)   |  |  |
| 7 | 6 | 5 | 5 | 7 | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE DO 2 CM  |  |  |
| 7 | 6 | 5 | 5 | 9 | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE NAD 2 CM NEBO MNOHOČETNÉHO   |  |  |
| 7 | 6 | 5 | 6 | 1 | FOTOKOAGULACE TUMORU LASEREM - (PŘÍČTI K CYSTOSKOPII)   |  |  |
| 7 | 6 | 5 | 6 | 3 | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE NEBO DISCIZE HRDLA MĚCHÝŘE, EV. RESEKCE CHLOPNĚ URETRY, EV. SFINKTEROTOMIE   |  |  |



|  |   |   |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
|  | 7 | 6 | 5 | 6 | 5 | BIOPSIE EV. EXTRAKCE Z MĚCHÝŘE - CIZÍ TĚLESO, KONKREMENT, STENT (PŘÍČTI K CYSTOSKOPII)      |  |  |
|  | 7 | 6 | 5 | 6 | 7 | APLIKACE TERAPEUTIK DO STĚNY MOČOVÉHO MĚCHÝŘE A URETRY                                      |  |  |
|  | 7 | 6 | 5 | 6 | 9 | TRIPSE KONKREMENTU V MOČOVÉM MĚCHÝŘI S EXTRAKCÍ FRAGMENTŮ (PŘÍČTI K ZÁKL. VÝKONU)           |  |  |
|  | 7 | 6 | 5 | 7 | 1 | OPTICKÁ URETROTOMIE   |  |  |
|  | 7 | 6 | 5 | 7 | 3 | VNITŘNÍ URETROTOMIE (OTIS)  |  |  |
|  | 7 | 6 | 5 | 7 | 5 | FOTODISCIZE STRIKTURY URETRY LASEREM - (PŘÍČTI K ZÁKL. VÝKONU)                              |  |  |
|  | 7 | 6 | 5 | 7 | 7 | ENDOSKOPICKÝ ZÁVĚS URETRY A HRDLA MĚCHÝŘE (STAMEY-PEREYRA)                                  |  |  |
|  | 7 | 6 | 6 | 0 | 1 | MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESSOVÉ INKONTINENCE (PŘÍČTI CYSTOSKOPII)          |  |  |
|  | 7 | 6 | 6 | 0 | 3 | TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE ZA UŽITÍ HOLMIOVÉHO LASERU                                    |  |  |
|  | 7 | 6 | 6 | 5 | 1 | (VZP) ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMIE   |  |  |
|  | 7 | 6 | 6 | 5 | 6 | (VZP) ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMIE S LYMFADENEKTOMIÍ                       |  |  |
|  | 7 | 6 | 8 | 0 | 1 | POUŽITÍ TELEVIZNÍHO ŘETĚZCE PŘI ENDOSKOPICKÉM VÝKONU Á 10 MINUT                             |  |  |
|  | 7 | 7 | 1 | 1 | 7 | MAGPI, CHORDEKTOMIE, NAPŘÍMENÍ PENISU, I. DOBA URETROPLASTIKY, DELIBERACE ZANOŘENÉHO PENISU |  |  |
|  | 7 | 7 | 1 | 2 | 9 | JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA BEZ CHORDEKTOMIE NEBO II. DOBA DVOUDOBÉ PLASTIKY URETRY            |  |  |
|  | 7 | 7 | 1 | 3 | 1 | JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA S ŽIVÝM LALOKEM NEBO SLIZNIČNÍM ŠTĚPEM                             |  |  |
|  | 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 LÝZE 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 | 4 | (DRG) VÝKON NA LYMFATICKÉM SYSTÉMU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY                      |  |  |
|  | 9 | 0 | 7 | 9 | 5 | (DRG) APPENDEKTOMIE 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 | 4 | (DRG) RESEKCE OVARIA LAPAROSKOPICKY   |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 0 | 5 | (DRG) ENUKLEACE JEDNODUCHÉ CYSTY 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) APPENDEKTOMIE 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 | 0 | (DRG) SUPRACERVIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE (LSH) - DĚLOHA MENŠÍ NEŽ GRAVIDITA 12 TÝDNŮ NEBO VÁHY 400 GRAMŮ |  |  |
| 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 | 6 | (DRG) SUPRACERVIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE (LSH) - DĚLOHA VĚTŠÍ NEŽ GRAVIDITA 12 TÝDNŮ NEBO VÁHY 400 GRAMŮ |  |  |

