

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 7 | 2 | 8 | 3 | 9 | 3 | 3 |
| 6 | 7 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | L | 6 | 7 | N | 0 | 1 | 0 |

Název IČO Krajská nemocnice Liberec


**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

1.1.2014

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2018

Datum uplatnění do

31.12.2018

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 7 | 1 | 0 | 4 | 0 | 5 | 2 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klin. biochemie a hematologie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|----------|---------------|------------|--------|------|
| Turnov | 28.října | | 1000 | 511 01 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

| | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|
| 8 | 0 | 1 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | |

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------|---|
| <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne | |
| 7 | | |
| 1 | 6 | 8 |

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|--------|------------------------------|
| | od | do | od | do | místo provozování |
| Pondělí | 00:00 | 23:59 | | | 28.října 1000, Turnov 511 01 |
| Úterý | 00:00 | 23:59 | | | 28.října 1000, Turnov 511 01 |
| Středa | 00:00 | 23:59 | | | 28.října 1000, Turnov 511 01 |
| Čtvrtek | 00:00 | 23:59 | | | 28.října 1000, Turnov 511 01 |
| Pátek | 00:00 | 23:59 | | | 28.října 1000, Turnov 511 01 |
| Sobota | 00:00 | 23:59 | | | 28.října 1000, Turnov 511 01 |
| Neděle | 00:00 | 23:59 | | | 28.října 1000, Turnov 511 01 |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2 | X | 1.1.2018 | 31.12.2018 | 30,00 |

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 | 07:00 | 13:00 | | |
| Úterý | 07:00 | 13:00 | | |
| Středa | 07:00 | 13:00 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 13:00 | | |
| Pátek | 07:00 | 13:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

30

 (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 | 12,00 |
| | 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 | 30,00 |
| | 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 | 68,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 160,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 70,00 |
| | 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)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|--------------------|------|
| | Mladá Boleslav | 0207 |
| | Jablonec nad Nisou | 0512 |
| | Liberec | 0513 |
| | Jičín | 0522 |

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 |
|------|---------------------------|--|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2018 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | G | 1.4.2010 | 31.12.2018 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2018 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2018 | 28,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2018 | 28,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.10.2012 | 31.12.2018 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2018 | 2,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2018 | 28,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2018 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2018 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2018 | 28,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2018 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S1 | O | 1.1.2018 | 31.12.2018 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S1 | O | 1.5.2016 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |

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

| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 8 | STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

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

| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 6 | 1 | 1 | 9 | KOMPLEX - ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTÉK, CSF) STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 5 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 5 | RRR | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 3 | 1 | STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 2 | 1 | 4 | 1 | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 1 | 2 | 5 | REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 5 | KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 7 | KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 5 | 1 | 1 | OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 6 | 1 | 7 | TROMBINOVÝ ČAS | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 5 | ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 7 | LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 3 | ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 8 | 5 | 7 | STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | 1.1.2018 | 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 přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
| | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | ISR02863 | 1 | Abbot Laboratories | Analýzátor Architec | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000012 | Analýzátor automatický | | Z000553 | 1 | Beckman co. USA | Beckman | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000013 | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | Z000553 | 1 | Beckman co. USA | Beckman | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000013 | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | 601395 | 1 | Beckman co. USA | Beckman | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | Z000553 | 1 | Beckman co. USA | Beckman | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|---|------------------------|---------------------|----------|------------|
| 0000000018 | Analýzátor imunochemický | | ISR02863 | 1 | Abbot Laboratories | Analýzátor Architec | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | ISR02863 | 1 | Abbot Laboratories | Analýzátor Architec | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000023 | Analýzátor ISE v ceně 430 000,- | | Z000553 | 1 | Beckman co. USA | Beckman | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000025 | Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par. | | AW23068 | 1 | Beckman Coulter s.r.o. | Analýzátor | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000026 | Analýzátor krevní elementů hematom. | | AW23068 | 1 | Beckman Coulter s.r.o. | Analýzátor | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000028 | Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1 | | AW23068 | 1 | Beckman Coulter s.r.o. | Analýzátor | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000029 | Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c | | AW23068 | 1 | Beckman Coulter s.r.o. | Analýzátor | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000037 | Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 754-R | 1 | Radiometr Dánsko | Radiometr | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000039 | Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | ISR02863 | 1 | Abbot Laboratories | Analýzátor Architec | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000040 | Analýzátor s odpov. detekčním vybavením | | ISR02863 | 1 | Abbot Laboratories | Analýzátor Architec | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000082 | Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500 | | Z000553 | 1 | Beckman co. USA | Beckman | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | Z000553 | 1 | Beckman co. USA | Beckman | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | Z000553 | 1 | Beckman co. USA | Beckman | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | Z000553 | 1 | Beckman co. USA | Beckman | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | Z000553 | 1 | Beckman co. USA | Beckman | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000216 | Hemoglobinometr v ceně 120 000,- | | AW23068 | 1 | Beckman Coulter s.r.o. | Analýzátor | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000265 | Koagulometr ACL 200 | | Z000489 | 1 | Sysmex Japonsko | Koagulometr | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | Z000489 | 1 | Sysmex Japonsko | Koagulometr | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000274 | Kondenzor zástinový v ceně 20 000,- | | 20300 | 1 | Ziess-Jena | Mikroskop | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | Z000553 | 1 | Beckman co. USA | Beckman | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | 2064 | 1 | Ziess-Jena | Mikroskop | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000356 | Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis | | 20300 | 1 | Ziess-Jena | Mikroskop | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | 11177 | 1 | Meopta | Mikroskop | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | Z000553 | 1 | Beckman co. USA | Beckman | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 601395 | 1 | Beckman co. USA | Beckman | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | 601395 | 1 | Beckman co. USA | Beckman | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | Z000553 | 1 | Beckman co. USA | Beckman | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | Z000553 | 1 | Beckman co. USA | Beckman | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | Z000554 | 1 | Beckman co. USA | Beckman | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

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

není

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Doložené Osvědčení o akreditaci - ISO 15189:2013 ze dne 14.2.2017 s platností do 14.2.2022, č.j. 82/2017.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkon 93115 s účinností od 1.7.2016, 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.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81718 s účinností od 1.1.2018 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.

Tato příloha nahrazuje od 1.1.2018 přílohu ze dne 1.7.2017.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu