

POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ

AKUTNÍ PÉČE

Standardní péče

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | 9 | 9 |
| | | | |

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 NÁSLEDNĚ 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 | 345,00 |
| | 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 | 108,00 |
| | L1 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 341,00 |
| 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 | 228,00 |
| | S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 678,00 |
| | S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 542,00 |
| | SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 630,00 |
| | 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 1 | OD TYPU 01 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 0 6 3 2 | OD TYPU 32 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 0 6 9 8 | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 0 6 9 9 | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 0 8 8 0 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE = | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 0 8 8 1 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE = | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 9 1 2 1 | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 9 2 2 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 9 2 2 7 | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 9 2 3 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 9 2 4 5 | ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 9 5 0 7 | PSYCHOTERAPIE PODPŮRNÁ PROVÁDĚNÁ LÉKAŘEM NEPSYCHIATREM | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 9 5 4 1 | APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 9 5 5 0 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 9 5 5 1 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 9 5 6 1 | VYBAVENÍ PACIENTA PRO PÉČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 9 5 6 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 9 5 6 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 9 5 7 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 1 0 2 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 1 0 2 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 1 1 2 0 | POSTURÁLNÍ TEST - SE STANOVENÍM RENINU A ALDOSTERONU | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 1 1 3 0 | CAPTOPRILOVÝ TEST | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 1 1 4 0 | ZAVEDENÍ PERIFERNĚ ZAVEDENÉHO CENTRÁLNÍHO KATETRU - PICC | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 1 2 1 0 | MONITOROVÁNÍ EKG - MIMO JIP | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 1 2 2 0 | NEPŘÍMÁ KALORIMETRIE | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 1 5 0 1 | ENTERÁLNÍ VÝŽIVA | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 1 5 0 2 | PITNÁ A ŽALUDEČNÍ DEFINOVANÁ VÝŽIVA | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 1 5 0 3 | SPECIÁLNÍ ENTERÁLNÍ VÝŽIVA (OLIGOPEPTIDICKÁ) | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 1 5 0 4 | DOPLŇKOVÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 1 5 0 5 | SPECIÁLNÍ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 1 5 0 6 | PLNOHODNOTNÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 2 1 1 0 | FUNKČNÍ TEPENNÉ TESTY | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 2 1 2 0 | REFLEXNÍ TEPelná VAZODILATACE | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 2 1 3 0 | VODNÍ CHLADOVÝ POKUS | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 2 1 4 0 | TRENDELENBURGŮV NEBO PERTHESŮV FUNKČNÍ ŽILNÍ TEST (NA JEDNÉ KONČETINĚ) | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 2 2 2 0 | DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ PERIFERNÍCH TEPEN NEBO ŽIL (NA JEDNÉ KONČETINĚ) | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 2 5 1 0 | LOKÁLNÍ TROMBOLÝZA UZÁVĚRŮ PERIFERNÍCH TEPEN | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 3 0 2 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 3 0 2 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 3 0 2 7 | VYŠETŘENÍ KARDIOVASKULÁRNÍ AUTONOMNÍ NEUROPATIE | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 3 0 5 1 | CÍLENÁ EDUKACE DIABETIKA | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| | 1 3 0 6 5 | MĚŘENÍ TRANSKUTÁNNÍHO TLAKU KYSLÍKU (NA JEDNÉ KONČETINĚ) | 1.7.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 1 | 3 | 0 | 7 | 3 | ZHOTOVENÍ SPECIÁLNÍCH KONTAKTNÍCH FIXACÍ A DLAH U SYNDROMU DIABETICKÉ NOHY | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 3 | 0 | 7 | 5 | PROFESIONÁLNÍ KONTINUÁLNÍ MONITORACE POMOCÍ GLUKÓZOVÉHO SENZORU | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 3 | 0 | 8 | 2 | VYŠETŘENÍ PACIENTA S RIZIKEM PORUCHY ROZPOZNÁVÁNÍ HYPOGLYKÉMIE | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | DYNAMICKÉ TESTY V ENDOKRINOLOGII | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 0 | 5 | 0 | ENDOSKOPIKÁ GASTROPLIKACE | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 0 | 5 | 2 | IMPLANTACE INTRAGASTRICKÉHO BALONU | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 0 | 6 | 0 | REPROCESSING FLEXIBILNÍCH ENDOSKOPŮ | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 1 | 1 | 0 | ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ DIAGNOSTICKÁ | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 1 | 3 | 0 | DIAGNOSTICKÝ TEST V GASTROENTEROLOGII | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 1 | 3 | 5 | DIAGNOSTIKA A NECHIRURGICKÁ TERAPIE PÍŠTĚLÍ ABDOMINÁLNÍ OBLASTI | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 1 | 6 | 0 | PH METRIE JÍCNU | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 1 | 6 | 2 | JÍCNOVÁ MANOMETRIE S VYSOKÝM ROZLIŠENÍM (HIGH-RESOLUTION MANOMETRIE) | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 1 | 8 | 0 | RYCHLÝ UREÁZOVÝ TEST (CLO TEST) | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 2 | 1 | 0 | ANÁLNÍ MANOMETRIE | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 3 | 7 | 0 | PUNKCE TENKOU JEHLOU JAKÉHOKOLIV BŘÍŠNÍHO ORGÁNU DIAGNOSTICKÁ ČI LÉČEBNÁ - PŘÍČTI K PŘÍSLUŠNÉMU KÓDU SONOGRAFIE NEBO CT | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 3 | 7 | 2 | BIOPSIE TENKÉHO STŘEVA BIOPTICKOU KAPSLÍ | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 3 | 7 | 4 | NECÍLENÁ JATERNÍ BIOPSIE | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 3 | 7 | 6 | TRANSJUGULÁRNÍ HEPATÁLNÍ NEBO RENÁLNÍ BIOPSIE | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 3 | 7 | 9 | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE, ZEVNÍ DRENÁŽ | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 4 | 0 | 1 | GASTROSKOPIE | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 4 | 0 | 2 | REKTOSKOPIE | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 4 | 0 | 3 | KOLOSKOPIE NEÚPLNÁ (NEBO SIGMOIDEOSKOPIE) | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 4 | 0 | 4 | KOLOSKOPIE | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 4 | 0 | 6 | ENTEROSKOPIKÉ VYŠETŘENÍ ČÁSTI TENKÉHO STŘEVA | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 4 | 0 | 8 | ANOSKOPIE | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 4 | 1 | 0 | ENDOSKOPIKÁ ULTRASONOGRAFIE | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 4 | 2 | 0 | PERORÁLNÍ CHOLANGIOSKOPIE (MOTHER - BABYSKOPIE) - PŘÍČTI K ERCP, EPT | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 4 | 3 | 0 | ENDOSKOPIKÁ RETROGRÁDNÍ CHOLANGIOPANKREATOGRAFIE (ERCP) - ENDOSKOPIKÁ ČÁST | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 4 | 4 | 0 | ODBĚR BIOPTICKÉHO MATERIÁLU PŘI ENDOSKOPII | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 4 | 5 | 0 | LAPAROSKOPIE DIAGNOSTICKÁ (MIMO GYNEKOLOGICKOU) | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 4 | 6 | 0 | CÍLENÁ BIOPSIE JATER NEBO JINÉHO ORGÁNU DUTINY BŘÍŠNÍ PŘI LAPAROSKOPII | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 4 | 7 | 0 | KAPSLOVÁ ENTEROSKOPIE | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 4 | 7 | 3 | BALONKOVÁ VIDEOENTEROSKOPIE | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 4 | 7 | 5 | ENDOSKOPIKÁ MUKÓZNÍ RESEKCE (EMR) A ODSTRANĚNÍ PŘISEDLÝCH POLYPŮ | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 7 | 1 | 0 | ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY PERKUTÁNNÍ CESTOU - PŘÍČTI K PTC. | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 7 | 2 | 0 | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ EXTRAKCE KONKREMENTŮ POD RTG KONTROLOU - PŘÍČTI K PTC. | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 9 | 0 | 0 | ENDOSKOPIKÁ DILATACE STENÓZ TRÁVICÍ TRUBICE | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 9 | 1 | 0 | ENDOSKOPIKÁ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z JÍCNU A ŽALUDKU | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 9 | 2 | 0 | ENDOSKOPIKÉ STAVĚNÍ KRVÁCENÍ | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 9 | 3 | 0 | ENDOSKOPIKÁ LASEROVÁ FOTOKOAGULACE V GASTROINTESTINÁLNÍM TRAKTU | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 9 | 3 | 5 | ENDOSKOPIKÁ FOTOKOAGULACE (ARON PLAZMA KOAGULÁTOR) V GASTROINTESTINÁLNÍM TRAKTU | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 9 | 4 | 0 | LASEROVÁ REKANALIZACE V GIT - PŘÍČTI K GASTROSKOPII, KOLOSKOPII | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 9 | 5 | 0 | POLYPEKTOMIE ENDOSKOPIKÁ | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 9 | 6 | 0 | ENDOSKOPIKÁ GASTROSTOMIE - PŘÍČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 9 | 7 | 0 | ENDOSKOPIKÁ LIGACE JÍCNOVÝCH VARIXŮ - PŘÍČTI K GASTROSKOPII | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 9 | 7 | 2 | ENDOSKOPIKÁ SKLEROTIZACE JÍCNOVÝCH VARIXŮ | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 9 | 8 | 0 | ENDOSKOPIKÁ LIGACE HEMOROIDŮ - PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 9 | 8 | 2 | SKLEROTISACE HEMOROIDŮ | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 9 | 9 | 0 | ENDOSKOPIKÁ PAPILOSFINKTEROTOMIE | 1.7.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 1 | 5 | 9 | 9 | 2 | EXTRAKCE KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST NEBO EXTRAKCE STENTU Z OBLASTI GIT - PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU ENDOSKOPICKÉMU VÝKONU | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 9 | 9 | 3 | ENDOSKOPICKÉ ZAVEDENÍ NASOBILIÁRNÍHO KATÉTRU | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 9 | 9 | 4 | MECHANICKÁ LITHOTRIPSIE CHOLEDOCHOLITHIASY - PŘÍČTI K ERCP, EPT | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 9 | 9 | 8 | VNITŘNÍ DUODENOBILIÁRNÍ DRENÁŽ (JEN ENDOSKOPICKÁ ČÁST) S DILATACÍ STENÓZ ŽLUČOVÝCH CEST | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 5 | 9 | 9 | 9 | EXTRAKCE KONKREMENTU PO EPT Z D. WIRSUNGI | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 1 | 2 | 1 | PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 1 | 5 | ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 2 | 2 | 3 | 7 | 1 | IMUNOADSORPCE, ZAHÁJENÍ LÉČEBNÉHO CYKLU, PRVNÍ VÝKON | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 2 | 2 | 3 | 7 | 3 | IMUNOADSORPCE, NÁSLEDUJÍCÍ VÝKONY MIMO PRVNÍ VÝKON | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | FEKÁLNÍ BAKTERIOTERAPIE | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 3 | 2 | 5 | 1 | 0 | ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ KANYLACE CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO SYSTÉMU S PODKOŽNÍ MANŽETOU NEBO KOMŮRKOU | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 2 | 2 | 6 | ENDOSKOPICKÉ ZAVEDENÍ STENTU JÍCNU ČI KARDIE | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 8 | 5 | 0 | PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 8 | 8 | 1 | MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 7 | 8 | 8 | 1 | 4 | FORSÍROVANÁ DIURÉSA | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 7 | 8 | 8 | 3 | 0 | ZAVEDENÍ INTRAJEJUNÁLNÍ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 7 | 8 | 8 | 5 | 0 | IMPLANTACE PORTU | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 7 | 8 | 8 | 6 | 0 | TUNELIZACE KATÉTRU | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 