|   |   |   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 9 | 0 | 8 | 4 | 7 | (DRG) ADHEZIOLÝZA TŘETÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY                    |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 8 | (DRG) RESEKCE PÁNEVNÍHO ABSCEU LAPAROSKOPICKY   |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 9 | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE PRO INKONTINENCI LAPAROSKOPICKY                                   |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 5 | 1 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE RETINOVANÉHO VARLETE - POUZE PO SCHVÁLENÍ REVIZNÍM LÉKAŘEM |  |  |
| 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 | 6 | (DRG) NEFREKTOMIE LAPAROSKOPICKY  |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 6 | 7 | (DRG) ODSTRANĚNÍ TUMORU MEDIASTINA THORAKOSKOPICKY                                      |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 6 | 8 | (DRG) DEKORTIKACE PLÍCE THORAKOSKOPICKY   |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 6 | 9 | (DRG) PNEUMONEKTOMIE THORAKOSKOPICKY  |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 7 | 0 | (DRG) LOBEKTOMIE PLIC THORAKOSKOPICKY   |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 7 | 1 | (DRG) BILOBEKTOMIE PLIC 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 | 4 | (DRG) TOTÁLNÍ GASTREKTOMIE LAPAROSKOPICKY   |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 8 | 6 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ LYMFADENEKTOMIE RADIKÁLNÍ PARAAORTÁLNÍ A PARAKAVÁLNÍ               |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 8 | 9 | (DRG) ENDOTRACHEÁLNÍ INTUBACE NE PRO ANESTÉZII  |  |  |
| 9 | 0 | 8 | 9 | 0 | (DRG) PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY  |  |  |

|   |   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 9 | 0 | 9 | 0 | 1 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE DO 24 HODIN (MAX. 1 DEN)                          |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 0 | 2 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 24 AŽ MAXIMÁLNĚ 96 HODIN (2-4 DNY)       |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 0 | 3 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 96 AŽ MAXIMÁLNĚ 240 HODIN (5-10 DNŮ)     |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 0 | 4 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 240 AŽ MAXIMÁLNĚ 504 HODIN (11-21 DNŮ)   |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 0 | 5 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 504 AŽ MAXIMÁLNĚ 1008 HODIN (22-42 DNŮ)  |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 0 | 6 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 1008 AŽ MAXIMÁLNĚ 1800 HODIN (43-75 DNŮ) |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 0 | 7 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 1800 HODIN (VÍCE NEŽ 75 DNŮ)             |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 1 | 4 | (DRG) GASTRICKÝ BYPASS PRO MORBIDNÍ OBEZITU  |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 1 | 5 | (DRG) SLEEVE GASTREKTOMIE PRO MORBIDNÍ OBEZITU   |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 1 | 6 | (DRG) TEP KYČLE CEMENTOVANÁ  |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 1 | 7 | (DRG) TEP KYČLE ČÁSTEČNĚ CEMENTOVANÁ   |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 1 | 8 | (DRG) TEP KYČLE NECEMENTOVANÁ  |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 3 | 4 | (DRG) JEDNODUCHÁ REVIZE TEP KYČLE  |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 3 | 5 | (DRG) PROSTATEKTOMIE LAPAROSKOPICKY  |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 4 | 1 | (DRG) TUMOROZNÍ NEBO REVIZNÍ CUSTOM MADE ENDOPROTÉZA                                       |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 4 | 2 | (DRG) REIMPLANTACE TEP KYČLE   |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 4 | 3 | (DRG) REIMPLANTACE TEP KOLENE  |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 4 | 4 | (DRG) REIMPLANTACE TEP, CCEP RAMENE, LOKTE A ZÁPĚSTÍ                                       |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 4 | 5 | (DRG) REIMPLANTACE TEP HLEZNA  |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 4 | 6 | (DRG) NÁSOBNÁ ENDOPROTÉZA NA VELKÉM KLOUBU DOLNÍ KONČETINY                                 |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 4 | 7 | (DRG) TEP MTP KLOUBU PALCE NOHY A CMC KLOUBU PALCE RUKY                                    |  |  |
| 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 | 6 | 1 | (DRG) ORTOPEDICKÁ OPERACE PRO AGRESIVNÍ BENIGNÍ NOVOTVAR                                   |  |  |
| 9 | 0 | 9 | 6 | 2 | (DRG) ORTOPEDICKÁ OPERACE PRO MALIGNÍ NOVOTVAR   |  |  |
| 9 | 1 | 7 | 2 | 0 | (DRG) AMNIOVÁ MEMBRÁNA   |  |  |
| 9 | 1 | 7 | 2 | 1 | (DRG) DRENÁŽNÍ IMPLANTÁT PRO GLAUKOM   |  |  |
| 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 | 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 TRANSPOSICI 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 | 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 | 1 | 0 | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - KYČELNÍ KLOUB                                      |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 1 | 1 | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - KOLENNÍ KLOUB                                      |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 1 | 2 | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - HLEZENNÍ KLOUB                                     |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 1 | 3 | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - KLOUBY PRSTŮ NOHY                                  |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 1 | 4 | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - RAMENNÍ KLOUB                                      |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 1 | 5 | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - LOKETNÍ KLOUB                                      |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 1 | 6 | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - ZÁPĚSTNÍ KLOUB                                     |  |  |
| 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, SÁNOVÁ, ČÁSTEČNÁ                     |  |  |

