



## 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   | 156,00   |
|  | 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 nespĺňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 168,00   |
|  | L1 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání  | 440,00   |
| 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   | 372,00   |
|  | S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 472,00   |
|  | S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 132,00   |
|  | SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity   | 320,00   |
|  | 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)                                | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|       | 0 0 6 9 8  | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|       | 0 0 6 9 9  | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|       | 0 0 8 8 0  | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE =                   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|       | 0 0 8 8 1  | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE =            | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|       | 7 6 0 2 1  | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|       | 7 6 0 2 2  | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

## 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   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 2 2 5  | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 2 2 7  | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 2 3 3  | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 2 4 5  | ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 2 5 3  | UVOLNĚNÍ PREPUCIA, VČETNĚ NEOPERAČNÍ REPOZICE PARAFIMOZY  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 0 7  | PSYCHOTERAPIE PODPŮRNÁ PROVÁDĚNÁ LÉKAŘEM NEPSYCHIATREM  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 1 8 3 1 0  | RENÁLNÍ PUNKČNÍ BIOPSIE   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 8 4 9  | PRŮBĚH PODTLAKOVÉ TERAPIE   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 8 5 0  | PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 8 8 1  | MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U PACIENTŮ SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM                                   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 7 6 1 1 3  | ELEKTROMYOGRAFIE (EV. PŘÍČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU)   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 7 6 1 1 4  | ELEKTROMYOGRAFIE S NÁCVIKEM MIKCE (EV. PŘÍČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU)  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 7 6 1 1 5  | FARMAKOLOGICKÝ URODYNAMICKÝ TEST  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 7 6 1 1 7  | PERFÚZNÍ PYELOMANOMETRIE  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 7 6 1 2 1  | NEFROSTOMOGRAM (JEN KLINICKÝ VÝKON)   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 7 6 1 2 3  | URETROCYSTOGRAFIE (JEN KLINICKÝ VÝKON BEZ RTG)  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 7 6 1 2 5  | UROFLOWMETRIE   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 7 6 1 2 7  | CYSTOMETRIE PLNÍCÍ  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 7 6 1 2 9  | SYNCHRONNÍ URODYNAMICKÝ ZÁZNAM  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 7 6 1 3 1  | URETRÁLNÍ TLAKOVÝ PROFIL  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 7 6 1 3 3  | KALIBRACE URETRY ŽENY   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 7 6 2 1 3  | KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU DLOUHODOBÁ  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 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 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 7 6 2 1 7  | VÝPLACH MOČOVÉHO MĚCHÝŘE, ODSTRANĚNÍ KOAGUL, PŘÍPADNĚ INSTALACE TERAPEUTIKA DO MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (KATETRIZACE NENÍ ZAPOČTENÁ)                              | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 7 6 2 1 9  | ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY (WALLSTENTU, UROSPIRÁLY) DO URETRY (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 7 6 2 2 1  | DILATACE STRIKTURY URETRY ŽENY  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 7 6 2 2 3  | DILATACE STRIKTURY URETRY MUŽE  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 7 6 2 2 5  | SUPRAPUBICKÁ PUNKCE MĚCHÝŘE JEHLOU  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 7 6 2 3 3  | ASPIRACE HYDROKELY  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 7 6 2 5 1  | BIOPSIE VARLETE OBOUSTRANNÁ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 7 6 2 5 3  | BIOPSIE Z PENISU  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 7 6 2 5 5  | PUNKČNÍ BIOPSIE PROSTATY  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

|   |   |   |   |   |  |          |            |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 7 | 6 | 3 | 1 | 7 | VÝMĚNA EPICYSTOSTOMIE  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 1 | 1 | VÝKON FLEXIBILNÍM CYSTOSKOPEM  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 1 | 5 | BIOPSIE S KOAGULACÍ V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 1 | 7 | VÝKON FLEXIBILNÍM NEFROSKOPEM (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 2 | 7 | URETERORENOSKOPIE  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 2 | 9 | URETEROSKOPIE S TRIPSÍ KONKREMENTU NEBO EXTRAKCÍ VÍCEČETNÉ LITIÁZY (PŘÍČTI K URETEROSKOPII)                        | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 3 | 1 | CYSTOURETROSKOPIE  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 3 | 3 | TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 6 | 7 | APLIKACE TERAPEUTIK DO STĚNY MOČOVÉHO MĚCHÝŘE A URETRY   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 6 | 9 | TRIPSE KONKREMENTU V MOČOVÉM MĚCHÝŘI S EXTRAKCÍ FRAGMENTŮ (PŘÍČTI K ZÁKL. VÝKONU)                                  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 7 | 7 | ENDOSKOPICKÝ ZÁVĚS URETRY A HRDLA MĚCHÝŘE (STAMEY-PEREYRA)   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 7 | 1 | 2 | 9 | JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA BEZ CHORDEKTOMIE NEBO II. DOBA DVOUDOBÉ PLASTIKY URETRY                                   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 7 | 1 | 3 | 1 | JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA S ŽIVÝM LALOKEM NEBO SLIZNIČNÍM ŠTĚPEM  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 9 | 5 | 6 | (DRG) ODSTRANĚNÍ MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PROVEDENÉ LAPAROSKOPICKY   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 3 | 7 | (DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 3 | 8 | (DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - POZITIVNÍ VÝSLEDEK   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 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 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 9 | 9 | 5 | 2 | (VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA HOSPITALIZACI PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU S HMOTNOSTÍ NAD 200 KG V LŮŽKOVÉ PÉČI          | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

#### 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   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 6 7  | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 6 9  | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 7 2  | VÍCEČETNÝ ZÁKROK   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 2 3 9  | RADIKÁLNÍ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH NEBO INQUINÁLNÍCH UZLIN  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 3 1 1  | SPLENEKTOMIE   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 3 1 3  | ZÁCHOVNÉ OPERACE SLEZINY   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 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 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 3 5 9  | RESEKCE A ANASTOMÓZA TLUSTÉHO STŘEVA NEBO REKTOSIGMATU BŘIŠNÍM PŘÍSTUPEM, KOLOMYOTOMIE   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 3 6 7  | APENDEKTOMIE NEBO OPERAČNÍ DRENÁŽ PERIAPENDIKULÁRNÍHO A PERIKOLICKÉHO ABCESU   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 3 9 2  | RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 3 9 3  | EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 3 9 7  | OTEVŘENÁ LAVÁŽ PERITONEÁLNÍ DUTINY, SEC. LOOK, LAPAROSTOMIE  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 5 1 1  | OPERACE KÝLY INQUINÁLNÍ A FEMORÁLNÍ - DOSPĚLÍ, VČETNĚ INKARCEROVANÝCH  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 6 2 3  | POUŽITÍ ULTRAZVUKOVÉHO SKALPELU  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 7 1 1  | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 8 1 1  | INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU NEBO HEMATOMU  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 8 1 2  | ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO NEBO PRESAKRÁLNÍHO NÁDORU   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 8 1 6  | INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU NEBO HEMATOMU V OBLASTI ANU NEBO REKTA   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 8 1 9  | OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 8 2 5  | SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 7 6 1 3 5  | FUNKČNÍ UROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ U PACIENTŮ S TĚŽKOU NEUROLOGICKOU PORUCHOU DOLNÍCH MOČOVÝCH CEST  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 7 6 2 2 9  | FOTODESTRUKCE LÉZÍ PENISU LASEREM  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 7 6 2 3 1  | PENIS - INTRAKAVERNOZNÍ INJEKCE VAZOAKTIVNÍCH LÁTEK  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 7 6 3 1 1  | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S KONTINENTNÍM STŘEVNÍM KONDUITEM (POUCH)  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

|   |   |   |   |   |  |          |            |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 7 | 6 | 3 | 1 | 5 | KONTINENTNÍ NEOVEZIKA - POUCH (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 1 | 9 | FRENULOPLASTIKA JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 2 | 3 | SPONGIOKAVERNÓZNÍ ZKRAT  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 2 | 5 | SAPHENOKAVERNOZNÍ ZKRAT JEDNOSTRANNÝ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 2 | 7 | VYNĚTÍ PROTÉZY VARLETE   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 2 | 9 | SNESENÍ PERIGENITÁLNÍCH KONDYLOMAT   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 3 | 1 | LYMFADENEKTOMIE ILIOINGUINÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 3 | 3 | BIOPSIE UZLIN PERKUTÁNNÍ RETROPERITONEÁLNĚ - JEDNA SKUPINA   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 3 | 5 | OPERAČNÍ REVIZE PERIRENÁLNÍCH NEBO PERIURETERÁLNÍCH TKÁNÍ (ABSCES, HEMATOM, URINOM,...) JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 3 | 7 | PYELOPLASTIKA  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 3 | 9 | ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO TUMORU  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 4 | 1 | URETEROTOMIE- NEBO URETEREKTOMIE VČ. URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE JEDNOSTRANNÁ                            | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 4 | 3 | RESEKCE, SUTURA URETERU JEDNOSTRANNÁ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 4 | 5 | REIMPLANTACE URETERU (UCNA)  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 4 | 7 | REIMPLANTACE URETERU S JEHO MODELACÍ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 4 | 9 | NÁHRADA URETERU STŘEVEM - OBOUSTRANNÁ  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 5 | 1 | NÁHRADA URETERU STŘEVEM - JEDNOSTRANNÁ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 5 | 3 | URETERO - INTESTINÁLNÍ ANASTOMÓZA  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 5 | 4 | URETERO-INTESTINÁLNÍ KONDUIT - BRICKER (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)                                       | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 5 | 5 | URETERO - URETEROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 5 | 7 | URETERO - KUTANEOSTOMIE JEDNOSTRANNÁ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 5 | 9 | URETEROLÝZA PRO PERIURETERÁLNÍ FIBRÓZU S TRANSPOZICÍ URETERU   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 6 | 1 | LALOK Z MOČOVÉHO MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 6 | 3 | CYSTOTOMIE EV. CYSTOSTOMIE (EXTRAKCE KONKREMENTU, CIZÍHO TĚLESA, EXCIZE TUMORU...)                   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 6 | 5 | PUNKČNÍ EPICYSTOSTOMIE   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 6 | 7 | REDUPLIKACE DETRUZORU NEBO VYTVOŘENÍ LALOKU PRO NEOURETRU  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 6 | 9 | RESEKCE MĚCHÝŘE, EV. DIVERTIKULEKTOMIE   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 7 | 1 | RESEKCE MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 7 | 3 | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ (BEZ NÁHRADY MĚCHÝŘE)  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 7 | 5 | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S URETEROILEÁLNÍM KONDUITEM  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 7 | 7 | OŠETŘENÍ RUPTURY MĚCHÝŘE, EV. PERFORACE MĚCHÝŘE  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 7 | 9 | REKONSTRUKCE MĚCHÝŘE STŘEVEM - AUGMENTACE  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 8 | 1 | EXCIZE PERZISTUJÍCÍHO URACHU   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 8 | 3 | UZAVŘENÍ SUPRAPUBICKÉ PÍŠTĚLE  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 8 | 5 | UZAVŘENÍ PÍŠTĚLE VEZIKOREKTÁLNÍ NEBO VEZIKOSIGMOIDEÁLNÍ (ZALOŽENÍ KOLOSTOMIE NENÍ ZAPOČTENO)         | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 8 | 7 | UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE VAGINÁLNÍ CESTOU  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 8 | 9 | UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE CESTOU TRANSVEZIKÁLNÍ NEBO TRANSPERITONEÁLNÍ                        | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 9 | 1 | URETROTOMIE OPERAČNÍ (KÁMEN, CIZÍ TĚLESO)  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 9 | 3 | URETOSTOMIE  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 9 | 5 | MEATOTOMIE A REKONSTRUKCE  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 9 | 7 | INCIZE A DRENÁŽ PERIURETRÁLNÍHO ABSCESU, HEMATOMU  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 9 | 9 | OPERACE KARUNKULY NEBO PROLAPSU URETRY (VČETNĚ ZAVEDENÍ PERM. CÉVKY)                                 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 1 | 1 | EXTIRPACE DIVERTIKLU URETRY  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 1 | 3 | URETREKTOMIE RADIKÁLNÍ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 1 | 5 | RETROPUBICKÁ URETROPEXE  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 1 | 7 | URETROPLASTIKA - I. DOBA MARSUPIALIZACE URETRY   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 1 | 9 | IMPLANTACE ARTEFICIÁLNÍHO SFINKTERU (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)                                   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 2 | 1 | SUTURA RUPTURY PŘEDNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 2 | 3 | SUTURA RUPTURY ZADNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 2 | 5 | REPOZICE PARAFIMOZY NEBO UVOLNĚNÍ PREPUCIA, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ                                  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 2 | 7 | CIRKUMCIZE, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

