

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 4 | 0 | 8 | 6 | 7 | 4 | 7 |
| 8 | 9 | 3 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 6 | 8 | 9 | X | 0 | 0 | 1 |

Název IČO SPEA Olomouc, s. r. o.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.11.2018

Datum uplatnění do

31.10.2019

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 9 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 1 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Spea Olomouc-801

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|-----------------------|---------------|------------|--------|------|
| Olomouc | nám. Národních hrdinů | 2 | 769 | 779 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

| | | |
|---|---|---|
| 8 | 0 | 1 |
|---|---|---|

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |
|---------------------------|-------------------------------------|

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |
|---------------------------|-------------------------------------|

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 06:30 | 11:00 | 11:30 | 15:00 | nám. Národních hrdinů 2, 77900 Olomouc | |
| Úterý | 06:30 | 11:00 | 11:30 | 15:00 | nám. Národních hrdinů 2, 77900 Olomouc | |
| Středa | 06:30 | 11:00 | 11:30 | 15:00 | nám. Národních hrdinů 2, 77900 Olomouc | |
| Čtvrtek | 06:30 | 11:00 | 11:30 | 15:00 | nám. Národních hrdinů 2, 77900 Olomouc | |
| Pátek | 06:30 | 11:00 | 11:30 | 15:00 | nám. Národních hrdinů 2, 77900 Olomouc | |
| Sobota | | | | | | |
| Neděle | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2 | X | 1.1.2018 | 31.10.2019 | 32,00 |

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 | | | 11:30 | 15:00 |
| Úterý | 06:30 | 11:00 | 11:30 | 15:00 |
| Středa | 06:30 | 11:00 | 11:30 | 15:00 |
| Čtvrtek | 06:30 | 11:00 | | |
| Pátek | 06:30 | 11:00 | 11:30 | 15:00 |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

(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 | 47,00 |
| | 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 | 115,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 350,00 |
| | 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 | 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

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)

Príslušný okres

☒ Ano

☐ Ne

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|---------|------|
| | Olomouc | 0712 |

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 PRACOVIŠTI (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 |
|------|---------------------------|------------|------------|-----------------------|-----------|----------|----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | S2 | O | 1.1.2017 | 31.10.2019 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | S2 | O | 1.1.2017 | 31.10.2019 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | S2 | O | 1.1.2017 | 31.10.2019 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | S2 | O | 1.1.2017 | 31.10.2019 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | S2 | O | 1.1.2017 | 31.10.2019 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | S2 | O | 1.1.2017 | 31.10.2019 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.10.2019 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.10.2019 | 35,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.10.2019 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████ | ██████ | ██████ ██████ █ | L3 | O | 1.1.2017 | 31.10.2019 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | S1 | O | 1.1.2017 | 31.10.2019 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | ██████ | S2 | O | 1.1.2017 | 31.10.2019 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | ██████ | J2 | O | 1.1.2017 | 31.10.2019 | 15,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | | S2 | O | 1.1.2017 | 31.10.2019 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | ██████ | S2 | O | 1.1.2017 | 31.10.2019 | 40,00 | | | | | | | | | | |

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 KRVY | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 5 | 1 | SPECIELNÍ ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 9 | 9 | STANOVENÍ Lidského epididymálního proteinu 4 (HE4) v lidském séru | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.11.2018 | 31.10.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 5 | FENYLKETONY V MOČI | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 3 | IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 5 | 1 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 6 | 1 | 2 | 5 | REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOVOENÍ NÁTĚRU | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.11.2018 | 31.10.2019 |

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 přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|---|----------------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---|-----------|------------|
| | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | PM 006, v.č. 1287-06 | 1 | Roche | Analýzátor imunochemický Cobas e411 | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 0000000006 | Agregometr v ceně 792 000,- | | PM 004, v.č. 10.163 | 1 | Sysmex | Ceveron Alpha | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 0000000012 | Analýzátor automatický | | PM 005, v.č. 1287-09 | 1 | Roche | Analýzátor biochemický Cobas 6000 (c501) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 0000000013 | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu) | | PM 005, v.č. 1287-09 | 1 | Roche | Analýzátor biochemický Cobas 6000 (c501) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | PM 005, v.č. 1287-09 | 1 | Roche | Analýzátor biochemický Cobas 6000 (c501) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 0000000018 | Analýzátor imunochemický | | PM 005, v.č. 1287-09 | 1 | Roche | Analýzátor imunochemický Cobas 6000 (e601) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | PM 006, v.č. 1287-06 | 1 | Roche | Analýzátor imunochemický Cobas e411 | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 0000000025 | Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par. | | PM 002, v.č.RAV 20033 | 1 | Beckman Coulter | Analýzátor krevních elementů multiparametrický, LH750 | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 0000000028 | Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1 | | PM 002, v.č.AH05022 | 1 | Beckman Coulter | Hematologický analyzátor LH500 | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 0000000029 | Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c | | PM 002, v.č.RAV 20033 | 1 | Beckman Coulter | Analýzátor krevních elementů multiparametrický, LH750 | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| | 0000000040 | Analýzátor s odpov. detekčním vybavením | | PM 005, v.č. 1287-09 | 1 | Roche | Analýzátor imunochemický Cobas 6000 (e601) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--------------------------|---|---------------------|--|-----------|------------|
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | PM 005, v.č. 1287-09 | 1 | Roche | Analyzátor biochemický Cobas 6000 (c501) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | PM013 v.č.568 | 1 | Sebia | Denzitometr | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | PM 001, v.č. 11408019 | 1 | Tosoh | Arkay Adams HA-8180V | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | Z 001, v.č.297 | 1 | Sebia | Elektroforetický systém Sebia | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | PM 005, v.č. 1287-09 | 1 | Roche | Analyzátor biochemický Cobas 6000 (c501) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | PM 005, v.č. 1287-09 | 1 | Roche | Analyzátor biochemický Cobas 6000 (c501) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | PM 005, v.č. 1287-09 | 1 | Roche | Analyzátor biochemický Cobas 6000 (c501) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | PM 004, v.č. 10.163 | 1 | Sysmex | Ceveron Alpha | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | Z 008, v.č. 5A16340 | 1 | Olympus | Mikroskop Olympus BX | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II | | PM 005, v.č. 1287-09 | 1 | Roche | Analyzátor biochemický Cobas 6000 (c501) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | PM 005, v.č. 1287-09 | 1 | Roche | Analyzátor biochemický Cobas 6000 (c501) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| 0000000424 | Osmometr cena 120 000,- | | 110103 | 1 | Labtechnik, s.r. o. | GONOTEC OSMOMAT 030, klinický osmometr | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | PM 005, v.č. 1287-09 | 1 | Roche | Analyzátor biochemický Cobas 6000 (c501) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | PM 005, v.č. 1287-09 | 1 | Roche | Analyzátor imunochemický Cobas 6000 (e601) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000 | | PM 005, v.č. 1287-09 | 1 | Roche | Analyzátor biochemický Cobas 6000 (c501) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | PM 005, v.č. 1287-09 | 1 | Roche | Analyzátor biochemický Cobas 6000 (c501) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | PPM 005, v.č. 1287-09 | 1 | Roche | Analyzátor imunochemický Cobas 6000 (e601) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | PM 005, v.č. 1287-09 | 1 | Roche | Analyzátor imunochemický Cobas 6000 (e601) | 1.11.2018 | 31.10.2019 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | |
|--|--|------------|----------|------------|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
| | Analyzátor sedimentace, Sediplus 2000, PM008, v.č.99479 | 1 | 1.1.2017 | 31.10.2019 |
| | Analyzátor, Pathfast Mitsubishi, PM009, v.č.0904A0882 | 1 | 1.1.2017 | 31.10.2019 |
| | Centrifuga EBA 20, Z002, v.č. 31592 | 1 | 1.1.2017 | 31.10.2019 |
| | Osmometr, PM012, v.č. 110103 | 1 | 1.1.2017 | 31.10.2019 |
| | Cobas Integra 400+, Roche s.r.o., PM003, v.č. 401098 | 1 | 1.1.2017 | 31.10.2019 |
| | Laboratorní odstředivka, Rotofix 32, Eppendorf, Z003, v.č. 0003197 | 1 | 1.1.2017 | 31.10.2019 |
| | Močový analyzátor, IQ Iris, Aution Max 4280, PM011, v.č. 3960 | 1 | 1.1.2017 | 31.10.2019 |
| | Centrifuga EPP 5804, Z005, v.č. 5804XR | 1 | 1.1.2017 | 31.10.2019 |

| 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

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.11.2018 formulář B s datem účinností od 1.4.2018.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- seznam č.2a, základní soubor výkonů: nasmlouván výkon 81299
- další ujednání.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů:

- 81299 s účinností od 1.11.2018,
- 81561 a 81563 s účinností od 1.4.2018,
- 93113 s účinností od 1.10.2016,

není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení (včetně zohlednění kvality přístrojového vybavení) je v souladu s vyhláškou č. 92/2012 Sb., o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče.

Platnost Osvědčení o splnění podmínek k provádění screeningu nádorů kolorekta ze dne 13.12.2016 do 31.12.2018.

Platnost Osvědčení o akreditaci č. 121/2016 dle ČSN EN ISO 15189:2013 ze dne 25.02.2016 do 27.10.2019.