

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 7 | 2 | 7 | 2 | 1 | 4 | 1 |
| 7 | 2 | 8 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 7 | 7 | 2 | K | 0 | 0 | 3 |

Název IČO IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.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

1.12.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.6.2019

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

## PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

|                           |                                     |   |   |   |   |   |   |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 7                         | 2                                   | 8 | 7 | 5 | 0 | 0 | 8 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |   |   |   |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice       | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|--------------|-------------|---------------|------------|--------|------|
| Brno         | Dobrovského | 23            | 1299       | 612 00 | 1    |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost  
poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

|   |
|---|
| 5 |
|---|

Počet hodin poskytování péče v týdnu

|   |   |
|---|---|
| 2 | 8 |
|---|---|

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) |       |       |    |    | Pořadí                      | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|-----------------------------|---|
|                                       | od    | do    | od | do | místo provozování           |   |
| Pondělí                               | 07:00 | 12:30 |    |    | Dobrovského 23, 61200, Brno |   |
| Úterý                                 | 07:00 | 12:30 |    |    | Dobrovského 23, 61200, Brno |   |
| Středa                                | 07:00 | 13:00 |    |    | Dobrovského 23, 61200, Brno |   |
| Čtvrtek                               | 07:00 | 12:30 |    |    | Dobrovského 23, 61200, Brno |   |
| Pátek                                 | 07:00 | 12:30 |    |    | Dobrovského 23, 61200, Brno |   |
| Sobota                                |       |       |    |    |                             |   |
| Neděle                                |       |       |    |    |                             |   |

**VEDOUcí PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul Rodné číslo  bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do   | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2                   | X              | 1.6.2019 | 31.12.2023 | 32,00               |

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

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

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

|  |  |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání |  |
| Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru           |  |
| 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 | 07:00 | 14:00 |    |    |
| Úterý   | 07:00 | 13:00 |    |    |
| Středa  | 07:00 | 14:00 |    |    |
| Čtvrtek | 07:00 | 13:00 |    |    |
| Pátek   | 07:00 | 13:00 |    |    |
| Sobota  |       |       |    |    |
| Neděle  |       |       |    |    |

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

|     |
|-----|
| 5   |
| 3 2 |

Počet hodin v týdnu

|   |   |
|---|---|
| 3 | 2 |
|---|---|

(zaokrouhleno na celé hodiny)

**DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE**

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

# SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina  | Kategorie pracovníka |  | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři   | L3                   | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 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  | 40,00    |
| 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   | 80,00    |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 0,00     |
|  | S1                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 0,00     |
|  | 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 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

☒ Ano
☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano
☒ Ne

## Seznam okresů a krajů

| Název      | Kód  |
|------------|------|
| Brno-město | 0622 |

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

## SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

| s. 1 | Rodné číslo (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        | 1.3.2018  | 31.12.2023 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.12.2017 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.6.2019  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | 1         | O        | 1.12.2017 | 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   |
|-------|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|
|       | 0          | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVÉ                                  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 0          | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 0          | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY                                 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 0          | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ                               | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)                                | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM                           | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM                              | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM                      | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTKY, CSF) STATIM    | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM   | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM                                 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                            | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM                            | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM                             | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM                 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM                | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM                                       | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM                             | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM                | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM                                      | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM   | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA               | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ              | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)                                       | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T   | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA   | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY                 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ                                     | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ                                 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ                                     | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTKY)   | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|       | 8          | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)                             | 1.6.2019 | 31.12.2023 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ   | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN   | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK   | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY   | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ   | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)   | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA   | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY   | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA   | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPÍK CELKOVÝ  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPÍK IONIZOVANÝ   | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ   | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE   | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 6 | 7 | STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU        | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 6 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU                                     | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY   | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN   | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |

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

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

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

| s.3 | Kód ZTV    | Název dle ZP  | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístř. | Výrobce  | Název od ZZ       | Datum od | Datum do   |
|-----|------------|---|----------------------------|---------------|---------------|----------|-------------------|----------|------------|
|     | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou          | Laboratorní přístroje      | 224396-ASX    | 1             | SIEMENS  | Dimension RxL     | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|     | 0000000012 | Analýzátor automatický                              |                            | 36303378      | 1             | Interlab | Easy Interlab G26 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|     | 0000000012 | Analýzátor automatický                              |                            | 224396-ASX    | 1             | SIEMENS  | Dimension RxL     | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
|     | 0000000013 | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu) |                            | 224396-ASX    | 1             | SIEMENS  | Dimension RxL     | 1.6.2019 | 31.12.2023 |

|            |  |  |            |   |              |  |          |            |
|------------|--|--|------------|---|--------------|--|----------|------------|
| 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |  | 14507      | 1 | SYSMEX       | UF-1000i                                       | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |  | 2331-009   | 1 | Roche s.r.o. | Urisys 2400                                    | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,-                    |  | 224396-ASX | 1 | SIEMENS      | Dimension RxL                                  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                |  | 224396-ASX | 1 | SIEMENS      | Dimension RxL                                  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-          |  | 11844112   | 1 | MEDESA       | TOSH G7  | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000223 | Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14 |  | 13834      | 1 | Unimed       | Centurion Scientific C2                        | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | 971950AX   | 1 | Dade Behring | Biochemický analyzátor Dimension               | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama               |  | L4953      | 1 | SIEMENS      | IMMULITE 2000 - pro výkony 81767               | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | L4953      | 1 | SIEMENS      | IMMULITE 2000 - pro výkony 93115, 93151, 93213 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |

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

| s. 4 | Název vybavení                        | Počet kusů | Datum od  | Datum do   |
|------|---------------------------------------|------------|-----------|------------|
|      | Mikroskop BX41, Olympus, v.č. OC13280 | 1          | 1.12.2017 | 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<br>PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5) |                             |              |              |              |              |              |              |              |                |          |          |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5   | Registrační značka<br>(SPZ) | A<br>(1,x,X) | B<br>(1,x,X) | C<br>(1,x,X) | D<br>(1,x,X) | E<br>(1,x,X) | F<br>(1,x,X) | G<br>(1,x,X) | Tovární značka | Datum od | Datum do |

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

| Skupina | Název   | Celkem |  |          |
|---------|---|--------|--|----------|
| A       | pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů |        |  | 0        |
| B       | pro dopravu raněných, nemocných a rodiček                       |        |  | 0        |
| C       | pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)                |        |  | 0        |
| D       | pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)                               |        |  | 0        |
| E       | pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém        |        |  | 0        |
| F       | pro přepravu nedonošených novorozenců                           |        |  | 0        |
| G       | pro poskytování LSPP  |        |  | 0        |
|         | <b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>                |        |  | <b>0</b> |

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Osvědčení o akreditaci č. 644/2018 - pro zdravotnickou laboratoř IFCOR-KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o. Osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o. p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 5.12.2018, platnost do 5.12.2023.

Příloha č. 2 je omezena do 31.12.2023.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81763, 81767 a 81769 s účinností od 1.1.2017, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.6.2019 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2019.