

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 9 | 5 | 1 |
| 3 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | J | 3 | 5 | N | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Nemocnice Pelhřimov, příspěvková org.


**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 | 1.1.2013 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.4.2018 |
| Datum uplatnění do | 31.12.2018 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|
| 3 | 5 | 0 | 0 | 1 | 8 | 9 | 0 |
| <input type="radio"/> Ano | | | | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | |

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| 4 | 7 | 1 | 1 | | |
|---|---|---|---|--|--|

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|-----------------------|---------------|------------|--------|------|
| Pelhřimov | Slovanského bratrství | | 710 | 393 38 | 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 type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | |
| 7 | | |
| 1 | 6 | 8 |

(zaokrouhl

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|--|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 00:01 | 23:59 | | | 15:30-7:00 pohotovost /Sl. bratr. 710, | |
| Úterý | 00:01 | 23:59 | | | Slov. bratrství 710, Pe | |
| Středa | 00:01 | 23:59 | | | Slov. bratrství 710, Pe | |
| Čtvrtek | 00:01 | 23:59 | | | Slov. bratrství 710, Pe | |
| Pátek | 00:01 | 23:59 | | | Slov. bratrství 710, Pe | |
| Sobota | 00:01 | 23:59 | | | pohotovost / Slov. bratrství 710, Pe | |
| Neděle | 00:01 | 23:59 | | | pohotovost / Slov. bratrství 710, Pe | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.7.2014 | 31.12.2018 | 32,00 |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO 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 VEDOUČÍHO 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 | 14:00 | | |
| Úterý | 07:00 | 15:00 | | |
| Středa | 07:00 | 15:00 | | |
| Čtvrtek | 13:00 | 15:00 | | |
| Pátek | 07:00 | 14:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUČÍHO 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 | 32,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | 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 | 298,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 70,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 120,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 40,00 |
| | 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 |
|-------|-----------|------|
| | Pelhřimov | 0613 |

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 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 | | |
| | | | | | S3 | O | 1.6.2011 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2016 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.6.2011 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.6.2011 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.6.2011 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2017 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.6.2011 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2015 | 31.12.2018 | 30,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.6.2011 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.10.2016 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.6.2011 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.10.2015 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2018 | 18,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.10.2015 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.7.2016 | 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 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.4.2018 | 31.12.2018 | | |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.4.2018 | 31.12.2018 | | |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.4.2018 | 31.12.2018 | | |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | 1.4.2018 | 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 | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE | 1.4.2018 | 31.12.2018 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.4.2018 | 31.12.2018 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.4.2018 | 31.12.2018 | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.4.2018 | 31.12.2018 | |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.4.2018 | 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 (PÉČE) | 1.4.2018 | 31.12.2018 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.4.2018 | 31.12.2018 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 3 | KREATIN | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 9 | JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 5 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 7 | PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 9 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I GGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE | 1.4.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 9 | AUTOPROTILÁTKY IA2 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 2 | 1 | 8 | 3 | STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 3 | IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 3 | FOSFÁTY CYKlickÉ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJDOTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTIŁÁTKY | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 9 | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 7 | ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 1 | CYKLOSPORIN V SERII | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.4.2018 | 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 přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|------|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|------------------------------|-------------|----------|------------|
| | 0000000012 | Analýzátor automatický | | 1005 | 1 | ROCHE DIAGNOSTICS GmbH | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000013 | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | 1005 | 1 | ROCHE DIAGNOSTICS GmbH | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 1005 | 1 | ROCHE DIAGNOSTICS GmbH | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000018 | Analýzátor imunochemický | | 1005 | 1 | ROCHE DIAGNOSTICS GmbH | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000019 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | ZM 009 | 1 | HITACHI | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 1005 | 1 | ROCHE DIAGNOSTICS GmbH | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000037 | Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | ZM 010 | 1 | ROCHE DIAGNOSTICS GmbH | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000039 | Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | 1005 | 1 | ROCHE DIAGNOSTICS GmbH | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000040 | Analýzátor s odpov. detekčním vybavením | | ZM 009 | 1 | HITACHI | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | |
|------------|---|---------|---|---|---------------------------------------|----------|------------|
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | 76 | 1 | ABBOTT LABORATORIES | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu) | 8934 | 1 | SEBIA | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | 76 | 1 | ABBOTT LABORATORIES | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,- | 1372 | 1 | SEBIA | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | 8951 | 1 | neuveđen | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | 1005 | 1 | ROCHE DIAGNOSTICS GmbH | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000206 | Fotometr v ceně 300 000,- | 939 | 1 | neuveđen | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | 939 | 1 | neuveđen | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000319 | Liquid Scintillator Counter | 7410050 | 1 | Roche | Cobas e-411, analyzátor | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | 7410050 | 1 | Roche | Cobas e-411, analyzátor | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | 2010 | 1 | HITACHI | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | 941 | 1 | DRG Brno | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000356 | Mikroskop s imerním objektivem (cena dle reg. lis | 015117 | 1 | NEOPTA ČR | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,- | 940 | 1 | DRG Brno | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,- | 941 | 1 | DRG Brno | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II | 1005 | 1 | ROCHE DIAGNOSTICS GmbH | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | 1005 | 1 | ROCHEDIAGNOSTICS GmbH (COBAS Integra 800) | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | 1720 | 1 | ROCHE DIAGNOSTICS GmbH | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | 940 | 1 | DRG Brno | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | 81 | 1 | IMMULITE | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | 941 | 1 | DRG Brno | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | LB2111 | 1 | EG a G Berthold Německo | IMMUNOTECH MULTI-CRYSTAL GAMMACOUNTER | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000 | 732 | 1 | VITATRON | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | ZM 010 | 1 | ROCHE DIAGNOSTICS GmbH | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000623 | Spektrofotometr UV | ZM 010 | 1 | ROCHE DIAGNOSTICS GmbH | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | 732 | 1 | VITATRON | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | ZM 009 | 1 | HITACHI | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | ZM 009 | 1 | HITACHI | | 1.4.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------------------------|--|--------|---|----------------------------|---|----------|------------|
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | LB2111 | 1 | EG a G Berthold Německo | IMMUNOTECH MULTI-CRYSTAL GAMMACOUNTER | 1.4.2018 | 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

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Smluvní strany se výslovně dohodly, že z důvodu nasmlouvání výkonu 81681 na pracovišti IČP 35001890 nebudou požadovat změny ve výpočtu úhrad oproti sjednanému způsobu úhrady.

V souvislosti s uzavíráním nových smluv o poskytování a úhradě hrazených služeb VZP přistoupila k omezení Příloh č. 2 pro komplement na dobu platnosti doložených Osvědčení z důvodu kontroly splňování podmínek pro kvalitu poskytovaných služeb. V případě předložení nových Osvědčení bude Příloha č. 2 pro danou odbornost automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Audit II - NASKL - odb. 801 - pracoviště klinické biochemie, AII-008-2016-0096-801 ze dne 6.10.2016, platnost do 5.10.2018.

Výkon 81775, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Přesun výkonů 81227, 81389, 93219, 93129, 93133, 93137, 93145, 93149, 93177, 93181, 93183, 93185, 93187, 93191, 93221, 93225, 93235, 93215, 93249 z IČP 35001236 odb. 815 na IČP 35001890 odb. 801 od 1.4.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Výkon 93255, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 01.04.2018 formulář B s datem uplatnění od 01.07.2017.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu