



POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ

AKUTNÍ PÉČE

Standardní péče

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  | 2 | 5 |
|  |  |   |   |

Intenzivní, resuscitační péče

(včetně perinatologické, spinální)

NÁSLEDNÁ PÉČE

Péče OLÚ

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

(včetně spinální následné)

Péče LDN (OD 00024)

Péče na ošetrovatelských lůžkách

Hospicová péče

DLOUHODOBÁ INTENZIVNÍ PÉČE

Dlouhodobá intenzivní péče (DIP)

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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   | 220,00   |
|  | 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 | 212,00   |
|  | L1                   | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání  | 160,00   |
| 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  | 0,00     |
|  | S3                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí   | 304,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 440,00   |
|  | S1                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 60,00    |
|  | SBM                  | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity  | 400,00   |
|  | 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 | 6 | 0 | 2 | OD TYPU 02 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 0          | 0 | 6 | 9 | 8 | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 0          | 0 | 6 | 9 | 9 | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 0          | 0 | 8 | 8 | 0 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE =   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 0          | 0 | 8 | 8 | 1 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE =  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7          | 6 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7          | 6 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – další výkony (seznam č. 2b)           |            |   |   |   |   |   |           |            |
| s.2b   | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu  | Datum od  | Datum do   |
|  | 0          | 9 | 1 | 2 | 1 | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 0          | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 0          | 9 | 2 | 2 | 7 | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 0          | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 0          | 9 | 2 | 4 | 5 | ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 0          | 9 | 2 | 5 | 3 | UVOLNĚNÍ PREPUCIA, VČETNĚ NEOPERAČNÍ REPOZICE PARAFIMOZY  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 0          | 9 | 5 | 0 | 7 | PSYCHOTERAPIE PODPŮRNÁ PROVÁDĚNÁ LÉKAŘEM NEPSYCHIATREM  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 1          | 8 | 3 | 1 | 0 | RENÁLNÍ PUNKČNÍ BIOPSIE   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 5          | 1 | 8 | 8 | 1 | MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM                                  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7          | 6 | 1 | 1 | 3 | ELEKTROMYOGRAFIE (EV. PŘÍČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU)   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7          | 6 | 1 | 1 | 4 | ELEKTROMYOGRAFIE S NÁCVIKEM MIKCE (EV. PŘÍČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU)  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7          | 6 | 1 | 1 | 5 | FARMAKOLOGICKÝ URODYNAMICKÝ TEST  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7          | 6 | 1 | 1 | 7 | PERFÚZNÍ PYELOMANOMETRIE  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7          | 6 | 1 | 2 | 1 | NEFROSTOMOGRAM (JEN KLINICKÝ VÝKON)   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7          | 6 | 1 | 2 | 3 | URETROCYSTOGRAFIE (JEN KLINICKÝ VÝKON BEZ RTG)  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7          | 6 | 1 | 2 | 5 | UROFLOWMETRIE   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7          | 6 | 1 | 2 | 7 | CYSTOMETRIE PLNÍCÍ  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7          | 6 | 1 | 2 | 9 | SYNCHRONNÍ URODYNAMICKÝ ZÁZNAM  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7          | 6 | 1 | 3 | 1 | URETRÁLNÍ TLAKOVÝ PROFIL  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7          | 6 | 1 | 3 | 3 | KALIBRACE URETRY ŽENY   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7          | 6 | 2 | 1 | 3 | KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU DLOUHODOBÁ  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 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 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7          | 6 | 2 | 1 | 7 | VÝPLACH MOČOVÉHO MĚCHÝŘE, ODSTRANĚNÍ KOAGUL., PŘÍPADNĚ INSTALACE TERAPEUTIKA DO MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (KATETRIZACE NENÍ ZAPOČTENÁ)                             | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7          | 6 | 2 | 1 | 9 | ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY (WALLSTENTU, UROSPIRÁLY) DO URETRY (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7          | 6 | 2 | 2 | 1 | DILATACE STRIKTURY URETRY ŽENY  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7          | 6 | 2 | 2 | 3 | DILATACE STRIKTURY URETRY MUŽE  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7          | 6 | 2 | 2 | 5 | SUPRAPUBICKÁ PUNKCE MĚCHÝŘE JEHLOU  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7          | 6 | 2 | 3 | 3 | ASPIRACE HYDROKELY  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7          | 6 | 2 | 5 | 1 | BIOPSIE VARLETE OBOUSTRANNÁ   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7          | 6 | 2 | 5 | 3 | BIOPSIE Z PENISU  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7          | 6 | 2 | 5 | 5 | PUNKČNÍ BIOPSIE PROSTATY  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7          | 6 | 3 | 1 | 7 | VÝMĚNA EPICYSTOSTOMIE   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7          | 6 | 5 | 1 | 1 | VÝKON FLEXIBILNÍM CYSTOSKOPEM   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |

|  |   |   |   |   |   |  |           |            |
|--|---|---|---|---|---|--|-----------|------------|
|  | 7 | 6 | 5 | 1 | 5 | BIOPSIE S KOAGULACÍ V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 5 | 1 | 7 | VÝKON FLEXIBILNÍM NEFROSKOPEM (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 5 | 2 | 7 | URETERORENOSKOPIE  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 5 | 2 | 9 | URETEROSKOPIE S TRIPSÍ KONKREMENTU NEBO EXTRAKCÍ VÍCEČETNÉ LITIÁZY (PŘÍČTI K URETEROSKOPII)                        | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 5 | 3 | 1 | CYSTOURETROSKOPIE  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 5 | 3 | 3 | TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 5 | 6 | 7 | APLIKACE TERAPEUTIK DO STĚNY MOČOVÉHO MĚCHÝŘE A URETRY   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 5 | 6 | 9 | TRIPSE KONKREMENTU V MOČOVÉM MĚCHÝŘI S EXTRAKCÍ FRAGMENTŮ (PŘÍČTI K ZÁKL. VÝKONU)                                  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 5 | 7 | 7 | ENDOSKOPICKÝ ZÁVĚS URETRY A HRDLA MĚCHÝŘE (STAMEY-PEREYRA)   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 7 | 1 | 2 | 9 | JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA BEZ CHORDEKTOMIE NEBO II. DOBA DVOUDOBÉ PLASTIKY URETRY                                   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 7 | 1 | 3 | 1 | JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA S ŽIVÝM LALOKEM NEBO SLIZNIČNÍM ŠTĚPEM  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 0 | 9 | 0 | 1 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE DO 24 HODIN (MAX. 1 DEN)  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 0 | 9 | 0 | 2 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 24 AŽ MAXIMÁLNĚ 96 HODIN (2-4 DNY)                               | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 0 | 9 | 0 | 3 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 96 AŽ MAXIMÁLNĚ 240 HODIN (5-10 DNŮ)                             | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 0 | 9 | 0 | 4 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 240 AŽ MAXIMÁLNĚ 504 HODIN (11-21 DNŮ)                           | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 0 | 9 | 0 | 5 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 504 AŽ MAXIMÁLNĚ 1008 HODIN (22-42 DNŮ)                          | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 0 | 9 | 0 | 6 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 1008 AŽ MAXIMÁLNĚ 1800 HODIN (43-75 DNŮ)                         | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 0 | 9 | 0 | 7 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 1800 HODIN (VÍCE NEŽ 75 DNŮ)                                     | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 0 | 9 | 5 | 6 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ CYSTEKTOMIE   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 9 | 1 | 5 | (VZP) SARS-COV-2 POZITIVNÍ PACIENT INDIKOVANÝ K APLIKACI MONOKLONÁLNÍCH PROTILÁTEK NEBO ANTIVIROTIK                | 1.10.2022 | 31.12.2022 |
|  | 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 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 9 | 5 | 2 | (VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA HOSPITALIZACI PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU S HMOTNOSTÍ NAD 200 KG V LŮŽKOVÉ PÉČI          | 1.10.2022 | 31.12.2023 |

#### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – výkony prováděné na operačních sálech (seznam č. 2d)

| s.2d | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu   | Datum od  | Datum do   |
|------|------------|---|---|---|---|--|-----------|------------|
|      | 0          | 9 | 2 | 5 | 1 | PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|      | 0          | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|      | 0          | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|      | 0          | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|      | 5          | 1 | 2 | 3 | 9 | RADIKÁLNÍ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH NEBO INQUINÁLNÍCH UZLIN  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|      | 5          | 1 | 3 | 1 | 1 | SPLENEKTOMIE   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|      | 5          | 1 | 3 | 1 | 3 | ZÁCHOVNÉ OPERACE SLEZINY   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|      | 5          | 1 | 3 | 5 | 3 | PUNKCE, ODSÁTÍ TENKÉHO STŘEVA, MANIPULACE SE STŘEVEM - ENTEROPLIKACE, INTUBACE TENKÉHO STŘEVA, LÝSE ADHESÍ, PŘÍČTI K EV. HLAVNÍMU VÝKONU NA STŘEVĚ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|      | 5          | 1 | 3 | 5 | 9 | RESEKCE A ANASTOMÓZA TLUSTÉHO STŘEVA NEBO REKTOSIGMATU BŘÍŠNÍM PŘÍSTUPEM, KOLOMYOTOMIE   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|      | 5          | 1 | 3 | 6 | 7 | APENDEKTOMIE NEBO OPERAČNÍ DRENÁŽ PERIAPENDIKULÁRNÍHO A PERIKOLICKÉHO ABCESU   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|      | 5          | 1 | 3 | 9 | 2 | RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|      | 5          | 1 | 3 | 9 | 3 | EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|      | 5          | 1 | 3 | 9 | 7 | OTEVŘENÁ LAVÁŽ PERITONEÁLNÍ DUTINY, SEC. LOOK, LAPAROSTOMIE  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|      | 5          | 1 | 5 | 1 | 1 | OPERACE KÝLY INQUINÁLNÍ A FEMORÁLNÍ - DOSPĚLÍ, VČETNĚ INKARCEROVANÝCH  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|      | 5          | 1 | 6 | 2 | 3 | POUŽITÍ ULTRAZVUKOVÉHO SKALPELU  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|      | 5          | 1 | 7 | 1 | 1 | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|      | 5          | 1 | 8 | 1 | 1 | INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU NEBO HEMATOMU  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |

|  |   |   |   |   |   |  |           |            |
|--|---|---|---|---|---|--|-----------|------------|
|  | 5 | 1 | 8 | 1 | 2 | ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO NEBO PRESAKRÁLNÍHO NÁDORU   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 5 | 1 | 8 | 1 | 9 | OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 5 | 1 | 8 | 2 | 5 | SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 1 | 3 | 5 | FUNKČNÍ UROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ U PACIENTŮ S TĚŽKOU NEUROLOGICKOU PORUCHOU DOLNÍCH MOČOVÝCH CEST        | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 2 | 2 | 9 | FOTODESTRUKCE LÉZÍ PENISU LASEREM  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 2 | 3 | 1 | PENIS - INTRAKAVERNOZNÍ INJEKCE VAZOAKTIVNÍCH LÁTEK  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 1 | 1 | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S KONTINENTNÍM STŘEVNÍM KONDUITEM (POUCH)                                      | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 1 | 5 | KONTINENTNÍ NEOVEZIKA - POUCH (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 1 | 9 | FRENULOPLASTIKA JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 2 | 3 | SPONGIOKAVERNOZNÍ ZKRAT  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 2 | 5 | SAPHENOKAVERNOZNÍ ZKRAT JEDNOSTRANNÝ   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 2 | 7 | VYNĚTÍ PROTÉZY VARLETE   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 2 | 9 | SNESENÍ PERIGENITÁLNÍCH KONDYLOMAT   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 3 | 1 | LYMFADENEKTOMIE ILIOINGUINÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 3 | 3 | BIOPSIE UZLIN PERKUTÁNNÍ RETROPERITONEÁLNĚ - JEDNA SKUPINA   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 3 | 5 | OPERAČNÍ REVIZE PERIRENÁLNÍCH NEBO PERIURETERÁLNÍCH TKÁNÍ (ABSCES, HEMATOM, URINOM,...) JEDNOSTRANNÁ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 3 | 7 | PYELOPLASTIKA  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 3 | 9 | ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO TUMORU  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 4 | 1 | URETEROTOMIE- NEBO URETEREKTOMIE VČ. URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE JEDNOSTRANNÁ                            | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 4 | 3 | RESEKCE, SUTURA URETERU JEDNOSTRANNÁ   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 4 | 5 | REIMPLANTACE URETERU (UCNA)  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 4 | 7 | REIMPLANTACE URETERU S JEHO MODELACÍ   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 4 | 9 | NÁHRADA URETERU STŘEVEM - OBOUSTRANNÁ  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 5 | 1 | NÁHRADA URETERU STŘEVEM - JEDNOSTRANNÁ   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 5 | 3 | URETERO - INTESTINÁLNÍ ANASTOMÓZA  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 5 | 4 | URETERO-INTESTINÁLNÍ KONDUIT - BRICKER (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)                                       | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 5 | 5 | URETERO - URETEROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 5 | 7 | URETERO - KUTANEOSTOMIE JEDNOSTRANNÁ   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 5 | 9 | URETEROLÝZA PRO PERIURETERÁLNÍ FIBRÓZU S TRANSPOZICÍ URETERU   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 6 | 1 | LALOK Z MOČOVÉHO MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 6 | 3 | CYSTOTOMIE EV. CYSTOSTOMIE (EXTRAKCE KONKREMENTU, CIZÍHO TĚLESA, EXCIZE TUMORU...)                   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 6 | 5 | PUNKČNÍ EPICYSTOSTOMIE   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 6 | 7 | REDUPLIKACE DETRUZORU NEBO VYTVOŘENÍ LALOKU PRO NEOURETRU  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 6 | 9 | RESEKCE MĚCHÝŘE, EV. DIVERTIKULEKTOMIE   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 7 | 1 | RESEKCE MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 7 | 3 | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ (BEZ NÁHRADY MĚCHÝŘE)  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 7 | 5 | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S URETEROILEÁLNÍM KONDUITEM  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 7 | 7 | OŠETŘENÍ RUPTURY MĚCHÝŘE, EV. PERFORACE MĚCHÝŘE  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 7 | 9 | REKONSTRUKCE MĚCHÝŘE STŘEVEM - AUGMENTACE  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 8 | 1 | EXCIZE PERZISTUJÍCÍHO URACHU   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 8 | 3 | UZAVŘENÍ SUPRAPUBICKÉ PÍŠTĚLE  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 8 | 5 | UZAVŘENÍ PÍŠTĚLE VEZIKOREKTÁLNÍ NEBO VEZIKOSIGMOIDEÁLNÍ (ZALOŽENÍ KOLOSTOMIE NENÍ ZAPOČTENO)         | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 8 | 7 | UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE VAGINÁLNÍ CESTOU  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 8 | 9 | UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE CESTOU TRANSVEZIKÁLNÍ NEBO TRANSPERITONEÁLNÍ                        | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 9 | 1 | URETROTOMIE OPERAČNÍ (KÁMEN, CIZÍ TĚLESO)  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 9 | 3 | URETOSTOMIE  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 9 | 5 | MEATOTOMIE A REKONSTRUKCE  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 9 | 7 | INCIZE A DRENÁŽ PERIURETRÁLNÍHO ABSCESU, HEMATOMU  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 3 | 9 | 9 | OPERACE KARUNKULY NEBO PROLAPSU URETRY (VČETNĚ ZAVEDENÍ PERM. CÉVKY)                                 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 1 | 1 | EXTIRPACE DIVERTIKLU URETRY  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 1 | 3 | URETREKTOMIE RADIKÁLNÍ   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |



|  |   |   |   |   |   |   |           |            |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
|  | 7 | 6 | 4 | 1 | 5 | RETROPUBICKÁ URETROPEXE   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 1 | 7 | URETROPLASTIKA - I. DOBA MARSUPIALIZACE URETRY  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 1 | 9 | IMPLANTACE ARTEFICIÁLNÍHO SFINKTERU (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 2 | 1 | SUTURA RUPTURY PŘEDNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 2 | 3 | SUTURA RUPTURY ZADNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 2 | 5 | REPOZICE PARAFIMOZY NEBO UVOLNĚNÍ PREPUCIA, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 2 | 7 | CIRKUMCIZE, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 2 | 9 | PARCIÁLNÍ AMPUTACE PENISU   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 3 | 1 | TOTÁLNÍ AMPUTACE PENISU - EMASKULINIZACE (LYMFADENEKTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 3 | 7 | OPERAČNÍ KOREKCE M. PEYRONIE (SEC. NESBIT, KELAMI)  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 3 | 9 | ORCHIECTOMIE JEDNOSTRANNÁ   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 4 | 0 | ORCHIECTOMIE RADIKÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 4 | 1 | LYMFADENEKTOMIE RETROPERITONEÁLNÍ   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 4 | 3 | ORCHIDOPEXE   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 4 | 5 | KOREKCE TORZE VARLETE VČETNĚ FIXACE DRUHÉHO, POKUD JE INDIKOVANÁ V JEDNÉ DOBĚ NEBO OPERAČNÍ OŠETŘENÍ RUPTURY VARLETE JEDNOSTRANNÉ                 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 4 | 9 | INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU SKROTA, VARLETE A NADVARLETE JEDNOSTRANNÁ   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 5 | 1 | EXCIZE SPERMATOKÉLY NEBO OPERACE HYDROKÉLY JEDNOSTRANNÁ   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 5 | 3 | EPIDIDYMEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 5 | 5 | EPIDIDYMO-VASOANASTOMÓZA MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 5 | 7 | VASO-VASOANASTOMÓZA JEDNOSTRANNÁ MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 5 | 9 | LIGATURA VAS DEFERENS (VAZEKTOMIE) JEDNOSTRANNÁ   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 6 | 1 | OPERACE VARIKOKELY OTEVŘENÁ JEDNOSTRANNÁ  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 6 | 3 | VEZIKULEKTOMIE (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 6 | 5 | INCIZE ABSCESU PROSTATY NEBO SEMENNÉHO VÁČKU  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 6 | 6 | ELEKTROVAPORIZACE PROSTATY  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 6 | 7 | PROSTATEKTOMIE SUPRAPUBICKÁ   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 6 | 9 | PROSTATEKTOMIE RETROPUBICKÁ RADIKÁLNÍ S VEZIKULEKTOMIÍ  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 7 | 1 | LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 7 | 3 | ADRENALEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 7 | 5 | ADRENALEKTOMIE OBOUSTRANNÁ  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 7 | 7 | NEFREKTOMIE LUMBÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 7 | 9 | NEFREKTOMIE TRANSPERITONEÁLNÍ   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 8 | 1 | NEFREKTOMIE TORAKOABDOMINÁLNÍ RADIKÁLNÍ NEBO NEFROURETEREKTOMIE VČETNĚ RESEKCE URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE EVENT. S VÝKONEM NA VENA CAVA JEDNOSTRANNÁ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 8 | 3 | RESEKCE LEDVINY NEBO HEMINEFREKTOMIE JEDNOSTRANNÁ   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 8 | 5 | ROZDĚLENÍ PODKOVOVITÉ LEDVINY VČETNĚ PEXE   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 8 | 7 | SUTURA RUPTURY NEBO LACERACE LEDVINY JEDNOSTRANNÁ   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 8 | 9 | NEFROTOMIE S EXTRAkcí KONKREMENTU A S NEFROSTOMIÍ NEBO PYEOLITOTOMIE NEBO OPERAČNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ                                       | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 9 | 1 | NEFROLITOTOMIE PRO ODLITKOVOU LITIÁZU S NEFROSTOMIÍ   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 9 | 3 | MARSUPIALIZACE CYSTY LEDVINY  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 9 | 5 | NEFROPEXE JEDNOSTRANNÁ  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 9 | 7 | VÝMĚNA NEFROSTOMIE  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 4 | 9 | 8 | VYNĚTÍ OBOU LEDVIN OD MRTVÉHO DÁRCE   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 5 | 1 | 3 | VÝKON FLEXIBILNÍM URETERORENOSKOPEM   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 5 | 3 | 9 | PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ (EV. PŘIČTI CYSTOSKOPII A SONDÁŽ)   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 5 | 4 | 1 | PERKUTÁNNÍ DISCISE PYELOURETERÁLNÍHO PŘECHODU (PŘIČTI K NEFROSKOPII)  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | NEFROSKOPIE PERKUTÁNNÍ JEDNOSTRANNÁ (BEZ CYSTOSKOPIE A SONDÁŽE MOČOVODU)  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 5 | 4 | 5 | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE JEDNOHO ČI VÍCE KONKREMENTŮ JEDNOSTRANNÁ BEZ TRIPSE (PŘIČTI K NEFROSKOPII)  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 5 | 4 | 7 | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE KONKREMENTU JEDNOSTRANNÁ S TRIPSÍ (PŘIČTI K NEFROSKOPII)  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |

|  |   |   |   |   |   |   |           |            |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
|  | 7 | 6 | 5 | 4 | 9 | PERKUTÁNNÍ RESEKCE TUMORU V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)                          | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 5 | 5 | 1 | PERKUTÁNNÍ PUNKCE A EV. SKLEROTIZACE CYSTY LEDVINY NEBO DRENÁŽ ABSCEU LEDVINY JEDNOSTRANNÁ        | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 5 | 5 | 3 | DILATACE URETERU JEDNOSTRANNÁ (PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU) (POUŽITÍ SKIA PŘÍČTI)                  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | KOAGULACE V MĚCHÝŘI NEBO URETŘE, DISCIZE URETER. ÚSTÍ, SNESENÍ URETEROKÉLY (PŘÍČTI K CYSTOSKOPII) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 5 | 5 | 7 | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE DO 2 CM  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 5 | 5 | 9 | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE NAD 2 CM NEBO MNOHOČETNÉHO                         | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 5 | 6 | 1 | FOTOKOAGULACE TUMORU LASEREM - (PŘÍČTI K CYSTOSKOPII)   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 5 | 6 | 3 | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE NEBO DISCIZE HRDLA MĚCHÝŘE, EV. RESEKCE CHLOPNĚ URETRY, EV. SFINKTEROTOMIE | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 5 | 6 | 5 | BIOPSIE EV. EXTRAKCE Z MĚCHÝŘE - CIZÍ TĚLESO, KONKREMENT, STENT (PŘÍČTI K CYSTOSKOPII)            | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 5 | 7 | 1 | OPTICKÁ URETROTOMIE   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 5 | 7 | 3 | VNITŘNÍ URETROTOMIE (OTIS)  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 5 | 7 | 5 | FOTODISCIZE STRIKTURY URETRY LASEREM - (PŘÍČTI K ZÁKL. VÝKONU)                                    | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 5 | 8 | 1 | IMPLANTACE TESTIKULÁRNÍ PROTÉZY   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 6 | 0 | 1 | MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESSOVÉ INKONTINENCE (PŘÍČTI CYSTOSKOPII)                | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 6 | 0 | 3 | TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE ZA UŽITÍ HOLMIOVÉHO LASERU  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 6 | 1 | 7 | CÍLENÁ BIOPSIE PROSTATY POMOCÍ NMR/UZ FŮZE OBRAZU   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 6 | 1 | 9 | FLUORESCENČNÍ DIAGNOSTIKA NÁDORŮ MOČOVÉHO TRAKTU  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 6 | 5 | 2 | FOTOSELEKTIVNÍ VAPORIZACE PROSTATY (PVP)  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 7 | 6 | 8 | 0 | 1 | POUŽITÍ TELEVIZNÍHO ŘETĚZCE PŘI ENDOSKOPICKÉM VÝKONU Á 10 MINUT                                   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 0 | 8 | 3 | 7 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 0 | 8 | 4 | 1 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAAORTÁLNÍ LAPAROSKOPICKY   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 0 | 8 | 4 | 8 | (DRG) RESEKCE PÁNEVNÍHO ABSCEU LAPAROSKOPICKY   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 0 | 8 | 5 | 1 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE RETINOVANÉHO VARLETE - POUZE PO SCHVÁLENÍ REVIZNÍM LÉKAŘEM           | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 0 | 8 | 5 | 7 | (DRG) ADRENALEKTOMIE LAPAROSKOPICKY   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 0 | 8 | 6 | 3 | (DRG) DISEKCE URETERU LAPAROSKOPICKY  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 0 | 8 | 6 | 6 | (DRG) NEFREKTOMIE LAPAROSKOPICKY  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 0 | 8 | 8 | 9 | (DRG) ENDOTRACHEÁLNÍ INTUBACE NE PRO ANESTÉZII  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 0 | 8 | 9 | 0 | (DRG) PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 0 | 9 | 3 | 5 | (DRG) PROSTATEKTOMIE LAPAROSKOPICKY   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 0 | 9 | 3 | 6 | (DRG) PYELOPLASTIKA LAPAROSKOPICKY  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 0 | 9 | 3 | 7 | (DRG) RESEKCE LEDVINY LAPAROSKOPICKY  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 7 | 6 | 6 | (DRG) DEKOMPRESNÍ DUODENOSTOMIE   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 7 | 6 | 7 | (DRG) DOČASNÁ TAMPONÁDA (PACKING) ORGÁNŮ NEBO ČÁSTI PERITONEÁLNÍ DUTINY                           | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 7 | 8 | 3 | (DRG) PEROPERAČNÍ MONITORING FUNKCE NERVŮ   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 7 | 8 | 9 | (DRG) OPERACE PO PŘEDCHOZÍ RADIOTERAPII   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 8 | 4 | 0 | (DRG) PERINEÁLNÍ ODSTRANĚNÍ PROSTATY  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 8 | 4 | 1 | (DRG) EMASKULINIZACE  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 8 | 4 | 2 | (DRG) TOTÁLNÍ AMPUTACE PENISU   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 8 | 4 | 3 | (DRG) KATETRIZACE URETERU   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 8 | 4 | 4 | (DRG) EXTRAKCE KONKREMENTU Z URETERU  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 8 | 4 | 5 | (DRG) DISCIZE STRIKTURY URETERU   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 8 | 4 | 6 | (DRG) BIOPSIE URETERU   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 8 | 4 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU DO URETERU  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 8 | 5 | 1 | (DRG) MIKROCHIRURGICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 8 | 5 | 2 | (DRG) ZAVEDENÍ EXTRA-ANATOMICKÉHO STENTU  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 8 | 5 | 3 | (DRG) BULBOURETRÁLNÍ SLING Z HETEROLOGNÍHO MATERIÁLU  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 8 | 8 | 5 | (DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - LAPAROSKOPICKY                                   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 8 | 8 | 6 | (DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP                                 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |

|   |   |   |   |   |   |           |            |
|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
| 9 | 1 | 8 | 8 | 7 | (DRG) ODSTRANĚNÍ PÍŠTĚLE ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ U PACIENTKY SE ZAVEDENÝM IMPLANTÁTEM V PÁNEVNÍM DNU | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 8 | 8 | 8 | (DRG) REKURENTNÍ ŘEŠENÍ MOČOVÉ INKONTINENCE   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 8 | 9 | 5 | (DRG) PERITONEKTOMIE - HORNÍ KVADRANT   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 8 | 9 | 6 | (DRG) PERITONEKTOMIE - DOLNÍ KVADRANT   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 8 | 9 | 7 | (DRG) PERITONEKTOMIE PÁNEVNÍ  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 8 | 9 | 8 | (DRG) CYTOSTATICKÁ HYPERTERMICKÁ PERITONEÁLNÍ LAVÁŽ (HIPEC).  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 2 | 5 | (DRG) APLIKACE KYSLÍKU O VYSOKÉM PRŮTOKU NOSNÍ KANYLOU (HFNO)   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 2 | 6 | (DRG) APLIKACE PŘETLAKU DO DÝCHACÍCH CEST   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 3 | 5 | (DRG) ČASNÁ INDIKACE PALIATIVNÍ PÉČE  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 3 | 6 | (DRG) ZAHÁJENÍ TERMINÁLNÍ PALIATIVNÍ PÉČE   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 1 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAKAVÁLNÍ LAPAROSKOPICKY  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 2 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE SUPRAMESOKOLICKÁ  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 3 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE INFRAMESOKOLICKÁ  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 4 | (DRG) VIDEOOSKOPICKÁ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH UZLIN  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 5 | (DRG) VIDEOOSKOPICKÁ EXSTIRPACE SENTINELOVÉ UZLINY AXILY  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 6 | (DRG) BIOPSIE SENTINELOVÉ UZLINY  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 1 | (DRG) DOBRĚ DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 2 | (DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 3 | (DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 4 | (DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 5 | (DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 0 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 2 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 3 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 4 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV   | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 5 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO  | 1.10.2022 | 31.12.2023 |

