

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.10.2019 | 31.12.2023 | 32,00 |

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

| | |
|--|----------------------|
| Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru | <input type="text"/> |
| Atestace v oboru | <input type="text"/> |
| Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod | <input type="text"/> |
| Jiná speciální odborná způsobilost | <input type="text"/> |

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – NELEKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

| | |
|--|----------------------|
| Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání | <input type="text"/> |
| Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru | <input type="text"/> |
| Odborná způsobilost v oboru | <input type="text"/> |
| Specializovaná způsobilost v oboru | <input type="text"/> |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru | <input type="text"/> |
| Jiná speciální odborná způsobilost | <input type="text"/> |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|----------------|-------|-------|-------|-------|
| Pondělí | 07:00 | 14:00 | | |
| Úterý | 07:00 | 09:00 | 11:00 | 15:00 |
| Středa | 07:00 | 09:00 | 12:00 | 15:00 |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:00 | | |
| Pátek | 07:00 | 09:00 | 11:00 | 15:00 |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

| | |
|---|----------------------|
| Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru | <input type="text"/> |
| Platnost od | <input type="text"/> |
| Platnost do | <input type="text"/> |

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | Kapacita |
|--|---|----------|
| Lékaři | L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 100,00 |
| | 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 | 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 | 64,00 |
| | S3 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 64,00 |
| | S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 174,00 |
| | S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 40,00 |
| | SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 80,00 |
| | DI Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

| | | | |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Příslušný okres | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne | (dle sídla SZZ) |
| Další okresy | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Kraj | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Česká republika | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | |

Seznam okresů a krajů

| Název | Kód |
|------------|------|
| Kolín | 0204 |
| Kutná Hora | 0205 |
| Nymburk | 0208 |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

| Nasmlouvaný kód dopravy | | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy | | |
|-------------------------|-------|-----------------------------------|------------|--------|
| Kód | Název | Sazba | Počet bodů | Paušál |

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVISTI (seznam č.1)

| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapacita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | S1 | O | 1.10.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 2,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2021 | 31.12.2023 | 26,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2013 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.7.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.3.2013 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2015 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2021 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.3.2020 | 31.12.2023 | 22,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.3.2020 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.3.2020 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.10.2018 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.3.2020 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.3.2020 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

| s. 2a | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|---|----------|------------|
| | 0 9 1 1 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 9 1 1 3 | ODBĚR KRVE Z ARTERIE | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 9 1 1 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 9 1 1 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 9 1 1 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 9 1 2 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 9 1 2 5 | PULZNÍ OXYMETRIE | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 9 1 3 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 9 1 3 5 | UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 9 1 3 7 | UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 9 1 3 9 | UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 9 2 1 3 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 9 2 1 5 | INJEKCE I. M., S. C., I. D. | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 9 2 1 7 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 9 2 1 9 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 9 2 2 0 | KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 9 2 2 3 | INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 9 2 2 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 9 2 3 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 9 2 4 5 | ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| | 0 9 2 4 7 | ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ LÉČEBNÁ | 1.8.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 0 | 9 | 5 | 0 | 9 | OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 0 | 9 | 5 | 1 | 1 | MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 0 | 9 | 5 | 1 | 3 | TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 0 | 9 | 5 | 4 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 0 | 9 | 5 | 6 | 1 | VYBAVENÍ PACIENTA PRO PÉČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 0 | 2 | 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 0 | 2 | 4 | ENDOSKOPICKÁ SUBMUKÓZNÍ DISEKCE (ESD) | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 1 | 0 | 1 | KOLONOSKOPIE PŘI POZITIVNÍM NÁLEZU SPECIÁLNÍHO TESTU NA OKULTNÍ KRVÁCENÍ VE STOLICI - NÁLEZ NEGATIVNÍ | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 1 | 0 | 3 | KOLONOSKOPIE PŘI POZITIVNÍM NÁLEZU SPECIÁLNÍHO TESTU NA OKULTNÍ KRVÁCENÍ VE STOLICI - NÁLEZ POZITIVNÍ | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 1 | 0 | 5 | SCREENINGOVÁ KOLONOSKOPIE - NÁLEZ NEGATIVNÍ | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 1 | 0 | 7 | SCREENINGOVÁ KOLONOSKOPIE - NÁLEZ POZITIVNÍ | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 1 | 1 | 0 | ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ DIAGNOSTICKÁ | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 1 | 3 | 0 | DIAGNOSTICKÝ TEST V GASTROENTEROLOGII | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 1 | 3 | 5 | DIAGNOSTIKA A NECHIRURGICKÁ TERAPIE PÍŠTĚLÍ ABDOMINÁLNÍ OBLASTI | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 1 | 6 | 0 | PH METRIE JÍCNU | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 1 | 6 | 2 | STACIONÁRNÍ JÍCNOVÁ MANOMETRIE | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 1 | 8 | 0 | RYCHLÝ UREÁZOVÝ TEST (CLO TEST) | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 2 | 1 | 0 | ANÁLNÍ MANOMETRIE | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 2 | 5 | 0 | SONO EPIGASTRIA S UŽITÍM BAREVNÉHO MAPOVÁNÍ A DVOUROZMĚRNÝM DOPPLEROVSKÝM VYŠETŘENÍM CÉV ABDOMINÁLNÍ OBLASTI | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 3 | 7 | 0 | PUNKCE TENKOU JEHLOU JAKÉHOKOLIV BŘÍŠNÍHO ORGÁNU DIAGNOSTICKÁ ČI LÉČEBNÁ - PŘÍČTI K PŘÍSLUŠNÉMU KÓDU SONOGRAFIE NEBO CT | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 3 | 7 | 2 | BIOPSIE TENKÉHO STŘEVA BIOPTICKOU KAPSLÍ | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 3 | 7 | 4 | NECÍLENÁ JATERNÍ BIOPSIE | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 3 | 7 | 6 | TRANSJUGULÁRNÍ HEPATÁLNÍ NEBO RENÁLNÍ BIOPSIE | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 3 | 7 | 9 | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE, ZEVNÍ DRENÁŽ | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 3 | 8 | 1 | TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOSKOPIE | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 4 | 0 | 1 | ESOFAGOGASTRODUODENOSKOPIE | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 4 | 0 | 2 | REKTOSKOPIE | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 