

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 5 | 2 | 6 | 9 | 7 | 0 | 5 |
| 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 7 | 2 | M | 0 | 0 | 2 |

Název IČO Fakultní nemocnice Brno


**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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2021

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

|                           |                                     |   |   |   |   |   |   |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 7                         | 2                                   | 1 | 0 | 0 | 6 | 5 | 9 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |   |   |   |

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

OKBH-odd. klinické biochemie PDM

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Přidat řádek

|   | Město / Obec | Ulice      | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|---|--------------|------------|---------------|------------|--------|------|
| X | Brno         | Černopolní | 9             | 212        | 625 00 | 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         |   |               |               |
| <b>Pondělí</b>                        | 00:00 | 23:59 |    |    | Černopolní 9, 625 00 Brno |   |               |               |
| <b>Úterý</b>                          | 00:00 | 23:59 |    |    | Černopolní 9, 625 00 Brno |   |               |               |
| <b>Středa</b>                         | 00:00 | 23:59 |    |    | Černopolní 9, 625 00 Brno |   |               |               |
| <b>Čtvrtek</b>                        | 00:00 | 23:59 |    |    | Černopolní 9, 625 00 Brno |   |               |               |
| <b>Pátek</b>                          | 00:00 | 23:59 |    |    | Černopolní 9, 625 00 Brno |   |               |               |
| <b>Sobota</b>                         | 00:00 | 23:59 |    |    | Černopolní 9, 625 00 Brno |   |               |               |
| <b>Neděle</b>                         | 00:00 | 23:59 |    |    | Černopolní 9, 625 00 Brno |   |               |               |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

|                      |                |          |            |                     |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do   | Kapacita pracovníka |
| L3                   | X              | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00               |

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 | 15:30 |    |    |
| Úterý   | 07:00 | 15:30 |    |    |
| Středa  | 07:00 | 15:30 |    |    |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:30 |    |    |
| Pátek   | 07:00 | 15:30 |    |    |
| Sobota  |       |       |    |    |
| Neděle  |       |       |    |    |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(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   | 40,00    |
|  | 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 | 5,00     |
|  | L1                   | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání  | 0,00     |
| VNP<br>(klinický psycholog,<br>klinický logoped,<br>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<br>pracovník ve zdr.)                     | J2                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním<br>nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání   | 80,00    |
|  | J1                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru  | 40,00    |
| NLZP<br>(nelékařský<br>zdravotnický<br>pracovník)                  | S4                   | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí  | 120,00   |
|  | S3                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí   | 280,00   |
|  | 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  | 120,00   |
|  | 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     | Brno-město | 0622 |

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

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1) |                           |          |       |       |           |          |          |            |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |  |
|---|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|
| s. l  | 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 |  |  |  |
| X   |                           |          |       |       | L2        | O        | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 5,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |  |
| X   |                           |          |       |       | SBM       | O        | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |  |
| X   |                           |          |       |       | SBM       | O        | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |  |
| X   |                           |          |       |       | J2        | O        | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |  |
| X   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |  |
| X   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |  |
| X   |                           |          |       |       | S4        | O        | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |  |
| X   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |  |
| X   |                           |          |       |       | S4        | O        | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |  |
| X   |                           |          |       |       | SBM       | O        | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |  |
| X   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |  |
| X   |                           |          |       |       | S4        | O        | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |  |
| X   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |  |
| X   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |  |
| X   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |  |
| X   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |  |
| X   |                           |          |       |       | J2        | O        | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |  |
| X   |                           |          |       |       | J1        | O        | 1.1.2019 | 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 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.4.2021 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.4.2021 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.4.2021 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.4.2021 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.4.2021 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.4.2021 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.4.2021 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.4.2021 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.4.2021 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.4.2021 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.4.2021 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.4.2021 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.4.2021 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPÍK CELKOVÝ STATIM                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.4.2021 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.4.2021 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.4.2021 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.4.2021 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.4.2021 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.4.2021 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM              |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.4.2021 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM             |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.4.2021 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.4.2021 |  | 31.12.2023 |  |

|   |   |   |   |   |   |   |          |            |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA   | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 5 | 1 | SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 6 | 5 | VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNĚ KAPALINOVÉ CHROMATOGRFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 9 | AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 7 | 7 | SACHARIDY TENKOVRSSTEVNOU CHROMATOGRFII V MOČI  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 1 | 3 | FENYLALANIN   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 3 | KYSELINA HOMOENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 8 | 9 | KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

|   |   |   |   |   |   |   |          |            |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná)  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 3 | VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 9 | MUKOPOLYSACHARIDY   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 7 | Kyselina pyrohroznová (pyruvát)   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 3 | TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPÍK CELKOVÝ   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPÍK IONIZOVANÝ  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 4 | 5 | SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNP AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 5 | 1 | VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSŤVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 5 | 5 | VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 6 | 1 | VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ  | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 4 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 4 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

|   |   |   |   |   |   |   |          |            |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 9 | 2 | 1 | 5 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRRAFIE   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 8 | 5 | IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFII S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ                               | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 8 | 9 | IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFII S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ            | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 1 | SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 3 | MĚŘENÍ PROTEINU ASOCIOVANÉHO S PANKREATITIDOU - PAP - (2. STUPEŇ NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU CYSTICKÉ FIBRÓZY) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 4 | SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH)  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH)   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4)   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 8 | 1 | STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVNI KAPCE - NOVOROZENECKÝ SCREENING CYSTICKÉ FIBRÓZY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIPILEPTIKA V SERII   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 1 | CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ   | 1.4.2021 | 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 |
|------|------------|--------------|----------|----------|
|------|------------|--------------|----------|----------|