|   |   |   |   |   |   |          |            |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 7 | 6 | 4 | 2 | 9 | PARCIÁLNÍ AMPUTACE PENISU   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 3 | 1 | TOTÁLNÍ AMPUTACE PENISU - EMASKULINIZACE (LYMFADENEKTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 3 | 7 | OPERAČNÍ KOREKCE M. PEYRONIE (SEC. NESBIT, KELAMI)  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 3 | 9 | ORCHIEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 4 | 0 | ORCHIEKTOMIE RADIKÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 4 | 1 | LYMFADENEKTOMIE RETROPERITONEÁLNÍ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 4 | 3 | ORCHIDOPEXE   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 4 | 5 | KOREKCE TORZE VARLETE VČETNĚ FIXACE DRUHÉHO, POKUD JE INDIKOVANÁ V JEDNÉ DOBĚ NEBO OPERAČNÍ OŠETŘENÍ RUPTURY VARLETE JEDNOSTRANNÉ                 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 4 | 9 | INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU SKROTA, VARLETE A NADVARLETE JEDNOSTRANNÁ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 5 | 1 | EXCIZE SPERMATOKÉLY NEBO OPERACE HYDROKÉLY JEDNOSTRANNÁ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 5 | 3 | EPIDIDYMEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 5 | 5 | EPIDIDYMO-VASOANASTOMÓZA MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 5 | 7 | VASO-VASOANASTOMÓZA JEDNOSTRANNÁ MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 5 | 9 | LIGATURA VAS DEFERENS (VAZEKTOMIE) JEDNOSTRANNÁ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 6 | 1 | OPERACE VARIKOKELY OTEVŘENÁ JEDNOSTRANNÁ  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 6 | 3 | VEZIKULEKTOMIE (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 6 | 5 | INCIZE ABSCESU PROSTATY NEBO SEMENNÉHO VÁČKU  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 6 | 6 | ELEKTROVAPORIZACE PROSTATY  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 6 | 7 | PROSTATEKTOMIE SUPRAPUBICKÁ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 6 | 9 | PROSTATEKTOMIE RETROPUBICKÁ RADIKÁLNÍ S VEZIKULEKTOMIÍ  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 7 | 1 | LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 7 | 3 | ADRENALEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 7 | 5 | ADRENALEKTOMIE OBOUSTRANNÁ  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 7 | 7 | NEFREKTOMIE LUMBÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 7 | 9 | NEFREKTOMIE TRANSPERITONEÁLNÍ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 8 | 1 | NEFREKTOMIE TORAKOABDOMINÁLNÍ RADIKÁLNÍ NEBO NEFROURETEREKTOMIE VČETNĚ RESEKCE URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE EVENT. S VÝKONEM NA VENA CAVA JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 8 | 3 | RESEKCE LEDVINY NEBO HEMINEFREKTOMIE JEDNOSTRANNÁ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 8 | 5 | ROZDĚLENÍ PODKOVOVITÉ LEDVINY VČETNĚ PEXE   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 8 | 7 | SUTURA RUPTURY NEBO LACERACE LEDVINY JEDNOSTRANNÁ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 8 | 9 | NEFROTOMIE S EXTRAkcÍ KONKREMENTU A S NEFROSTOMIÍ NEBO PYEOLITOTOMIE NEBO OPERAČNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ                                       | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 9 | 1 | NEFROLITOTOMIE PRO ODLITKOVOU LITIÁZU S NEFROSTOMIÍ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 9 | 3 | MARSUPIALIZACE CYSTY LEDVINY  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 9 | 5 | NEFROPEXE JEDNOSTRANNÁ  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 9 | 7 | VÝMĚNA NEFROSTOMIE  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 9 | 8 | VYVNĚTÍ OBOU LEDVIN OD MRTVÉHO DÁRCE  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 1 | 3 | VÝKON FLEXIBILNÍM URETERORENOSKOPEM   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 3 | 9 | PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ (EV. PŘIČTI CYSTOSKOPII A SONDÁŽ)   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 4 | 1 | PERKUTÁNNÍ DISCISE PYELOURETERÁLNÍHO PŘECHODU (PŘIČTI K NEFROSKOPII)  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | NEFROSKOPIE PERKUTÁNNÍ JEDNOSTRANNÁ (BEZ CYSTOSKOPIE A SONDÁŽE MOČOVODU)  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 4 | 5 | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE JEDNOHO ČI VÍCE KONKREMENTŮ JEDNOSTRANNÁ BEZ TRIPSE (PŘIČTI K NEFROSKOPII)  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 4 | 7 | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE KONKREMENTU JEDNOSTRANNÁ S TRIPSÍ (PŘIČTI K NEFROSKOPII)  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 4 | 9 | PERKUTÁNNÍ RESEKCE TUMORU V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘIČTI K NEFROSKOPII)  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 5 | 1 | PERKUTÁNNÍ PUNKCE A EV. SKLEROTIZACE CYSTY LEDVINY NEBO DRENÁŽ ABSCESU LEDVINY JEDNOSTRANNÁ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 5 | 3 | DILATACE URETERU JEDNOSTRANNÁ (PŘIČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU) (POUŽITÍ SKIA PŘIČTI)  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | KOAGULACE V MĚCHÝŘI NEBO URETŘE, DISCIZE URETER. ÚSTÍ, SNESENÍ URETEROKÉLY (PŘIČTI K CYSTOSKOPII)   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 5 | 7 | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE DO 2 CM  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

