

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 5 | 2 | 6 | 9 | 7 | 0 | 5 |
| 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | B | 7 | 2 | M | 0 | 0 | 4 |

Název IČO

Fakultní nemocnice Brno


**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

1.10.2014

Datum uplatnění do

30.9.2016

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

|                           |                                     |   |   |   |   |   |   |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 7                         | 2                                   | 1 | 0 | 0 | 6 | 5 | 9 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |   |   |   |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

OKBH-odd. klinické biochemie PDM

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

|  | Město / Obec | Ulice      | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|--|--------------|------------|---------------|------------|--------|------|
|  | Brno         | Černopolní | 9             | 212        | 625 00 | 1    |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

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                               | 00:00 | 23:59 |    |    | Černopolní 9, 625 00 Brno |   |
| Úterý                                 | 00:00 | 23:59 |    |    | Černopolní 9, 625 00 Brno |   |
| Středa                                | 00:00 | 23:59 |    |    | Černopolní 9, 625 00 Brno |   |
| Čtvrtek                               | 00:00 | 23:59 |    |    | Černopolní 9, 625 00 Brno |   |
| Pátek                                 | 00:00 | 23:59 |    |    | Černopolní 9, 625 00 Brno |   |
| Sobota                                | 00:00 | 23:59 |    |    | Černopolní 9, 625 00 Brno |   |
| Neděle                                | 00:00 | 23:59 |    |    | Černopolní 9, 625 00 Brno |   |



|                        |                      |                      |             |
|------------------------|----------------------|----------------------|-------------|
| Příjmení, jméno, titul |                      |                      |             |
| Rodné číslo            | <input type="text"/> | <input type="text"/> | bez lomítka |

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do  | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| L3                   | X              | 1.9.2010 | 30.9.2016 | 40,00               |

[illegible]

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

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

|                | od    | do    | od | do |
|----------------|-------|-------|----|----|
| <b>Pondělí</b> | 07:00 | 15:30 |    |    |
| <b>Úterý</b>   | 07:00 | 15:30 |    |    |
| <b>Středa</b>  | 07:00 | 15:30 |    |    |
| <b>Čtvrtek</b> | 07:00 | 15:30 |    |    |
| <b>Pátek</b>   | 07:00 | 15:30 |    |    |
| <b>Sobota</b>  |       |       |    |    |
| <b>Neděle</b>  |       |       |    |    |

|                     |   |   |   |
|---------------------|---|---|---|
| Počet dnů v týdnu   | 5 |   |   |
| Počet hodin v týdnu |   | 4 | 0 |

(zaokrouhлено na celé hodiny)

|   |  |  |
|---|--|--|
| 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   | 40,00    |
|  | 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 | 5,00     |
|  | 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.<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 pracovník ve zdr.)                  | J2                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání  | 80,00    |
|  | 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  | 120,00   |
|  | S3                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí   | 360,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 0,00     |
|  | S1                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 80,00    |
|  | SBM                  | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity  | 120,00   |
|  | 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 type="radio"/> Ano            | <input checked="" 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  |
|-------|------------|------|
|       | Brno-město | 0622 |

## 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<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 |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | SBM       | O        | 1.9.2010  | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | L2        | O        | 1.10.2014 | 31.12.2017 | 5,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | SBM       | O        | 1.9.2010  | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | SBM       | O        | 1.9.2010  | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | J2        | O        | 1.9.2010  | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | J2        | O        | 1.9.2010  | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2013  | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.4.2011  | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | S4        | O        | 1.4.2011  | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.4.2011  | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | S4        | O        | 1.4.2014  | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.4.2013  | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | S4        | O        | 1.7.2011  | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.4.2011  | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.4.2011  | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2012  | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.4.2011  | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.4.2011  | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | S1        | O        | 1.10.2014 | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | S1        | O        | 1.11.2014 | 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  |  |  |  |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY                              | 1.4.2016  | 30.9.2016 |  |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM                                       | 1.10.2014 | 30.9.2016 |  |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM                                       | 1.10.2014 | 30.9.2016 |  |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)                             | 1.10.2014 | 30.9.2016 |  |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM                        | 1.10.2014 | 30.9.2016 |  |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM                                     | 1.10.2014 | 30.9.2016 |  |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM                           | 1.10.2014 | 30.9.2016 |  |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM                       | 1.10.2014 | 30.9.2016 |  |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM                   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |  |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM                      | 1.10.2014 | 30.9.2016 |  |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.10.2014 | 30.9.2016 |  |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 3 | 3 | KYSELINA PYROHROZNOVÁ STATIM                       | 1.10.2014 | 30.9.2016 |  |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM                                       | 1.10.2014 | 30.9.2016 |  |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |  |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM                              | 1.10.2014 | 30.9.2016 |  |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM                           | 1.10.2014 | 30.9.2016 |  |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                         | 1.10.2014 | 30.9.2016 |  |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM                                     | 1.10.2014 | 30.9.2016 |  |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM                         | 1.10.2014 | 30.9.2016 |  |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM                          | 1.10.2014 | 30.9.2016 |  |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM              | 1.10.2014 | 30.9.2016 |  |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM             | 1.10.2014 | 30.9.2016 |  |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM                                    | 1.10.2014 | 30.9.2016 |  |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM                              | 1.10.2014 | 30.9.2016 |  |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM                          | 1.10.2014 | 30.9.2016 |  |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM                                   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |  |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM                    | 1.10.2014 | 30.9.2016 |  |  |  |  |



|  |   |   |   |   |   |  |           |           |
|--|---|---|---|---|---|--|-----------|-----------|
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 2 | 5 | 1 | SPECIELNÍ ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 2 | 6 | 5 | VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.) | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 5 | ALFA-AMINODUSÍK  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 9 | AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 7 | 7 | SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 3 | FENYLALANIN  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 3 | KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 7 | HYDROXYPROLIN CELKOVÝ  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 9 | KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |



|  |   |   |   |   |   |  |           |           |
|--|---|---|---|---|---|--|-----------|-----------|
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná)   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 3 | VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 9 | MUKOPOLYSACHARIDY  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 5 | 1 | MUKOPROTEINY   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 7 | Kyselina pyrohroznová (pyruvát)  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 9 | 7 | 17- OXOSTEROIDY  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 3 | TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 5 | TUKY CELKOVÉ VE STOLICI  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPÍK CELKOVÝ  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPÍK IONIZOVANÝ   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 5 | SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 9 | DEFICIT ADENYLOSUKCINÁTLYÁZY (SAICAR) SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DMP   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 5 | 1 | VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 5 | 5 | VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 6 | 1 | VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 6 | 9 | SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DPM - VYŠETŘENÍ AMINOKYSELIN PAPIROVOU CHROMATOGRAPHIÍ  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE   | 1.4.2016  | 30.9.2016 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU  | 1.4.2016  | 30.9.2016 |
|  | 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 2 | 1 | 4 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 2 | 1 | 4 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |



|  |   |   |   |   |   |   |           |           |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|
|  | 9 | 2 | 1 | 5 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRRAFIE   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 2 | 1 | 8 | 5 | IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ                              | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 2 | 1 | 8 | 9 | IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ           | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 1 | SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 3 | MĚŘENÍ PROTEINU ASOCIOVANÉHO S PANKREATITIDOU - PAP - (2. STUPEŇ NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU CYSTICKÉ FIBRÓZY) | 1.4.2016  | 30.9.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 4 | SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH)  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH)   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4)   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 3 | 2 | 8 | 1 | STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVNI KAPCE - NOVOROZENECKÝ SCREENING CYSTICKÉ FIBRÓZY | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VÝŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIPILEPTIKA V SERII   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 1 | CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |

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

| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|--------------|----------|----------|
|------|------------|--------------|----------|----------|

