

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 0 | 7 |
| 3 | 2 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | C | 3 | 2 | K | 0 | 1 | 0 |

Název IČO

MEDIPONT s.r.o.


**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 | 1.1.2009   |
| Číslo složky             |            |
| Číslo dodatku            |            |
| Datum uplatnění od       | 1.12.2014  |
| Datum uplatnění do       | 31.10.2016 |

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

|                           |                                     |   |   |   |   |   |   |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 3                         | 2                                   | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |   |   |   |

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Pracoviště klinické biochemie

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

| Město / Obec            | Ulice    | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|-------------------------|----------|---------------|------------|--------|------|
| Plzeň - Jižní předměstí | Skrétova | 47            | 1210       | 301 00 | 1    |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) |       |       |       |       | Pořadí                         | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---|
| od                                    | do    | od    | do    |       | místo provozování              |   |
| Pondělí                               | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Skrétova 1210/47, 301 00 Plzeň |   |
| Úterý                                 | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Skrétova 1210/47, 301 00 Plzeň |   |
| Středa                                | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Skrétova 1210/47, 301 00 Plzeň |   |
| Čtvrtek                               | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Skrétova 1210/47, 301 00 Plzeň |   |
| Pátek                                 | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Skrétova 1210/47, 301 00 Plzeň |   |
| Sobota                                |       |       |       |       |                                |   |
| Neděle                                |       |       |       |       |                                |   |



SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina  | Kategorie pracovníka |  | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři   | L3                   | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 8,00     |
|  | L2                   | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 0,00     |
|  | L1                   | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání  | 0,00     |
| VNP<br>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.                    | 0,00     |
|  | K2                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.  | 0,00     |
|  | K1                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním  | 0,00     |
| JOP<br>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)                  | J2                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání  | 32,00    |
|  | J1                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru  | 0,00     |
| NLZP<br>(nelékařský zdravotnický pracovník)                  | S4                   | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí  | 0,00     |
|  | S3                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí   | 25,00    |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 260,00   |
|  | S1                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 40,00    |
|  | SBM                  | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity  | 0,00     |
|  | DI                   | Pracovník dopravy – Dispečer   | 0,00     |
|  | DD                   | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby   | 0,00     |
|  | DZS                  | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR  | 0,00     |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

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

ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

| Název |           | Kód  |
|-------|-----------|------|
|       | Plzeň-jih | 0324 |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

| Nasmlouvaný kód dopravy |       | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy |            |        |
|-------------------------|-------|-----------------------------------|------------|--------|
| Kód                     | Název | Sazba                             | Počet bodů | Paušál |

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1) |                           |  |  |  |  |          |       |       |           |          |           |            |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|---|---------------------------|--|--|--|--|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| s. 1  | Rodné číslo (bez lomítka) |  |  |  |  | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od  | Datum do   | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
|   |                           |  |  |  |  |          |       |       | L3        | O        | 1.10.2013 | 31.10.2016 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.12.2014 | 31.10.2016 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.10.2014 | 31.10.2016 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.10.2013 | 31.10.2016 | 25,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.10.2014 | 31.10.2016 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.2.2013  | 31.10.2016 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.2.2013  | 31.10.2016 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |  |  |  |          |       |       | S1        | O        | 1.10.2013 | 31.10.2016 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.2.2013  | 31.10.2016 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.12.2014 | 31.10.2016 | 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 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 2 | 9 | FRAGILITA KAPILÁR   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 0          | 9 | 5 | 1 | 1 | MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 0          | 9 | 5 | 1 | 3 | TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.12.2014 |  | 31.10.2016 |  |  |

|  |   |   |   |   |   |   |           |            |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ       | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA                           | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU     | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 2 | 8 | 7 | PABA TEST - SÉROVÁ HLADINA HPAB                     | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ            | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI                             | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)                                     | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY               | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B                           | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI                   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ                                   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ                               | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ                                   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)                        | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)                           | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ                            | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)                           | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ                      | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ                                  | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)                       | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                     | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)                     | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 5 | GLUTATHION CELKOVÝ A REDUKOVANÝ                     | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY                                  | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN                                | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK  | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY  | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ                                 | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL                                     | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA                                      | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ                                | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 3 | KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ                      | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)                                  | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB                        | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ                       | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ                         | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ                                     | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 5 | 1 | MUKOPROTEINY  | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ                           | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY                                    | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA  | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ                                      | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA                             | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ                                      | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE                                    | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)       | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)             | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG                                       | 1.12.2014 | 31.10.2016 |

|  |   |   |   |   |   |   |           |            |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU  | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU  | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU  | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 3 | IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)  | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4)   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)  | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ  | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ       | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY  | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)                           | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST  | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU                     | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ                                  | 1.12.2014 | 31.10.2016 |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) |            |   |   |   |   |                                       |           |            |
|---|------------|---|---|---|---|---------------------------------------|-----------|------------|
| s.2b  | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu                          | Datum od  | Datum do   |
|   | 8          | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)              | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|   | 9          | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.12.2014 | 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 přístř. | Výrobce       | Název od ZZ       | Datum od  | Datum do   |
|   | 0000000012 | Analýzátor automatický                             |                            | 401063          | 1             | Roche         | Cobas integra 400 | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|   | 0000000013 | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu |                            | 401063          | 1             | Roche         | Cobas integra 400 | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|   | 0000000013 | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu |                            | 5214-12-0106    | 1             | Medesa s.r.o. | Biosen C-Line     | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|   | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |                            | 401063          | 1             | Roche         | Cobas integra 400 | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|   | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |                            | 5214-12-0106    | 1             | Medesa s.r.o. | Biosen C-Line     | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
|   | 0000000018 | Analýzátor imunochemický                           |                            | 741-6010        | 1             | Roche         | Cobas e411        | 1.12.2014 | 31.10.2016 |

|            |  |  |          |   |                 |                              |           |            |
|------------|--|--|----------|---|-----------------|------------------------------|-----------|------------|
| 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000          |  | 741-6010 | 1 | Roche           | Cobas e411                   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        |  | 741-6010 | 1 | Roche           | Cobas e411                   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
| 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1  |  | 22340525 | 1 | Sysmex          | XS-1000i                     | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                |  | 401063   | 1 | Roche           | Cobas integra 400            | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-          |  | 401063   | 1 | Roche           | Cobas integra 400            | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-          |  | 741-6010 | 1 | Roche           | Cobas e411                   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-         |  | 20699    | 1 | DOT Diagnostics | KG2                          | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový                              |  | 741-6010 | 1 | Roche           | Cobas e411                   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,-                         |  | 537546   | 1 | Zeiss           | Mikroskop Aplival Zeiss Jena | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II                                   |  | 401063   | 1 | Roche           | Cobas integra 400            | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor     |  | 401063   | 1 | Roche           | Cobas integra 400            | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | 401063   | 1 | Roche           | Cobas integra 400            | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | 741-6010 | 1 | Roche           | Cobas e411                   | 1.12.2014 | 31.10.2016 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | 741-6010 | 1 | Roche           | Cobas e411                   | 1.12.2014 | 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)

| Nasmlovaný 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

SZZ odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinno předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.



Na základě doloženého Osvědčení o akreditaci, č. 646/2013, ze dne 19.11.2013, pro registrované odbornosti - Biochemická labortoř, se platnost pracoviště sjednává na dobu do 31.10.2016. Do této doby je poskytovatel povinnen předložit nové Osvědčení. V případě předložení nového 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.

Tento formulář verze č. 7 s účinností od 1. 12. 2014 nahrazuje formulář verze č. 6 s účinností od 1. 10. 2014.