

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 8 | 5 | 1 | 2 | 4 | 7 | 8 |
| 7 | 2 | 0 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | B | 7 | 2 | N | 0 | 0 | 3 |

Název IČO Nemocnice Milosrdných bratří,p.o.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.10.2017

Datum uplatnění do

31.12.2018

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

|                           |                                     |   |   |   |   |   |   |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 7                         | 2                                   | 0 | 4 | 8 | 9 | 0 | 6 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |   |   |   |

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|--------------|-------|---------------|------------|--------|------|
| Brno         | Polní | 3             | 553        | 639 00 | 1    |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

|                                      |                          |   |
|--------------------------------------|--------------------------|---|
| <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne |   |
| 7                                    |                          |   |
| 1                                    | 6                        | 8 |

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) |    |    |    |    | Pořadí            | 1 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|-------------------|---|
|                                       | od | do | od | do | místo provozování |   |
| Pondělí                               |    |    |    |    | -                 |   |
| Úterý                                 |    |    |    |    | -                 |   |
| Středa                                |    |    |    |    | -                 |   |
| Čtvrtek                               |    |    |    |    | -                 |   |
| Pátek                                 |    |    |    |    | -                 |   |
| Sobota                                |    |    |    |    | -                 |   |
| Neděle                                |    |    |    |    | -                 |   |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do   | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3                   | X              | 1.1.2012 | 31.12.2018 | 32,00               |

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

|  |  |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání |  |
| Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru           |  |
| Odborná způsobilost v oboru  |  |
| Specializovaná způsobilost v oboru   |  |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru   |  |
| Jiná speciální odborná způsobilost   |  |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

|         | od    | do    | od    | do    |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| Pondělí | 09:00 | 13:00 | 13:30 | 16:00 |
| Úterý   | 09:00 | 13:00 | 13:30 | 16:00 |
| Středa  | 09:00 | 13:00 | 13:30 | 16:00 |
| Čtvrtek | 09:00 | 13:00 | 13:30 | 16:00 |
| Pátek   | 09:00 | 13:00 | 13:30 | 16:00 |
| Sobota  |       |       |       |       |
| Neděle  |       |       |       |       |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUČÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5  
Počet hodin v týdnu [redacted] 3 2 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina  | Kategorie pracovníka |  | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři   | L3                   | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 32,00    |
|  | L2                   | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 0,00     |
|  | L1                   | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání  | 0,00     |
| VNP<br>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.                    | 0,00     |
|  | K2                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.  | 0,00     |
|  | K1                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním  | 0,00     |
| JOP<br>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)                  | J2                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání  | 56,00    |
|  | J1                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru  | 80,00    |
| 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   | 112,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 240,00   |
|  | S1                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 0,00     |
|  | SBM                  | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity  | 40,00    |
|  | DI                   | Pracovník dopravy – Dispečer   | 0,00     |
|  | DD                   | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby   | 0,00     |
|  | DZS                  | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR  | 0,00     |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB  
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

|                 |                                      |                                     |                          |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Příslušný okres | <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 |

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

[illegible]Strana: B / 4

|  |   |   |   |   |   |   |           |            |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM                     | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM                                       | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ                            | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ       | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125      | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA                           | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU     | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ                             | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA)  | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA             | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU                         | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ            | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)                                     | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY               | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B                           | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI                   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ                                   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ                               | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ                                   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)                           | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ                            | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)                           | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ                      | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ                                  | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)                       | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                     | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)                     | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN                                | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ                                 | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK  | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY  | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ                                 | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL                                     | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA                                      | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ                                | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)                                  | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB                        | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ                       | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ                         | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)                            | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ                                     | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL                                     | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA  | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ                           | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)                             | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA                                     | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ                                    | 1.10.2017 | 31.12.2018 |

|  |   |   |   |   |   |   |           |            |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA  | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY  | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA  | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ  | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ  | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE  | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)  | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ                         | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU  | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU  | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU  | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU  | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM                       | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT                                | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 3 | IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY  | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)  | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)  | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID  | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN  | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA                                       | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ                                   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)  | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4)   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG)  | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |

|  |   |   |   |   |   |  |           |            |
|--|---|---|---|---|---|--|-----------|------------|
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12                                    | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)                   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)               | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU                    | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)            | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY                   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)                      | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY                      | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ     | 1.10.2017 | 31.12.2018 |

**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 ZP                                       | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet příst. | Výrobce                         | Název od ZZ                      | Datum od  | Datum do   |
|-----|------------|--|----------------------------|---------------|--------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------|------------|
|     | 0000000012 | Analyzátor automatický                             |                            | 221919-AX     | 1            | Dimension RxL Max               | Analyzátor biochemický           | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|     | 0000000012 | Analyzátor automatický                             |                            | 523           | 1            | SensoStar Gl 30                 | Analyzátor glukozový             | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|     | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu |                            | 221919-AX     | 1            | Dimension RxL Max               | Analyzátor biochemický           | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|     | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |                            | 62419         | 1            | IMULITE 2000                    | Analyzátor imunochemický         | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|     | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        |                            | 62419         | 1            | IMULITE 2000                    | Analyzátor imunochemický         | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|     | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        |                            | 201081710     | 1            | Dimension XPAND                 | Anylyzátor biochemický           | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|     | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,-                    |                            | 2001081710    | 1            | půjčka<br>Dimension X Pand Plus | Analyzátor ISE                   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|     | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list |                            | 1040100       | 1            | RAPIDLAB M 248                  | Analyzátor krevních plynů        | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|     | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením            |                            | 39811321      | 1            | půjčka Centaur XP               | Analyzátor s detekčním vybavením | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|     | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-         |                            | 62419         | 1            | IMULITE 2000                    | Analyzátor imunochemický         | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|     | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-      |                            | 62419         | 1            | IMULITE 2000                    | Analyzátor imunochemický         | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|     | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                |                            | 221919-AX     | 1            | Dimension RxL Max               | Analyzátor biochemický           | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|     | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-          |                            | 221919-AX     | 1            | Dimension RxL Max               | Analyzátor biochemický           | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|     | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,-                          |                            | 221919-AX     | 1            | Dimension RxL Max               | Analyzátor biochemický           | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|     | 0000000319 | Liquid Scintillator Counter                        |                            | 39811321      | 1            | půjčka Centaur XP               | Analyzátor s detekčním vybavením | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|     | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-               |                            | 39811321      | 1            | půjčka Centaur XP               | Analyzátor s detekčním vybavením | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|     | 0000000327 | Luminometr zkumavkový                              |                            | 39811321      | 1            | půjčka Centaur XP               | Analyzátor s detekčním vybavením | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|     | 0000000406 | Nefelometr BN II                                   |                            | 2001081710    | 1            | půjčka<br>Dimension X Pand Plus | Analyzátor ISE                   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|     | 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor     |                            | 2001081710    | 1            | půjčka<br>Dimension X Pand Plus | Analyzátor ISE                   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
|     | 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,-                          |                            | 1103700       | 1            | Advanced                        | Osmometr                         | 1.10.2017 | 31.12.2018 |

|            |  |  |           |   |                   |                          |           |            |
|------------|--|--|-----------|---|-------------------|--------------------------|-----------|------------|
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | 270349    | 1 | HbA1C DREW DS5    | Analyzátor               | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000  |  | 221919-AX | 1 | Dimension RxL Max | Analyzátor biochemický   | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-        |  | 62419     | 1 | IMULITE 2000      | Analyzátor imunochemický | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | 62419     | 1 | IMULITE 2000      | Analyzátor imunochemický | 1.10.2017 | 31.12.2018 |

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

| s. 4 | Název vybavení   | Počet kusů | Datum od  | Datum do   |
|------|--|------------|-----------|------------|
|      | Odstředivka ev.číslo 1084300                           | 6          | 1.10.2013 | 31.12.2018 |
|      | Mikroskop ERGAVAL-ZEISS Hergestellt evid.číslo 1109000 | 1          | 1.10.2013 | 31.12.2018 |

**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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.  
Osvědčení o Akreditaci č. 438/2016 ČSN EN ISO 15189:2013 s platností do 20.07.2021

Výkony 91145,91147,91149,91151,9159,91161,91193, 91481, 91501, 91503, 81341, 81481, 81627, 81731(odbornost, IČP, apod.), které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2014, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.  
Tento formulář B s účinností od 01.10.2017 nahrazuje formulář B účinný od 01.01.2017.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu