

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       | 1.7.2018   |
| 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                         | (zaokrouhl                          |
| 168                       |                                     |

(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<br>(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<br>(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<br>(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  | 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  |
|-------|-----------|------|
|       | 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     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |  |
|   |                           |          |       |       | 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          | 1.7.2018 | 31.12.2018 |  |  |
|   | 8          | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |  |  |
|   | 8          | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.7.2018 | 31.12.2018 |  |  |
|   | 9          | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP  | 1.7.2018 | 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 KRVĚ   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |  |
|   | 0          | 9 | 5 | 5 | 0 | SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)                   | 1.7.2018 | 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) | 1.7.2018 | 31.12.2018 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |  |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM                               | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                          | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM                                      | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM                          | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM                           | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM               | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM              | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM                                     | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM                               | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM                         | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM                           | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM              | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM                                    | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM                     | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ                            | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU            | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ             | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ                    | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125      | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA                           | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ                             | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA)  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA             | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU                         | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ            | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)                                     | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU                          | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY               | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA                  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B                           | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ                                   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ                               | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ                                   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)                        | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)                           | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)               | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)        | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)                      | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ                            | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)                           | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ                      | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ                                  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                     | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)                     | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY                                  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 3 | KREATIN   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a)  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 9 | JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ ) V SÉRU A V LIKVORU  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 5 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 7 | PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 2 | 0 | 4 | 9 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)   | 1.7.2018 | 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 | 1.7.2018 | 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 | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 9 | AUTOPROTILÁTKY IA2   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 2 | 1 | 8 | 3 | STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 3 | IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 3 | FOSFÁTY CYKlickÉ   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH)  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJDOTYRONIN CELKOVÝ (TT3)  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4)                                  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)                                    | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)                                      | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)                           | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU           | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTILÁTKY                                     | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU                            | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)                   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)             | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)                   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY                           | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)                 | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)                              | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)            | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 9 | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP                | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4                               | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)               | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19) | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 3 | 7 | ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU                | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY                              | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM                  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 1 | CYKLOSPORIN V SERII                                    | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ                                 | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ                                    | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ                              | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ             | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM  | 1.7.2018 | 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<br>DIAGNOSTICS<br>GmbH |             | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|      | 0000000013 | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu |                            | 1005          | 1             | ROCHE<br>DIAGNOSTICS<br>GmbH |             | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|      | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |                            | 1005          | 1             | ROCHE<br>DIAGNOSTICS<br>GmbH |             | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|      | 0000000018 | Analýzátor imunochemický                           |                            | 1005          | 1             | ROCHE<br>DIAGNOSTICS<br>GmbH |             | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|      | 0000000019 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000          |                            | ZM 009        | 1             | HITACHI                      |             | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|      | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        |                            | 1005          | 1             | ROCHE<br>DIAGNOSTICS<br>GmbH |             | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|      | 0000000037 | Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list |                            | ZM 010        | 1             | ROCHE<br>DIAGNOSTICS<br>GmbH |             | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|      | 0000000039 | Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii           |                            | 1005          | 1             | ROCHE<br>DIAGNOSTICS<br>GmbH |             | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|      | 0000000040 | Analýzátor s odpov. detekčním vybavením            |                            | ZM 009        | 1             | HITACHI                      |             | 1.7.2018 | 31.12.2018 |

|            |   |         |   |   |                                       |          |            |
|------------|---|---------|---|---|---------------------------------------|----------|------------|
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-          | 76      | 1 | ABBOTT LABORATORIES                       |                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu) | 8934    | 1 | SEBIA                                     |                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-       | 76      | 1 | ABBOTT LABORATORIES                       |                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,- | 1372    | 1 | SEBIA                                     |                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                 | 8951    | 1 | neuveđen                                  |                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-           | 1005    | 1 | ROCHE DIAGNOSTICS GmbH                    |                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000206 | Fotometr v ceně 300 000,-                           | 939     | 1 | neuveđen                                  |                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,-                           | 939     | 1 | neuveđen                                  |                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000319 | Liquid Scintillator Counter                         | 7410050 | 1 | Roche                                     | Cobas e-411, analyzátor               | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-                | 7410050 | 1 | Roche                                     | Cobas e-411, analyzátor               | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový                               | 2010    | 1 | HITACHI                                   |                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0  | 941     | 1 | DRG Brno                                  |                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000356 | Mikroskop s imerním objektivem (cena dle reg. lis   | 015117  | 1 | NEOPTA ČR                                 |                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-     | 940     | 1 | DRG Brno                                  |                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-     | 941     | 1 | DRG Brno                                  |                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II                                    | 1005    | 1 | ROCHE DIAGNOSTICS GmbH                    |                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor      | 1005    | 1 | ROCHEDIAGNOSTICS GmbH (COBAS Integra 800) |                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,-                           | 1720    | 1 | ROCHE DIAGNOSTICS GmbH                    |                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                       | 940     | 1 | DRG Brno                                  |                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                       | 81      | 1 | IMMULITE                                  |                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                       | 941     | 1 | DRG Brno                                  |                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,-                      | LB2111  | 1 | EG a G Berthold Německo                   | IMMUNOTECH MULTI-CRYSTAL GAMMACOUNTER | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000   | 732     | 1 | VITATRON                                  |                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-        | ZM 010  | 1 | ROCHE DIAGNOSTICS GmbH                    |                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000623 | Spektrofotometr UV                                  | ZM 010  | 1 | ROCHE DIAGNOSTICS GmbH                    |                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-             | 732     | 1 | VITATRON                                  |                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-         | ZM 009  | 1 | HITACHI                                   |                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně  | ZM 009  | 1 | HITACHI                                   |                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |

|            |                              |  |        |   |                            |   |          |            |
|------------|------------------------------|--|--------|---|----------------------------|---|----------|------------|
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků |  | LB2111 | 1 | EG a G Berthold<br>Německo | IMMUNOTECH<br>MULTI-CRYSTAL<br>GAMMACOUNTER | 1.7.2018 | 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<br>PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5) |                             |              |              |              |              |              |              |              |                |          |          |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5   | Registrační značka<br>(SPZ) | A<br>(1,x,X) | B<br>(1,x,X) | C<br>(1,x,X) | D<br>(1,x,X) | E<br>(1,x,X) | F<br>(1,x,X) | G<br>(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        |
|         | <b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>                |        |  |  | <b>0</b> |

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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.

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 01.07.2018 formulář B s datem uplatnění od 01.04.2018.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu