

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 7 | 2 | 8 | 3 | 9 | 3 | 3 |
| 6 | 7 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 6 | 7 | N | 0 | 0 | 4 |

Název IČO Krajská nemocnice Liberec, a.s.

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

|                       |     |                                  |    |   |   |   |   |
|-----------------------|-----|----------------------------------|----|---|---|---|---|
| 6                     | 7   | 1                                | 0  | 4 | 0 | 5 | 2 |
| <input type="radio"/> | Ano | <input checked="" type="radio"/> | Ne |   |   |   |   |

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klin. biochemie a hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

|  |  |  |  |   |   |
|--|--|--|--|---|---|
|  |  |  |  | 9 | 9 |
|--|--|--|--|---|---|

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

|   | Město / Obec | Ulice    | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|---|--------------|----------|---------------|------------|--------|------|
| X | Turnov       | 28.října |               | 1000       | 511 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 checked="" type="radio"/> | Ano | <input type="radio"/> | Ne                            |
| 7                                |     |                       |                               |
| 1                                | 6   | 8                     | (zaokrouhleno na celé hodiny) |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) |       |       |    |    | Pořadí                       | 1 | Přidat hodiny | Smazat hodiny |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|------------------------------|---|---------------|---------------|
|                                       | od    | do    | od | do | místo provozování            |   |               |               |
| Pondělí                               | 00:00 | 23:59 |    |    | 28.října 1000, Turnov 511 01 |   |               |               |
| Úterý                                 | 00:00 | 23:59 |    |    | 28.října 1000, Turnov 511 01 |   |               |               |
| Středa                                | 00:00 | 23:59 |    |    | 28.října 1000, Turnov 511 01 |   |               |               |
| Čtvrtek                               | 00:00 | 23:59 |    |    | 28.října 1000, Turnov 511 01 |   |               |               |
| Pátek                                 | 00:00 | 23:59 |    |    | 28.října 1000, Turnov 511 01 |   |               |               |
| Sobota                                | 00:00 | 23:59 |    |    | 28.října 1000, Turnov 511 01 |   |               |               |
| Neděle                                | 00:00 | 23:59 |    |    | 28.října 1000, Turnov 511 01 |   |               |               |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do   | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| K2                   | X              | 1.8.2020 | 31.12.2024 | 30,00               |

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 | 13:00 |    |    |
| Úterý   | 07:00 | 13:00 |    |    |
| Středa  | 07:00 | 13:00 |    |    |
| Čtvrtek | 07:00 | 13:00 |    |    |
| Pátek   | 07:00 | 13:00 |    |    |
| Sobota  |       |       |    |    |
| Neděle  |       |       |    |    |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

30

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

# SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina  | Kategorie pracovníka |  | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři   | L3                   | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 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.   | 30,00    |
|  | 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   | 68,00    |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 232,00   |
|  | 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 PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

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

## ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ 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     | Mladá Boleslav     | 0207 |
| X     | Jablonec nad Nisou | 0512 |
| X     | Liberec            | 0513 |
| X     | Jičín              | 0522 |

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

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 1      Export \*.csv - Seznam č. 1

| 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 |
|   |                           |          |       |       |           | O        | 1.7.2018  | 31.12.2024 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|   |                           |          |       |       |           | O        | 1.7.2018  | 31.12.2024 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|   |                           |          |       |       |           | O        | 1.7.2018  | 31.12.2024 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|   |                           |          |       |       |           | O        | 1.4.2019  | 31.12.2024 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|   |                           |          |       |       |           | O        | 1.1.2021  | 31.12.2024 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|   |                           |          |       |       |           | O        | 1.1.2021  | 31.12.2024 | 28,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|   |                           |          |       |       |           | O        | 1.1.2022  | 31.12.2024 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|   |                           |          |       |       |           | O        | 1.7.2023  | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|   |                           |          |       |       |           | O        | 1.7.2023  | 31.12.2024 | 32,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|   |                           |          |       |       |           | O        | 1.10.2021 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|   |                           |          |       |       |           | O        | 1.7.2022  | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|   |                           |          |       |       |           | O        | 1.1.2021  | 31.12.2024 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2a      Export \*.csv - Seznam č. 2a

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KODŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) |   |            |   |   |   |   |              |          |            |  |  |  |
|---|---|------------|---|---|---|---|--------------|----------|------------|--|--|--|
| s. 2a   |   | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu | Datum od | Datum do   |  |  |  |
| X   | 8 | 1          | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA   |              | 1.1.2024 | 31.12.2024 |  |  |  |
| X   | 8 | 1          | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA                             |              | 1.1.2024 | 31.12.2024 |  |  |  |
| X   | 8 | 1          | 7 | 1 | 8 | STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU              |              | 1.1.2024 | 31.12.2024 |  |  |  |
| X   | 8 | 1          | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ |              | 1.1.2024 | 31.12.2024 |  |  |  |
| X   | 8 | 1          | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ                            |              | 1.1.2024 | 31.12.2024 |  |  |  |
| X   | 9 | 3          | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY  |              | 1.1.2024 | 31.12.2024 |  |  |  |
| X   | 9 | 3          | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU                                      |              | 1.1.2024 | 31.12.2024 |  |  |  |

