



## POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ

### AKUTNÍ PÉČE

Standardní péče

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  | 5 | 6 |
|  |  |   |   |

Intenzivní, resuscitační péče

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

 (včetně perinatologické, spinální)

### NÁSLEDNÁ PÉČE

Péče OLÚ

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | 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 |
|--|---|----------|
| Lékaři   | L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 130,00   |
|  | 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 | 120,00   |
|  | L1 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání  | 200,00   |
| 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   | 272,00   |
|  | S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 543,00   |
|  | S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 260,00   |
|  | SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity   | 560,00   |
|  | 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 |
|-------|------------|--------------|----------|----------|
|-------|------------|--------------|----------|----------|

## 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)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 0 6 9 8  | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 0 6 9 9  | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 0 8 8 0  | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE =   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 0 8 8 1  | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE =  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 2 1 2 5  | OČKOVÁNÍ VČETNĚ OČKOVACÍ LÁTKY, KTERÁ JE HRAZENA Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 1 2 1  | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 2 2 5  | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)                                       | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 2 2 7  | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 2 3 3  | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 2 4 5  | ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 2 5 3  | UVOLNĚNÍ PREPUCIA, VČETNĚ NEOPERAČNÍ REPOZICE PARAFIMOZY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 0 7  | PSYCHOTERAPIE PODPŮRNÁ PROVÁDĚNÁ LÉKAŘEM NEPSYCHIATREM  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 1 1  | MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 4 1  | APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 5 0  | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)                   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 5 1  | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 6 1  | VYBAVENÍ PACIENTA PRO PÉČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 6 7  | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 6 9  | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 7 2  | VÍCEČETNÝ ZÁKROK  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 1 8 3 1 0  | RENÁLNÍ PUNKČNÍ BIOPSIE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 4 2 0 2 1  | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 4 2 0 2 2  | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 4 2 5 1 0  | NÁROČNÁ APLIKACE REŽIMŮ LÉČBY CYTOSTATIKY (1 DEN, NEZAHRNUJE PŘÍPRAVU LÉČIV)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 4 2 5 2 0  | APLIKACE PROTINÁDOROVÉ TERAPIE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 4 7 2 7 7  | RADIAČNĚ NAVIGOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON (PŘÍČTI K CHIRURGICKÉMU VÝKONU Á 15 MINUT)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 3 1 1  | SPLENEKTOMIE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 3 1 3  | ZÁCHOVNÉ OPERACE SLEZINY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 3 4 3  | LOKÁLNÍ EXCIZE JATER NEBO OŠETŘENÍ MALÉ TRHLINY JATER   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 3 5 5  | DVOJ - A VÍCENÁSOBNÁ RESEKCE A (NEBO) ANASTOMÓZA TENKÉHO STŘEVA, STRIKTUROPLASTIKA  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 3 5 7  | JEJUNOSTOMIE, ILEOSTOMIE NEBO KOLOSTOMIE, ANTEPOZICE TLUSTÉHO STŘEVA  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 3 5 9  | RESEKCE A ANASTOMÓZA TLUSTÉHO STŘEVA NEBO REKTOSIGMATU BŘIŠNÍM PŘÍSTUPEM, KOLOMYOTOMIE                                      | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 3 6 5  | UZÁVĚR A ÚPRAVA STOMIÍ NA TLUSTÉM STŘEVĚ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 3 6 7  | APENDEKTOMIE NEBO OPERAČNÍ DRENÁŽ PERIAPENDIKULÁRNÍHO A PERIKOLICKÉHO ABCESU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 3 7 1  | CHOLECYSTEKTOMIE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 3 8 6  | SUTURA EV. EXCIZE A SUTURA LÉZE STĚNY ŽALUDKU NEBO DUODENA NEBO TENKÉHO STŘEVA NEBO TLUSTÉHO STŘEVA                         | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 3 9 2  | RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |

|   |   |   |   |   |   |          |            |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 5 | 1 | 3 | 9 | 3 | EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 3 | 9 | 4 | UZÁVĚR STĚNY BŘÍŠNÍ PO EVISCERACI   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 4 | 1 | 2 | MANUÁLNÍ VYBAVENÍ STOLICE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 4 | 1 | 4 | TRANSANÁLNÍ ODSTRANĚNÍ ZDRAVOTNICKÉHO PROSTŘEDKU NEBO CIZÍHO TĚLESA Z REKTA   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 4 | 1 | 6 | INCIZE ANU A PERIANÁLNÍ TKÁNĚ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 4 | 1 | 8 | LIGACE ANÁLNÍ TKÁNĚ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 4 | 2 | 4 | LOKÁLNÍ EXCIZE LÉZE ANU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 4 | 3 | 5 | PLASTIKA ANU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 5 | 1 | 1 | OPERACE KÝLY INQUINÁLNÍ A FEMORÁLNÍ - DOSPĚLÍ, VČETNĚ INKARCEROVANÝCH   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 5 | 1 | 7 | OPERACE KÝLY S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU, OPERACE KÝLY NEBO KÝLY V JIZVĚ S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 5 | 1 | 9 | OPERACE RECIDIVUJÍCÍ KÝLY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 6 | 1 | 1 | PEROPERAČNÍ POUŽITÍ SONOGRAFU CHIRURGEM   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 6 | 1 | 8 | POUŽITÍ ND-YAG LASERU PŘI CHIRURGICKÉM VÝKONU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 6 | 2 | 3 | POUŽITÍ ULTRAZVUKOVÉHO SKALPELU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 7 | 1 | 1 | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 7 | 1 | 3 | DIAGNOSTICKÁ VIDEOLAPAROSKOPIE A VIDEOTORAKOSKOPIE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 8 | 1 | 1 | INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU NEBO HEMATOMU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 8 | 1 | 2 | ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO NEBO PRESAKRÁLNÍHO NÁDORU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 8 | 2 | 5 | SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 8 | 4 | 9 | PRŮBĚH PODTLAKOVÉ TERAPIE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 8 | 5 | 0 | PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 8 | 8 | 1 | MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U PACIENTŮ SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 8 | 8 | 3 | SPECIFICKÝ MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U PACIENTŮ SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 1 | 1 | 6 | 3 | PŘENOS NEBO ODPOJENÍ STOPKY KOŽNÍHO LALOKU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 1 | 3 | 5 | 3 | NAPŘÍMENÍ MEMBRA U VROZENÉ VADY ZE VNĚJŠÍHO GENITÁLU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 1 | 3 | 5 | 9 | UZÁVĚR URETROKUTÁNNÍ PÍŠTĚLE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 1 | 3 | 6 | 1 | JEDNODOBÁ REKONSTRUKCE U HYOSPADIE DISTÁLNÍ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 1 | 3 | 6 | 3 | JEDNODOBÁ REKONSTRUKCE U HYOSPADIE PROXIMÁLNÍ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 2 | 7 | PLASTIKA POŠEVNÍ PŘEDNÍ NEBO ZADNÍ S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO (POUZE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 7 | 3 | HYSTEREKTOMIE ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ S NEBO BEZ ADNEXEKTOMIE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 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   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 1 | 1 | 3 | ELEKTROMYOGRAFIE (EV. PŘÍČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 1 | 1 | 4 | ELEKTROMYOGRAFIE S NÁCVIKEM MIKCE (EV. PŘÍČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 1 | 1 | 5 | FARMAKOLOGICKÝ URODYNAMICKÝ TEST  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 1 | 1 | 7 | PERFÚZNÍ PYELOMANOMETRIE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 1 | 1 | 9 | IMPLANTACE NEUROMODULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO STIMULACI SAKRÁLNÍHO NERVU PRO LÉČBU DYSFUNKCÍ PÁNEVNÍHO DNA - IMPLANTACE ELEKTRODY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 1 | 2 | 0 | IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (SYSTÉMU) PRO NEUROMODULACI SAKRÁLNÍHO NERVU PRO LÉČBU DYSFUNKCÍ PÁNEVNÍHO DNA - DEFINITIVNÍ IMPLANTACE STIMULAČNÍHO SYSTÉMU DO PODKOŽÍ | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 1 | 2 | 1 | NEFROSTOMOGRAM (JEN KLINICKÝ VÝKON)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 1 | 2 | 3 | URETROCYSTOGRAFIE (JEN KLINICKÝ VÝKON BEZ RTG)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 1 | 2 | 5 | UROFLOWMETRIE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 1 | 2 | 7 | CYSTOMETRIE PLNÍCÍ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 1 | 2 | 9 | SYNCHRONNÍ URODYNAMICKÝ ZÁZNAM  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 1 | 3 | 1 | URETRÁLNÍ TLAKOVÝ PROFIL  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 1 | 3 | 3 | KALIBRACE URETRY ŽENY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |

|   |   |   |   |   |   |          |            |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 7 | 6 | 1 | 3 | 5 | FUNKČNÍ UROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ U PACIENTŮ S TĚŽKOU NEUROLOGICKOU PORUCHOU DOLNÍCH MOČOVÝCH CEST   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 2 | 1 | 3 | KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU DLOUHODOBÁ  | 1.4.2026 | 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 | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 2 | 1 | 7 | VÝPLACH MOČOVÉHO MĚCHÝŘE, ODSTRANĚNÍ KOAGUL, PŘÍPADNĚ INSTALACE TERAPEUTIKA DO MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (KATETRIZACE NENÍ ZAPOČTENÁ)                              | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 2 | 1 | 9 | ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY (WALLSTENTU, UROSPIRÁLY) DO URETRY (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 2 | 2 | 1 | DILATACE STRIKTURY URETRY ŽENY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 2 | 2 | 3 | DILATACE STRIKTURY URETRY MUŽE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 2 | 2 | 5 | SUPRAPUBICKÁ PUNKCE MĚCHÝŘE JEHLOU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 2 | 2 | 7 | KRYODESTRUKCE LÉZÍ PENISU KRYOCHIRURGICKÝM PŘÍSTROJEM   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 2 | 2 | 9 | FOTODESTRUKCE LÉZÍ PENISU LASEREM   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 2 | 3 | 1 | PENIS - INTRAKAVERNOZNÍ INJEKCE VAZOAKTIVNÍCH LÁTEK   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 2 | 3 | 3 | ASPIRACE HYDROKELY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 2 | 3 | 5 | EXTRAKOPORÁLNÍ LITOTRYPSE SOLITÁRNÍHO KONKREMENTU RÁZOVOU VLNOU - MEDILIT   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 2 | 3 | 7 | EXTRAKOPORÁLNÍ LITHOTRYPSE MNOHOČETNÉHO ČI ODLITKOVÉHO KONKREMENTU - MEDILIT  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 2 | 5 | 1 | BIOPSIE VARLETE OBOUSTRANNÁ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 2 | 5 | 3 | BIOPSIE Z PENISU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 2 | 5 | 5 | PUNKČNÍ BIOPSIE PROSTATY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 1 | 1 | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S KONTINENTNÍM STŘEVNÍM KONDUITEM (POUCH)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 1 | 5 | KONTINENTNÍ NEOVEZIKA - POUCH (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 1 | 7 | VÝMĚNA EPICYSTOSTOMIE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 1 | 9 | FRENULOPLASTIKA JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 2 | 3 | SPONGIOKAVERNOZNÍ ZKRAT   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 2 | 5 | SAPHENOKAVERNOZNÍ ZKRAT JEDNOSTRANNÝ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 2 | 7 | VYNĚTÍ PROTÉZY VARLETE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 2 | 9 | SNESENÍ PERIGENITÁLNÍCH KONDYLOMAT  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 3 | 1 | LYMFADENEKTOMIE ILIOINGUINÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 3 | 3 | BIOPSIE UZLIN PERKUTÁNNÍ RETROPERITONEÁLNĚ - JEDNA SKUPINA  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 3 | 5 | OPERAČNÍ REVIZE PERIRENÁLNÍCH NEBO PERIURETERÁLNÍCH TKÁNÍ (ABSCESS, HEMATOM, URINOM,...) JEDNOSTRANNÁ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 3 | 7 | PYELOPLASTIKA   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 3 | 9 | ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO TUMORU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 4 | 1 | URETEROTOMIE- NEBO URETEREKTOMIE VČ. URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE JEDNOSTRANNÁ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 4 | 3 | RESEKCE, SUTURA URETERU JEDNOSTRANNÁ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 4 | 5 | REIMPLANTACE URETERU (UCNA)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 4 | 7 | REIMPLANTACE URETERU S JEHO MODELACÍ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 4 | 9 | NÁHRADA URETERU STŘEVEM - OBOUSTRANNÁ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 5 | 1 | NÁHRADA URETERU STŘEVEM - JEDNOSTRANNÁ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 5 | 3 | URETERO - INTESTINÁLNÍ ANASTOMÓZA   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 5 | 4 | URETERO-INTESTINÁLNÍ KONDUIT - BRICKER (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 5 | 5 | URETERO - URETEROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 5 | 7 | URETERO - KUTANEOSTOMIE JEDNOSTRANNÁ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 5 | 9 | URETEROLÝZA PRO PERIURETERÁLNÍ FIBRÓZU S TRANSPOZICÍ URETERU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 6 | 1 | LALOK Z MOČOVÉHO MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 6 | 3 | CYSTOTOMIE EV. CYSTOSTOMIE (EXTRAKCE KONKREMENTU, CIZÍHO TĚLESA, EXCIZE TUMORU...)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 6 | 5 | PUNKČNÍ EPICYSTOSTOMIE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 6 | 7 | REDUPLIKACE DETRUZORU NEBO VYTVOŘENÍ LALOKU PRO NEOURETRU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 6 | 9 | RESEKCE MĚCHÝŘE, EV. DIVERTIKULEKTOMIE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 7 | 1 | RESEKCE MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 7 | 3 | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ (BEZ NÁHRADY MĚCHÝŘE)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |

|   |   |   |   |   |  |          |            |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 7 | 6 | 3 | 7 | 5 | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S URETEROILEÁLNÍM KONDUITEM  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 7 | 7 | OŠETŘENÍ RUPTURY MĚCHÝŘE, EV. PERFORACE MĚCHÝŘE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 7 | 9 | REKONSTRUKCE MĚCHÝŘE STŘEVEM - AUGMENTACE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 8 | 1 | EXCIZE PERZISTUJÍCÍHO URACHU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 8 | 3 | UZAVŘENÍ SUPRAPUBICKÉ PÍŠTĚLE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 8 | 5 | UZAVŘENÍ PÍŠTĚLE VEZIKOREKTÁLNÍ NEBO VEZIKOSIGMOIDEÁLNÍ (ZALOŽENÍ KOLOSTOMIE NENÍ ZAPOČTENO)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 8 | 7 | UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE VAGINÁLNÍ CESTOU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 8 | 9 | UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE CESTOU TRANSVEZIKÁLNÍ NEBO TRANSPERITONEÁLNÍ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 9 | 1 | URETROTOMIE OPERAČNÍ (KÁMEN, CIZÍ TĚLESO)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 9 | 3 | URETOSTOMIE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 9 | 5 | MEATOTOMIE A REKONSTRUKCE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 9 | 7 | INCIZE A DRENÁŽ PERIURETRÁLNÍHO ABSCESU, HEMATOMU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 9 | 9 | OPERACE KARUNKULY NEBO PROLAPSU URETRY (VČETNĚ ZAVEDENÍ PERM. CÉVKY)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 1 | 1 | EXTIRPACE DIVERTIKLU URETRY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 1 | 3 | URETREKTOMIE RADIKÁLNÍ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 1 | 5 | RETROPUBICKÁ URETROPEXE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 1 | 7 | URETROPLASTIKA - I. DOBA MARSUPIALIZACE URETRY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 1 | 9 | IMPLANTACE ARTEFICIÁLNÍHO SFINKTERU (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 2 | 1 | SUTURA RUPTURY PŘEDNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 2 | 3 | SUTURA RUPTURY ZADNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 2 | 5 | REPOZICE PARAFIMOZY NEBO UVOLNĚNÍ PREPUCIA, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 2 | 7 | CIRKUMCIZE, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 2 | 9 | PARCIÁLNÍ AMPUTACE PENISU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 3 | 1 | TOTÁLNÍ AMPUTACE PENISU - EMASKULINIZACE (LYMFADENEKTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 3 | 7 | OPERAČNÍ KOREKCE M. PEYRONIE (SEC. NESBIT, KELAMI)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 3 | 9 | ORCHIEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 4 | 0 | ORCHIEKTOMIE RADIKÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 4 | 1 | LYMFADENEKTOMIE RETROPERITONEÁLNÍ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 4 | 3 | ORCHIDOPEXE  | 1.4.2026 | 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                | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 4 | 9 | INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU SKROTA, VARLETE A NADVARLETE JEDNOSTRANNÁ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 5 | 1 | EXCIZE SPERMATOKÉLY NEBO OPERACE HYDROKÉLY JEDNOSTRANNÁ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 5 | 3 | EPIDIDYMEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 5 | 5 | EPIDIDYMO-VASOANASTOMÓZA MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 5 | 7 | VASO-VASOANASTOMÓZA JEDNOSTRANNÁ MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 5 | 9 | LIGATURA VAS DEFERENS (VAZEKTOMIE) JEDNOSTRANNÁ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 6 | 1 | OPERACE VARIKOKELY OTEVŘENÁ JEDNOSTRANNÁ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 6 | 3 | VEZIKULEKTOMIE (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 6 | 5 | INCIZE ABSCESU PROSTATY NEBO SEMENNÉHO VÁČKU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 6 | 6 | ELEKTROVAPORIZACE PROSTATY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 6 | 7 | PROSTATEKTOMIE SUPRAPUBICKÁ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 6 | 9 | PROSTATEKTOMIE RETROPUBICKÁ RADIKÁLNÍ S VEZIKULEKTOMIÍ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 7 | 1 | LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 7 | 3 | ADRENALEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 7 | 5 | ADRENALEKTOMIE OBOUSTRANNÁ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 7 | 7 | NEFREKTOMIE LUMBÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 7 | 9 | NEFREKTOMIE TRANSPERITONEÁLNÍ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 8 | 1 | NEFREKTOMIE TORAKOABDOMINÁLNÍ RADIKÁLNÍ NEBO NEFROURETEKOTOMIE VČETNĚ RESEKCE URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE EVENT. S VÝKONEM NA VENA CAVA JEDNOSTRANNÁ | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 8 | 3 | RESEKCE LEDVINY NEBO HEMINEFREKTOMIE JEDNOSTRANNÁ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 8 | 5 | ROZDĚLENÍ PODKOVOVITÉ LEDVINY VČETNĚ PEXE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 8 | 7 | SUTURA RUPTURY NEBO LACERACE LEDVINY JEDNOSTRANNÁ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |

|   |   |   |   |   |   |          |            |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 7 | 6 | 4 | 8 | 9 | NEFROTOMIE S EXTRAKCÍ KONKREMENTU A S NEFROSTOMIÍ NEBO PYEOLITOTOMIE NEBO OPERAČNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 9 | 1 | NEFROLITOTOMIE PRO ODLITKOVOU LITIÁZU S NEFROSTOMIÍ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 9 | 3 | MARSUPIALIZACE CYSTY LEDVINY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 9 | 5 | NEFROPEXE JEDNOSTRANNÁ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 9 | 7 | VÝMĚNA NEFROSTOMIE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 9 | 8 | VYNĚTÍ OBOU LEDVIN OD MRTVÉHO DÁRCE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 9 | 9 | TRANSPLANTACE LEDVINY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 1 | 1 | VÝKON FLEXIBILNÍM CYSTOSKOPEM   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 1 | 3 | VÝKON FLEXIBILNÍM URETERORENOSKOPEM   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 1 | 5 | BIOPSIE S KOAGULACÍ V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 1 | 7 | VÝKON FLEXIBILNÍM NEFROSKOPEM (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 2 | 7 | URETERORENOSKOPIE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 2 | 9 | URETEROSKOPIE S TRIPSÍ KONKREMENTU NEBO EXTRAKCÍ VÍCEČETNÉ LITIÁZY (PŘÍČTI K URETEROSKOPII)                 | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 3 | 1 | CYSTOURETROSKOPIE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 3 | 3 | TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 3 | 9 | PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ (EV. PŘÍČTI CYSTOSKOPII A SONDÁŽ)                                       | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 4 | 1 | PERKUTÁNNÍ DISCISE PYELOURETERÁLNÍHO PŘECHODU (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | NEFROSKOPIE PERKUTÁNNÍ JEDNOSTRANNÁ (BEZ CYSTOSKOPIE A SONDÁŽE MOČOVODU)                                    | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 4 | 5 | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE JEDNOHO ČI VÍCE KONKREMENTŮ JEDNOSTRANNÁ BEZ TRIPSE (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)              | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 4 | 7 | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE KONKREMENTU JEDNOSTRANNÁ S TRIPSÍ (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)                                | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 4 | 9 | PERKUTÁNNÍ RESEKCE TUMORU V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)                                    | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 5 | 1 | PERKUTÁNNÍ PUNKCE A EV. SKLEROTIZACE CYSTY LEDVINY NEBO DRENÁŽ ABSCEU LEDVINY JEDNOSTRANNÁ                  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 5 | 3 | DILATACE URETERU JEDNOSTRANNÁ (PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU) (POUŽITÍ SKIA PŘÍČTI)                            | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | KOAGULACE V MĚCHÝŘI NEBO URETŘE, DISCIZE URETER. ÚSTÍ, SNESENÍ URETEROKÉLY (PŘÍČTI K CYSTOSKOPII)           | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 5 | 7 | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE DO 2 CM  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 5 | 9 | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE NAD 2 CM NEBO MNOHOČETNÉHO                                   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 6 | 1 | FOTOKOAGULACE TUMORU LASEREM - (PŘÍČTI K CYSTOSKOPII)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 6 | 3 | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE NEBO DISCIZE HRDLA MĚCHÝŘE, EV. RESEKCE CHLOPNĚ URETRY, EV. SFINKTEROTOMIE           | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 6 | 5 | BIOPSIE EV. EXTRAKCE Z MĚCHÝŘE - CIZÍ TĚLESO, KONKREMENT, STENT (PŘÍČTI K CYSTOSKOPII)                      | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 6 | 7 | APLIKACE TERAPEUTIK DO STĚNY MOČOVÉHO MĚCHÝŘE A URETRY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 6 | 9 | TRIPSE KONKREMENTU V MOČOVÉM MĚCHÝŘI S EXTRAKCÍ FRAGMENTŮ (PŘÍČTI K ZÁKL. VÝKONU)                           | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 7 | 1 | OPTICKÁ URETROTOMIE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 7 | 3 | VNITŘNÍ URETROTOMIE (OTIS)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 7 | 5 | FOTODISCIZE STRIKTURY URETRY LASEREM - (PŘÍČTI K ZÁKL. VÝKONU)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 7 | 7 | ENDOSKOPICKÝ ZÁVĚS URETRY A HRDLA MĚCHÝŘE (STAMEY-PEREYRA)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 8 | 1 | IMPLANTACE TESTIKULÁRNÍ PROTÉZY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 6 | 0 | 1 | MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESSOVÉ INKONTINENCE (PŘÍČTI CYSTOSKOPII)                          | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 6 | 0 | 3 | TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE ZA UŽITÍ HOLMIOVÉHO LASERU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 6 | 0 | 5 | BIPOLÁRNÍ TRANSURETRÁLNÍ ENUKLEACE PROSTATY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 6 | 1 | 3 | BULBOURETRÁLNÍ SLING Z HETEROLOGNÍHO MATERIÁLU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 6 | 1 | 7 | POUŽITÍ NMR/UZ FÚZE OBRAZU PŘI CÍLENÉ BIOPSII PROSTATY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 6 | 1 | 9 | FLUORESCENČNÍ DIAGNOSTIKA NÁDORŮ MOČOVÉHO TRAKTU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 6 | 2 | 1 | PUNKČNÍ BIOPSIE PROSTATY V RÁMCI PROGRAMU ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PROSTATY                                | 1.4.2026 | 31.12.2029 |

|   |   |   |   |   |  |          |            |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 7 | 6 | 6 | 2 | 3 | POUŽITÍ MR/UZ FŮZE OBRAZU PŘI CÍLENÉ BIOPSI PROSTATY V RÁMCI PROGRAMU ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PROSTATY | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 6 | 5 | 0 | (VZP) BULBOURETRÁLNÍ SLING Z HETEROLOGNÍHO MATERIÁLU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 0 | 1 | ZAVEDENÍ PORTŮ PRO ROBOTICKOU OPERACI  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 0 | 5 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMIE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 0 | 7 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE LEDVINY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 0 | 9 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ PLASTIKA LEDVINNÉ PÁNVIČKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 1 | 1 | ROBOTICKÁ EXTENZIVNÍ PÁNEVNÍ NEBO RETROPERITONEÁLNÍ LYMFADENEKTOMIE                                      | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 1 | 3 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ CYSTEKTOMIE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 1 | 5 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE STRIKTURY MOČOVODU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 1 | 7 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ REIMPLANTACE MOČOVODU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 1 | 9 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ DIVERTIKULEKTOMIE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 2 | 1 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ DELIBERACE MOČOVODŮ U RETROPERITONEÁLNÍ FIBRÓZY (MORBUS ORMOND)                     | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 2 | 3 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ OPERACE VEZIKOVAGINÁLNÍ FISTULY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 2 | 5 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ URETEROILEOSTOMIE (DERIVACE MOČI DLE BRICKERA)                                      | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 2 | 7 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ ORTOTOPICKÁ NÁHRADA MOČOVÉHO MĚCHÝŘE STŘEVNÍ KLIČKOU (ILEEM)                        | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 2 | 9 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ NEFROURETEREKTOMIE PRO TUMOR HORNÍCH CEST MOČOVÝCH                                  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 3 | 1 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ RETROPERITONEÁLNÍ LYMFADENEKTOMIE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 3 | 3 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ NEFREKTOMIE S TROMBEKTOMIÍ NÁDOROVÉHO TROMBU V DOLNÍ DUTÉ ŽÍLE            | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 3 | 5 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ INGUINÁLNÍ LYMFADENEKTOMIE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 3 | 7 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ ENUKLEACE PROSTATY PRO BENIGNÍ HYPERPLÁZII  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 3 | 9 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ PYELO- A URETEROLITOTOMIE U ENDOSKOPICKY NEŘEŠITELNÉ UROLITIÁZY                     | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 8 | 0 | 1 | POUŽITÍ TELEVIZNÍHO ŘETĚZCE PŘI ENDOSKOPICKÉM VÝKONU Á 10 MINUT  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 7 | 1 | 2 | 3 | PYELOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ MIKROCHIRURGICKÁ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 7 | 1 | 2 | 9 | JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA BEZ CHORDEKTOMIE NEBO II. DOBA DVOUDOBÉ PLASTIKY URETRY                         | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 7 | 1 | 3 | 1 | JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA S ŽIVÝM LALOKEM NEBO SLIZNIČNÍM ŠTĚPEM  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 1 | 7 | 5 | DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 8 | 0 | (DRG) CÍLENÁ PUNKCE ORGÁNU NEBO LOŽISKA LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY                              | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 8 | 1 | (DRG) CÍLENÝ ODBĚR BIOPSIE LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 8 | 2 | (DRG) LAVÁŽ A ODSÁTÍ DUTINY PERITONEÁLNÍ LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 8 | 3 | (DRG) LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY LÝŽE ADHEZÍ PŘES 10CM^2  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 8 | 4 | (DRG) LEPENÍ ORGÁNU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 8 | 9 | (DRG) KOAGULACE V MALÉ PÁNVI LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 9 | 5 | (DRG) APPEKDEKTOMIE LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 9 | 6 | (DRG) HERNIOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ PRIMÁRNÍ LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 0 | 1 | (DRG) LOKÁLNÍ EXCIZE Z JATER LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 0 | 4 | (DRG) RESEKCE OVARIA LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 0 | 5 | (DRG) ENUKLEACE JEDNODUCHÉ CYSTY LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 0 | 8 | (DRG) OVAREKTOMIE LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 0 | 9 | (DRG) ADNEXEKTOMIE LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 1 | 3 | (DRG) EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z DUTINY BŘIŠNÍ LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 1 | 6 | (DRG) DRENÁŽ ABSCEU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 1 | 7 | (DRG) ADHEZIOLÝZA PRVNÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 1 | 8 | (DRG) CHOLECYSTEKTOMIE PROSTÁ LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 2 | 0 | (DRG) REVIZE PŘI PERITONITIDĚ NEJASNÉHO PŮVODU NEBO PŘI TRAUMATU LAPAROSKOPICKY                          | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 2 | 5 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 3 | 7 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 1 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAAORTÁLNÍ LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 7 | (DRG) ADHEZIOLÝZA TŘETÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY                                     | 1.4.2026 | 31.12.2029 |