#### 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 1.10.2022.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.5.2022 do 30.9.2022.

Aktualizace seznamu výkonů a seznamu zdravotnické techniky.

Výkony 76135, 76229, 76466, 76561, 76575, 76603, 76617, 76619, 76652, které jsou nasmlouvány na IČP 08006275 odb. 7F6 s účinností od 1.10.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Pracoviště je centrem vysoce spec. onkourologické péče, PZS má statut KOC.

=====

Od 1.4. 2022 bylo schváleno navýšení počtu lůžek z 24 na 25 l. (1 lůžko bylo převedeno z IČP 08006205 odb. 5F1).

Navýšení počtu lůžek z 24 na 25 l. na IČP 08006275 odb. 7F6 s účinností od 1.4.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

Od 1.1.2022 byly nasmlouvány DRG markery 91783 a 91789. Vyřazen zrušený DRG kód 91894.

=====

Od 29.11.2021 nasmlouván výkon 99915, omezení platnosti výkonu do 31.12.2022.

=====

Od 1.6.2020 nasmlouván bonifikační výkon 99951.

Poskytovatel garantuje, že je vybaven lůžky pro péči o pacienty s nadměrnou tělesnou hmotností nad 160 kg.

Od 1.4.2020 nasmlouván bonifikační výkon 99952.

Poskytovatel garantuje, že je vybaven lůžky pro pacienty s nadměrnou tělesnou hmotností nad 200 kg.

=====

Od 1.1.2020 nasmlouvány signální výkony 09567, 09569, 09572, DRG markery 91885, 91886, 91887, 91888, 91925, 91926, 91935, 91936.

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Od 1. 1. 2019 zařazeny DRG markery: 91766, 91767, 91840, 91841, 91842, 91843, 91844, 91845, 91846, 91847, 91851, 91852, 91853, 91894, 91895, 91896, 91897, 91898, 91951, 91952, 91953, 91954, 91955, 91956, 91981, 91982, 91983, 91984, 91985, 91990, 91991, 91992, 91993, 91994, 91995.

=====

Od 1.4.2018 nasmlouván výkon 51623, přístrojové vybavení nasmlouváno do přílohy typu C.

K výkonu 51623, který je nesdílený pro odb. 7F6, poskytovatel doložil souhlas ČUS ČLS JEP.

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.