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2b      Export \*.csv - Seznam č. 2b

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) |            |   |   |   |   |   |          |  |  |            |  |  |
|---|------------|---|---|---|---|---|----------|--|--|------------|--|--|
| s.2b  | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu  | Datum od |  |  | Datum do   |  |  |
| X   | 0          | 6 | 1 | 1 | 9 | KOMPLEX - ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU                    | 1.1.2024 |  |  | 31.12.2024 |  |  |
| X   | 0          | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE                                      | 1.1.2024 |  |  | 31.12.2024 |  |  |
| X   | 0          | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET                     | 1.1.2024 |  |  | 31.12.2024 |  |  |
| X   | 0          | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DospěléHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET     | 1.1.2024 |  |  | 31.12.2024 |  |  |
| X   | 0          | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE                                     | 1.1.2024 |  |  | 31.12.2024 |  |  |
| X   | 0          | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ                                    | 1.1.2024 |  |  | 31.12.2024 |  |  |
| X   | 1          | 8 | 0 | 2 | 4 | VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM | 1.1.2024 |  |  | 31.12.2024 |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM  | 1.1.2024 |  |  | 31.12.2024 |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM  | 1.1.2024 |  |  | 31.12.2024 |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)                                    | 1.1.2024 |  |  | 31.12.2024 |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM                               | 1.1.2024 |  |  | 31.12.2024 |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM                                  | 1.1.2024 |  |  | 31.12.2024 |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM                              | 1.1.2024 |  |  | 31.12.2024 |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM                          | 1.1.2024 |  |  | 31.12.2024 |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM                             | 1.1.2024 |  |  | 31.12.2024 |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM        | 1.1.2024 |  |  | 31.12.2024 |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM  | 1.1.2024 |  |  | 31.12.2024 |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM   | 1.1.2024 |  |  | 31.12.2024 |  |  |

|   |   |   |   |   |   |   |          |            |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM                               | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM                            | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                          | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM                                      | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM                          | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM                           | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM               | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM              | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM                                     | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM                               | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM                           | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM              | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM                                    | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM                     | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM                                       | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ                            | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ        | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA                           | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ                             | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA)  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA             | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ            | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)                                     | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU                          | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY               | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI                   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ                                   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ                               | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ                                   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)                        | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)                           | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY                     | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)               | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ                                   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ                            | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)                           | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY                       | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ                                  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)                       | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                     | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)                     | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN                                | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ                           | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ                                 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ                                 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL                                     | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA                                      | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

|   |   |   |   |   |   |  |          |            |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 7 | 3 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 8 | 0 | 0 | PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 8 | 1 | 0 | TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 8 | 1 | 1 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 8 | 1 | 2 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 8 | 1 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 8 | 1 | 4 | SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 8 | 1 | 5 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 2 | 0 | 5 | 5 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 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  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 2 | 0 | 8 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 2 | 0 | 9 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 2 | 0 | 9 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ... | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 2 | 1 | 1 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 2 | 1 | 4 | 5 | RRR  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

|   |   |   |   |   |   |  |          |            |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 3 | 3 | 1 | STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)                                | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY    | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM                          | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT                                   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 2 | 1 | 4 | 1 | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ                         | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ                                      | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)                                      | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 1 | 2 | 5 | REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 1 | 6 | 5 | KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ                   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ          | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ                                       | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 6 | 1 | 7 | TROMBINOVÝ ČAS   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)                              | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU                        | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 7 | 1 | 5 | ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |



|   |   |   |   |   |   |                               |          |            |
|---|---|---|---|---|---|-------------------------------|----------|------------|
| X | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY     | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 3

Export \*.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

| 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      | 2019030804    | 1             | Beckman co. USA             | Analyzátor biochemický   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X   | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou   | Laboratorní přístroje      | ISR02863      | 1             | Abbot Laboratories          | Analyzátor Architec      | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X   | 0000000012 | Analyzátor automatický   |                            | Z000553       | 1             | Beckman co. USA             | Beckman                  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X   | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-  |                            | Z000553       | 1             | Beckman co. USA             | Beckman                  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X   | 0000000018 | Analyzátor imunochemický   |                            | ISR02863      | 1             | Abbot Laboratories          | Analyzátor Architec      | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X   | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-  |                            | ISR02863      | 1             | Abbot Laboratories          | Analyzátor Architec      | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X   | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,-  |                            | Z000553       | 1             | Beckman co. USA             | Beckman                  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X   | 0000000025 | Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.                                 |                            | AW23068       | 1             | Beckman Coulter s.r.o.      | Analyzátor               | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X   | 0000000026 | Analyzátor krevní elementů hematol.  |                            | AW23068       | 1             | Beckman Coulter s.r.o.      | Analyzátor               | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X   | 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1                                  |                            | AW23068       | 1             | Beckman Coulter s.r.o.      | Analyzátor               | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X   | 0000000029 | Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c                                 |                            | AW23068       | 1             | Beckman Coulter s.r.o.      | Analyzátor               | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X   | 0000000030 | Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč  |                            | URP04000082   | 1             | BioVendor a.s.              | Analyzátor moče          | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X   | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list                                 |                            | 754-R         | 1             | Radiometr Dánsko            | Radiometr                | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X   | 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii   |                            | ISR02863      | 1             | Abbot Laboratories          | Analyzátor Architec      | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X   | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením  |                            | ISR02863      | 1             | Abbot Laboratories          | Analyzátor Architec      | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X   | 0000000042 | Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč |                            | Ai21169       | 1             | Abbott Laboratories, s.r.o. | Analyzátor imunochemický | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X   | 0000000070 | Centrifuga v ceně 0,25 mil. Kč   |                            | 1932          | 1             | neuvedeno                   | Centrifuga               | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X   | 0000000080 | Chromatograf kapalinový  |                            | 92178         | 1             | SHIMADZU                    | Chromatograf             | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X   | 0000000082 | Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500                                  |                            | Z000553       | 1             | Beckman co. USA             | Beckman                  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X   | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu                                 |                            | Z000553       | 1             | Beckman co. USA             | Beckman                  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X   | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-  |                            | 1             | 1             | neuvedeno                   |                          | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X   | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,                                 |                            | Z000553       | 1             | Beckman co. USA             | Beckman                  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X   | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-  |                            | Z000553       | 1             | Beckman co. USA             | Beckman                  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X   | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-  |                            | Z000553       | 1             | Beckman co. USA             | Beckman                  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X   | 0000000265 | Koagulometr ACL 200  |                            | Z000489       | 1             | Sysmex Japonsko             | Koagulometr              | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X   | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-   |                            | Z000489       | 1             | Sysmex Japonsko             | Koagulometr              | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X   | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.  |                            | Z000553       | 1             | Beckman co. USA             | Beckman                  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |



|   |            |  |  |         |   |                              |                      |          |            |
|---|------------|--|--|---------|---|------------------------------|----------------------|----------|------------|
| X | 0000000327 | Luminometr zkumavkový                              |  | Z000553 | 1 | Beckman co. USA              | Beckman              | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 |  | 2064    | 1 | Ziess-Jena                   | Mikroskop            | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000356 | Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis |  | 20300   | 1 | Ziess-Jena                   | Mikroskop            | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,-                         |  | 11177   | 1 | Meopta                       | Mikroskop            | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000371 | Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč          |  | 4E11182 | 1 | Olympus                      | Mikroskop            | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000406 | Nefelometr BN II                                   |  | Z000553 | 1 | Beckman co. USA              | Beckman              | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000502 | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč |  | Ai21169 | 1 | Abbott Laboratories, s.r. o. | Promývačka           | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | 601395  | 1 | Beckman co. USA              | Beckman              | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,-                     |  | 232342  | 1 | Grifols s.r.o.               | Reader UV-VIS        | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000539 | Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč          |  | Ai21169 | 1 | Abbott Laboratories, s.r. o. | Reader Elisa         | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,-                 |  | 601395  | 1 | Beckman co. USA              | Beckman              | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-       |  | Z000553 | 1 | Beckman co. USA              | Beckman              | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-            |  | Z000553 | 1 | Beckman co. USA              | Beckman              | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | Z000554 | 1 | Beckman co. USA              | Beckman              | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků                       |  | ZTT1142 | 1 | Abott Laboratories, s.r. o.  | Analyzátor RA vzorků | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

|  |                |                            |  |  |              |          |          |
|--|----------------|----------------------------|--|--|--------------|----------|----------|
| Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4   |                | Export *.csv - Seznam č. 4 |  |  | Přidat řádek |          |          |
| 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<br>(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy) |       |  |                                   |            | Přidat řádek |
| 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        |
|         | <b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>                |        |  | <b>0</b> |

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 91503 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.1.2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Výkon 96163 převeden na pracoviště 67104067 od 1.1.2019.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81773 a 91501 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.7.2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Výkon 81127 z komise 6/2022

výkon 93235 z komise 14/2022 od 1.11.2022

výkon 18024 z komise 7a/2023 od 1.7.2023