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 přístř. | Výrobce                 | Název od ZZ                         | Datum od | Datum do   |
|------|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|----------|------------|
| X    | Z000000083 | Chromatograf plynový s MS v ceně 3 500 000,-       | Laboratorní přístroje      | US 10148086   | 1             | HP Agilent Technologies | GC-plynový chromatograf 6890N-5973  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X    | 0000000010 | Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-           |                            | 79437         | 1             | Biochrom LTD            | Analyzátor aminokyselin             | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X    | 0000000012 | Analyzátor automatický                             |                            | 307001        | 1             | MEDISTA, s.r.o.         | ANALYZATOR                          | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X    | 0000000012 | Analyzátor automatický                             |                            | 397585        | 1             | ROCHE,s.r.o.            | Výkony se dělají na přístroji Cobas | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X    | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu |                            | 307001        | 1             | MEDISTA, s.r.o.         | ANALYZATOR                          | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X    | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu |                            | 397743        | 1             | ROCHE s.r.o.            | Roche Cobas Integra 400             | 1.4.2021 | 31.12.2023 |



|   |            |  |  |               |   |                            |  |          |            |
|---|------------|--|--|---------------|---|----------------------------|--|----------|------------|
| X | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu |  | 397585        | 1 | ROCHE,s.r.o.               | Výkony se dělají na přístroji Cobas                      | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |  | 397585        | 1 | ROCHE,s.r.o.               | Výkony se dělají na přístroji Cobas                      | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000018 | Analyzátor imunochemický                           |  | 402276        | 1 | Cobas                      | Cobas Integra 400 plus                                   | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000018 | Analyzátor imunochemický                           |  | 402277        | 1 | Cobas                      | Cobas Integra 400 plus                                   | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000020 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-        |  | 2964182       | 1 | WALLAC OY                  | WALLAC DBS PUNCHER 1296-071                              | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000020 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-        |  | 2340421       | 1 | WALLAC OY                  | Fluorometr DELFIA 1243                                   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000020 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-        |  | KC8E242910    | 1 | PharmaTech s.r.o.          | ASSAY WASHER   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000020 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-        |  | WD2F064605    | 1 | PharmaTech s.r.o.          | ASSAY WASHER   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000020 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-        |  | 2962611       | 1 | WALLAC OY                  | DELFIA 1296-061  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        |  | i1000         | 1 | Abbott Laboratories,s.r.o. | PRISTROJ ARCHITECT i1000                                 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,-                    |  | 397585        | 1 | ROCHE,s.r.o.               | Výkony se dělají na přístroji Cobas INTEGRA              | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,-                    |  | 397743        | 1 | ROCHE,s.r.o.               | Roche Cobas Integra 400                                  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,-                    |  | neuvedeno     | 1 | Comesa                     | Gempremiér 3000 Comesa                                   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list |  | 7003          | 1 | BAYER Diagnostics          | Analyzátor krevních plynů Rapidab 248                    | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000079 | Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole        |  | G03SM4408M    | 1 | WATERS Corp.               | Výkony se provádějí na přístroji kapalinový chromatograf | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-         |  | G03SM4408M    | 1 | WATERS Corp.               | Kapalinový chromatograf                                  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000107 | Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-             |  | 101N7120122   | 1 | PERKIN ELMER               | Výkony se dělají na přístroji Spektometr LAMBDA 20UV-VIS | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu |  | 101N7120122   | 1 | PERKIN ELMER               | Výkony se dělají na přístroji Spektometr LAMBDA 20UV-VIS | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000111 | Detektor elektrochemický                           |  | 1/612         | 1 | Bio-Rad                    | Elektrochemický detektor Bio-RAD                         | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000111 | Detektor elektrochemický                           |  | MX48M2123 M   | 1 | Millipore Wien             | DETEKTOR UV 490E   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, |  | 101N7120122   | 1 | PERKIN ELMER               | Výkony se dělají na přístroji Spektometr LAMBDA 20UV-VIS | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000193 | Extraktor vakuový SPE                              |  | 7050          | 1 | Evaterm                    | Výkony se provádějí na přístroji suchý termostat         | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                |  | 397743        | 1 | ROCHE                      | Cobas Intergra 400                                       | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný cena 340 000,-            |  | i1SR62434     | 1 | Abbott Architect           | Abbott Architect i 1000SR                                | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-          |  | 397585        | 1 | ROCHE                      | Cobas Intergra 400 plus 1                                | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,-                          |  | 101N7120122   | 1 | PERKIN ELMER               | Výkony se dělají na přístroji Spektometr LAMBDA 20UV-VIS | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,-                          |  | 397743.397585 | 1 | ROCHE,s.r.o.               | Výkony se dělají na přístroji Cobas                      | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000273 | Koncentrátor - Termovap v ceně                     |  | 7050          | 1 | Evaterm                    | Suchý termostat  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000327 | Luminometr zkumavkový                              |  | i1SR03518     | 1 | Abbott Laboratories        | Architect i1000 SR                                       | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,-                          |  | 5906024021    | 1 | Advanced Instrumnt         | čtečka čárového kódu - příslušenství k osmometru         | 1.4.2021 | 31.12.2023 |



|   |            |  |  |               |   |  |  |          |            |
|---|------------|--|--|---------------|---|--|--|----------|------------|
| X | 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,-                          |  | 07010007C     | 1 | MEDESA,<br>POLIČKA                             | Osmometr FISKE 210   | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | 97743397885   | 1 | ROCHE  | Výkony se provádějí na přístroji Cobas                       | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | H2052         | 1 | SIEMENS<br>HEALTHCARE<br>DIAGNOSTICS<br>s.r.o. | ANALYZATOR<br>IMUNOCHEMICKY<br>IMMULITE 1000                 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,-                     |  | H2052         | 1 | SIEMENS<br>HEALTHCARE<br>DIAGNOSTICS<br>s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji Immulite 2000               | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000614 | SPE extraktor                                      |  | 7050          | 1 | Evaterm  | Výkony se provádějí na přístroji suchý termostat             | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,-                 |  | 101N7120122   | 1 | PERKIN<br>ELMER                                | výkony se provádějí na přístroji LAMBDA 20UV-VIS             | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000620 | Spektrofotometr programovatelný                    |  | 101N7120122   | 1 | PERKIN<br>ELMER                                | Spektrofotometr programovatelný, Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-     |  | 101N7120122   | 1 | PERKIN<br>ELMER                                | Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS                                  | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-       |  | 101N7120122   | 1 | PERKIN<br>ELMER                                | Výkony se dělají na přístroji Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS    | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | 397743.397585 | 1 | ROCHE,s.r.o.                                   | Výkony se dělají na přístroji Cobas                          | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | H2052         | 1 | SIEMENS<br>HEALTHCARE<br>DIAGNOSTICS<br>s.r.o. | výkony se provádějí na přístroji Immulite 2000               | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | i1000         | 1 | Abbott<br>Laboratories                         | PRISTROJ ARCHITECT i1000                                     | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

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   |
|------|------------------------------------|------------|----------|------------|
| X    | Arkray Aution Max Ax-4280, 307001  | 1          | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X    | Autosamplér - dávkovač, CN14723351 | 1          | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X    | Chloride analyzer, 20190           | 1          | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X    | pH-metr Beckmann, 244098           | 1          | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X    | Dávkovač Midas autosampler         | 1          | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X    | Počítač Comes, 9712020             | 1          | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X    | Detektor 490E, Waters              | 1          | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

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)

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

Tento formulář B s účinností od 1.4.2021 nahrazuje formulář B účinný od 1.4.2020.

Výkony 81723 a 81237 které jsou nasmlouvány na IČP 72100659 odb. 801 s účinností od 1.1.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Osvědčení o akreditaci č. 71/2021 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8212, Laboratoř oddělení dětské hematologie a biochemie osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 21.1.2021, platnost do 3. 11. 2025.

Osvědčení o akreditaci č. 779/2017 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8060, Laboratoř oddělení klinické biochemie osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 28.12.2017, platnost do 16.2.2021. Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č. 514/2016 ze dne 5.9.2016.

Osvědčení o akreditaci č. 514/2016 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8060, Laboratoř oddělení klinické biochemie (LOKB) osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 5.9.2016, platnost do 5.9.2021.

Od 1.4.2021 je pracoviště přesunuto z prim. 27 - pod ODHB v Dětské nemocnici.

S platností od 1.7.2019 je na pracovišti nasmlouván výkon 91481 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouváných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

S platností od 1.4.2019 je na pracovišti nasmlouván výkon 92133 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouváných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

S platností od 1.4.2016 jsou na pracovišti (72100659) nasmlouvány výkony 81775, 09123, 81777 a 93123. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouváných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Spektrum nasmlouváných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik, nezaviněnému ze strany ZZ. Laboratorní výkony, které nesnesou odkladu, pak lze na dobu nezbytně nutnou (oprava analyzátoru, obnovení dodávky diagnostik), odesílat k provedení analýzy do jiné laboratoře.

O této situaci musí ZZ zařízení informovat pobočku VZP. "

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

ZZ bude používat tiskopisu žádanky se záhlavím dokladu VZP-06x/1999

nebo dokladu 06-Poukaz na vyšetření/ošetření. Kopie žádanky přiložena. Vyúčtování poskytnuté péče bude prováděno na dokladu 06 v elektronické verzi v souladu s Datovým rozhraním VZP ČR a s Metodikou ICZP.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu