

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 7 | 2 | 8 | 3 | 9 | 3 | 3 |
| 5 | 4 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 5 | 4 | N | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Krajská nemocnice Liberec, a.s.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.11.2020

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2023

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

|                           |   |   |   |                                     |   |   |   |
|---------------------------|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|
| 5                         | 4 | 2 | 8 | 0                                   | 0 | 1 | 2 |
| <input type="radio"/> Ano |   |   |   | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

OKB

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Přidat řádek

|   | Město / Obec | Ulice   | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|---|--------------|---------|---------------|------------|--------|------|
| X | Frýdlant     | V Úvoze |               | 860        | 464 01 | 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 | Přidat hodiny | Smazat hodiny |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|---|---------------|---------------|
|                                       | od    | do    | od    | do    | místo provozování            |   |               |               |
| Pondělí                               | 06:30 | 12:00 | 12:30 | 15:00 | V Úvoze 860, Frýdlant, 46401 |   |               |               |
| Úterý                                 | 06:30 | 12:00 | 12:30 | 15:00 | V Úvoze 860, Frýdlant, 46401 |   |               |               |
| Středa                                | 06:30 | 12:00 | 12:30 | 15:00 | V Úvoze 860, Frýdlant, 46401 |   |               |               |
| Čtvrtek                               | 06:30 | 12:00 | 12:30 | 15:00 | V Úvoze 860, Frýdlant, 46401 |   |               |               |
| Pátek                                 | 06:30 | 12:00 | 12:30 | 15:00 | V Úvoze 860, Frýdlant, 46401 |   |               |               |
| Sobota                                |       |       |       |       |                              |   |               |               |
| Neděle                                |       |       |       |       |                              |   |               |               |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do   | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| K2                   | X              | 1.1.2023 | 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 |       |       |    |    |
| Úterý   | 08:30 | 15:30 |    |    |
| Středa  | 08:30 | 15:30 |    |    |
| Čtvrtek | 08:30 | 15:30 |    |    |
| Pátek   | 08:30 | 15:30 |    |    |
| Sobota  |       |       |    |    |
| Neděle  |       |       |    |    |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

4

  
Počet hodin v týdnu 

32

 (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.   | 36,00    |
|  | 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  | 0,00     |
|  | 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   | 184,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 40,00    |
|  | 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

Přidat řádek

| Název     | Kód  |
|-----------|------|
| X Liberec | 0513 |

| 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 (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. lic.10 |
|   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.11.2020 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.11.2020 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.11.2020 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.11.2020 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|   |                           |          |       |       | L3        | O        | 1.11.2020 | 31.12.2023 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|   |                           |          |       |       | K2        | G        | 1.1.2023  | 31.12.2023 | 4,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2023  | 31.12.2023 | 24,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2021  | 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   |  |
| X   | 0          | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 0          | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 0          | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 0          | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 0          | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 0          | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 0          | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 2 | 5 | 1 | SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2023 |  | 31.12.2023 |  |

|   |   |   |   |   |   |   |          |            |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY               | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA                  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B                           | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI                   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ                                   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ                               | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ                                   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)                        | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)                           | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)                      | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 1 | 5 | FENYLKETONY V MOČI                                  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)                           | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ                                  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)                       | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                     | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)                     | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY                                  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN                                | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ                           | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ                                 | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL                                     | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA                                      | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ                                | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)                                  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB                        | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ                       | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ                         | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná)                            | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová                                     | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL                                     | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ                           | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)                             | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA                                     | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA                              | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY                                    | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI                 | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPÍK CELKOVÝ                                       | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA                             | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ                                      | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE                                    | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)                        | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG                                       | 1.1.2023 | 31.12.2023 |

|   |   |   |   |   |   |   |          |            |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU                                     | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU                              | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU                                 | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU                                 | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU                                 | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU                            | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM           | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT                    | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)                                    | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU                    | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)                                | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU                                     | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)                            | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY                                    | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 4 | 9 | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP                         | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 1 | 6 | 5 | KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ    | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 1 | 6 | 7 | KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ                        | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY                                | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)               | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU         | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 8 | 3 | 5 | PARAKOAGULAČNÍ TESTY  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY                                       | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ                      | 1.1.2023 | 31.12.2023 |

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2b

Export \*.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

## 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 přistr. | Výrobce             | Název od ZZ   | Datum od | Datum do   |
| X   | Z000000084 | Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč    | Laboratorní přístroje      | 5214-09-0117        | 1             | Medesa              | Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč                  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000012 | Analyzátor automatický                            |                            | OKB42               | 1             | Roche diagnostic    | analyztor biochemick Cobas Integra 400 Plus                     | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000014 | Analyzátor biochemický                            |                            | OKB42               | 1             | Roche diagnostic    | analyztor biochemick Cobas Integra 400 Plus                     | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000021 | Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč              |                            | OKB1                | 1             | Roche Diagnostic    | analyztor imunochemick Elecsys E411                             | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000025 | Analyzátor krev. elementů multiparametrický 3par. |                            | OKB41               | 1             | Coulter elektronik  | analyztor krevnch element 18 parametr                           | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický          |                            | 01346, 10005        | 1             | MEDISTA s.r.o.      | analyzátor Nihon Kohden   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000029 | Analyzátor krevních elementů multiparametrický    |                            | OKB5                | 1             | Nihon Coulter       | analyztor krevnch element s ptipopulanm diferencilem Le Celltac | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů                    |                            | OKB3                | 1             | NOVA Biomedical     | analyztor krevnch plyn a pH                                     | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením           |                            | OKB42               | 1             | Roche diagnostic    | analyztor biochemick Cobas Integra 400 Plus                     | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu                     |                            | OKB4                | 1             | Manufactured Barcel | denzitometr pro elektroforzu                                    | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.  |                            | OKB4                | 1             | Bio-Radd            | elektroforza Power Pack   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000204 | Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč              |                            | OKB42               | 1             | Roche diagnostic    | analyztor biochemick Cobas Integra 400 Plus                     | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000205 | Fotometr programovatelný cena 340 000,-           |                            | OKB42               | 1             | Roche diagnostic    | analyztor biochemick Cobas Integra 400 Plus                     | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000265 | Koagulometr ACL 200                               |                            | OKB42               | 1             | Roche diagnostic    | analyztor biochemick Cobas Integra 400 Plus                     | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000265 | Koagulometr ACL 200                               |                            | OKB2                | 1             | Sysmex Corporation  | koagulometr Sysmex CA 660                                       | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000266 | Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč         |                            | OKB2                | 1             | Sysmex Corporation  | koagulometr Sysmex CA 660                                       | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.                   |                            | OKB42               | 1             | Roche diagnostic    | analyztor biochemick Cobas Integra 400 Plus                     | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000327 | Luminometr zkumavkový                             |                            | OKB1                | 1             | Roche diagnostic    | analyztor imunochemick Elecsys (elektrochemiluminiscence) E411  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000361 | Mikroskop cena 0,3 mil. Kč                        |                            | D 223213            | 1             | Leica               | mikroskop DM750   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000371 | Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč         |                            | 831256023NY 0018/11 | 1             | Optical Service     | Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč                       | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000424 | Osmometr cena 120 000,-                           |                            | OKB25               | 1             | Hermann Roebling    | mikro-osmometr digit. Roebling                                  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000424 | Osmometr cena 120 000,-                           |                            | OKB23               | 1             | Hermann Roebling    | Osmometr Roebling   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                     |                            | OKB42               | 1             | Roche diagnostic    | analyztor biochemick Cobas Integra 400 Plus                     | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000622 | Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč     |                            | OKB42               | 1             | Roche diagnostic    | analyztor biochemick Cobas Integra 400 Plus                     | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč               |                            | OKB42               | 1             | Roche diagnostic    | analyztor biochemick Cobas Integra 400 Plus                     | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč         |                            | OKB1                | 1             | Roche Diagnostic    | analyztor imunochemick E411                                     | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama       |                            | OKB42               | 1             | Roche diagnostic    | analyztor biochemick Cobas Integra 400 Plus                     | 1.1.2023 | 31.12.2023 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) |                |            |          |          |
|--|----------------|------------|----------|----------|
| s. 4   | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |

|   |         |                            |       |  |              |              |          |
|---|---------|----------------------------|-------|--|--------------|--------------|----------|
| Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7                    |         | Export *.csv - Seznam č. 7 |       |  |              | Přidat řádek |          |
| 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 |            |        | Přidat řádek |  |
| 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        |
|         | <b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>                |        |  | <b>0</b> |

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tato příloha je platná od 1.1.2023 a nahrazuje přílohu z 1.1.2021.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 4% celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Dne 27.7.2022

Výkony (odbornost 801, IČP 54280012) 09133, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.6.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.