

|                  |   |   |   |   |   |   |   |   |             |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| IČO              | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 2 | 0 | 3 | Záčíslí IČO |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| IČZ smluvního ZZ | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |             |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Číslo smlouvy    | 2 | 4 | 0 | 5 | M | 0 | 1 | 3 | Název IČO   | Fakultní nemocnice v Motole |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2025   |
| Číslo složky             |            |
| Číslo dodatku            |            |
| Datum uplatnění od       | 1.1.2025   |
| Datum uplatnění do       | 31.12.2029 |

|                        |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| Formulář obsahuje část | <input type="radio"/> Smluvní i informativní | <input checked="" type="radio"/> Jen smluvní | <input type="radio"/> Jen informativní |
|------------------------|--|--|--|

|        |  |
|--------|--|
| Typ CC | <b>PRACOVISŤE LŮŽKOVÉ PÉČE</b><br>součást primariátu uvedeného ve formuláři typu C<br>(část smluvní) |
|--------|--|

|                                      |                                 |   |   |   |   |   |   |                            |
|--------------------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|----------------------------|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP) | 0                               | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 6                          |
| NÁZEV PRACOVISŤE                     | Lůžkové oddělení-Urologické kl. |   |   |   |   |   |   |                            |
| ČÍSLO PRIMARIÁTU                     | 0                               | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0                          |
| VARIABILNÍ SYMBOL                    | 2                               | 1 | 4 | 7 | 3 |   |   | (jen je-li přidělen v SZS) |

|                   |         |               |            |        |
|-------------------|---------|---------------|------------|--------|
| ADRESA PRACOVISŤE |         |               |            |        |
| Město / Obec      | Ulice   | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    |
| Praha 5           | V Úvalu | 1             | 84         | 150 06 |

|                                      |   |   |   |
|--------------------------------------|---|---|---|
| HLAVNÍ SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE  | 7 | F | 6 |
| SMLUVNÍ (INDIVIDUÁLNÍ) LÉKOVÝ PAUŠÁL |   |   |   |

|                  |           |                       |   |  |  |  |
|------------------|-----------|-----------------------|---|--|--|--|
| DALŠÍ ODBORNOSTI | Odbornost | Smluvní lékový paušál |   |  |  |  |
|                  | 4         | F                     | 2 |  |  |  |

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO LÉKAŘE NA PRACOVISŤI

|                     |   |  |   |   |
|---------------------|---|--|---|---|
| Počet dnů v týdnu   | 5 |  |   |   |
| Počet hodin v týdnu |   |  | 4 | 0 |

POČET LŮŽEK PRACOVISTĚ

AKUTNÍ PÉČE

Standardní péče

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  | 5 | 6 |
|  |  |   | 0 |

Intenzivní, resuscitační péče

(včetně perinatologické, spinální)

NÁSLEDNÁ PÉČE

Péče OLÚ

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

(včetně spinální následné)

Péče LDN (OD 00024)

Péče na ošetrovatelských lůžkách

Hospicová péče

DLOUHODOBÁ INTENZIVNÍ PÉČE

Dlouhodobá intenzivní péče (DIP)

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

Dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP)

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVISTĚ 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   | 166,00   |
|  | 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 | 0,00     |
|  | L1                   | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání  | 280,00   |
| 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   | 240,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 614,00   |
|  | S1                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 186,00   |
|  | SBM                  | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity  | 330,00   |
|  | DI                   | Pracovník dopravy – Dispečer   |          |
|  | DD                   | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby   |          |
|  | DZS                  | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR  |          |

NEJVYŠŠÍ KÓD INTENZIVNÍ PÉČE, PRO KTERÝ PRACOVISTĚ 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)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 0          | 0 | 6 | 9 | 8 | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 0          | 0 | 6 | 9 | 9 | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 0          | 0 | 8 | 8 | 0 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE =   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 0          | 0 | 8 | 8 | 1 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE =  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 0          | 9 | 1 | 2 | 1 | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 0          | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)                                       | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 0          | 9 | 2 | 2 | 7 | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 0          | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 0          | 9 | 2 | 4 | 5 | ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 0          | 9 | 2 | 5 | 3 | UVOLNĚNÍ PREPUCIA, VČETNĚ NEOPERAČNÍ REPOZICE PARAFIMOZY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 0          | 9 | 5 | 0 | 7 | PSYCHOTERAPIE PODPŮRNÁ PROVÁDĚNÁ LÉKAŘEM NEPSYCHIATREM  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 0          | 9 | 5 | 1 | 1 | MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 0          | 9 | 5 | 4 | 1 | APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 0          | 9 | 5 | 5 | 0 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)                   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 0          | 9 | 5 | 5 | 1 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 0          | 9 | 5 | 6 | 1 | VYBAVENÍ PACIENTA PRO PÉČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 0          | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 0          | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 0          | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 1          | 8 | 3 | 1 | 0 | RENÁLNÍ PUNKČNÍ BIOPSIE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 4          | 2 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 4          | 2 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 4          | 2 | 5 | 1 | 0 | NÁROČNÁ APLIKACE REŽIMŮ LÉČBY CYTOSTATIKY (1 DEN, NEZAHRNUJE PŘÍPRAVU LÉČIV)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 4          | 2 | 5 | 2 | 0 | APLIKACE PROTINÁDOROVÉ TERAPIE  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 4          | 7 | 2 | 7 | 7 | RADIČNĚ NAVIGOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON (PŘÍČTI K CHIRURGICKÉMU VÝKONU Á 15 MINUT)   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 5          | 1 | 3 | 1 | 1 | SPLENEKTOMIE  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 5          | 1 | 3 | 1 | 3 | ZÁCHOVNÉ OPERACE SLEZINY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 5          | 1 | 3 | 4 | 3 | LOKÁLNÍ EXCIZE JATER NEBO OŠETŘENÍ MALÉ TRHLINY JATER   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 5          | 1 | 3 | 5 | 5 | DVOJ - A VÍCENÁSOBNÁ RESEKCE A (NEBO) ANASTOMÓZA TENKÉHO STŘEVA, STRIKTUROPLASTIKA  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 5          | 1 | 3 | 5 | 7 | JEJUNOSTOMIE, ILEOSTOMIE NEBO KOLOSTOMIE, ANTEPOZICE TLUSTÉHO STŘEVA  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 5          | 1 | 3 | 5 | 9 | RESEKCE A ANASTOMÓZA TLUSTÉHO STŘEVA NEBO REKTOSIGMATU BŘÍŠNÍM PŘÍSTUPEM, KOLOMYOTOMIE                                      | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 5          | 1 | 3 | 6 | 5 | UZÁVĚR A ÚPRAVA STOMIÍ NA TLUSTÉM STŘEVĚ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 5          | 1 | 3 | 6 | 7 | APENDEKTOMIE NEBO OPERAČNÍ DRENÁŽ PERIAPENDIKULÁRNÍHO A PERIKOLICKÉHO ABCESU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 5          | 1 | 3 | 7 | 1 | CHOLECYSTEKTOMIE  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 5          | 1 | 3 | 8 | 6 | SUTURA EV. EXCIZE A SUTURA LÉZE STĚNY ŽALUDKU NEBO DUODENA NEBO TENKÉHO STŘEVA NEBO TLUSTÉHO STŘEVA                         | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 5          | 1 | 3 | 9 | 2 | RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 5          | 1 | 3 | 9 | 3 | EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |
|  | 5          | 1 | 3 | 9 | 4 | UZÁVĚR STĚNY BŘÍŠNÍ PO EVISCERACI   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |  |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 5 | 1 | 4 | 2 | 3 | MINIMÁLNÍ ANÁLNÍ VÝKON  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 5 | 1 | 5 | 1 | 1 | OPERACE KÝLY INQUINÁLNÍ A FEMORÁLNÍ - DOSPĚLÍ, VČETNĚ INKARCEROVANÝCH   | 1.1.2025 | 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  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 5 | 1 | 5 | 1 | 9 | OPERACE RECIDIVUJÍCÍ KÝLY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 5 | 1 | 6 | 1 | 1 | PEROPERAČNÍ POUŽITÍ SONOGRAFU CHIRURGEM   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 5 | 1 | 6 | 1 | 8 | POUŽITÍ ND-YAG LASERU PŘI CHIRURGICKÉM VÝKONU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 5 | 1 | 6 | 2 | 3 | POUŽITÍ ULTRAZVUKOVÉHO SKALPELU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 5 | 1 | 7 | 1 | 1 | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 5 | 1 | 7 | 1 | 3 | DIAGNOSTICKÁ VIDEOLAPAROSKOPIE A VIDEOTORAKOSKOPIE  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 5 | 1 | 8 | 1 | 1 | INCIZE A DRENÁŽ ABSCEU NEBO HEMATOMU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 5 | 1 | 8 | 1 | 2 | ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO NEBO PRESAKRÁLNÍHO NÁDORU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 5 | 1 | 8 | 2 | 5 | SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 5 | 1 | 8 | 4 | 9 | PRŮBĚH PODTLAKOVÉ TERAPIE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 5 | 1 | 8 | 5 | 0 | PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 5 | 1 | 8 | 8 | 1 | MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 6 | 1 | 1 | 6 | 3 | PŘENOS NEBO ODPOJENÍ STOPKY KOŽNÍHO LALOKU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 6 | 1 | 3 | 5 | 3 | NAPŘÍMENÍ MEMBRA U VROZENÉ VADY ZEVNÍHO GENITÁLU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 6 | 1 | 3 | 5 | 9 | UZÁVĚR URETROKUTÁNNÍ PÍŠTĚLE  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 6 | 1 | 3 | 6 | 1 | JEDNODOBÁ REKONSTRUKCE U HYPOSPADIE DISTÁLNÍ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 6 | 1 | 3 | 6 | 3 | JEDNODOBÁ REKONSTRUKCE U HYPOSPADIE PROXIMÁLNÍ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 6 | 3 | 5 | 2 | 7 | PLASTIKA POŠEVNÍ PŘEDNÍ NEBO ZADNÍ S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO (POUZE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 6 | 3 | 5 | 7 | 3 | HYSTEREKTOMIE ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ S NEBO BEZ ADNEXEKTOMIE  | 1.1.2025 | 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   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 1 | 1 | 3 | ELEKTROMYOGRAFIE (EV. PŘÍČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU)   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 1 | 1 | 4 | ELEKTROMYOGRAFIE S NÁCVIKEM MIKCE (EV. PŘÍČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 1 | 1 | 5 | FARMAKOLOGICKÝ URODYNAMICKÝ TEST  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 1 | 1 | 7 | PERFÚZNÍ PYELOMANOMETRIE  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 1 | 1 | 9 | IMPLANTACE NEUROMODULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO STIMULACI SAKRÁLNÍHO NERVU PRO LÉČBU DYSFUNKCÍ PÁNEVNÍHO DNA - IMPLANTACE ELEKTRODY  | 1.1.2025 | 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 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 1 | 2 | 1 | NEFROSTOMOGRAM (JEN KLINICKÝ VÝKON)   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 1 | 2 | 3 | URETROCYSTOGRAFIE (JEN KLINICKÝ VÝKON BEZ RTG)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 1 | 2 | 5 | UROFLOWMETRIE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 1 | 2 | 7 | CYSTOMETRIE PLNÍCÍ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 1 | 2 | 9 | SYNCHRONNÍ URODYNAMICKÝ ZÁZNAM  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 1 | 3 | 1 | URETRÁLNÍ TLAKOVÝ PROFIL  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 1 | 3 | 3 | KALIBRACE URETRY ŽENY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 2 | 1 | 3 | KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU DLOUHODOBÁ  | 1.1.2025 | 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                     | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 2 | 1 | 7 | VÝPLACH MOČOVÉHO MĚCHÝŘE, ODSTRANĚNÍ KOAGUL, PŘÍPADNĚ INSTALACE TERAPEUTIKA DO MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (KATETRIZACE NENÍ ZAPOČTENÁ)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 2 | 1 | 9 | ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY (WALLSTENTU, UROSPIRÁLY) DO URETRY (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 2 | 2 | 1 | DILATACE STRIKTURY URETRY ŽENY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 2 | 2 | 3 | DILATACE STRIKTURY URETRY MUŽE  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 2 | 2 | 5 | SUPRAPUBICKÁ PUNKCE MĚCHÝŘE JEHLOU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 7 | 6 | 2 | 2 | 7 | KRYODESTRUKCE LÉZÍ PENISU KRYOCHIRURGICKÝM PŘÍSTROJEM   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 2 | 2 | 9 | FOTODESTRUKCE LÉZÍ PENISU LASEREM   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 2 | 3 | 1 | PENIS - INTRAKAVERNOZNÍ INJEKCE VAZOAKTIVNÍCH LÁTEK   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 2 | 3 | 3 | ASPIRACE HYDROKELY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 2 | 3 | 5 | EXTRAKORPORÁLNÍ LITOTRYPSE SOLITÁRNÍHO KONKREMENTU RÁZOVOU VLNOU - MEDILIT                            | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 2 | 3 | 7 | EXTRAKOPORÁLNÍ LITHOTRYPSE MNOHOČETNÉHO ČI ODLITKOVÉHO KONKREMENTU - MEDILIT                          | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 2 | 5 | 1 | BIOPSIE VARLETE OBOUSTRANNÁ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 2 | 5 | 3 | BIOPSIE Z PENISU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 2 | 5 | 5 | PUNKČNÍ BIOPSIE PROSTATY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 1 | 1 | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S KONTINENTNÍM STŘEVNÍM KONDUITEM (POUCH)                                       | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 1 | 5 | KONTINENTNÍ NEOVEZIKA - POUCH (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 1 | 7 | VÝMĚNA EPICYSTOSTOMIE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 1 | 9 | FRENULOPLASTIKA JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 2 | 3 | SPONGIOKAVERNOZNÍ ZKRAT   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 2 | 5 | SAPHENOKAVERNOZNÍ ZKRAT JEDNOSTRANNÝ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 2 | 7 | VYNĚTÍ PROTÉZY VARLETE  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 2 | 9 | SNESENÍ PERIGENITÁLNÍCH KONDYLOMAT  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 3 | 1 | LYMFADENEKTOMIE ILIOINGUINÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 3 | 3 | BIOPSIE UZLIN PERKUTÁNNÍ RETROPERITONEÁLNĚ - JEDNA SKUPINA  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 3 | 5 | OPERAČNÍ REVIZE PERIRENÁLNÍCH NEBO PERIURETERÁLNÍCH TKÁNÍ (ABSCES, HEMATOM, URINOM,....) JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 3 | 7 | PYELOPLASTIKA   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 3 | 9 | ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO TUMORU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 4 | 1 | URETEROTOMIE- NEBO URETEREKTOMIE VČ. URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE JEDNOSTRANNÁ                             | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 4 | 3 | RESEKCE, SUTURA URETERU JEDNOSTRANNÁ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 4 | 5 | REIMPLANTACE URETERU (UCNA)   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 4 | 7 | REIMPLANTACE URETERU S JEHO MODELACÍ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 4 | 9 | NÁHRADA URETERU STŘEVEM - OBOUSTRANNÁ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 5 | 1 | NÁHRADA URETERU STŘEVEM - JEDNOSTRANNÁ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 5 | 3 | URETERO - INTESTINÁLNÍ ANASTOMÓZA   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 5 | 4 | URETERO-INTESTINÁLNÍ KONDUIT - BRICKER (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 5 | 5 | URETERO - URETEROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 5 | 7 | URETERO - KUTANEOSTOMIE JEDNOSTRANNÁ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 5 | 9 | URETEROLÝZA PRO PERIURETERÁLNÍ FIBRÓZU S TRANSPOZICÍ URETERU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 6 | 1 | LALOK Z MOČOVÉHO MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 6 | 3 | CYSTOTOMIE EV. CYSTOSTOMIE (EXTRAKCE KONKREMENTU, CIZÍHO TĚLESA, EXCIZE TUMORU...)                    | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 6 | 5 | PUNKČNÍ EPICYSTOSTOMIE  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 6 | 7 | REDUKCE DESTRUZORU NEBO VYTVOŘENÍ LALOKU PRO NEOURETRU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 6 | 9 | RESEKCE MĚCHÝŘE, EV. DIVERTIKULEKTOMIE  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 7 | 1 | RESEKCE MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 7 | 3 | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ (BEZ NÁHRADY MĚCHÝŘE)   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 7 | 5 | CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S URETEROILEÁLNÍM KONDUITEM   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 7 | 7 | OŠETŘENÍ RUPTURY MĚCHÝŘE, EV. PERFORACE MĚCHÝŘE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 7 | 9 | REKONSTRUKCE MĚCHÝŘE STŘEVEM - AUGMENTACE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 8 | 1 | EXCIZE PERZISTUJÍCÍHO URACHU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 8 | 3 | UZAVŘENÍ SUPRAPUBICKÉ PÍŠTĚLE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 8 | 5 | UZAVŘENÍ PÍŠTĚLE VEZIKOREKTÁLNÍ NEBO VEZIKOSIGMOIDEÁLNÍ (ZALOŽENÍ KOLOSTOMIE NENÍ ZAPOČTENO)          | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 8 | 7 | UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE VAGINÁLNÍ CESTOU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 8 | 9 | UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE CESTOU TRANSVEZIKÁLNÍ NEBO TRANSPERITONEÁLNÍ                         | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 9 | 1 | URETROTOMIE OPERAČNÍ (KÁMEN, CIZÍ TĚLESO)   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 9 | 3 | URETOSTOMIE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |



|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 7 | 6 | 3 | 9 | 5 | MEATOTOMIE A REKONSTRUKCE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 9 | 7 | INCIZE A DRENÁŽ PERIURETRÁLNÍHO ABSCESU, HEMATOMU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 3 | 9 | 9 | OPERACE KARUNKULY NEBO PROLAPSU URETRY (VČETNĚ ZAVEDENÍ PERM. CÉVKY)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 1 | 1 | EXTIRPACE DIVERTIKLU URETRY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 1 | 3 | URETREKTOMIE RADIKÁLNÍ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 1 | 5 | RETROPUBICKÁ URETROPEXE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 1 | 7 | URETROPLASTIKA - I. DOBA MARSUPIALIZACE URETRY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 1 | 9 | IMPLANTACE ARTEFICIÁLNÍHO SFINKTERU (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 2 | 1 | SUTURA RUPTURY PŘEDNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 2 | 3 | SUTURA RUPTURY ZADNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 2 | 5 | REPOZICE PARAFIMOZY NEBO UVOLNĚNÍ PREPUZIA, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 2 | 7 | CIRKUMCIZE, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 2 | 9 | PARCIÁLNÍ AMPUTACE PENISU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 3 | 1 | TOTÁLNÍ AMPUTACE PENISU - EMASKULINIZACE (LYMFADENEKTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 3 | 7 | OPERAČNÍ KOREKCE M. PEYRONIE (SEC. NESBIT, KELAMI)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 3 | 9 | ORCHIEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 4 | 0 | ORCHIEKTOMIE RADIKÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 4 | 1 | LYMFADENEKTOMIE RETROPERITONEÁLNÍ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 4 | 3 | ORCHIDOPEXE   | 1.1.2025 | 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                 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 4 | 9 | INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU SKROTA, VARLETE A NADVARLETE JEDNOSTRANNÁ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 5 | 1 | EXCIZE SPERMATOKÉLY NEBO OPERACE HYDROKÉLY JEDNOSTRANNÁ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 5 | 3 | EPIDIDYMEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 5 | 5 | EPIDIDYMO-VASOANASTOMÓZA MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 5 | 7 | VASO-VASOANASTOMÓZA JEDNOSTRANNÁ MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 5 | 9 | LIGATURA VAS DEFERENS (VAZEKTOMIE) JEDNOSTRANNÁ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 6 | 1 | OPERACE VARIKOKELY OTEVŘENÁ JEDNOSTRANNÁ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 6 | 3 | VEZIKULEKTOMIE (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 6 | 5 | INCIZE ABSCESU PROSTATY NEBO SEMENNÉHO VÁČKU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 6 | 6 | ELEKTROVAPORIZACE PROSTATY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 6 | 7 | PROSTATEKTOMIE SUPRAPUBICKÁ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 6 | 9 | PROSTATEKTOMIE RETROPUBICKÁ RADIKÁLNÍ S VEZIKULEKTOMIÍ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 7 | 1 | LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 7 | 3 | ADRENALEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 7 | 5 | ADRENALEKTOMIE OBOUSTRANNÁ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 7 | 7 | NEFREKTOMIE LUMBÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 7 | 9 | NEFREKTOMIE TRANSPERITONEÁLNÍ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 8 | 1 | NEFREKTOMIE TORAKOABDOMINÁLNÍ RADIKÁLNÍ NEBO NEFROURETEREKTOMIE VČETNĚ RESEKCE URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE EVENT. S VÝKONEM NA VENA CAVA JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 8 | 3 | RESEKCE LEDVINY NEBO HEMINEFREKTOMIE JEDNOSTRANNÁ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 8 | 5 | ROZDĚLENÍ PODKOVOVITÉ LEDVINY VČETNĚ PEXE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 8 | 7 | SUTURA RUPTURY NEBO LACERACE LEDVINY JEDNOSTRANNÁ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 8 | 9 | NEFROTOMIE S EXTRAkcí KONKREMENTU A S NEFROSTOMIÍ NEBO PYEOLITOTOMIE NEBO OPERAČNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ                                       | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 9 | 1 | NEFROLITOTOMIE PRO ODLITKOVOU LITIÁZU S NEFROSTOMIÍ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 9 | 3 | MARSUPIALIZACE CYSTY LEDVINY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 9 | 5 | NEFROPEXE JEDNOSTRANNÁ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 9 | 7 | VÝMĚNA NEFROSTOMIE  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 9 | 8 | VYNĚTÍ OBOU LEDVIN OD MRTVÉHO DÁRCE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 4 | 9 | 9 | TRANSPLANTACE LEDVINY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 1 | 1 | VÝKON FLEXIBILNÍM CYSTOSKOPEM   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 1 | 3 | VÝKON FLEXIBILNÍM URETERORENOSKOPEM   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 1 | 5 | BIOPSIE S KOAGULACÍ V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 7 | 6 | 5 | 1 | 7 | VÝKON FLEXIBILNÍM NEFROSKOPEM (PŘIČTI K NEFROSKOPII)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 2 | 7 | URETERORENOSKOPIE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 2 | 9 | URETEROSKOPIE S TRIPSÍ KONKREMENTU NEBO EXTRAKCÍ VÍCEČETNÉ LITIÁZY (PŘIČTI K URETEROSKOPII)               | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 3 | 1 | CYSTOURETROSKOPIE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 3 | 3 | TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 3 | 9 | PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ (EV. PŘIČTI CYSTOSKOPII A SONDÁŽ)                                     | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 4 | 1 | PERKUTÁNNÍ DISCISE PYELOURETERÁLNÍHO PŘECHODU (PŘIČTI K NEFROSKOPII)                                      | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | NEFROSKOPIE