|   |   |   |   |   |  |          |            |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 9 | 0 | 8 | 4 | 8 | (DRG) RESEKCE PÁNEVNÍHO ABSCESU LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 9 | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE PRO INKONTINENCI LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 5 | 1 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE RETINOVANÉHO VARLETE - POUZE PO SCHVÁLENÍ REVIZNÍM LÉKAŘEM              | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 5 | 7 | (DRG) ADRENALEKTOMIE LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 5 | 9 | (DRG) TOTÁLNÍ LAPAROSKOPICKÁ HYSTEREKTOMIE (TLH)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 6 | 0 | (DRG) EXTENZIVNÍ ADHEZIOLÝZA ČTVRTÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY                     | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 6 | 3 | (DRG) DISEKCE URETERU LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 6 | 6 | (DRG) NEFREKTOMIE LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 8 | 1 | (DRG) SPLENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 8 | 6 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ LYMFADENEKTOMIE RADIKÁLNÍ PARAAORTÁLNÍ A PARAKAVÁLNÍ                            | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 9 | 2 | (DRG) ENDOSONOGRAFIE LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 9 | 3 | 5 | (DRG) PROSTATEKTOMIE LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 9 | 3 | 6 | (DRG) PYELOPLASTIKA LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 9 | 3 | 7 | (DRG) RESEKCE LEDVINY LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 9 | 5 | 6 | (DRG) ODSTRANĚNÍ MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PROVEDENÉ LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 9 | 7 | 4 | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA NEDOBÍJECÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO SAKRÁLNÍ NEUROSTIMULACI               | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 9 | 7 | 5 | (DRG) REVIZE ELEKTRODY NEBO PRODLUŽOVACÍHO KABELU PRO SAKRÁLNÍ NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU) | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 9 | 7 | 6 | (DRG) JINÁ REVIZE SYSTÉMU PRO SAKRÁLNÍ NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU)                         | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 6 | 0 | (DRG) NUTRIČNÍ STOMIE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 6 | 1 | (DRG) DERIVAČNÍ STOMIE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 6 | 7 | (DRG) DOČASNÁ TAMPONÁDA (PACKING) ORGÁNŮ NEBO ČÁSTI PERITONEÁLNÍ DUTINY                              | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 8 | 2 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ TRANSPOZICE OVARIÍ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 8 | 3 | (DRG) PEROPERAČNÍ MONITORING FUNKCE NERVŮ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 8 | 9 | (DRG) OPERACE PO PŘEDCHOZÍ RADIOTERAPII  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 9 | 3 | (DRG) FENESTRACE JATERNÍ CYSTY LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 4 | 0 | (DRG) PERINEÁLNÍ ODSTRANĚNÍ PROSTATY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 4 | 1 | (DRG) EMASKULINIZACE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 4 | 2 | (DRG) TOTÁLNÍ AMPUTACE PENISU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 4 | 3 | (DRG) KATETRIZACE URETERU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 4 | 4 | (DRG) EXTRAKCE KONKREMENTU Z URETERU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 4 | 5 | (DRG) DISCIZE STRIKTURY URETERU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 4 | 6 | (DRG) BIOPSIE URETERU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 4 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU DO URETERU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 4 | 8 | (DRG) TRANSURETRÁLNÍ VÝKON NA HORNÍCH CESTÁCH MOČOVÝCH U DÍTĚTE                                      | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 5 | 1 | (DRG) MIKROCHIRURGICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 5 | 2 | (DRG) ZAVEDENÍ EXTRA-ANATOMICKÉHO STENTU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 5 | 3 | (DRG) BULBOURETRÁLNÍ SLING Z HETEROLOGNÍHO MATERIÁLU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 5 | 4 | (DRG) IMPLANTACE KATETRU PRO PERITONEÁLNÍ DIALÝZU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 5 | 5 | (DRG) RESEKCE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 5 | 6 | (DRG) RESEKCE MOČOVODU LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 2 | (DRG) PARAVAGINÁLNÍ REPAIR PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU - LAPAROTOMICKY                                     | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 3 | (DRG) PARAVAGINÁLNÍ REPAIR PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU - VAGINÁLNĚ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 4 | (DRG) REKONSTRUKCE ZADNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 5 | (DRG) REKONSTRUKCE STŘEDNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 6 | (DRG) REKONSTRUKCE PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 7 | (DRG) KOLPOSAKROPEXE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 8 | (DRG) REKONSTRUKCE PERINEA   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 9 | (DRG) REKONSTRUKCE ANÁLNÍHO SFINKTERU - VAGINÁLNĚ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 7 | 0 | (DRG) REKONSTRUKCE ANÁLNÍHO SFINKTERU - PERINEÁLNĚ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 7 | 1 | (DRG) PERIURETRÁLNÍ IMPLANTÁTY U INKONTINENCE MOČI   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |

|   |   |   |   |   |  |          |            |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 9 | 1 | 8 | 7 | 2 | (DRG) DISEKCE RETZIOVA PROSTORU A/NEBO URETROLÝZA PO PŘEDCHOZÍ OPERACI   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 7 | 3 | (DRG) DISEKCE, EXSTIRPACE ČÁSTI NEBO CELÉHO IMPLANTÁTU UŽÍVANÉHO K PÁNEVNÍ REKONSTRUKCI  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 7 | 4 | (DRG) DISEKCE, EXSTIRPACE ČÁSTI NEBO CELÉ TAHUPROSTÉ ANTIINKONTINENČNÍ PÁSKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 8 | 5 | (DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 8 | 6 | (DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 8 | 7 | (DRG) ODSTRANĚNÍ PÍŠTĚLE ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ U PACIENTKY SE ZAVEDENÝM IMPLANTÁTEM V PÁNEVNÍM DNU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 8 | 8 | (DRG) REKURENTNÍ ŘEŠENÍ MOČOVÉ INKONTINENCE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 9 | 5 | (DRG) PERITONEKTOMIE - HORNÍ KVADRANT  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 9 | 6 | (DRG) PERITONEKTOMIE - DOLNÍ KVADRANT  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 9 | 7 | (DRG) PERITONEKTOMIE PÁNEVNÍ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 9 | 8 | (DRG) CYTOSTATICKÁ HYPERTERMICKÁ PERITONEÁLNÍ LAVÁŽ (HIPEC).   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 3 | 7 | (DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 3 | 8 | (DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - POZITIVNÍ VÝSLEDEK   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 1 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAKAVÁLNÍ LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 2 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE SUPRAMESOKOLICKÁ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 3 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE INFRAMESOKOLICKÁ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 7 | (DRG) SKLEROTIZACE PATOLOGICKÉHO ÚTVARU LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 0 | (DRG) ROBOTICKÝ ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ CYSTEKTOMIE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 1 | (DRG) DOBRĚ DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 2 | (DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 3 | (DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 4 | (DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 5 | (DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 0 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 2 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 3 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 4 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 5 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 6 | (DRG) DRUHÁ A DALŠÍ OTEVŘENÁ ABDOMINÁLNÍ OPERACE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 8 | (DRG) APLIKACE NEBO VÝMĚNA NPWT DO POVRCHOVÝCH VRSTEV RÁNY BEZ OHLEDU NA LOKALIZACI - CHIRURGICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 9 | 9 | 1 | 5 | (VZP) SARS-COV-2 POZITIVNÍ PACIENT INDIKOVANÝ K APLIKACI MONOKLONÁLNÍCH PROTILÁTEK NEBO ANTIVIROTIK  | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 1 | (VZP) KÓD POUZE PRO CENTRA DLE VYHL. 368/2006 - SLOUŽÍ PRO VYKÁZÁNÍ ZULP, KTERÝ JE APLIKOVÁN MIMO CENTRUM, NEBO AMBULANTNÍHO ZULP APLIKOVANÉHO V CENTRU (SPOLU S KLINICKÝM VYŠETŘENÍM) | 1.4.2026 | 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 |
|------|------------|--------------|----------|----------|
|------|------------|--------------|----------|----------|

#### 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. 2026. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 1. 2026 do 31. 3. 2026. Aktualizace seznamu zdravotních výkonů. Výkon 02125 je nasmlouván s účinností od 1. 4. 2026. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

Aktualizace personálního obsazení.

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. 1. 2026. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 7. 2025 do 31. 12. 2025.

Aktualizace seznamu zdravotních výkonů. Výkony 51412, 51414, 51416, 51418, 51424, 51435 a 51883 jsou nasmlouvány s účinností od 1. 1. 2026. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

Platnost výkonu 99915 omezena do 31. 12. 2026.

Odsmlouvány výkony 51423, 76703, 91935, 91936, 99910 s ukončenou platností.

Aktualizace personálního obsazení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 7. 2025. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 4. 2025 do 30. 6. 2025.

Aktualizace personálního obsazení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 4. 2025. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 1. 2025 do 31. 3. 2025.

Aktualizace seznamu zdravotních výkonů. Výkon 76135 je nasmlouván s účinností od 1. 4. 2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

Aktualizace personálního obsazení a seznamu zdravotnické techniky.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu podepsanou dne 19. 12. 2024.

Aktualizace seznamu zdravotních výkonů. Výkony 76613 a 99910 jsou nasmlouvány s účinností od 1. 1. 2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období. Platnost výkonu 99910 omezena do 31. 12. 2025.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.

PZS přebírá ze smlouvy č. 1905M010 referenční údaje.

Platnost výkonu 99915 omezena do 31. 12. 2025.

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