4 | 0 | 3 | KOLONOSKOPIE NEÚPLNÁ (NEBO SIGMOIDEOSKOPIE) | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 4 | 0 | 4 | TOTÁLNÍ KOLONOSKOPIE | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 4 | 0 | 8 | ANOSKOPIE | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 4 | 1 | 0 | ENDOSKOPICKÁ ULTRASONOGRAFIE | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 4 | 2 | 0 | PERORÁLNÍ CHOLANGIOSKOPIE (MOTHER - BABYSKOPIE) - PŘÍČTI K ERCP, EPT | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 4 | 3 | 0 | ENDOSKOPICKÁ RETROGRÁDNÍ CHOLANGIOPANKREATOGRAFIE (ERCP) - ENDOSKOPICKÁ ČÁST | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 4 | 4 | 0 | ODBĚR BIOPTICKÉHO MATERIÁLU PŘI ENDOSKOPII | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 4 | 4 | 5 | POUŽITÍ VIDEOENDOSKOPU PŘI ENDOSKOPICKÉM VÝKONU Á 10 MINUT | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 4 | 7 | 0 | KAPSOVÁ ENTEROSKOPIE | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 4 | 7 | 3 | BALONKOVÁ VIDEOENTEROSKOPIE | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 4 | 7 | 5 | ENDOSKOPICKÁ MUKÓZNÍ RESEKCE (EMR) A ODSTRANĚNÍ PŘISEDLÝCH POLYPŮ | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 7 | 1 | 0 | ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY PERKUTÁNNÍ CESTOU - PŘÍČTI K PTC. | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 7 | 2 | 0 | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ EXTRAKCE KONKREMENTŮ POD RTG KONTROLOU - PŘÍČTI K PTC. | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 9 | 0 | 0 | ENDOSKOPICKÁ DILATACE STENÓZ TRÁVICÍ TRUBICE | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 9 | 1 | 0 | ENDOSKOPICKÁ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z JÍCNU A ŽALUDKU | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 9 | 2 | 0 | ENDOSKOPICKÉ STAVĚNÍ KRVÁCENÍ | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 9 | 3 | 0 | ENDOSKOPICKÁ LASEROVÁ FOTOKOAGULACE V GASTROINTESTINÁLNÍM TRAKTU | 1.8.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 1 | 5 | 9 | 3 | 5 | ENDOSKOPICKÁ FOTOKOAGULACE (ARON PLAZMA KOAGULÁTOR) V GASTROINTESTINÁLNÍM TRAKTU | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 9 | 4 | 0 | LASEROVÁ REKANALIZACE V GIT - PŘIČTI K GASTROSKOPII, KOLOSKOPII | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 9 | 5 | 0 | POLYPEKTOMIE ENDOSKOPICKÁ | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 9 | 6 | 0 | ENDOSKOPICKÁ GASTROSTOMIE - PŘIČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 9 | 7 | 0 | ENDOSKOPICKÁ LIGACE JÍCNÝCH VARIXŮ - PŘIČTI K ESOFAGOGASTROSKOPII | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 9 | 7 | 2 | ENDOSKOPICKÁ SKLEROTIZACE JÍCNÝCH VARIXŮ | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 9 | 9 | 0 | ENDOSKOPICKÁ PAPILOSFINKTEROTOMIE | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 9 | 9 | 2 | EXTRAKCE KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST NEBO EXTRAKCE STENTU Z OBLASTI GIT - PŘIČTI K ZÁKLADNÍMU ENDOSKOPICKÉMU VÝKONU | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 9 | 9 | 3 | ENDOSKOPICKÉ ZAVEDENÍ NASOBILIÁRNÍHO KATÉTRU | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 9 | 9 | 4 | MECHANICKÁ LITHOTRIPSIE CHOLEDOCHOLITHIASY - PŘIČTI K ERCP, EPT | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 9 | 9 | 8 | VNITŘNÍ DUODENOBILIÁRNÍ DRENÁŽ (JEN ENDOSKOPICKÁ ČÁST) S DILATAČÍ STENÓZ ŽLUČOVÝCH CEST | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 1 | 5 | 9 | 9 | 9 | EXTRAKCE KONKREMENTU PO EPT Z D. WIRSUNGI | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 5 | 1 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 5 | 1 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 5 | 1 | 0 | 2 | 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 5 | 1 | 2 | 2 | 6 | ENDOSKOPICKÉ ZAVEDENÍ STENTU JÍCNU ČI KARDIE | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 5 | 1 | 3 | 9 | 5 | PUNKCE PERITONEÁLNÍ DIAGNOSTICKÁ ČI TERAPEUTICKÁ | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 7 | 8 | 8 | 3 | 0 | ZAVEDENÍ INTRAJEJUNÁLNÍ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 7 | 9 | 6 | (DRG) ENDOSONOGRAFICKY NAVIGOVANÁ PSEUDOCYSTOGASTROSTOMIE | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 7 | 9 | 7 | (DRG) ENDOSONOGRAFICKY NAVIGOVANÁ NEKREKTOMIE PANKREATU | 1.8.2021 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 7 | 9 | 8 | (DRG) ENDOSONOGRAFICKY NAVIGOVANÁ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST | 1.8.2021 | 31.12.2023 |