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

| s.3 | Kód ZTV    | Název dle VZP                                      | Souhrnný název pro skupinu | Evidenční číslo | Počet přístř. | Výrobce         | Název od ZZ                         | Datum od  | Datum do  |
|-----|------------|--|----------------------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|-----------|-----------|
|     | 0000000010 | Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-           |                            | 79437           | 1             | Biochrom LTD    | Analyzátor aminokyselin             | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|     | 0000000012 | Analyzátor automatický                             |                            | 397585          | 1             | ROCHE,s.r.o.    | Výkony se dělají na přístroji Cobas | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|     | 0000000012 | Analyzátor automatický                             |                            | 307001          | 1             | MEDISTA, s.r.o. | ANALYZATOR                          | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|     | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu |                            | 397585          | 1             | ROCHE,s.r.o.    | Výkony se dělají na přístroji Cobas | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|     | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu |                            | 307001          | 1             | MEDISTA, s.r.o. | ANALYZATOR                          | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
|     | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu |                            | 397743          | 1             | ROCHE s.r.o.    | Roche Cobas Integra 400             | 1.10.2014 | 30.9.2016 |



|            |  |  |               |   |                            |  |           |           |
|------------|--|--|---------------|---|----------------------------|--|-----------|-----------|
| 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |  | 397585        | 1 | ROCHE,s.r.o.               | Výkony se dělají na přístroji Cobas                      | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000020 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-        |  | WD2F064605    | 1 | PharmaTech s.r.o.          | ASSAY WASHER   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000020 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-        |  | 2964182       | 1 | WALLAC OY                  | WALLAC DBS PUNCHER 1296-071                              | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000020 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-        |  | 2340421       | 1 | WALLAC OY                  | Fluorometr DELFIA 1243                                   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000020 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-        |  | 2962611       | 1 | WALLAC OY                  | DELFIA 1296-061  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000020 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-        |  | KC8E242910    | 1 | PharmaTech s.r.o.          | ASSAY WASHER   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        |  | i1000         | 1 | Abbott Laboratories,s.r.o. | PRISTROJ ARCHITECT i1000                                 | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,-                    |  | 397743        | 1 | ROCHE,s.r.o.               | Roche Cobas Integra 400                                  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,-                    |  | neuvedeno     | 1 | Comesa                     | Gempremiér 3000 Comesa                                   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,-                    |  | 397585        | 1 | ROCHE,s.r.o.               | Výkony se dělají na přístroji Cobas INTEGRA              | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list |  | 7003          | 1 | BAYER Diagnostics          | Analyzátor krevních plynů Rapidab 248                    | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000079 | Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole        |  | G03SM4408M    | 1 | WATERS Corp.               | Výkony se provádějí na přístroji kapalinový chromatograf | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-         |  | G03SM4408M    | 1 | WATERS Corp.               | Kapalinový chromatograf                                  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000083 | Chromatograf plynový s MS v ceně 3 500 000,-       |  | US 10148086   | 1 | HP Agilent Technologies    | GC-plynový chromatograf 6890N-5973                       | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000107 | Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-             |  | 101N7120122   | 1 | PERKIN ELMER               | Výkony se dělají na přístroji Spektometr LAMBDA 20UV-VIS | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu |  | 101N7120122   | 1 | PERKIN ELMER               | Výkony se dělají na přístroji Spektometr LAMBDA 20UV-VIS | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000111 | Detektor elektrochemický                           |  | 1/612         | 1 | Bio-Rad                    | Elektrochemický detektor Bio-RAD                         | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000111 | Detektor elektrochemický                           |  | MX48M2123 M   | 1 | Millipore Wien             | DETEKTOR UV 490E   | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, |  | 101N7120122   | 1 | PERKIN ELMER               | Výkony se dělají na přístroji Spektometr LAMBDA 20UV-VIS | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000193 | Extraktor vakuový SPE                              |  | 7050          | 1 | Evaterm                    | Výkony se provádějí na přístroji suchý termostat         | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                |  | 397743        | 1 | ROCHE                      | Cobas Intergra 400                                       | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-          |  | 397585        | 1 | ROCHE                      | Cobas Intergra 400 plus 1                                | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,-                          |  | 101N7120122   | 1 | PERKIN ELMER               | Výkony se dělají na přístroji Spektometr LAMBDA 20UV-VIS | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,-                          |  | 397743.397585 | 1 | ROCHE,s.r.o.               | Výkony se dělají na přístroji Cobas                      | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000273 | Koncentrátor - Termovap v ceně                     |  | 7050          | 1 | Evaterm                    | Suchý termostat  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,-                          |  | 07010007C     | 1 | MEDESA, POLIČKA            | Osmometr FISKE 210                                       | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,-                          |  | 5906024021    | 1 | Advanced Instrumnt         | čtečka čárového kódu - příslušenství k osmometru         | 1.10.2014 | 30.9.2016 |



