

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|--|-----------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| IČO | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 1 | 6 | 5 | Záčíslí IČO | | | | | | | | | | | | |
| IČZ smluvního ZZ | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| Číslo smlouvy | 2 | 4 | 0 | 2 | M | 0 | 1 | 9 | | | Název IČO | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze | | | | | | | | | |

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 | PRACOVISŤE LŮŽKOVÉ PÉČE součást primariátu uvedeného ve formuláři typu C (část smluvní) |
|--------|--|

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|---|----------------------------|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP) | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 5 |
| NÁZEV PRACOVISŤE | Lůžkové oddělení dospělí | | | | | | | |
| ČÍSLO PRIMARIÁTU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| VARIABILNÍ SYMBOL | | | | | | | | (jen je-li přidělen v SZZ) |

| | | | | |
|-------------------|------------|---------------|------------|--------|
| ADRESA PRACOVISŤE | | | | |
| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ |
| Praha 2 | Ke Karlovu | 6 | 459 | 120 00 |

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

| | | |
|------------------|-----------|-----------------------|
| DALŠÍ ODBORNOSTI | Odbornost | Smluvní lékový paušál |
|------------------|-----------|-----------------------|

| | |
|---|--|
| 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 | | 3 | 6 |

POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ

AKUTNÍ PÉČE

Standardní péče

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | 3 | 7 |
| | | | 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 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 | 273,00 |
| | 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 | 160,00 |
| VNP (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. | 40,00 |
| | 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 (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 (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 | 488,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 658,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 0,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 480,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | |

NEJVYŠŠÍ KÓD INTENZIVNÍ PÉČE, PRO KTERÝ PRACOVIŠTĚ SPLŇUJE STANDARD PERSONÁLNÍHO, VĚCNÉHO A TECHNICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ

| | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| pro péči o dospělé pacienty | | | | | |
| pro péči o děti | | | | | |
| pro péči neonatologickou | | | | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | | | | | |
|--|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|
| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
| | 0 | 0 | 6 | 0 | 2 | OD TYPU 02 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 0 | 6 | 3 | 2 | OD TYPU 32 - 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 |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – další výkony (seznam č. 2b) | | | | | | | | |
|--|------------|---|---|---|---|--|----------|------------|
| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 1 | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 9 | FRAGILITA KAPILÁR | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁCIVOST PODLE DUKE | 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 | 1 | ZAVEDENÍ KATÉTRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZI | 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 | 1 | PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY | 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 | 1 | 1 | MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM | 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 | 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 | 1 | 2 | 1 | 0 | MONITOROVÁNÍ EKG - MIMO JIP | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 | 1 | 5 | 0 | 4 | DOPLŇKOVÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 2 | 3 | 9 | RADIKÁLNÍ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH NEBO INQUINÁLNÍCH UZLIN | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 3 | 1 | 1 | SPLENEKTOMIE | 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 | 4 | 5 | PARCIÁLNÍ RESEKCE JATER NEBO OŠETŘENÍ VĚTŠÍHO PORANĚNÍ JATER | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 3 | 5 | 3 | PUNKCE, ODSÁTÍ TENKÉHO STŘEVA, MANIPULACE SE STŘEVEM - ENTEROPLIKACE, INTUBACE TENKÉHO STŘEVA, LÝSE ADHESE, PŘÍČTI K EV. HLAVNÍMU VÝKONU NA STŘEVĚ | 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 BŘIŠNÍM 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 | 6 | 9 | APENDEKTOMIE PŘI PERFORAČNÍ APENDICITIDĚ S PERITONITIDOU | 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 | 8 | 8 | GASTROENTEROANASTOMÓZA NEBO RESEKCE A (NEBO) ANASTOMÓZA TENKÉHO STŘEVA NEBO VÝKONY V MEZENTERIU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 3 | 9 | 1 | LAPAROTOMIE A OŠETŘENÍ VÍCEČETNÉHO VISCERÁLNÍHO PORANĚNÍ BŘICHA | 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 | 3 | 9 | 5 | PUNKCE PERITONEÁLNÍ DIAGNOSTICKÁ ČI TERAPEUTICKÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 3 | 9 | 6 | PUNKCE DUTINY BŘÍŠNÍ S DRENÁŽÍ EV. LAVAŽÍ | 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 | 5 | OPERACE KÝLY UMBILIKÁLNÍ NEBO EPIGASTRICKÁ - DOSPĚLÍ VČETNĚ RESEKCE OMENTA | 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 | 8 | OPERACE VNITŘNÍ 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 | 3 | 1 | RFA - RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO | 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 | 0 | EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ | 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 | 1 | 9 | OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 8 | 2 | 1 | CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 5 | 1 | 8 | 2 | 5 | SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 6 | 1 | 1 | 2 | 9 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 6 | 1 | 1 | 3 | 1 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA VÍCE NEŽ 10 CM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 6 | 1 | 1 | 3 | 7 | ODBĚR FASCIÁLNÍHO ŠTĚPU Z FASCIA LATA | 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 |
| | 6 | 3 | 5 | 9 | 9 | PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU S INCIZÍ A DRENÁŽÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 6 | 4 | 3 | 1 | 9 | NEOPLASTIKA POCHVY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 7 | 1 | 8 | 2 | 3 | POUŽITÍ MIKROSKOPU PŘI OPERAČNÍM VÝKONU Á 10 MINUT | 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 LÉŽÍ PENISU KRYOCHIRURGICKÝM PŘÍSTROJEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 7 | 6 | 2 | 2 | 9 | FOTODESTRUKCE LÉŽÍ 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 | 2 | 5 | 9 | VIDEOURODYNAMICKÉ VYŠETŘENÍ | 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 DETRUZORU 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 PREPUCIA, 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 NEFROSTOMÍ NEBO PYEOLITOTOMIE NEBO OPERAČNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 7 | 6 | 4 | 9 | 1 | NEFROLITOTOMIE PRO ODLITKOVOU LITIÁZU S NEFROSTOMÍ | 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 (PŘÍČTI 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 (PŘÍČTI 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 | 5 | KRYODESTRUKCE PROSTATY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 7 | 6 | 5 | 3 | 7 | TERMOTERAPIE PROSTATY TRANSURETRÁLNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 7 | 6 | 5 | 3 | 9 | PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ (EV. PŘÍČTI CYSTOSKOPII A SONDÁŽ) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 7 | 6 | 5 | 4 | 1 | PERKUTÁNNÍ DISCISE PYELOURETERÁLNÍHO PŘECHODU (PŘÍČTI 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 (PŘÍČTI K NEFROSKOPII) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 7 | 6 | 5 | 4 | 7 | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE KONKREMENTU JEDNOSTRANNÁ S TRIPSÍ (PŘÍČTI K NEFROSKOPII) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 7 | 6 | 5 | 4 | 9 | PERKUTÁNNÍ RESEKCE TUMORU V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘÍČTI 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 (PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU) (POUŽITÍ SKIA PŘÍČTI) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | KOAGULACE V MĚCHÝŘI NEBO URETŘE, DISCIZE URETER. ÚSTÍ, SNESENÍ URETEROKÉLY (PŘÍČTI 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 - (PŘÍČTI 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 (PŘÍČTI 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 (PŘÍČTI 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 - (PŘÍČTI 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 (PŘÍČTI 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 | 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 | 5 | 0 | (VZP) BULBOURETRÁLNÍ SLING Z HETEROLOGNÍHO MATERIÁLU | 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 | 1 | 7 | MAGPI, CHORDEKTOMIE, NAPŘÍMENÍ PENISU, I. DOBA URETROPLASTIKY, DELIBERACE ZANOŘENÉHO PENISU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 7 | 7 | 1 | 1 | 9 | KUTÁNNÍ APENDIKOVEZIKOSTOMIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 7 | 7 | 1 | 2 | 1 | GASTROCYSTOPLASTIKA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 7 | 7 | 1 | 2 | 5 | REKONSTRUKCE HRDLA MĚCHÝŘE - PROLONGACE URETRY A PLASTIKA HRDLA MĚCHÝŘE MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 7 | 7 | 1 | 2 | 9 | JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA BEZ CHORDEKTOMIE NEBO II. DOBA DVOUDOBÉ 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 |
| | 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 | 4 | (DRG) LEPENÍ ORGÁNU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 0 | 8 | 1 | 6 | (DRG) DRENÁŽ ABSCESU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 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 | 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) ADRENALEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 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 | 6 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ LYMFADENEKTOMIE RADIKÁLNÍ PARAAORTÁLNÍ A PARAKAVÁLNÍ | 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 | 1 | 7 | 4 | 8 | (DRG) STRIPPING BRÁNICE - JEDNA POLOVINA | 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 | 6 | (DRG) DEKOMPRESNÍ DUODENOSTOMIE | 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 | 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 | 2 | (DRG) FENESTRACE JATERNÍ CYSTY LAPAROTOMICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 7 | 9 | 3 | (DRG) FENESTRACE JATERNÍ CYSTY LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 7 | 9 | 4 | (DRG) SKLEROTIZACE JATERNÍ CYSTY | 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 | 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 | 0 | (DRG) RADIKÁLNÍ TRACHELEKTOMIE - LAPAROTOMICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 8 | 6 | 1 | (DRG) RADIKÁLNÍ TRACHELEKTOMIE - VAGINÁLNĚ | 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 | 7 | 5 | (DRG) ABDOMINÁLNÍ OPERACE PŘI APLAZII POCHVY A HEMATOMETŘE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 8 | 7 | 9 | (DRG) ODSTRANĚNÍ PARAMETRÍÍ - LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 8 | 8 | 0 | (DRG) ODSTRANĚNÍ PARAMETRÍÍ - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 8 | 8 | 1 | (DRG) KOMPLETNÍ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 8 | 8 | 2 | (DRG) KOMPLETNÍ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 8 | 8 | 3 | (DRG) ČÁSTEČNÁ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - LAPAROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 8 | 8 | 4 | (DRG) ČÁSTEČNÁ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | 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 | 0 | (DRG) ZADNÍ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 8 | 9 | 1 | (DRG) PŘEDNÍ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 8 | 9 | 2 | (DRG) SUPRALEVATORICKÁ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 8 | 9 | 3 | (DRG) KOMPOZITNÍ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ | 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 | 3 | 9 | (DRG) CHEMICKÁ ABLACE TUMORU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 9 | 4 | 0 | (DRG) IREVERZIBILNÍ ELEKTROPORACE TUMORU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 9 | 4 | 1 | (DRG) MIKROVLNNÁ ABLACE TUMORU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 9 | 4 | 2 | (DRG) KRYOABLACE TUMORU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 9 | 4 | 3 | (DRG) FOKUSOVANÝ UZ TUMORU VYSOKÉ INTENZITY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 9 | 4 | 4 | (DRG) LASEROVÁ ABLACE TUMORU | 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 | 4 | (DRG) VIDEOOSKOPICKÁ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH UZLIN | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 9 | 5 | 5 | (DRG) VIDEOOSKOPICKÁ EXSTIRPACE SENTINELOVÉ UZLINY AXILY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 9 | 5 | 6 | (DRG) BIOPSIE SENTINELOVÉ UZLINY | 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 | 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 | 9 | 9 | 5 | 1 | (VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA HOSPITALIZACI PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU S HMOTNOSTÍ OD 160 KG DO 200 KG V LŮŽKOVÉ PÉČI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 9 | 9 | 8 | 0 | (DRG) PACIENT S DIAGNOSTIKOVANÝM POLYTRAUMATEM S ISS>=15 HOSPITALIZOVANÝ V LŮŽKOVÉM ZAŘÍZENÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 9 | 9 | 8 | 1 | (VZP) PACIENT HOSPITALIZOVANÝ V LŮŽKOVÉM ZAŘÍZENÍ PRO ÚRAZOVÉ DIAGNÓZY (KROMĚ POLYTRAUMAT), KTERÉ PATŘÍ DO PÉČE TRAUMACENTRA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 9 | 9 | 8 | 2 | (DRG) PACIENT KLASIFIKOVANÝ LZZ NA ZÁKLADĚ POZITIVNÍ TRIÁŽE JAKO INDIKOVANÝ PRO PÉČI V TRAUMACENTRU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 0 | (VZP) KÓD PRO IDENTIFIKACI PACIENTA SE ZÁVAŽNOU PORUCHOU PŘÍJMU POTRAVY V DŮSLEDKU VÁŽNÉ PORUCHY ZDRAVÍ (ABDOMINÁLNÍ KATASTROFA), JEMUŽ JE V RÁMCI NUTRIČNÍHO CENTRA POSKYTNUTA KOMPLEXNÍ NUTRIČNÍ PÉČE | 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

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.
PZS přebírá ze smlouvy č. 1802M009 referenční údaje.

=====

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

Na základě jednání k nové smlouvě změna počtu lůžek, snížení z původních 50 lůžek na 37 lůžek.

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