

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY

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

Platnost smlouvy ode dne

1.12.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.12.2023

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

### Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

|                           |                                     |   |   |   |   |   |   |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 7                         | 2                                   | 8 | 7 | 5 | 0 | 0 | 6 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |   |   |   |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Lab. alergologická a imunologická

VARIABILNÍ SYMBOL

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

#### ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

|   |              |            |               |            | Přidat řádek |      |
|---|--------------|------------|---------------|------------|--------------|------|
|   | Město / Obec | Ulice      | Č. orientační | Č. popisné | PSČ          | Poř. |
| X | Brno         | Studentská | 6             | 812        | 625 00       | 1    |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

|   |   |   |
|---|---|---|
| 8 | 1 | 3 |
|---|---|---|

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

#### ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) |       |       |       |       | Pořadí                         | 1 | Přidat hodiny | Smazat hodiny |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---|---------------|---------------|
|                                       | od    | do    | od    | do    | místo provozování              |   |               |               |
| Pondělí                               | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Studentská 812/6, 625 00, Brno |   |               |               |
| Úterý                                 | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Studentská 812/6, 625 00, Brno |   |               |               |
| Středa                                | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Studentská 812/6, 625 00, Brno |   |               |               |
| Čtvrtek                               | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Studentská 812/6, 625 00, Brno |   |               |               |
| Pátek                                 | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Studentská 812/6, 625 00, Brno |   |               |               |
| Sobota                                |       |       |       |       |                                |   |               |               |
| Neděle                                |       |       |       |       |                                |   |               |               |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od  | Datum do   | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|------------|---------------------|
| K2                   | X              | 1.12.2022 | 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 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Úterý   | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Středa  | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Čtvrtek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Pátek   | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Sobota  |       |       |       |       |
| Neděle  |       |       |       |       |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

4

0

 (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 | 8,00     |
|  | 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.   | 80,00    |
|  | 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   | 120,00   |
| 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   | 0,00     |
|  | J1                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru  | 0,00     |
| NLZP<br>(nelékařský<br>zdravotnický<br>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   | 216,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 195,00   |
|  | S1                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 0,00     |
|  | SBM                  | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity  | 40,00    |
|  | DI                   | Pracovník dopravy – Dispečer   | 0,00     |
|  | DD                   | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby   | 0,00     |
|  | DZS                  | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR  | 0,00     |

## KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

  

## SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO 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     | Blansko | 0621 |

## NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Přidat řádek

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

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 1

Export \*.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

| 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 |
| X   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.6.2022  | 31.12.2023 | 24,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | L2        | O        | 1.6.2021  | 31.12.2023 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.12.2017 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | K1        | O        | 1.12.2022 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | SBM       | O        | 1.6.2021  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.6.2022  | 31.12.2023 | 32,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.12.2017 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.3.2018  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.6.2019  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | L3        | O        | 1.6.2020  | 31.12.2023 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.6.2022  | 31.12.2023 | 35,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | K2        | O        | 1.12.2022 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.6.2022  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.6.2022  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | K1        | O        | 1.12.2022 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.12.2017 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | K1        | O        | 1.12.2022 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.3.2018  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2a

Export \*.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) |            |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |           |  |            |  |
|---|------------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|-----------|--|------------|--|
| s. 2a   | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu  |  |  |  |  |  | Datum od  |  | Datum do   |  |
| X   | 0          | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET   |  |  |  |  |  | 1.12.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 0          | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ   |  |  |  |  |  | 1.12.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 0          | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ  |  |  |  |  |  | 1.12.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 0          | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK  |  |  |  |  |  | 1.12.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 2          | 2 | 1 | 1 | 2 | VÝŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII  |  |  |  |  |  | 1.12.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 2          | 2 | 1 | 3 | 3 | PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST  |  |  |  |  |  | 1.12.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 2          | 2 | 2 | 1 | 9 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST   |  |  |  |  |  | 1.12.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 2          | 2 | 2 | 2 | 3 | DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE  |  |  |  |  |  | 1.12.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 2 | 0 | 0 | 3 | TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE) |  |  |  |  |  | 1.12.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 2 | 0 | 4 | 5 | FRAKCIONACE SÉRA NA KOLONĚ SEPHADEX G 200 (EVENTUÁLNĚ NA JINÉM NOSIČI)  |  |  |  |  |  | 1.12.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)  |  |  |  |  |  | 1.12.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| 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                 |  |  |  |  |  | 1.12.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 2 | 0 | 7 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU  |  |  |  |  |  | 1.12.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 2 | 0 | 8 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ  |  |  |  |  |  | 1.12.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 2 | 0 | 8 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ   |  |  |  |  |  | 1.12.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 2 | 0 | 8 | 9 | STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK  |  |  |  |  |  | 1.12.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 2 | 0 | 9 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)   |  |  |  |  |  | 1.12.2023 |  | 31.12.2023 |  |
| X   | 8          | 2 | 0 | 9 | 3 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU  |  |  |  |  |  | 1.12.2023 |  | 31.12.2023 |  |

|   |   |   |   |   |   |  |           |            |
|---|---|---|---|---|---|--|-----------|------------|
| X | 8 | 2 | 0 | 9 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| 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... | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 9 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 1 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 1 | 5 | PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 2 | 1 | PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 2 | 3 | PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 3 | 7 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 3 | 9 | ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 4 | 1 | PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 4 | 5 | RRR  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 4 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ SPECIFICKÝCH PROTILÁTEK PROTI PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ METODOU NEPŘÍMÉ HEMAGLUTINACE (IHA)   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 4 | 1 | 4 | 1 | CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CIRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 6 | 2 | 1 | 7 | URČOVÁNÍ HLA-B 27  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | STANOVENÍ IgG1   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 1 | 3 | STANOVENÍ IgG2   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 1 | 5 | STANOVENÍ IgG3   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 1 | 6 | STANOVENÍ IgG4   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 1 | 7 | STANOVENÍ IgA1   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ IgA2   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 2 | 1 | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 2 | 5 | STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 9 | STANOVENÍ HEMOPEXINU   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 5 | STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |

|   |   |   |   |   |   |   |           |            |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
| X | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 1 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 1 | 5 | STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 1 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 2 | 1 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 3 | 5 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)                    | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 3 | 7 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 3 | 9 | STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 4 | 1 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 4 | 9 | STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 5 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 5 | 3 | STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 5 | 5 | STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 5 | 9 | STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 6 | 1 | STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 6 | 3 | STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 6 | 5 | STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 6 | 7 | STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 6 | 9 | STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 7 | 1 | STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 7 | 3 | STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 7 | 5 | STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 7 | 7 | STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 7 | 9 | STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 8 | 1 | STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 8 | 3 | STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 8 | 5 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 8 | 7 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 8 | 9 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 1 | 3 | PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 2 | 3 | PRŮKAZ ANCA IF  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 2 | 9 | STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)                                | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 3 | 3 | ROSE - WAALERŮV TEST  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 3 | 5 | PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 4 | 3 | PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 4 | 5 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 4 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 5 | 7 | STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 5 | 9 | STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 6 | 1 | STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 6 | 3 | STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 7 | 1 | PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 7 | 3 | PRŮKAZ ANTI nRNP PROTILÁTEK pIE   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 7 | 5 | PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 7 | 7 | PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 7 | 9 | PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 8 | 1 | PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 8 | 3 | PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |

|   |   |   |   |   |   |   |           |            |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)                               | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 2 | 7 | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVY GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 3 | 9 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 5 | 9 | TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)                                 | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 7 | 9 | TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 5 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 7 | DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 9 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 9 | 1 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 9 | 3 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 9 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 9 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 9 | 9 | AUTOPROTILÁTKY IA2  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 5 | 5 | 1 | STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 5 | 5 | 3 | STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 5 | 6 | 5 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 5 | 6 | 7 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 5 | 7 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 1 | 6 | 5 | KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 1 | 6 | 7 | KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 3 | 2 | 3 | POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE)  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU  | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY   | 1.12.2023 | 31.12.2023 |

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2b

Export \*.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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

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

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   | Z000000093 | Cytometr průtokový 3 mil. Kč | Laboratorní přístroje      | Z08-07/83250  | 1             | Becton-Dickinson | FACScan      | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X   | Z000000095 | Cytometr průtokový 4 mil. Kč | Laboratorní přístroje      | Z08-07/83250  | 1             | Becton-Dickinson | FACScan      | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X   | 0000000022 | Analýzátor imunologický      |                            | Z08-02        | 1             | Siemens          | IMMULITE 200 | 1.12.2023 | 31.12.2023 |