|            |  |  |               |   |                                       |   |           |           |
|------------|--|--|---------------|---|---------------------------------------|---|-----------|-----------|
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | H2052         | 1 | SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS s.r.o. | ANALYZATOR IMUNOCHEMICKY IMMULITE 1000                    | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | 97743397885   | 1 | ROCHE                                 | Výkony se provádějí na přístroji Cobas                    | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,-                     |  | H2052         | 1 | SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji Immulite 2000            | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000614 | SPE extraktor                                      |  | 7050          | 1 | Evaterm                               | Výkony se provádějí na přístroji suchý termostát          | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,-                 |  | 101N7120122   | 1 | PERKIN ELMER                          | výkony se provádějí na přístroji LAMBDA 20UV-VIS          | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-     |  | 101N7120122   | 1 | PERKIN ELMER                          | Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS                               | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-       |  | 101N7120122   | 1 | PERKIN ELMER                          | Výkony se dělají na přístroji Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | H2052         | 1 | SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS s.r.o. | výkony se provádějí na přístroji Immulite 2000            | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | 397743.397585 | 1 | ROCHE,s.r.o.                          | Výkony se dělají na přístroji Cobas                       | 1.10.2014 | 30.9.2016 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | i1000         | 1 | Abbott Laboratories                   | PRISTROJ ARCHITECT i1000                                  | 1.10.2014 | 30.9.2016 |

#### SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

| s. 4 | Název vybavení                     | Počet kusů | Datum od | Datum do  |
|------|------------------------------------|------------|----------|-----------|
|      | Arkray Aution Max Ax-4280, 307001  | 1          | 1.4.2013 | 30.9.2016 |
|      | Autosamplér - dávkovač, CN14723351 | 1          | 1.4.2013 | 30.9.2016 |
|      | Chloride analyzer, 20190           | 1          | 1.4.2013 | 30.9.2016 |
|      | pH-metr Beckmann, 244098           | 1          | 1.4.2013 | 30.9.2016 |
|      | Dávkovač Midas autosampler         | 1          | 1.4.2013 | 30.9.2016 |
|      | Počítač Comes, 9712020             | 1          | 1.4.2013 | 30.9.2016 |
|      | Detektor 490E, Waters              | 1          | 1.4.2013 | 30.9.2016 |

#### 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

Osvědčení o akreditaci č. 387/2011 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8060, Oddělení klinické biochemie  
osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle  
ČSN EN ISO 15189:2007, ze dne 4.10.2011, platnost do 7.9.2016.

S platností od 1.4.2016 jsou na pracovišti (72100659) nasmlouvány výkony 81775, 09123, 81777 a 93123. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

"Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik, nezávislému ze strany ZZ. Laboratorní výkony, které nesnesou odkladu, pak lze na dobu nezbytně nutnou (oprava analyzátoru, obnovení dodávky diagnostik), odesílat k provedení analýzy do jiné laboratoře. O této situaci musí ZZ zařízení informovat pobočku VZP. "

ZZ bude používat tiskopisu žádanky se záhlavím dokladu VZP-06x/1999

nebo dokladu 06-Poukaz na vyšetření/ošetření. Kopie žádanky přiložena. Vyúčtování poskytnuté péče bude prováděno na dokladu 06 v elektronické verzi v souladu s Datovým rozhraním VZP ČR a s Metodikou ICZP.