

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 8,00 |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

| | |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru | |
| Atestace v oboru | |
| Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

| | |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání | |
| Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru | |
| Odborná způsobilost v oboru | |
| Specializovaná způsobilost v oboru | |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| Pondělí | | | | |
| Úterý | | | | |
| Středa | | | | |
| Čtvrtek | 08:00 | 13:30 | 14:00 | 16:00 |
| Pátek | | | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

1

Počet hodin v týdnu

8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

| | |
|---|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru | |
| Platnost od | |
| Platnost do | |

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 8,00 |
| | 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 | 0,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 40,00 |
| | 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 | 0,00 |
| | 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

1

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ 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 type="radio"/> Ano | <input checked="" 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 |
|-------|--------|------|
| | Mělník | 0206 |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | 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 |
|------|---------------------------|------------|------------|--------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | ██████ | L3 | S | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 0,00 | ██ | ██ | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | ██████ | L3 | S | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 0,00 | ██ | ██ | ██ | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | ██████ | L3 | S | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 0,00 | ██ | ██ | ██ | ██ | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | | S2 | O | 1.10.2016 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████ | ██████████ | ██████ | L3 | S | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | ██████ | L3 | S | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 0,00 | | | | | | | | | | |

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 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 5 | PULZNÍ OXYMETRIE | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 9 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 5 | 0 | 9 | OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 5 | 1 | 1 | MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 5 | 1 | 3 | TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 5 | 4 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PĚČE) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PĚČE) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 1 | 5 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 1 | 5 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 1 | 5 | 0 | 2 | 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 1 | 5 | 1 | 1 | 0 | ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ DIAGNOSTICKÁ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 1 | 5 | 1 | 2 | 0 | STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ NEGATIVNÍ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 | STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ POZITIVNÍ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 1 | 5 | 1 | 3 | 5 | DIAGNOSTIKA A NECHIRURGICKÁ TERAPIE PÍŠTĚLÍ ABDOMINÁLNÍ OBLASTI | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 1 | 5 | 1 | 4 | 3 | DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - KLINICKÁ ČÁST | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 1 | 5 | 1 | 6 | 0 | PH METRIE JÍCNU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 1 | 5 | 1 | 8 | 0 | RYCHLÝ UREÁZOVÝ TEST (CLO TEST) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 1 | 5 | 3 | 7 | 4 | NECÍLENÁ JATERNÍ BIOPSIE | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 1 | 5 | 4 | 0 | 1 | ESOFAGOGASTRODUODENOSKOPIE | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 1 | 5 | 4 | 0 | 2 | REKTOSKOPIE | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 1 | 5 | 4 | 0 | 3 | KOLONOSKOPIE NEÚPLNÁ (NEBO SIGMOIDEOSKOPIE) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 1 | 5 | 4 | 0 | 4 | TOTÁLNÍ KOLONOSKOPIE | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 1 | 5 | 4 | 0 | 8 | ANOSKOPIE | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 1 | 5 | 4 | 4 | 0 | ODBĚR BIOPTICKÉHO MATERIÁLU PŘI ENDOSKOPII | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 1 | 5 | 4 | 4 | 5 | POUŽITÍ VIDEOENDOSKOPU PŘI ENDOSKOPICKÉM VÝKONU Á 10 MINUT | 1.12.2017 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
| | 1 | 5 | 9 | 0 | 0 | ENDOSKOPICKÁ DILATACE STENÓZ TRÁVICÍ TRUBICE | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 1 | 5 | 9 | 1 | 0 | ENDOSKOPICKÁ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z JÍCNU A ŽALUDKU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 1 | 5 | 9 | 2 | 0 | ENDOSKOPICKÉ STAVĚNÍ KRVÁCENÍ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 1 | 5 | 9 | 5 | 0 | POLYPEKTOMIE ENDOSKOPICKÁ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 1 | 5 | 9 | 6 | 0 | ENDOSKOPICKÁ GASTROSTOMIE - PŘIČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 1 | 5 | 9 | 8 | 0 | ENDOSKOPICKÁ LIGACE HEMOROIDŮ - PŘIČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 1 | 5 | 9 | 8 | 2 | SKLEROTISACE HEMOROIDŮ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 5 | 1 | 4 | 1 | 7 | MALÝ CHIRURGICKÝ VÝKON V OBLASTI ANU NEBO REKTA VČETNĚ LIGACE HEMOROIDŮ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |

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

| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|---|---|---|---|-----------|------------|
| | 1 | 5 | 4 | 7 | 5 | ENDOSKOPICKÁ MUKÓZNÍ RESEKCE (EMR) A ODSTRANĚNÍ PŘISEDLÝCH POLYPŮ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |

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 |
|------|------------|--|--|---------------|---------------|-----------|---|-----------|------------|
| | 0000000114 | digitraper pH 400 | | 3684 | 1 | Olympus | Digitraper pH 400 | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000121 | Duodenoskop (cena dle reg. listu 600 000 Kč) | | 2701297 | 1 | Olympus | Duodenoskop | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000158 | Elektrokauter - cena dle reg. listu 35 000,- | | 2703456a | 1 | Olympus | Věž - souprava seznam č.4 | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000173 | Endoskop - rozdílová cena | | 2703456b | 1 | Olympus | Věž - souprava seznam č.4 | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000174 | Endoskop flexibilní | | 2703456c | 1 | Olympus | Věž - souprava seznam č.4 | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000175 | Endoskop flexibilní s jednotkou polypektomickou | | 2703456d | 1 | Olympus | Věž - souprava seznam č.4 | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000197 | Fibroskop | | 2701275 | 1 | Olympus | Fibroskop | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000198 | Fibroskop s prohrádní optikou | | 2703456e | 1 | Olympus | Věž - souprava seznam č.4 | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000317 | Ligátor | | 2703456f | 1 | Olympus | Věž - souprava seznam č.4 | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000382 | Monitor holterovský pH metrie (cena dle reg. listu | | 2703456g | 1 | Olympus | Věž - souprava seznam č.4 | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000429 | Oxymetr pulsní (cena dle reg.listu 60 000,-) | | PC - 60B | 1 | Fingertip | Oxymetr pulsní | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000541 | Rektoskop | | 353 | 1 | Wolff | Rektoskop | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000598 | Sonograf s průtok. barev. Dopplerem | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | SE162102215 | 1 | Hitachi | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní | 1.12.2017 | 31.12.2018 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|------------------------------------|------------|----------|------------|
| | Anoskop 8836.07 | 1 | 1.1.2017 | 31.12.2018 |
| | Zdroj světla LP 4200.001 | 1 | 1.1.2017 | 31.12.2018 |
| | Evis 145 videocolonoscope CF-Q145L | 1 | 1.1.2017 | 31.12.2018 |
| | Gastroskop GIF Q 165 | 1 | 1.1.2017 | 31.12.2018 |
| | Kolonoskop CF - Q 165 L | 1 | 1.1.2017 | 31.12.2018 |
| | Manual desinfektor TD-20 | 1 | 1.1.2017 | 31.12.2018 |
| | Monitor LMD 2140 MD | 1 | 1.1.2017 | 31.12.2018 |
| | Monitor TM-H1750 | 1 | 1.1.2017 | 31.12.2018 |
| | Odsávačka | 1 | 1.1.2017 | 31.12.2018 |

| | | | | |
|--|---------------------------------------|---|----------|------------|
| | Odsávačka SSU-II | 1 | 1.1.2017 | 31.12.2018 |
| | Odsávačka Suction Profesional 3A | 2 | 1.1.2017 | 31.12.2018 |
| | PH metr Digitrapper | 1 | 1.1.2017 | 31.12.2018 |
| | Procesor CV-145 | 1 | 1.1.2017 | 31.12.2018 |
| | Procesor CV-165 | 1 | 1.1.2017 | 31.12.2018 |
| | Rectoskop 8834.01 | 1 | 1.1.2017 | 31.12.2018 |
| | Vf elektrochirurgická jednotka HF-120 | 1 | 1.1.2017 | 31.12.2018 |
| | Video NV-HS930EE-S | 1 | 1.1.2017 | 31.12.2018 |
| | Zdroj světla CL-10 | 1 | 1.1.2017 | 31.12.2018 |
| | Zdroj světla CLE-145 | 1 | 1.1.2017 | 31.12.2018 |
| | Zdroj světla CLE-165 | 1 | 1.1.2017 | 31.12.2018 |
| | Zdroj světla CV-145 | 1 | 1.1.2017 | 31.12.2018 |
| | Duodenoskop TJF 145 | 1 | 1.1.2017 | 31.12.2018 |

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

34181 Jehla k endoskop. injekci
24277 Jehla ke sklerotizaci jícnových varixů
08593 Sonda gastroduodenální 4 otvory
37954 až 37959 Stenty biliární
29900 Hepafix jehla
08394 Extraktor konkrementu Dormia

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

SPR WOLFF/ SPR OLYMPUS

| NÁZEV PŘÍSTROJE | TYP | VÝROBNÍ Č. | VÝROBCE |
|--------------------------------|---------------------|---------------|-----------------|
| Evis 145 videocolonoscope | CF-Q145L | 2201184 | Olympus |
| Zdroj světla | CLE-145 | 7201627 | Olympus |
| Zdroj světla | CLE-10 | 7452623 | Olympus |
| Procesor | CV-145 | 7212062 | Olympus |
| OES Gastrofibroscope | GIF-E | 2016803 | Olympus |
| Videogastroscope | GIF-Q145 | 2202906 | Olympus |
| Vf elektrochirurgická jednotka | HF-120 | 10128-037 | Olympus |
| Video | NV-HS930EE-S | C3ZA00045 | Olympus |
| Office Trolley | Office Trolley | 129679 | Olympus |
| Odsávačka | SSU- II | 134571 | Olympus |
| OES-20 Duodenofibroscope | TJF-20 | 2311277 | Olympus |
| Monitor | TM-H1750 | 6700083 | JVC |
| Zdroj světla | LP 4200.001 | 353 | Wolff |
| Odsávačka | Suction Profesional | 3A 19.12.1995 | Elettromedicali |
| Odsávačka | Suction Profesional | 3A nečitelné | Elettromedicali |
| Rectoskop/Anoskop | 8834.01 / 8836.07 | | Wolff/ Wolff |
| PH metr | Digitrapper | MK III 34871 | |
| Procesor | CV - 165 | 7710487 | Olympus |
| Monitor | LMD 2140 MD | S01-2007386-C | Sony |
| Zdroj světla | CLE - 165 | 7600377 | Olympus |
| Kolonoskop | CF - Q 165 L | 2701275 | Olympus |
| Gastroskop | GIF Q 165 | 2702522 | Olympus |
| Duodenoskop | TJF 145 | 2701297 | Olympus |
| Elektrokoagulace | Force FX-8CA | F6J49977A | Valley Lab |
| Odsávačka | SSU2 | 2706095 | Olympus |
| Monitor patientský | 78352C | 3551G19350 | HP / S&T |

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2017. Tato příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.1.2017 do 31.3.2017. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.12.2017- nasmlouvání výkonu 09509. Tato příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.4.2017 do 30.11.2017.

Výkon 09509, který je nasmlouván s účinností od 1.12.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.