9 | 6 | (DRG) ENDOSONOGRAFICKY NAVIGOVANÁ PSEUDOCYSTOGASTROSTOMIE | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 9 | 7 | (DRG) ENDOSONOGRAFICKY NAVIGOVANÁ NEKREKTOMIE PANKREATU | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 9 | 8 | (DRG) ENDOSONOGRAFICKY NAVIGOVANÁ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 0 | 1 | (DRG) ZAVEDENÍ INZULÍNOVÉ PUMPY (CSII) | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 2 | 7 | (DRG) DÉLKA TRVÁNÍ INVAZIVNÍ UPV | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 2 | 8 | (DRG) DÉLKA TRVÁNÍ NEINVAZIVNÍ UPV | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 2 | 9 | (DRG) DÉLKA TRVÁNÍ HFNO | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 3 | 5 | (DRG) ČASNÁ INDIKACE PALIATIVNÍ PĚČE | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 3 | 6 | (DRG) ZAHÁJENÍ TERMINÁLNÍ PALIATIVNÍ PĚČE | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 3 | 7 | (DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 3 | 8 | (DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - POZITIVNÍ VÝSLEDEK | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 1 | (DRG) DOBRĚ DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 2 | (DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 3 | (DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 4 | (DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 5 | (DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 0 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0 | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 2 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 3 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 4 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 5 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 9 | 9 | 1 | 0 | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO PĚČI POSKYTNUTOU V REŽIMU JPL U POSKYTOVATELE AKUTNÍ LŮŽKOVÉ PĚČE | 1.7.2025 | 31.12.2025 |
| 9 | 9 | 9 | 1 | 5 | (VZP) SARS-COV-2 POZITIVNÍ PACIENT INDIKOVANÝ K APLIKACI MONOKLONÁLNÍCH PROTILÁTEK NEBO ANTIVIROTIK | 1.7.2025 | 31.12.2025 |
| 9 | 9 | 9 | 5 | 1 | (VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA HOSPITALIZACI PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU S HMOTNOSTÍ OD 160 KG DO 200 KG V LŮŽKOVÉ PĚČI | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 9 | 9 | 5 | 2 | (VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA HOSPITALIZACI PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU S HMOTNOSTÍ NAD 200 KG V LŮŽKOVÉ PĚČI | 1.7.2025 | 31.12.2029 |
| 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) | 1.7.2025 | 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. 7. 2025. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 4. 2025 do 30. 6. 2025. Aktualizace seznamu zdravotních výkonů. Výkon 15052 je nasmlouván s účinností od 1. 7. 2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace přístrojového vybavení.

====

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

Aktualizace vedoucího lékaře - nástup [REDACTED]

Aktualizace personálního obsazení.

====

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

Aktualizace seznamu zdravotních výkonů. Na základě kladného rozhodnutí Komise pro smluvní vztahy ze dne 2. 12. 2024 nasmlouván výkon 15050. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

Výkon 99910 je nasmlouván s účinností od 1. 1. 2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období. Platnost výkonu 99910 omezena do 31. 12. 2025.

Aktualizace personálního obsazení a seznamu zdravotnické techniky.

====

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 15060 se přičítá pouze k výkonům č. 15028, 15030, 15050, 15052, 15401, 15403, 15404, 15406, 15410, 15430, 15473 a screeningovým výkonům č. 15101, 15103, 15105 a 15107.

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

Doplnění kapacity personálu SBM zajišťuje Oddělení centrální služby sanitářů podle aktuálních potřeb jednotlivých pracovišť.

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