

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2019

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ |              |                   |               |            |         |
|---------------------------------|--------------|-------------------|---------------|------------|---------|
|                                 | Město / Obec | Ulice             | Č. orientační | Č. popisné | Poř.    |
|                                 | Slaný        | Politických vězňů |               | 576        | 274 511 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano☒ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | 4 | 0 |
|--|---|---|

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) |       |       |    |    | Pořadí                       | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|------------------------------|---|
|                                       | od    | do    | od | do | místo provozování            |   |
| Pondělí                               | 07:00 | 16:00 |    |    | Slaný, Politických vězňů 576 |   |
| Úterý                                 | 07:00 | 16:00 |    |    | Slaný, Politických vězňů 576 |   |
| Středa                                | 07:00 | 16:00 |    |    | Slaný, Politických vězňů 576 |   |
| Čtvrtek                               | 07:00 | 16:00 |    |    | Slaný, Politických vězňů 576 |   |
| Pátek                                 | 07:00 | 16:00 |    |    | Slaný, Politických vězňů 576 |   |
| Sobota                                |       |       |    |    |                              |   |
| Neděle                                |       |       |    |    |                              |   |



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   | 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.<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  | 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   | 40,00    |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 184,00   |
|  | 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 PRACOVIŠTĚ 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 | <div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div> | (dle sídla SZZ)          |
| Další okresy    | <div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div> | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Kraj            | <div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div> | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Česká republika | <div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div> |                          |

Seznam okresů a krajů

| Název |        | Kód  |
|-------|--------|------|
|       | Kladno | 0203 |

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

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

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1) |                              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |            |        |           |          |           |            |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|---|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|------------|--------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| s. 1  | Rodné číslo<br>(bez lomítka) |   |   |   |   |   |   |   |   |   | Příjmení   | Jméno      | Titul  | Kat. prac | Typ prac | Datum od  | Datum do   | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
|   | █                            | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | ██████     | ██████     |        | S2        | O        | 1.4.2010  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   | █                            | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | ██████     | ██████     |        | S2        | O        | 1.4.2010  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   | █                            | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | ██████████ | ██████     |        | S3        | O        | 1.1.2018  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   | █                            | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | ██████████ | ██████████ | ██████ | L3        | O        | 1.1.2014  | 31.12.2023 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   | █                            | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | ██████████ | ██████     |        | S2        | O        | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 24,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   | █                            | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | ██████     | ██████     |        | S2        | O        | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   | █                            | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | ██████████ | ██████████ |        | S2        | O        | 1.4.2010  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   | █                            | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | ██████     | ██████████ |        | SBM       | O        | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) |            |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |  |            |  |
|---|------------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|------------|--|
| s. 2a   | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum od |  | Datum do   |  |
|   | 8          | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 8          | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 8          | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 8          | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 8          | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 8          | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 8          | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) |            |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |  |            |  |
|---|------------|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|------------|--|
| s.2b  | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum od |  | Datum do   |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2019 |  | 31.12.2023 |  |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM               | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM              | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM                                     | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM                           | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM              | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM                                    | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM                     | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM  | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ        | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY                          | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ                    | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA                           | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU     | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ                             | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA)  | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU                         | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ            | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)                                     | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU                          | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T   | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA   | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY               | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA                  | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ                                   | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ                               | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ                                   | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)                           | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK   | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ                            | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)                           | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ                      | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ                                  | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)                       | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                     | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)                     | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN                                | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK  | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY  | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ                                 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL                                     | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)                                  | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB                        | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ   | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ                       | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)                            | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ                                     | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL                                     | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ                           | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)                             | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA                                     | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA                              | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK   | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY                                    | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA  | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ  | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA   | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŹELEZO CELKOVÉ  | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE  | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU                                    | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 3 | IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)   | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY  | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)  | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL  | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)   | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII   | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON   | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID  | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL   | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN  | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA                                 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)  | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN   | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON   | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN   | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)   | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON   | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)   | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12   | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)  | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU                          | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)                                      | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU   | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)                                  | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY  | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVŇÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VÝŠETŘENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ                              | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY                                      | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY   | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ   | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ                            | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3) |            |  |                            |               |               |         |  |          |            |
|---|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|---------|--|----------|------------|
| s. 3  | Kód ZTV    | Název dle ZP                                       | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístr. | Výrobce | Název od ZZ                              | Datum od | Datum do   |
|   | 0000000012 | Analyzátor automatický                             |                            | 1321-13       | 1             | Roche   | Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|   | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu |                            | 1321-13       | 1             | Roche   | Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|   | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |                            | 1321-13       | 1             | Roche   | Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|   | 0000000018 | Analyzátor imunochemický                           |                            | 1721-03       | 1             | Roche   | Imunochemický analyzátor Elecsys 2010    | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|   | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        |                            | 1231-13       | 1             | Roche   | Biochemický analyzátor COBAS 600         | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|   | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,-                    |                            | 9923          | 1             | Roche   | analyzátor krevních plynů                | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|   | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list |                            | 9923          | 1             | Roche   | Analyzátor krevních plynů Cobas b221     | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

|  |            |  |  |             |   |         |   |          |            |
|--|------------|--|--|-------------|---|---------|---|----------|------------|
|  | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením            |  | 1721-03     | 1 | Roche   | Imunochemický analyzátor Elecsys 2010         | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-         |  | 1231-13     | 1 | Roche   |   | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-      |  | 1231-13     | 1 | Roche   | Biochemický analyzátor COBAS 6000 (c-501)     | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                |  | 1231-13     | 1 | Roche   | Biochemický analyzátor COBAS 6000 (c-501)     | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-          |  | 1231-13     | 1 | Roche   | Biochemický analyzátor COBAS 6000 (c-501)     | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,-                          |  | 1231-13     | 1 | Roche   | Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501)      | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-         |  | 11163/A1265 | 1 | Siemens | Sysmex CA 660                                 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 0000000327 | Luminometr zkumavkový                              |  | 1721-03     | 1 | Roche   | Elecsys 2010                                  | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,-                         |  | 7B20027     | 1 | Olympus | Olympus BX41                                  | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,-                          |  | 04060420A   | 1 | Medesa  | jednovzorkový krioskopický osmometr FISKE 210 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | 2402-07     | 1 | Roche   | Biochemický analyzátor COBAS 6000(e-601)      | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-       |  | 9923        | 1 | Roche   | Analýzátor krevních plynů Cobas b221          | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | 2402-07     | 1 | Roche   | Imunochemický analyzátor Cobas 6000 (e-601)   | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) |  |            |          |            |
|--|--|------------|----------|------------|
| s. 4   | Název vybavení   | Počet kusů | Datum od | Datum do   |
|  | Anal. na vyš. glukozy Biosens C-line f. Medesa               | 1          | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | Anal. pH a krevních plynů COBAS b 221                        | 1          | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | Analýzátor moče MIDITRON Junior II f.ROCHE                   | 1          | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | Analýzátor moče URISYS 2400 f. ROCHE                         | 1          | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | Analýzátor na vyš. glykovaného hemoglobinu D-10 f. BIO - RAD | 1          | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | Mikroskop Olympus BX41                                       | 1          | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | Centrifuga chlazená BR 4i f. Jouan                           | 1          | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | Centrifuga nechlazená B 4i f.Jouan                           | 1          | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | Centrifuga nechlazená Eppendorf 5804 f. Medesa               | 1          | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | Imunochemické analyzátor Elecsys 2010 f. ROCHE               | 1          | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | Koagulometr Sysmex CA 660                                    | 1          | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|  | Biochemický analyzátor COBAS 6000 f. ROCHE                   | 1          | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

| 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  
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 |
|         | Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem                       |        |  |  | 0 |



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

Od 1.7.2017 nasmlouvány výkony 81141, 81233. Nasmlouvání uvedených výkonů není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Od 1.1.2016 jsou na základě Vyhl. č. 350/2015 Sb., kterou je novelizován SZV a číselník výkonů, odsmlouvány kódy výkonů 81535, 81539, 81589.