|   |            |  |  |                     |   |                   |                      |           |            |
|---|------------|--|--|---------------------|---|-------------------|----------------------|-----------|------------|
| X | 0000000025 | Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.                                 |  | Z08-12/00162 AB     | 1 | Nihon Kohden      | Celltac F            | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1                                  |  | Z08-12/00162 AB     | 1 | Nihon Kohden      | Celltac F            | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000029 | Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c                                 |  | Z08-12/00162 AB     | 1 | Nihon Kohden      | Celltac F            | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000042 | Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč |  | ISR60396            | 1 | Abbott            | Architect 2000SR     | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000067 | CAP systém v ceně 1 000 000,-  |  | Z08-01              | 1 | Siemens           | IMMULITE 200         | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000092 | Cytometr   |  | Z08-07/83250        | 1 | Becton-Dickinson  | FACScan              | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000125 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč                             |  | 55030037            | 1 | Hemrle            | Z300k                | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,                                 |  | BDS 560             | 1 | Binding Site      | AD 060               | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-   |  | Z08-13/0107-5 007   | 1 | Dynex             | Dynablot 44          | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000169 | ELISA reader   |  | Z08-05/13942 1      | 1 | Biotek Instrument | ELX 800              | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000206 | Fotometr v ceně 300 000,-  |  | Z06-01/23507 1      | 1 | Nikon             | Alphaphot-2          | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-   |  | BT36056068          | 1 | STAGO             | Start 4              | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000271 | Termostat CO2 kultivační v ceně 0,3 mil. Kč  |  | 010119220100 009    | 1 | Trigon Plus       | Trigon Plus PST 60hl | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000327 | Luminometr zkumavkový  |  | Z08-04/ IRL91770851 | 1 | Siemens           | ADVIA Centaur XP     | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0                                 |  | Z06-01/23507 1      | 1 | Nikon             | Alphaphot-2          | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000341 | Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-   |  | Z06-01/23507 1      | 1 | Nikon             | Alphaphot-2          | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000342 | Mikroskop světelný imerzní - vyšší třída v ceně 0,3 mil. Kč                        |  | 628500              | 1 | Nikon             | e200 Led             | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000345 | Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)                                 |  | Z09-05/03777 39     | 1 | Biosan            | PST-60HL             | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000345 | Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)                                 |  | Z08-05/13942 1      | 1 | Biotek Instrument | ELX 800              | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000356 | Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis                                 |  | Z06-01/23507 1      | 1 | Nikon             | Alphaphot-2          | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,-   |  | Z06-01/23507 1      | 1 | Nikon             | Alphaphot-2          | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-                                    |  | Z08-05/13942 1      | 1 | Biotek Instrument | ELX 800              | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000371 | Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč  |  | 628500              | 1 | Nikon             | e200 Led             | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000405 | Nefelometr Behring   |  | Z08-15              | 1 | Beckman Coulter   | IMAGE                | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000406 | Nefelometr BN II   |  | Z08-15              | 1 | Beckman Coulter   | IMAGE                | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000502 | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč                                 |  | 500913              | 1 | Biochrom          | Elisa Atlantis 4     | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-  |  | Z08-06/538S8 01     | 1 | Biomedica         | ETI-MAX              | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-  |  | Z08-05/13942 1      | 1 | Biotek Instrument | ELX 800              | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-  |  | Z08-04/ IRL91770851 | 1 | Siemens           | ADVIA Centaur XP     | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-  |  | Z08-02              | 1 | Siemens           | IMMULITE 200         | 1.12.2023 | 31.12.2023 |



|   |            |  |  |                    |   |                          |                  |           |            |
|---|------------|--|--|--------------------|---|--------------------------|------------------|-----------|------------|
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                                  |  | Z08-01             | 1 | Siemens                  | IMMULITE 200     | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                                  |  | Z04-01/0000515     | 1 | Hettich                  | ROTINA 380       | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                                  |  | Z08-15             | 1 | Beckman Coulter          | IMAGE            | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                                  |  | Z08-13/0107-5007   | 1 | Dynex                    | Dynablot 44      | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,-                                 |  | Z01-02             | 1 | Haake                    | C10              | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,-                                 |  | 64518              | 1 | Laboratorn pstroje Praha | BT 120M          | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000539 | Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč                      |  | 2003001395         | 1 | Werfen                   | Quantalyser 3000 | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000569 | Skřízeč buněk v ceně 0,23 mil. Kč                              |  | 2003001395         | 1 | Werfen                   | Quantalyser 3000 | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-                        |  | Z08-05/139421      | 1 | Biotek Instrument        | ELX 800          | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000714 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč |  | ISR60396           | 1 | Abbott                   | Architect 2000SR | 1.12.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně             |  | Z08-04/IRL91770851 | 1 | Siemens                  | ADVIA Centaur XP | 1.12.2023 | 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    | Promývačka (mikrodestiček) - Dynawash automatic 4    | 1          | 1.7.2021  | 31.12.2023 |
| X    | Termocycler PCR, název dle ZZ: Biometra Trio 48      | 1          | 1.10.2021 | 31.12.2023 |
| X    | Třepačka(na mikrodestičky) TS - DW Shaker-Thermostat | 1          | 1.7.2021  | 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

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

Příloha č. 2 je omezena do 31.12.2023.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkony 22223, 96165, 96167, 96321, 96325, 96621, 96623, 96717, které nejsou sdílené odborností 813, budou na pracovišti ponechány pouze do doby plánovaného převezení pracoviště z Blanska do Brna a po převezení pracoviště z Blanska do Brna budou tyto výkony nasmlouvány na pracoviště v Brně pod příslušnou odborností.

Výkon 91573 od 1.7.2020 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkon 91565 nasmlouvaný od 1.10.2020 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.12.2023 formulář B s datem uplatnění od 1.6.2023.

- odsmlouvání výkonů