PERKUTÁNNÍ JEDNOSTRANNÁ (BEZ CYSTOSKOPIE A SONDÁŽE MOČOVODU)                                  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 4 | 5 | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE JEDNOHO ČI VÍCE KONKREMENTŮ JEDNOSTRANNÁ BEZ TRIPSE (PŘIČTI K NEFROSKOPII)            | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 4 | 7 | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE KONKREMENTU JEDNOSTRANNÁ S TRIPSÍ (PŘIČTI K NEFROSKOPII)                              | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 4 | 9 | PERKUTÁNNÍ RESEKCE TUMORU V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘIČTI K NEFROSKOPII)                                  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 5 | 1 | PERKUTÁNNÍ PUNKCE A EV. SKLEROTIZACE CYSTY LEDVINY NEBO DRENÁŽ ABSCEU LEDVINY JEDNOSTRANNÁ                | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 5 | 3 | DILATACE URETERU JEDNOSTRANNÁ (PŘIČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU) (POUŽITÍ SKIA PŘIČTI)                          | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | KOAGULACE V MĚCHÝŘI NEBO URETŘE, DISCIZE URETER. ÚSTÍ, SNESENÍ URETEROKÉLY (PŘIČTI K CYSTOSKOPII)         | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 5 | 7 | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE DO 2 CM  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 5 | 9 | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE NAD 2 CM NEBO MNOHOČETNÉHO                                 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 6 | 1 | FOTOKOAGULACE TUMORU LASEREM - (PŘIČTI K CYSTOSKOPII)   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 6 | 3 | TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE NEBO DISCIZE HRDLA MĚCHÝŘE, EV. RESEKCE CHLOPNĚ URETRY, EV. SFINKTEROTOMIE         | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 6 | 5 | BIOPSIE EV. EXTRAKCE Z MĚCHÝŘE - CIZÍ TĚLESO, KONKREMENT, STENT (PŘIČTI K CYSTOSKOPII)                    | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 6 | 7 | APLIKACE TERAPEUTIK DO STĚNY MOČOVÉHO MĚCHÝŘE A URETRY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 6 | 9 | TRIPSE KONKREMENTU V MOČOVÉM MĚCHÝŘI S EXTRAKCÍ FRAGMENTŮ (PŘIČTI K ZÁKL. VÝKONU)                         | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 7 | 1 | OPTICKÁ URETROTOMIE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 7 | 3 | VNITŘNÍ URETROTOMIE (OTIS)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 7 | 5 | FOTODISCIZE STRIKTURY URETRY LASEREM - (PŘIČTI K ZÁKL. VÝKONU)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 7 | 7 | ENDOSKOPICKÝ ZÁVĚS URETRY A HRDLA MĚCHÝŘE (STAMEY-PEREYRA)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 5 | 8 | 1 | IMPLANTACE TESTIKULÁRNÍ PROTÉZY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 6 | 0 | 1 | MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESSOVÉ INKONTINENCE (PŘIČTI CYSTOSKOPII)                        | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 6 | 0 | 3 | TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE ZA UŽITÍ HOLMIOVÉHO LASERU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 6 | 0 | 5 | BIPOLÁRNÍ TRANSURETRÁLNÍ ENUKLEACE PROSTATY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 6 | 1 | 3 | BULBOURETRÁLNÍ SLING Z HETEROLOGNÍHO MATERIÁLU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 6 | 1 | 7 | POUŽITÍ NMR/UZ FÚZE OBRAZU PŘI CÍLENÉ BIOPSII PROSTATY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 6 | 1 | 9 | FLUORESCENČNÍ DIAGNOSTIKA NÁDORŮ MOČOVÉHO TRAKTU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 6 | 2 | 1 | PUNKČNÍ BIOPSIE PROSTATY V RÁMCI PROGRAMU ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PROSTATY                              | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 6 | 2 | 3 | POUŽITÍ MR/UZ FÚZE OBRAZU PŘI CÍLENÉ BIOPSII PROSTATY V RÁMCI PROGRAMU ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PROSTATY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 6 | 5 | 0 | (VZP) BULBOURETRÁLNÍ SLING Z HETEROLOGNÍHO MATERIÁLU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 7 | 0 | 1 | ZAVEDENÍ PORTŮ PRO ROBOTICKOU OPERACI   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 7 | 0 | 3 | MATERIÁL K ROBOTICKÉMU VÝKONU Á 30 MINUT  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 7 | 0 | 5 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMIE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 7 | 0 | 7 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE LEDVINY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 7 | 0 | 9 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ PLASTIKA LEDVINNÉ PÁNVIČKY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 7 | 1 | 1 | ROBOTICKÁ EXTENZIVNÍ PÁNEVNÍ NEBO RETROPERITONEÁLNÍ LYMFADENEKTOMIE                                       | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 7 | 1 | 3 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ CYSTEKTOMIE  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 7 | 1 | 5 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE STRIKTURY MOČOVODU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 7 | 1 | 7 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ REIMPLANTACE MOČOVODU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 7 | 6 | 7 | 1 | 9 | ROBOTICKÝ ASISTOVANÁ DIVERTIKULEKTOMIE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE                                       | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 7 | 2 | 1 | ROBOTICKÝ ASISTOVANÁ DELIBERACE MOČOVODŮ U RETROPERITONEÁLNÍ FIBRÓZY (MORBUS ORMOND)          | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 7 | 2 | 3 | ROBOTICKÝ ASISTOVANÁ OPERACE VEZIKOVAGINÁLNÍ FISTULY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 7 | 2 | 5 | ROBOTICKÝ ASISTOVANÁ URETEROILEOSTOMIE (DERIVACE MOČI DLE BRICKERA)                           | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 7 | 2 | 7 | ROBOTICKÝ ASISTOVANÁ ORTOTOPICKÁ NÁHRADA MOČOVÉHO MĚCHÝŘE STŘEVNÍ KLIČKOU (ILEEM)             | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 7 | 2 | 9 | ROBOTICKÝ ASISTOVANÁ NEFROURETEREKTOMIE PRO TUMOR HORNÍCH CEST MOČOVÝCH                       | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 7 | 3 | 1 | ROBOTICKÝ ASISTOVANÁ RETROPERITONEÁLNÍ LYMFADENEKTOMIE  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 7 | 3 | 3 | ROBOTICKÝ ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ NEFREKTOMIE S TROMBEKTOMIÍ NÁDOROVÉHO TROMBU V DOLNÍ DUTÉ ŽÍLE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 7 | 3 | 5 | ROBOTICKÝ ASISTOVANÁ INGUINÁLNÍ LYMFADENEKTOMIE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 7 | 3 | 7 | ROBOTICKÝ ASISTOVANÁ ENUKLEACE PROSTATY PRO BENIGNÍ HYPERPLÁZII                               | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 7 | 3 | 9 | ROBOTICKÝ ASISTOVANÁ PYELO- A URETEROLITOTOMIE U ENDOSKOPICKY NEŘEŠITELNÉ UROLITIÁZY          | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 6 | 8 | 0 | 1 | POUŽITÍ TELEVIZNÍHO ŘETĚZCE PŘI ENDOSKOPICKÉM VÝKONU Á 10 MINUT                               | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 7 | 1 | 2 | 3 | PYELOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ MIKROCHIRURGICKÁ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 7 | 1 | 2 | 9 | JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA BEZ CHORDEKTOMIE NEBO II. DOBA DVOUDOBĚ PLASTIKY URETRY              | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 7 | 7 | 1 | 3 | 1 | JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA S ŽIVÝM LALOKEM NEBO SLIZNIČNÍM ŠTĚPEM                               | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 8 | 9 | 1 | 7 | 5 | DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 7 | 8 | 0 | (DRG) CÍLENÁ PUNKCE ORGÁNU NEBO LOŽISKA LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY                   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 7 | 8 | 1 | (DRG) CÍLENÝ ODBĚR BIOPSIE LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY                                | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 7 | 8 | 2 | (DRG) LAVÁŽ A ODSÁTÍ DUTINY PERITONEÁLNÍ LAPAROSKOPICKY                                       | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 7 | 8 | 3 | (DRG) LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY LÝŽE ADHEZÍ PŘES 10CM^2                             | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 7 | 8 | 4 | (DRG) LEPENÍ ORGÁNU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY                                       | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 7 | 8 | 9 | (DRG) KOAGULACE V MALÉ PÁNVI LAPAROSKOPICKY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 7 | 9 | 5 | (DRG) APPEKDEKTOMIE LAPAROSKOPICKY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 7 | 9 | 6 | (DRG) HERNIOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ PRIMÁRNÍ LAPAROSKOPICKY                                     | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 8 | 0 | 1 | (DRG) LOKÁLNÍ EXCIZE Z JATER LAPAROSKOPICKY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 8 | 0 | 4 | (DRG) RESEKCE OVARIA LAPAROSKOPICKY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 8 | 0 | 5 | (DRG) ENUKLEACE JEDNODUCHÉ CYSTY LAPAROSKOPICKY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 8 | 0 | 8 | (DRG) OVAREKTOMIE LAPAROSKOPICKY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 8 | 0 | 9 | (DRG) ADNEXEKTOMIE LAPAROSKOPICKY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 8 | 1 | 3 | (DRG) EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z DUTINY BŘIŠNÍ LAPAROSKOPICKY                                   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 8 | 1 | 6 | (DRG) DRENÁŽ ABSCEU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY                                       | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 8 | 1 | 7 | (DRG) ADHEZIOLÝZA PRVNÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 8 | 1 | 8 | (DRG) CHOLECYSTEKTOMIE PROSTÁ LAPAROSKOPICKY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 8 | 2 | 0 | (DRG) REVIZE PŘI PERITONITIDĚ NEJASNÉHO PŮVODU NEBO PŘI TRAUMATU LAPAROSKOPICKY               | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 8 | 2 | 5 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ LAPAROSKOPICKY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 8 | 3 | 7 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 8 | 4 | 1 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAAORTÁLNÍ LAPAROSKOPICKY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 8 | 4 | 7 | (DRG) ADHEZIOLÝZA TŘETÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY                          | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 8 | 4 | 8 | (DRG) RESEKCE PÁNEVNÍHO ABSCEU LAPAROSKOPICKY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 8 | 4 | 9 | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE PRO INKONTINENCI LAPAROSKOPICKY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 8 | 5 | 1 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE RETINOVANÉHO VARLETE - POUZE PO SCHVÁLENÍ REVIZNÍM LÉKAŘEM       | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 8 | 5 | 7 | (DRG) ADRENALNEKTOMIE LAPAROSKOPICKY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 8 | 5 | 9 | (DRG) TOTÁLNÍ LAPAROSKOPICKÁ HYSTEREKTOMIE (TLH)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 8 | 6 | 0 | (DRG) EXTENZIVNÍ ADHEZIOLÝZA ČTVRTÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY              | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 8 | 6 | 3 | (DRG) DISEKCE URETERU LAPAROSKOPICKY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 8 | 6 | 6 | (DRG) NEFREKTOMIE LAPAROSKOPICKY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 8 | 8 | 1 | (DRG) SPLENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |



|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 9 | 0 | 8 | 8 | 6 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ LYMFADENECTOMIE RADIKÁLNÍ PARAAORTÁLNÍ A PARAKAVÁLNÍ                               | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 8 | 9 | 2 | (DRG) ENDOSONOGRFIE LAPAROSKOPICKY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 9 | 3 | 5 | (DRG) PROSTATEKTOMIE LAPAROSKOPICKY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 9 | 3 | 6 | (DRG) PYELOPLASTIKA LAPAROSKOPICKY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 9 | 3 | 7 | (DRG) RESEKCE LEDVINY LAPAROSKOPICKY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 9 | 5 | 6 | (DRG) ODSTRANĚNÍ MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PROVEDENÉ LAPAROSKOPICKY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 9 | 7 | 4 | (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA NEDOBÍJECÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO SAKRÁLNÍ NEUROSTIMULACI                  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 9 | 7 | 5 | (DRG) REVIZE ELEKTRODY NEBO PRODLUŽOVACÍHO KABELU PRO SAKRÁLNÍ NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU)    | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 0 | 9 | 7 | 6 | (DRG) JINÁ REVIZE SYSTÉMU PRO SAKRÁLNÍ NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU)                            | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 7 | 6 | 0 | (DRG) NUTRIČNÍ STOMIE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 7 | 6 | 1 | (DRG) DERIVAČNÍ STOMIE  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 7 | 6 | 7 | (DRG) DOČASNÁ TAMPONÁDA (PACKING) ORGÁNŮ NEBO ČÁSTI PERITONEÁLNÍ DUTINY                                 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 7 | 8 | 2 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ TRANSPOZICE OVARIÍ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 7 | 8 | 3 | (DRG) PEROPERAČNÍ MONITORING FUNKCE NERVŮ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 7 | 8 | 9 | (DRG) OPERACE PO PŘEDCHOZÍ RADIOTERAPII   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 7 | 9 | 3 | (DRG) FENESTRACE JATERNÍ CYSTY LAPAROSKOPICKY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 4 | 0 | (DRG) PERINEÁLNÍ ODSTRANĚNÍ PROSTATY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 4 | 1 | (DRG) EMASKULINIZACE  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 4 | 2 | (DRG) TOTÁLNÍ AMPUTACE PENISU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 4 | 3 | (DRG) KATETRIZACE URETERU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 4 | 4 | (DRG) EXTRAKCE KONKREMENTU Z URETERU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 4 | 5 | (DRG) DISCIZE STRIKTURY URETERU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 4 | 6 | (DRG) BIOPSIE URETERU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 4 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ STENTU DO URETERU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 4 | 8 | (DRG) TRANSURETRÁLNÍ VÝKON NA HORNÍCH CESTÁCH MOČOVÝCH U DÍTĚTE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 5 | 1 | (DRG) MIKROCHIRURGICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 5 | 2 | (DRG) ZAVEDENÍ EXTRA-ANATOMICKÉHO STENTU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 5 | 3 | (DRG) BULBOURETRÁLNÍ SLING Z HETEROLOGNÍHO MATERIÁLU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 5 | 4 | (DRG) IMPLANTACE KATETRU PRO PERITONEÁLNÍ DIALÝZU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 5 | 5 | (DRG) RESEKCE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE LAPAROSKOPICKY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 5 | 6 | (DRG) RESEKCE MOČOVODU LAPAROSKOPICKY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 6 | 2 | (DRG) PARAVAGINÁLNÍ REPAIR PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU - LAPAROTOMICKY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 6 | 3 | (DRG) PARAVAGINÁLNÍ REPAIR PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU - VAGINÁLNĚ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 6 | 4 | (DRG) REKONSTRUKCE ZADNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 6 | 5 | (DRG) REKONSTRUKCE STŘEDNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 6 | 6 | (DRG) REKONSTRUKCE PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 6 | 7 | (DRG) KOLPOSAKROPEXE  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 6 | 8 | (DRG) REKONSTRUKCE PERINEA  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 6 | 9 | (DRG) REKONSTRUKCE ANÁLNÍHO SFINKTERU - VAGINÁLNĚ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 7 | 0 | (DRG) REKONSTRUKCE ANÁLNÍHO SFINKTERU - PERINEÁLNĚ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 7 | 1 | (DRG) PERIURETRÁLNÍ IMPLANTÁTY U INKONTINENCE MOČI  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 7 | 2 | (DRG) DISEKCE RETZIOVA PROSTORU A/NEBO URETROLÝZA PO PŘEDCHOZÍ OPERACI                                  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 7 | 3 | (DRG) DISEKCE, EXSTIRPACE ČÁSTI NEBO CELÉHO IMPLANTÁTU UŽÍVANÉHO K PÁNEVNÍ REKONSTRUKCI                 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 7 | 4 | (DRG) DISEKCE, EXSTIRPACE ČÁSTI NEBO CELÉ TAHUPROSTÉ ANTIINKONTINENČNÍ PÁSKY                            | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 8 | 5 | (DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - LAPAROSKOPICKY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 8 | 6 | (DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP                                       | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 8 | 7 | (DRG) ODSTRANĚNÍ PÍŠTĚLE ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ U PACIENTKY SE ZAVEDENÝM IMPLANTÁTEM V PÁNEVNÍM DNU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 8 | 8 | (DRG) REKURENTNÍ ŘEŠENÍ MOČOVÉ INKONTINENCE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 9 | 1 | 8 | 9 | 5 | (DRG) PERITONEKTOMIE - HORNÍ KVADRANT  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 9 | 6 | (DRG) PERITONEKTOMIE - DOLNÍ KVADRANT  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 9 | 7 | (DRG) PERITONEKTOMIE PÁNEVNÍ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 8 | 9 | 8 | (DRG) CYTOSTATICKÁ HYPERTERMICKÁ PERITONEÁLNÍ LAVÁŽ (HIPEC).   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 9 | 3 | 5 | (DRG) ČASNÁ INDIKACE PALIATIVNÍ PÉČE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 9 | 3 | 6 | (DRG) ZAHÁJENÍ TERMINÁLNÍ PALIATIVNÍ PÉČE  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 9 | 3 | 7 | (DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 9 | 3 | 8 | (DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - POZITIVNÍ VÝSLEDEK   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 9 | 5 | 1 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAKAVÁLNÍ LAPAROSKOPICKY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 9 | 5 | 2 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE SUPRAMESOKOLICKÁ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 9 | 5 | 3 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE INFRAMESOKOLICKÁ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 9 | 5 | 7 | (DRG) SKLEROTIZACE PATOLOGICKÉHO ÚTVARU LAPAROSKOPICKY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 9 | 8 | 0 | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ CYSTEKTOMIE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 9 | 8 | 1 | (DRG) DOBRĚ DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 9 | 8 | 2 | (DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 9 | 8 | 3 | (DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 9 | 8 | 4 | (DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 9 | 8 | 5 | (DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 9 | 9 | 0 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 9 | 9 | 2 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 9 | 9 | 3 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 9 | 9 | 4 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 9 | 9 | 5 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 9 | 9 | 6 | (DRG) DRUHÁ A DALŠÍ OTEVŘENÁ ABDOMINÁLNÍ OPERACE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 1 | 9 | 9 | 8 | (DRG) APLIKACE NEBO VÝMĚNA DPWT DO POVRCHOVÝCH VRSTEV RÁNY BEZ OHLEDU NA LOKALIZACI - CHIRURGICKY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|  | 9 | 9 | 9 | 1 | 0 | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO PÉČI POSKYTNUTOU V REŽIMU JPL U POSKYTOVATELE AKUTNÍ LŮŽKOVÉ PÉČE   | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 9 | 9 | 1 | 5 | (VZP) SARS-COV-2 POZITIVNÍ PACIENT INDIKOVANÝ K APLIKACI MONOKLONÁLNÍCH PROTILÁTEK NEBO ANTIVIROTIK  | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
|  | 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) | 1.1.2025 | 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. 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.

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