|   |   |   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 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 | 3 | (DRG) TYP VÝKONU - REVIZE BEZ VÝKONU NA PROTÉZE   |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 4 | 0 | (DRG) PERINEÁLNÍ ODSTRANĚNÍ PROSTATY  |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 4 | 1 | (DRG) EMASKULINIZACE  |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 4 | 2 | (DRG) TOTÁLNÍ AMPUTACE PENISU   |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 4 | 3 | (DRG) KATETRIZACE URETERU   |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 4 | 4 | (DRG) EXTRAKCE KONKREMENTU Z URETERU  |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 4 | 5 | (DRG) DISCIZE STRIKTURY URETERU   |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 4 | 6 | (DRG) BIOPSIE URETERU   |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 4 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU DO URETERU  |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 5 | 1 | (DRG) MIKROCHIRURGICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY   |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 5 | 2 | (DRG) ZAVEDENÍ EXTRA-ANATOMICKÉHO STENTU  |  |  |
| 9 | 1 | 8 | 5 | 3 | (DRG) BULBOURETRÁLNÍ SLING Z HETEROLOGNÍHO MATERIÁLU  |  |  |
| 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 | 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 | 7 | 6 | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE PLIC                         |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 7 | 7 | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE ŽALUDKU                      |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 7 | 8 | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE JATER                        |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 7 | 9 | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ LEVOSTRANNÁ PANKREATEKTOMIE          |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 8 | 0 | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ CYSTEKTOMIE                |  |  |
|  | 9 | 1 | 9 | 8 | 1 | (DRG) DOBŘE 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              |  |  |

#### 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

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 4. 2019. Nahrazuje Přílohu č. 2 platnou od 1.1.2019 do 31.3.2019.

Od 1.4.2019 zařazen DRG marker 90935 pouze pro odbornost 5F1. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

S účinností od 1.1.2019 zrušen kód 66035 bez náhrady.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.1.2019.

Od 1. 1. 2019 zařazen DRG markery 91720, 91721, 91742, 91743, 91744, 91760, 91761, 91762, 91763, 91764, 91765, 91766, 91767, 91768, 91769, 91770, 91771, 91772, 91773, 91774, 91775, 91776, 91777, 91791, 91792, 91793, 91794, 91795, 91799, 91810, 91811, 91812, 91813, 91814, 91815, 91816, 91817, 91819, 91820, 91821, 91822, 91823, 91824, 91825, 91826, 91827, 91828, 91829, 91830, 91831, 91832, 91833, 91840, 91841, 91842, 91843, 91844, 91845, 91846, 91847, 91851, 91852, 91853, 91890, 91891, 91892, 91893, 91894, 91895, 91896, 91897, 91950, 91951, 91952, 91953, 91954, 91955, 91956, 91976, 91977, 91978, 91979, 91980, 91981, 91982, 91983, 91984, 91985, 91990, 91991, 91992, 91993, 91994, 91995.

=====

Od 1. 7. 2018 nasmlouvány výkony VZP 76081, 76082.

=====

Od 1. 1. 2018 zařazen DRG marker 90934 a nasmlouvány výkony 51417 a 51431. Výkon 51431 je určen pouze pro odbornost 5F1.

=====

Od 1. 1. 2018 do EP2 zařazen DRG marker 90957, 90958, 90961, 90962.

=====

Od 1.7.2016 nasmlouvány kódy 77117, 77129 a 77131. Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

=====

Od 1.5.2016 dočasně odsmlouván kód 15900 do doložení FL F006.

=====

Od 1.1.2016 nasmlouván kód 47277 a kód VZP 51997.

=====

Výkony s kódy 75347, 75348, 75427 smí být vykazovány v rámci odborností 7H5 a 7F5 maximálně v 5 % případů z celkového počtu katarakt provedených v hodnoceném období. K operaci katarakt a implantacím TEP budou vždy povinně vykazovány signální kódy z důvodu identifikace lokalizace takto: 09567(VZP) Zárok na levé straně, 09569 (VZP) Zárok na pravé straně.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.