

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 / 7.07.07 / 4\_05  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2016

Datum uplatnění do

31.10.2016

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(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 | 31.10.2016 | 32,00               |

Funkční licence

## KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

## KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

|  |                      |
|--|----------------------|
| Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání |                      |
| Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru           | <input type="text"/> |
| Odborná způsobilost v oboru  |                      |
| Specializovaná způsobilost v oboru   | <input type="text"/> |
| 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 VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3  2

(zaokrouhleno na celé hodiny)

## DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

# SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(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,<br>klinický logoped,<br>fyzioterapeut) | K3                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí.<br>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.<br>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.<br>Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním   | 0,00     |
| JOP<br>(jiný VŠ vzdělaný<br>pracovník ve zdr.)                     | J2                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním<br>nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání   | 37,60    |
|  | J1                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru  | 40,00    |
| NLZP<br>(nelékařský<br>zdravotnický<br>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   | 240,00   |
|  | 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)   | 98,00    |
|  | 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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

## ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

|                 |                                      |                                     |                          |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Příslušný okres | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne            | (dle sídla SZZ)          |
| Další okresy    | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne            | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Kraj            | <input type="radio"/> Ano            | <input checked="" type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Česká republika | <input type="radio"/> Ano            | <input checked="" type="radio"/> Ne |                          |

## Seznam okresů a krajů

| Název |           | Kód  |
|-------|-----------|------|
|       | 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 PRACOVIŠTI (seznam č.1) |                              |  |  |  |  |          |       |       |           |          |           |            |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|---|------------------------------|--|--|--|--|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| s. 1  | Rodné číslo<br>(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  | 31.10.2016 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.6.2011  | 31.10.2016 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.4.2016  | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.6.2011  | 31.10.2016 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.6.2011  | 31.10.2016 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |          |       |       | S1        | O        | 1.6.2011  | 31.10.2016 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.6.2011  | 31.10.2016 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.10.2015 | 31.10.2016 | 30,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.6.2011  | 31.10.2016 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |          |       |       | J1        | O        | 1.6.2011  | 31.10.2016 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.6.2011  | 31.10.2016 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |          |       |       | J2        | O        | 1.1.2015  | 31.10.2016 | 37,60     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |          |       |       | SBM       | O        | 1.10.2015 | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |          |       |       | S1        | O        | 1.1.2015  | 31.10.2016 | 18,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |          |       |       | S1        | O        | 1.10.2015 | 31.12.2017 | 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          | 1.4.2016 | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK                       | 1.4.2016 | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.4.2016 | 31.10.2016 |  |  |

| 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   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |  |
|   | 0          | 9 | 5 | 5 | 0 | SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)                   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |  |
|   | 0          | 9 | 5 | 5 | 1 | SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.4.2016 | 31.10.2016 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |  |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM               | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM              | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM                                     | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM                               | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM                         | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM                           | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM              | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM                                    | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM                     | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM                                       | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ                            | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU            | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ        | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ             | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ                    | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125      | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA                           | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ                             | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA)  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA             | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU                         | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ            | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)                                     | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU                          | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY               | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA                  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B                           | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ                                   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ                               | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ                                   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)                        | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)                           | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)               | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)        | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)                      | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ                            | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)                           | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ                      | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ                                  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)                       | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                     | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)                     | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY                                  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN                                | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ                           | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ                                 | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL                                     | 1.4.2016 | 31.10.2016 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 3 | KREATIN  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a)   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 9 | JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ ) V SÉRU A V LIKVORU   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 5 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 7 | PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 2 | 0 | 4 | 9 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)                            | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 2 | 0 | 9 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |



|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 9 | AUTOPROTILÁTKY IA2   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY    | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY    | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM                           | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM                          | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT                                   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 2 | 1 | 8 | 3 | STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 3 | IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 3 | FOSFÁTY CYKlické   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH)  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)                                      | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4)  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU                                   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTILÁTKY   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU                            | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKE SPECIFICKY ANTIGEN (PSA)                   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)             | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)                   | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY                           | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)                 | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)                              | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)            | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 9 | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP                | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4                               | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)               | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19) | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 6 | 8 | 3 | 7 | ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU                | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY                              | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VÝŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM                  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 1 | CYKLOSPORIN V SERII                                    | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ                                 | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ                                    | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ                               | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ             | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM  | 1.4.2016 | 31.10.2016 |

#### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

| s. 3 | Kód ZTV    | Název dle VZP   | Souhrnný název pro skupinu | Evidenční číslo | Počet přístr. | Výrobce                      | Název od ZZ | Datum od | Datum do   |
|------|------------|---|----------------------------|-----------------|---------------|------------------------------|-------------|----------|------------|
|      | 0000000012 | Analyzátor automatický                                    |                            | 1005            | 1             | ROCHE<br>DIAGNOSTICS<br>GmbH |             | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|      | 0000000013 | Analyzátor biochemický<br>statim (cena dle reg. listu)    |                            | 1005            | 1             | ROCHE<br>DIAGNOSTICS<br>GmbH |             | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|      | 0000000014 | Analyzátor biochemický v<br>ceně 2 500 000,-              |                            | 1005            | 1             | ROCHE<br>DIAGNOSTICS<br>GmbH |             | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|      | 0000000018 | Analyzátor imunochemický                                  |                            | 1005            | 1             | ROCHE<br>DIAGNOSTICS<br>GmbH |             | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|      | 0000000019 | Analyzátor imunochemický<br>v ceně 1 100 000              |                            | ZM 009          | 1             | HITACHI                      |             | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|      | 0000000021 | Analyzátor imunochemický<br>v ceně 1 800 000,-            |                            | 1005            | 1             | ROCHE<br>DIAGNOSTICS<br>GmbH |             | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|      | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních<br>plynů (cena dle reg. list)    |                            | ZM 010          | 1             | ROCHE<br>DIAGNOSTICS<br>GmbH |             | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|      | 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo<br>turbidimetrii               |                            | 1005            | 1             | ROCHE<br>DIAGNOSTICS<br>GmbH |             | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|      | 0000000040 | Analyzátor s odpov.<br>detekčním vybavením                |                            | ZM 009          | 1             | HITACHI                      |             | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|      | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v<br>ceně 1 000 000,-             |                            | 76              | 1             | ABBOTT<br>LABORATORIE<br>S   |             | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|      | 0000000109 | Denzitometr pro<br>elektroforézu (cena dle reg.<br>listu) |                            | 8934            | 1             | SEBIA                        |             | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|      | 0000000112 | Detektor fluorometrický<br>HPLC v ceně 250 000,-          |                            | 76              | 1             | ABBOTT<br>LABORATORIE<br>S   |             | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
|      | 0000000151 | Elektroforéza horizontální<br>komplet v ceně 200 000,     |                            | 1372            | 1             | SEBIA                        |             | 1.4.2016 | 31.10.2016 |



|            |  |  |         |   |   |                                       |          |            |
|------------|--|--|---------|---|---|---------------------------------------|----------|------------|
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                |  | 8951    | 1 | neuveden                                  |                                       | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-          |  | 1005    | 1 | ROCHE DIAGNOSTICS GmbH                    |                                       | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
| 0000000206 | Fotometr v ceně 300 000,-                          |  | 939     | 1 | neuveden                                  |                                       | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,-                          |  | 939     | 1 | neuveden                                  |                                       | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
| 0000000319 | Liquid Scintillator Counter                        |  | 7410050 | 1 | Roche                                     | Cobas e-411, analyzátor               | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-               |  | 7410050 | 1 | Roche                                     | Cobas e-411, analyzátor               | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový                              |  | 2010    | 1 | HITACHI                                   |                                       | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 |  | 941     | 1 | DRG Brno                                  |                                       | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
| 0000000356 | Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis |  | 015117  | 1 | NEOPTA ČR                                 |                                       | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
| 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-    |  | 940     | 1 | DRG Brno                                  |                                       | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
| 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-    |  | 941     | 1 | DRG Brno                                  |                                       | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II                                   |  | 1005    | 1 | ROCHE DIAGNOSTICS GmbH                    |                                       | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor     |  | 1005    | 1 | ROCHEDIAGNOSTICS GmbH (COBAS Integra 800) |                                       | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,-                          |  | 1720    | 1 | ROCHE DIAGNOSTICS GmbH                    |                                       | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | 940     | 1 | DRG Brno                                  |                                       | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | 81      | 1 | IMMULITE                                  |                                       | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | 941     | 1 | DRG Brno                                  |                                       | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,-                     |  | LB2111  | 1 | EG a G Berthold Německo                   | IMMUNOTECH MULTI-CRYSTAL GAMMACOUNTER | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000  |  | 732     | 1 | VITATRON                                  |                                       | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-       |  | ZM 010  | 1 | ROCHE DIAGNOSTICS GmbH                    |                                       | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
| 0000000623 | Spektrofotometr UV                                 |  | ZM 010  | 1 | ROCHE DIAGNOSTICS GmbH                    |                                       | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-            |  | 732     | 1 | VITATRON                                  |                                       | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-        |  | ZM 009  | 1 | HITACHI                                   |                                       | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | ZM 009  | 1 | HITACHI                                   |                                       | 1.4.2016 | 31.10.2016 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků                       |  | LB2111  | 1 | EG a G Berthold Německo                   | IMMUNOTECH MULTI-CRYSTAL GAMMACOUNTER | 1.4.2016 | 31.10.2016 |

#### 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

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 ze dne 7.10.2014

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.

SPECIÁLNÍ UJEDNÁNÍ:

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.4.2016 formulář B s datem uplatnění od 1.7.2015