|   |   |   |   |   |   |          |            |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 7 | 6 | 5 | 5 | 9 | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE NAD 2 CM NEBO MNOHOČETNÉHO                                 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 6 | 1 | FOTOKOAGULACE TUMORU LASEREM - (PŘÍČTI K CYSTOSKOPII)   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 6 | 3 | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE NEBO DISCIZE HRDLA MĚCHÝŘE, EV. RESEKCE CHLOPNĚ URETRY, EV. SFINKTEROTOMIE         | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 6 | 5 | BIOPSIE EV. EXTRAKCE Z MĚCHÝŘE - CIZÍ TĚLESO, KONKREMENT, STENT (PŘÍČTI K CYSTOSKOPII)                    | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 7 | 1 | OPTICKÁ URETROTOMIE   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 7 | 3 | VNITŘNÍ URETROTOMIE (OTIS)  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 7 | 5 | FOTODISCIZE STRIKTURY URETRY LASEREM - (PŘÍČTI K ZÁKL. VÝKONU)  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 8 | 1 | IMPLANTACE TESTIKULÁRNÍ PROTÉZY   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 6 | 0 | 1 | MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESSOVÉ INKONTINENCE (PŘÍČTI CYSTOSKOPII)                        | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 6 | 0 | 3 | TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE ZA UŽITÍ HOLMIOVÉHO LASERU  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 6 | 1 | 7 | POUŽITÍ NMR/UZ FÚZE OBRAZU PŘI CÍLENÉ BIOPSII PROSTATY  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 6 | 1 | 9 | FLUORESCENČNÍ DIAGNOSTIKA NÁDORŮ MOČOVÉHO TRAKTU  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 6 | 2 | 1 | PUNKČNÍ BIOPSIE PROSTATY V RÁMCI PROGRAMU ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PROSTATY                              | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 6 | 2 | 3 | POUŽITÍ MR/UZ FÚZE OBRAZU PŘI CÍLENÉ BIOPSII PROSTATY V RÁMCI PROGRAMU ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PROSTATY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 6 | 5 | 2 | FOTOSELEKTIVNÍ VAPORIZACE PROSTATY (PVP)  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 0 | 1 | ZAVEDENÍ PORTŮ PRO ROBOTICKOU OPERACI   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 0 | 5 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMIE   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 0 | 7 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE LEDVINY  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 0 | 9 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ PLASTIKA LEDVINNÉ PÁNVIČKY   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 1 | 1 | ROBOTICKÁ EXTENZIVNÍ PÁNEVNÍ NEBO RETROPERITONEÁLNÍ LYMFADENEKTOMIE                                       | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 1 | 3 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ CYSTEKTOMIE  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 1 | 5 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE STRIKTURY MOČOVODU   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 1 | 7 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ REIMPLANTACE MOČOVODU  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 2 | 5 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ URETEROILEOSTOMIE (DERIVACE MOČI DLE BRICKERA)                                       | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 2 | 9 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ NEFROURETEREKTOMIE PRO TUMOR HORNÍCH CEST MOČOVÝCH                                   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 3 | 3 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ NEFREKTOMIE S TROMBEKTOMIÍ NÁDOROVÉHO TROMBU V DOLNÍ DUTÉ ŽÍLE             | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 3 | 7 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ ENUKLEACE PROSTATY PRO BENIGNÍ HYPERPLÁZII   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 3 | 9 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ PYELO- A URETEROLITOTOMIE U ENDOSKOPICKY NEŘEŠITELNÉ UROLITIÁZY                      | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 8 | 0 | 1 | POUŽITÍ TELEVIZNÍHO ŘETĚZCE PŘI ENDOSKOPICKÉM VÝKONU Á 10 MINUT   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 3 | 7 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 1 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAAORTÁLNÍ LAPAROSKOPICKY   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 8 | (DRG) RESEKCE PÁNEVNÍHO ABSCEU LAPAROSKOPICKY   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 5 | 1 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE RETINOVANÉHO VARLETE - POUZE PO SCHVÁLENÍ REVIZNÍM LÉKAŘEM                   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 5 | 7 | (DRG) ADRENALEKTOMIE LAPAROSKOPICKY   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 6 | 3 | (DRG) DISEKCE URETERU LAPAROSKOPICKY  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 6 | 6 | (DRG) NEFREKTOMIE LAPAROSKOPICKY  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 8 | 9 | (DRG) ENDOTRACHEÁLNÍ INTUBACE NE PRO ANESTÉZII  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 9 | 0 | (DRG) PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 9 | 3 | 5 | (DRG) PROSTATEKTOMIE LAPAROSKOPICKY   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 9 | 3 | 6 | (DRG) PYELOPLASTIKA LAPAROSKOPICKY  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 9 | 3 | 7 | (DRG) RESEKCE LEDVINY LAPAROSKOPICKY  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 6 | 6 | (DRG) DEKOMPRESNÍ DUODENOSTOMIE   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 6 | 7 | (DRG) DOČASNÁ TAMPONÁDA (PACKING) ORGÁNŮ NEBO ČÁSTI PERITONEÁLNÍ DUTINY                                   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 8 | 3 | (DRG) PEROPERAČNÍ MONITORING FUNKCE NERVŮ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 8 | 9 | (DRG) OPERACE PO PŘEDCHOZÍ RADIOTERAPII   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 4 | 0 | (DRG) PERINEÁLNÍ ODSTRANĚNÍ PROSTATY  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 4 | 1 | (DRG) EMASKULINIZACE  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

|   |   |   |   |   |   |          |            |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 9 | 1 | 8 | 4 | 2 | (DRG) TOTÁLNÍ AMPUTACE PENISU   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 4 | 3 | (DRG) KATETRIZACE URETERU   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 4 | 4 | (DRG) EXTRAKCE KONKREMENTU Z URETERU  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 4 | 5 | (DRG) DISCIZE STRIKTURY URETERU   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 4 | 6 | (DRG) BIOPSIE URETERU   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 4 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU DO URETERU  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 5 | 1 | (DRG) MIKROCHIRURGICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 5 | 2 | (DRG) ZAVEDENÍ EXTRA-ANATOMICKÉHO STENTU  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 5 | 3 | (DRG) BULBOURETRÁLNÍ SLING Z HETEROLOGNÍHO MATERIÁLU  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 5 | 5 | (DRG) RESEKCE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE LAPAROSKOPICKY   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 5 | 6 | (DRG) RESEKCE MOČOVODU LAPAROSKOPICKY   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 8 | 5 | (DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - LAPAROSKOPICKY   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 8 | 6 | (DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP                                       | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 8 | 7 | (DRG) ODSTRANĚNÍ PÍŠTĚLE ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ U PACIENTKY SE ZAVEDENÝM IMPLANTÁTEM V PÁNEVNÍM DNU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 8 | 8 | (DRG) REKURENTNÍ ŘEŠENÍ MOČOVÉ INKONTINENCE   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 9 | 5 | (DRG) PERITONEKTOMIE - HORNÍ KVADRANT   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 9 | 6 | (DRG) PERITONEKTOMIE - DOLNÍ KVADRANT   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 9 | 7 | (DRG) PERITONEKTOMIE PÁNEVNÍ  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 9 | 8 | (DRG) CYTOSTATICKÁ HYPERTERMICKÁ PERITONEÁLNÍ LAVÁŽ (HIPEC).  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 1 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAKAVÁLNÍ LAPAROSKOPICKY  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 2 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE SUPRAMESOKOLICKÁ  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 3 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE INFRAMESOKOLICKÁ  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 4 | (DRG) VIDEOOSKOPICKÁ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH UZLIN  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 5 | (DRG) VIDEOOSKOPICKÁ EXSTIRPACE SENTINELOVÉ UZLINY AXILY  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 6 | (DRG) BIOPSIE SENTINELOVÉ UZLINY, NEBO JINÝ KONZERVATIVNÍ VÝKON NA SPÁDOVÝCH MÍZNÍCH UZLINÁCH           | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 7 | (DRG) SKLEROTIZACE PATOLOGICKÉHO ÚTVARU LAPAROSKOPICKY  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 0 | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ CYSTEKTOMIE  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 1 | (DRG) DOBRĚ DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 2 | (DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 3 | (DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 4 | (DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 5 | (DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 0 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 2 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 3 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 4 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 5 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 8 | (DRG) APLIKACE NEBO VÝMĚNA NPWT DO POVRCHOVÝCH VRSTEV RÁNY BEZ OHLEDU NA LOKALIZACI - CHIRURGICKY       | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

#### 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 1.1.2026. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.8.2025 do 31.12.2025. Výkony 51816,76701,76705,76707,76709,76711,76713,76715,76717,76725,76729,76737,76739 a 91980 jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2026. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.  
Aktualizace seznamu zdravotnické techniky a personálního obsazení.

Odsmlouvány výkony 91935 a 91936 s ukončenou platností.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům a dále garantuje, že personální zabezpečení odpovídá požadavkům stanoveným ve vyhlášce č. 99/2012 Sb.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.8.2025.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.6.2025 do 31.7.2025. Aktualizace seznamu výkonů.

Výkon 91998 je nasmlouván s účinností od 1.8.2025.

Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.3.2025. Omezení platnosti výkonu 99910 do 31.12.2025. Výkon 99910 je nasmlouván s účinností od 1.1.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2025.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2025, podepsanou dne 19.12.2024. Aktualizace seznamu pracovníků.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025. PZS přebírá ze smlouvy č. 1808N015 referenční údaje.

=====

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

=====

Omezení platnosti výkonu 99915, do 31.12.2025.

Kód výkonu 51849 nelze vykázat, pokud se u výkonu č. 51850 vykáže jako zvlášť účtovaný materiál Zařízení pro jednorázovou podtlakovou terapii nebo Pénové krytí s odsavnou hadicí.

Výkon 99951: Poskytovatel garantuje, že je vybaven lůžky pro péči o pacienty s nadměrnou tělesnou hmotností nad 160 kg.

Výkon 99952: Poskytovatel garantuje, že je vybaven lůžky pro pacienty s nadměrnou tělesnou hmotností nad 200 kg.

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

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