

POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ

AKUTNÍ PÉČE

Standardní péče

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | 1 | 4 |
| | | | |

Intenzivní, resuscitační péče

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

 (včetně perinatologické, spinální)

NÁSLEDNÁ PÉČE

Péče OLÚ

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

 (včetně spinální následné)

Péče LDN (OD 00024)

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

Péče na ošetrovatelských lůžkách

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

Hospicová péče

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

DLOUHODOBÁ INTENZIVNÍ PÉČE

Dlouhodobá intenzivní péče (DIP)

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

Dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP)

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI INTENZIVNÍ, DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ NEBO NÁSLEDNÉ PÉČE v hodinách péče za týden (úvazek 1,0 = 40 hod / týden) (včetně vedoucího lékaře)

| Skupina | Kategorie pracovníka | Kapacita |
|--|---|----------|
| Lékaři | L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 226,00 |
| | L2 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nespĺňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 0,00 |
| | L1 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 0,00 |
| 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. | 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 (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 | 482,00 |
| | S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 120,00 |
| | 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 | 160,00 |
| | DI Pracovník dopravy – Dispečer | |
| | DD Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | |
| DZS Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | | |

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

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

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

| s. 2a | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|--------------|----------|----------|
|-------|------------|--------------|----------|----------|

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – další výkony (seznam č. 2b)

| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|----------|------------|
| | 0 0 6 0 2 | OD TYPU 02 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 0 6 9 8 | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 0 6 9 9 | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 0 8 8 0 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE = | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 0 8 8 1 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE = | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 9 1 2 1 | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 9 2 2 7 | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 9 5 5 0 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 9 5 5 1 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 9 5 6 1 | VYBAVENÍ PACIENTA PRO PÉČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 9 5 6 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 9 5 6 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 9 5 7 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 1 1 1 4 0 | ZAVEDENÍ PERIFERNĚ ZAVEDENÉHO CENTRÁLNÍHO KATETRU - PICC | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 5 1 3 6 7 | APENDEKTOMIE NEBO OPERAČNÍ DRENÁŽ PERIAPENDIKULÁRNÍHO A PERIKOLICKÉHO ABCESU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 5 1 3 9 2 | RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 5 1 3 9 3 | EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 5 1 3 9 5 | PUNKCE PERITONEÁLNÍ DIAGNOSTICKÁ ČI TERAPEUTICKÁ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 5 1 3 9 7 | OTEVŘENÁ LAVÁŽ PERITONEÁLNÍ DUTINY, SEC. LOOK, LAPAROSTOMIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 5 1 6 1 1 | PEROPERAČNÍ POUŽITÍ SONOGRAFU CHIRURGEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 5 1 7 1 1 | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 5 1 7 1 3 | DIAGNOSTICKÁ VIDEOLAPAROSKOPIE A VIDEOTORAKOSKOPIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 5 1 8 2 5 | SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 6 3 0 2 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 6 3 0 2 2 | ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 6 3 0 6 3 | KOLPOSKOPICKÁ EXPERTÍZA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 6 3 1 1 1 | CERKLÁŽ ISTMU DĚLOŽNÍHO JAKOUKOLIV TECHNIKOU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 6 3 1 1 5 | EXTERNÍ KARDIOTOKOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 6 3 1 3 5 | REVIZE DUTINY DĚLOŽNÍ PO PORODU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 6 3 1 3 9 | SUTURA RUPTURY HRÁZE III. - IV. ST. NEBO RESUTURA HRÁZE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 6 3 1 4 1 | ABORT HYSTEROTOMIÍ ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 6 3 1 4 3 | PŘERUŠENÍ TĚHOTENSTVÍ V I. TRIMESTRU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 6 3 1 4 7 | INDUKCE POTRATU VE II. TRIMESTRU S NÁSLEDNOU REVIZÍ PO INDUKOVANÉM POTRATU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 6 3 1 4 9 | REVIZE PO SPONTÁNNÍM POTRATU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 6 3 1 5 1 | OPERACE MIMODĚLOŽNÍHO TĚHOTENSTVÍ SE ZACHOVÁNÍM VEJCOVODU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 6 3 1 5 3 | OPERACE MIMODĚLOŽNÍHO TĚHOTENSTVÍ S ODSTRANĚNÍM VEJCOVODU A NEBO VAJEČNÍKU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 6 3 4 1 7 | ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PÁNVE U GYNEKOLOGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ, V PORODNICTVÍ A ŠESTINEDĚLÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 6 3 4 1 9 | ULTRAZVUKOVÁ HYSTEROSALPINGOGRAFIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 6 3 5 1 1 | EXCIZE VULVY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 6 3 5 1 3 | VULVEKTOMIE JEDNODUCHÁ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 6 3 5 1 5 | VULVEKTOMIE RADIKÁLNÍ (VČETNĚ UZLIN) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 6 | 3 | 5 | 1 | 9 | MARSUPIALIZACE, EXSTIRPACE NEBO INCIZE ABSCEU NEBO CYSTY BARTOLINSKÉ ŽLÁZY, DRENÁŽ, CHEMICKÁ EXSTIRPACE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 2 | 1 | HYMENOTOMIE, HYMENEKTOMIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 2 | 3 | KOLPOKLEISIS NEBO SEMIKOLPOKLEISIS LIBOVOLNOU TECHNIKOU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 2 | 5 | KOLPEKTOMIE PRO CA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 2 | 6 | EXCIZE KONGENITÁLNÍHO SEPTA VAGINY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 2 | 7 | PLASTIKA POŠEVNÍ PŘEDNÍ NEBO ZADNÍ S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO (POUZE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 2 | 8 | POŠEVNÍ PLASTIKY S ELEVACÍ DĚLOHY VAGINÁLNÍ CESTOU, S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 2 | 9 | REKONSTRUKČNÍ OPERACE CYSTOURETRO - ENTEROKÉLY EV. S PLASTIKOU SFINKTERU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 3 | 1 | BIOPSIE Z ČÍPKU DĚLOŽNÍHO | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 3 | 3 | KONIZACE CERVIXU, JAKÁKOLIV TECHNIKA S VYJÍMKOU UŽITÍ LASERU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 3 | 5 | EXSTIRPACE TUMORU Z POCHVY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 3 | 7 | PLASTICKÁ OPERACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO - TRACHELOPLASTIKA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 4 | 1 | AMPUTACE CERVIXU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 4 | 3 | EXSTIRPACE CERVIKÁLNÍHO PAHÝLU ABDOMINÁLNĚ NEBO VAGINÁLNĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 4 | 5 | DILATACE HRDLA DĚLOŽNÍHO | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 4 | 7 | KYRETÁŽ HRDLA DĚLOŽNÍHO, ABLACE POLYPU (PŘIČTI EV. DILATACI A EXCIZI) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 5 | 5 | EXTRAKCE IUD HÁČKEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 5 | 7 | EXTRAKCE IUD ZA SILON | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 5 | 9 | PROBATORNÍ ABRAZE DUTINY DĚLOŽNÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 6 | 7 | ENUKLEACE MYOMŮ DĚLOŽNÍCH ABDOMINÁLNĚ NEBO VAGINÁLNĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 6 | 9 | ZÁVĚS DĚLOHY JAKOUKOLIV TECHNIKOU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 7 | 1 | REKONSTRUKČNÍ OPERACE NA DĚLOZE (NAPŘ. UTERUS BICORNIS, SUBSEPTUS) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 7 | 3 | HYSTEREKTOMIE ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ S NEBO BEZ ADNEXEKTOMIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 7 | 4 | HYSTEREKTOMIE VAGINÁLNÍ S PŘEDNÍ A NEBO ZADNÍ POŠEVNÍ PLASTIKOU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 7 | 5 | HYSTEREKTOMIE RADIKÁLNÍ (WERTHEIM, MACKENRODT, MEIGS) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 7 | 7 | SUPRAVAGINÁLNÍ AMPUTACE DĚLOHY BEZ A NEBO S ADNEXEKTOMIÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 7 | 9 | HYSTEREKTOMIE A ADNEXEKTOMIE S OMENTEKTOMIÍ PRO MALIGNITU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 8 | 1 | TUBÁRNÍ CHIRURGIE BEZ MIKROSKOPU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 8 | 3 | UZÁVĚR TUBY PRO STERILIZACI LAPAROTOMICKOU NEBO VAGINÁLNÍ CESTOU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 8 | 5 | MIKROCHIRURGICKÁ REKONSTRUKCE TUBY JEDNO - NEBO OBOUSTRANNÁ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 8 | 9 | SALPINGEKTOMIE NEBO ADNEXEKTOMIE A NEBO RESEKCE OVÁRIA, OVAREKTOMIE, ENUKLEACE OVÁR. CYSTY, PAROVARIÁLNÍ CYSTEKTOMIE - JEDNOSTRANNĚ I OBOUSTRANNĚ JEN JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 9 | 1 | TEST PRŮCHODNOSTI TUB (PERTUBACE, HYDROPERTUBACE, PERSUFLACE) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 9 | 2 | TRANSPOZICE OVÁRIÍ (ADNEX) - SAMOSTATNÉ OPERACE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 9 | 3 | TRANSPOZICE OVÁRIÍ (ADNEX) - PROVEDENO SOUČASNĚ S JINÝM VÝKONEM V PÁNVI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 9 | 4 | RADIKÁLNÍ OPERACE PRO CA OVÁRIA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 9 | 5 | DRUHÁ LAPAROTOMIE PRO CA OVÁRIÍ (SECOND LOOK OPERATION) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 9 | 6 | TOTÁLNÍ OMENTEKTOMIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 9 | 7 | PUNKCE CYSTY VAJEČNÍKU VAGINÁLNÍ CESTOU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 9 | 8 | PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU DIAGNOSTICKÁ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 9 | 9 | PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU S INCIZÍ A DRENÁŽÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 6 | 1 | 1 | HYSTEROUSKOPIE DIAGNOSTICKÁ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 6 | 1 | 3 | OPERAČNÍ HYSTEROUSKOPIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 6 | 3 | 4 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ LAPAROSKOPICKÁ RADIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ LAPAROSKOPICKÁ HYSTEREKTOMIE U OBĚZNÍCH PACIENTEK | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 6 | 3 | 9 | ROBOTICKÁ SAKROPEXE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 6 | 5 | 1 | TERMOABLACE ENDOMETRIA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 6 | 5 | 5 | REKONSTRUKČNÍ OPERACE DEFEKTU PÁNEVNÍHO DNA PŘEDNÍHO ODDÍLU NEBO STŘEDNÍHO A ZADNÍHO ODDÍLU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 6 | 5 | 7 | REKONSTRUKČNÍ OPERACE PÁNEVNÍHO DNA - KOMBINOVANÁ (PŘEDNÍ, STŘEDNÍ A ZADNÍ ODDÍL) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 6 | 3 | 6 | 5 | 9 | MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESOVÉ INKONTINENCE PŘI REKONSTRUKČNÍ OPERACI PÁNEVNÍHO DNA (PŘÍČTI CYSTOSKOPII) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 4 | 1 | 1 | 1 | VAGINOSKOPIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 4 | 2 | 1 | 1 | CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ ÚRAZU ZE VNĚJŠÍCH RODIDEL | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 4 | 2 | 1 | 3 | CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ ÚRAZU ZE VNĚJŠÍCH RODIDEL A POCHVY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 4 | 3 | 1 | 9 | NEOPLASTIKA POCHVY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 1 | 2 | 5 | UROFLOWMETRIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 1 | 2 | 7 | CYSTOMETRIE PLNÍCÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 1 | 2 | 9 | SYNCHRONNÍ URODYNAMICKÝ ZÁZNAM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 1 | 3 | 1 | URETRÁLNÍ TLAKOVÝ PROFIL | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 2 | 2 | 5 | SUPRAPUBICKÁ PUNKCE MĚCHÝŘE JEHLOU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 2 | 9 | SNESENÍ PERIGENITÁLNÍCH KONDYLOMAT | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 6 | 5 | PUNKČNÍ EPICYSTOSTOMIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 8 | 7 | UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE VAGINÁLNÍ CESTOU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 1 | 5 | RETROPUBICKÁ URETROPEXE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 3 | 1 | CYSTOURETROSKOPIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 6 | 0 | 1 | MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESSOVÉ INKONTINENCE (PŘÍČTI CYSTOSKOPII) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 0 | 1 | ZAVEDENÍ PORTŮ PRO ROBOTICKOU OPERACI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 8 | 0 | 1 | POUŽITÍ TELEVIZNÍHO ŘETĚZCE PŘI ENDOSKOPICKÉM VÝKONU Á 10 MINUT | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 8 | 0 | (DRG) CÍLENÁ PUNKCE ORGÁNU NEBO LOŽISKA LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 8 | 1 | (DRG) CÍLENÝ ODBĚR BIOPSIE LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 8 | 2 | (DRG) LAVÁŽ A ODSÁTÍ DUTINY PERITONEÁLNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 8 | 3 | (DRG) LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY LÝŽE ADHEZÍ PŘES 10CM ² | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 8 | 4 | (DRG) LEPENÍ ORGÁNU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 8 | 9 | (DRG) KOAGULACE V MALÉ PÁNVI LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 9 | 1 | (DRG) STERILIZACE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 9 | 2 | (DRG) PUNKCE OOCYTU LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 9 | 5 | (DRG) APPEKDEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 9 | 6 | (DRG) HERNIOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ PRIMÁRNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 0 | 1 | (DRG) LOKÁLNÍ EXCIZE Z JATER LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 0 | 2 | (DRG) BEDERNÍ SYMPATEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 0 | 4 | (DRG) RESEKCE OVARIA LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 0 | 5 | (DRG) ENUKLEACE JEDNODUCHÉ CYSTY LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 0 | 6 | (DRG) SALPINGOTOMIE LINEÁRNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 0 | 7 | (DRG) SALPINGEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 0 | 8 | (DRG) OVAREKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 0 | 9 | (DRG) ADNEXEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 1 | 0 | (DRG) SALPINGO (FIMBRIO) OVARIOLÝZA LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 1 | 1 | (DRG) MYOMEKTOMIE DO 5CM SUBSERÓZNÍ, PEDUNKULOVANÝ MYOM DO 5 CM LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 1 | 2 | (DRG) SUTURA DĚLOHY PO IATROGENNÍ PERFORACI LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 1 | 3 | (DRG) EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z DUTINY BŘIŠNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 1 | 4 | (DRG) TRANSSEKCE SAKROUTERINNÍCH VAZŮ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 1 | 5 | (DRG) VENTROSUSPENSE DLE GILLIAM-SCHAUTA OVARIOPEXE, OVARIÁLNÍ DEKAPSULACE (DRILLI) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 1 | 6 | (DRG) DRENÁŽ ABSCEU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 1 | 7 | (DRG) ADHEZIOLÝZA PRVNÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 1 | 9 | (DRG) APPEKDEKTOMIE PŘI PERITONITIDĚ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 2 | 0 | (DRG) REVIZE PŘI PERITONITIDĚ NEJASNÉHO PŮVODU NEBO PŘI TRAUMATU LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 2 | 2 | (DRG) KOLOSTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 2 | 4 | (DRG) HERNIOPLASTIKA RECIDIVUJÍCÍ KÝLY LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 3 | 0 | (DRG) SUPRACERVIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE (LSH) - DĚLOHA MENŠÍ NEŽ GRAVIDITA 12 TÝDNŮ NEBO VÁHY 400 GRAMŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 9 | 0 | 8 | 3 | 1 | (DRG) LAPAROSKOPICKY ASISTOVANÁ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE (LAVH) - DĚLOHA MENŠÍ NEŽ GRAVIDITA 12 TÝDNŮ NEBO VÁHY 400 GRAMŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 3 | 2 | (DRG) NEOSTOMIE A FIMBRIOPLASTIKA LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 3 | 3 | (DRG) APLIKACE OBLÝCH VAZŮ HELIKOIDNÍM STEHEM - VENTROSUSPENSE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 3 | 4 | (DRG) OBLITERACE DOUGLASOVA PROSTORU DLE MOSCHOWITZE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 3 | 6 | (DRG) ADHEZIOLÝZA DRUHÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 3 | 8 | (DRG) HERNIOPLASTIKA OBOUSTRANNÁ PRIMÁRNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 3 | 9 | (DRG) SUTURA STŘEVA JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 1 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAAORTÁLNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 5 | (DRG) LAPAROSKOPICKY ASISTOVANÁ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE (LAVH) - DĚLOHA VĚTŠÍ NEŽ GRAVIDITA 12 TÝDNŮ NEBO VÁHY 400 GRAMŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 6 | (DRG) SUPRACERVIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE (LSH) - DĚLOHA VĚTŠÍ NEŽ GRAVIDITA 12 TÝDNŮ NEBO VÁHY 400 GRAMŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 7 | (DRG) ADHEZIOLÝZA TŘETÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 8 | (DRG) RESEKCE PÁNEVNÍHO ABSCEU LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 9 | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE PRO INKONTINENCI LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 5 | 0 | (DRG) MYOMEKTOMIE NAD 5 CENTIMETRŮ SUBSEROZNÍ A INTRAMURÁLNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 5 | 9 | (DRG) TOTÁLNÍ LAPAROSKOPICKÁ HYSTEREKTOMIE (TLH) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 6 | 0 | (DRG) EXTENZIVNÍ ADHEZIOLÝZA ČTVRTÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 6 | 1 | (DRG) MIKROCHIRURGICKÁ REANASTOMOSA TUBY LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 6 | 2 | (DRG) MIKROCHIRURGICKÁ NEOSTOMIE NEBO LIMBRIOLÝZA LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 6 | 3 | (DRG) DISEKCE URETERU LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 7 | 3 | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE PRO VAGINÁLNÍ PROLAPS LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 7 | 4 | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE SÍTKOU PRO PROLAPS DĚLOHY LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 7 | 8 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE NEOVAGINY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 8 | 0 | (DRG) NÍZKÁ PŘEDNÍ RESEKCE REKTA LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 8 | 2 | (DRG) LAPAROSKOPICKY ASISTOVANÁ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE NEBO TOTÁLNÍ LAPAROSKOPICKÁ HYSTEREKTOMIE A PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 8 | 3 | (DRG) LAPAROSKOPICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE A PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 8 | 5 | (DRG) RADIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE TYPU WERTHEIM A PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 8 | 6 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ LYMFADENEKTOMIE RADIKÁLNÍ PARAAORTÁLNÍ A PARAKAVÁLNÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 9 | 5 | 6 | (DRG) ODSTRANĚNÍ MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PROVEDENÉ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 9 | 5 | 7 | (DRG) HERNIOPLASTIKA RECIDIVUJÍCÍ KÝLY JEDNOSTRANNĚ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 9 | 5 | 8 | (DRG) HERNIOPLASTIKA RECIDIVUJÍCÍ KÝLY OBOUSTRANNĚ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 6 | 7 | (DRG) DOČASNÁ TAMPONÁDA (PACKING) ORGÁNŮ NEBO ČÁSTI PERITONEÁLNÍ DUTINY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 6 | 9 | (DRG) TOTÁLNÍ EXCIZE MEZOREKTA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 7 | 0 | (DRG) NÍZKÁ RESEKCE REKTA LAPAROTOMICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 8 | 1 | (DRG) TOTÁLNÍ OMENTEKTOMIE - LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 8 | 3 | (DRG) PEROPERAČNÍ MONITORING FUNKCE NERVŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 8 | 4 | (DRG) BILATERÁLNÍ OKLUZE DĚLOŽNÍCH TEPEN | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 8 | 6 | (DRG) CYTOREDUKČNÍ OPERACE ADENOMYÓZY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 8 | 7 | (DRG) EXSTIRPACE EKTOPICKÉ GRAVIDITY - LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 8 | 8 | (DRG) CERKLÁŽ DĚLOŽNÍHO HRDLA - LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 8 | 9 | (DRG) OPERACE PO PŘEDCHOZÍ RADIOTERAPII | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 9 | 3 | (DRG) FENESTRACE JATERNÍ CYSTY LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 5 | 3 | (DRG) BULBOURETRÁLNÍ SLING Z HETEROLOGNÍHO MATERIÁLU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 5 | 4 | (DRG) IMPLANTACE KATETRU PRO PERITONEÁLNÍ DIALÝZU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 5 | 5 | (DRG) RESEKCE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 5 | 6 | (DRG) RESEKCE MOČOVODU LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 9 | 1 | 8 | 5 | 8 | (DRG) RESEKCE POCHVY LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 5 | 9 | (DRG) RESEKCE SAKROUTERINNÍCH VAŽŮ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 0 | (DRG) RADIKÁLNÍ TRACHELEKTOMIE - LAPAROTOMICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 1 | (DRG) RADIKÁLNÍ TRACHELEKTOMIE - VAGINÁLNĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 2 | (DRG) PARAVAGINÁLNÍ REPAIR PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU - LAPAROTOMICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 3 | (DRG) PARAVAGINÁLNÍ REPAIR PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU - VAGINÁLNĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 4 | (DRG) REKONSTRUKCE ZADNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 5 | (DRG) REKONSTRUKCE STŘEDNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 6 | (DRG) REKONSTRUKCE PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 7 | (DRG) KOLPOSAKROPEXE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 8 | (DRG) REKONSTRUKCE PERINEA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 9 | (DRG) REKONSTRUKCE ANÁLNÍHO SFINKTERU - VAGINÁLNĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 7 | 0 | (DRG) REKONSTRUKCE ANÁLNÍHO SFINKTERU - PERINEÁLNĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 7 | 1 | (DRG) PERIURETRÁLNÍ IMPLANTÁTY U INKONTINENCE MOČI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 7 | 2 | (DRG) DISEKCE RETZIOVA PROSTORU A/NEBO URETROLÝZA PO PŘEDCHOZÍ OPERACI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 7 | 3 | (DRG) DISEKCE, EXSTIRPACE ČÁSTI NEBO CELÉHO IMPLANTÁTU UŽÍVANÉHO K PÁNEVNÍ REKONSTRUKCI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 7 | 4 | (DRG) DISEKCE, EXSTIRPACE ČÁSTI NEBO CELÉ TAHUPROSTÉ ANTIINKONTINENČNÍ PÁSKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 7 | 5 | (DRG) ABDOMINÁLNÍ OPERACE PŘI APLAZII POCHVY A HEMATOMETRE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 7 | 9 | (DRG) ODSTRANĚNÍ PARAMETRIÍ - LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 8 | 0 | (DRG) ODSTRANĚNÍ PARAMETRIÍ - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 8 | 5 | (DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 8 | 6 | (DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 8 | 7 | (DRG) ODSTRANĚNÍ PÍŠTĚLE ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ U PACIENTKY SE ZAVEDENÝM IMPLANTÁTEM V PÁNEVNÍM DNU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 8 | 8 | (DRG) REKURENTNÍ ŘEŠENÍ MOČOVÉ INKONTINENCE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 8 | 9 | (DRG) VYTNUTÍ DEFEKTNĚ ZHOJENÉ JIZVY DĚLOHY PO PŘEDCHOZÍ OPERACI A ZNOVU SEŠITÍ STĚNY DĚLOHY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 3 | 7 | (DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 3 | 8 | (DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - POZITIVNÍ VÝSLEDEK | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 1 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAKAVÁLNÍ LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 2 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE SUPRAMESOKOLICKÁ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 3 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE INFRAMESOKOLICKÁ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 7 | (DRG) SKLEROTIZACE PATOLOGICKÉHO ÚTVARU LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 8 | (DRG) SHAVING STŘEVA LAPAROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 1 | (DRG) DOBRĚ DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 2 | (DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 3 | (DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 4 | (DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 5 | (DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 6 | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ SAKROPEXE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 7 | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ LAPAROSKOPICKÁ HYSTEREKTOMIE PRO JINÉ NEŽ MALIGNÍ ONEMOCNĚNÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 8 | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ LAPAROSKOPICKÁ OPERACE PRO HLUBOKOU PÁNEVNÍ ENDOMETRIÓZU (EXTENZIVNÍ ADHEZIOLÝZA) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 0 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 2 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 3 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 4 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 5 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 9 | 9 | 5 | 1 | (VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA HOSPITALIZACI PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU S HMOTNOSTÍ OD 160 KG DO 200 KG V LŮŽKOVÉ PÉČI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 9 | 9 | 5 | 2 | (VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA HOSPITALIZACI PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU S HMOTNOSTÍ NAD 200 KG V LŮŽKOVÉ PÉČI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

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

| s.2d | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|--------------|----------|----------|
|------|------------|--------------|----------|----------|

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 s platností od 1. 1. 2026. Nahrazuje Přílohu č. 2 k 1. 1. 2026, podepsanou dne 16. 2. 2026.
Prodloužena platnost výkonů 63636, 63639 do konce platnosti Přílohy.

====

Příloha č. 2 k nové smlouvě.

Na základě kladného stanoviska PS dochází k 1. 1. 2026 k navýšení počtu lůžek odb. 6F3 z 10 na 14, z důvodu ukončení IČP 05004575, odb. 6T3 a přesunu 4 lůžek na toto pracoviště. Celkový počet standardních lůžek je 14.

====

Poskytovatel přebírá referenční údaje ze smlouvy č. 2405M016, IČ 00023884, Nemocnice Na Homolce referenční údaje. Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 05004576, ulice Roentgenova 37/2, město Praha 5, PSC 150 00.

====

Poskytovatel garantuje, že je vybaven lůžky pro péči o pacienty s nadměrnou tělesnou hmotností nad 160 kg a nad 200 kg.

====

Kódy 63063 a 63533 může provádět a vykazovat pouze lékař s funkční licencí F017, nebo atestovaný gynekolog s praxí nad 10 let.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.