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

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

| s.3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|---|----------------------------|---------------|---------------|-------------------------|--|----------|-----------|
| | 0000000305 | Laser NG YAg 3 mil. Kč | Operační laser | DHM201243 | 1 | LISA laser products OHG | Duální laser Revolix Duo 120/20 | 1.8.2021 | 31.8.2021 |
| | 0000000048 | Argon plasma koagulátor | | DHM201167 | 1 | Hospimed | | 1.8.2021 | 31.8.2021 |
| | 0000000074 | Cholangioskop | | DHM009566 | 1 | Olympus | Videoduodenoskop | 1.8.2021 | 31.8.2021 |
| | 0000000074 | Cholangioskop | | DHM202448 | 1 | Olympus | videoduodenoskop TJF-Q190V | 1.8.2021 | 31.8.2021 |
| | 0000000077 | Choledoskop flexibilní | | ID486906 | 1 | Boston Scientific | SpyGlass DS Controler | 1.8.2021 | 31.8.2021 |
| | 0000000114 | digitraper pH 400 | | DHM201169 | 1 | Hospimed s.r.o. | ManoScan360 | 1.8.2021 | 31.8.2021 |
| | 0000000121 | Duodenoskop (cena dle reg. listu 600 000 Kč) | | DHM200633 | 1 | Olympus | videoduodenoskop terapeutický TJF | 1.8.2021 | 31.8.2021 |
| | 0000000121 | Duodenoskop (cena dle reg. listu 600 000 Kč) | | DHM200636 | 1 | Olympus | videoduodenoskop terapeutický TJF | 1.8.2021 | 31.8.2021 |
| | 0000000172 | Endoskop cena 400 000,- | | DHM202315 | 1 | Olympus | videogastroskop GIF-HQ190 | 1.8.2021 | 31.8.2021 |
| | 0000000173 | Endoskop - rozdílová cena | | DHM200909 | 1 | Olympus | videogastroskop GIF H 180 | 1.8.2021 | 31.8.2021 |
| | 0000000174 | Endoskop flexibilní | | DHM200632 | 1 | Olympus | videogastroskop transnasální GIF - H 180 | 1.8.2021 | 31.8.2021 |
| | 0000000175 | Endoskop flexibilní s jednotkou polypektomickou | | DHM200909 | 1 | Olympus | videogastroskop GIF H 180 | 1.8.2021 | 31.8.2021 |
| | 0000000176 | Endoskop flexibilní včetně aplikátoru ligačního | | DHM200909 | 1 | Olympus | videogastroskop GIF H 180 | 1.8.2021 | 31.8.2021 |
| | 0000000180 | Endoskop pro ultrasonografii | | DHM201950 | 1 | SuppMed s.r.o. | videogastroskop ultrazvukový radiální EG-580UR | 1.8.2021 | 31.8.2021 |
| | 0000000197 | Fibrokolonoskop | | DHM202419 | 1 | Suppmed, s.r.o. | videokolonoskop EC-760R-V/L ELUXEO | 1.8.2021 | 31.8.2021 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|-----------|---|-------------------------|--|----------|-----------|
| 0000000198 | Fibroskop s progradní optikou | | DHM202419 | 1 | Suppmed, s.r.o. | videokolonoskop EC-760R-V/L ELUXEO | 1.8.2021 | 31.8.2021 |
| 0000000301 | Laser - Argon, CO2 | | DHM201243 | 1 | LISA laser products OHG | Duální laser Revolix Duo 120/20 | 1.8.2021 | 31.8.2021 |
| 0000000331 | Manometr (cena dle reg. listu 35 000 Kč) | | DHM201169 | 1 | Hospimed s.r.o. | ManoScan360 | 1.8.2021 | 31.8.2021 |
| 0000000382 | Monitor holterovský pH metrie (cena dle reg. listu) | | DHM201169 | 1 | Hospimed s.r.o. | ManoScan360 | 1.8.2021 | 31.8.2021 |
| 0000000429 | Oxymetr pulsní cena 60 000,- | | DMA011653 | 1 | Alwil Medical | oxymetr pulsní | 1.8.2021 | 31.8.2021 |
| 0000000454 | Polygraf s vyhodnocovacím zařízením | | DHM201169 | 1 | Hospimed s.r.o. | ManoScan360 | 1.8.2021 | 31.8.2021 |
| 0000000541 | Rektoskop | | DHM202420 | 1 | Suppmed, s.r.o. | videokolonoskop EC-760R-V/L ELUXEO | 1.8.2021 | 31.8.2021 |
| 0000000598 | Sonograf s průtok. barev. Dopplerem | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | DHM200961 | 1 | Aloka | přístroj ultrazvukový ALPHA Aloka 10LT-F | 1.8.2021 | 31.8.2021 |
| 0000000600 | Sonograf cena 1 mil. Kč | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | DHM200961 | 1 | Aloka | ultrazvuk ALPHA Aloka 10LT | 1.8.2021 | 31.8.2021 |
| 0000000679 | Ultrasound center | Ultrazvuková sonda intrakorporální, gastroduodenosk opická | DHM201948 | 1 | Eletric medical service | ultrazvuk LOGIQ P9 | 1.8.2021 | 31.8.2021 |
| 0000000754 | Dezinfektor endoskopických přístrojů | | DHM201959 | 1 | Suppmed, s.r.o. | myčka endoskopická Wassenburg WD440 | 1.8.2021 | 31.8.2021 |
| 0000000799 | Generátor v ceně cca 2 mil. | | ID486906 | 1 | Boston Scientific | SpyGlass DS Controler | 1.8.2021 | 31.8.2021 |

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|----------------|------------|----------|----------|
|------|----------------|------------|----------|----------|

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

| Nasmlouvaný kód dopravy | | | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy | | |
|-------------------------|-------|-------|-----------------------------------|--------|--|
| Kód | Název | Sazba | Počet bodů | Paušál | |

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

| s.5 | Registrační značka (SPZ) | A (1,x,X) | B (1,x,X) | C (1,x,X) | D (1,x,X) | E (1,x,X) | F (1,x,X) | G (1,x,X) | Tovární značka | Datum od | Datum do |
|-----|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
|-----|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

| Skupina | Název | Celkem | | |
|---------|---|--------|--|----------|
| A | pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů | | | 0 |
| B | pro dopravu raněných, nemocných a rodiček | | | 0 |
| C | pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP) | | | 0 |
| D | pro rychlou lékařskou pomoc (RLP) | | | 0 |
| E | pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém | | | 0 |
| F | pro přepravu nedonošených novorozenců | | | 0 |
| G | pro poskytování LSPP | | | 0 |
| | Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem | | | 0 |

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č.2 pro období od 1.8.2021.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2021 do 31.7.2021.

Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

====

Aktualizace Přílohy č.2 pro období od 1.7.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2021 do 30.6.2021.

Aktualizace personálního obsazení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2021 do 31.3.2021.

Aktualizace personálního obsazení a zdravotnické techniky.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 3. 2020 z důvodu personálních změn a nasmlouvání výkonu 09561.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2020 do 29. 2. 2020.

K 1. 3. 2020 nasmlouvání výkonu 09561.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 09561 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání pro odb. 105 s účinností od 1. 3. 2020 není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

K 1. 1. 2020 nasmlouvání výkonu 15412 do 31. 12. 2020 po dobu platnosti smlouvy o výpůjčce přístroje.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 15412 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání pro odb. 105 s účinností od 1. 1. 2020 není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

K 1. 4. 2019 nasmlouvání výkonu 15412 do 31. 12. 2019 po dobu platnosti smlouvy o výpůjčce přístroje.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 15412 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání pro odb. 105 s účinností od 1. 4. 2019 není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Od 1. 1. 2019 zařazeny DRG markery 91796, 91797, 91798

====

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