

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 | 5 | 9 | 8 | 1 | 6 |
| 7 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 4 | 7 | 2 | M | 0 | 0 | 4 |

Název IČO Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně


**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

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.5.2027

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

|                       |     |                                  |    |   |   |   |   |
|-----------------------|-----|----------------------------------|----|---|---|---|---|
| 7                     | 2   | 0                                | 0  | 1 | 8 | 4 | 4 |
| <input type="radio"/> | Ano | <input checked="" type="radio"/> | Ne |   |   |   |   |

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

ÚKIA - laboratoř

|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| 4 | 4 |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Přidat řádek

|   | Město / Obec | Ulice    | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|---|--------------|----------|---------------|------------|--------|------|
| X | Brno         | Pekařská | 53            | 664        | 656 91 | 1    |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

|                           |   |                                     |
|---------------------------|---|-------------------------------------|
| 8                         | 1 | 3                                   |
| <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                     | (zaokrouhлено na celé hodiny) |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) |       |       |    |    | Pořadí                           | 1 | Přidat hodiny | Smazat hodiny |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|----------------------------------|---|---------------|---------------|
|                                       | od    | do    | od | do | místo provozování                |   |               |               |
| Pondělí                               | 00:00 | 23:59 |    |    | Mimo provozní dobu laboratoře    |   |               |               |
| Úterý                                 | 00:00 | 23:59 |    |    | pondělí - pátek ...7,00 - 15,30, |   |               |               |
| Středa                                | 00:00 | 23:59 |    |    | kdy slouží 10 SZP,               |   |               |               |
| Čtvrtek                               | 00:00 | 23:59 |    |    | drží pohotovost 1 - 2 SZP        |   |               |               |
| Pátek                                 | 00:00 | 23:59 |    |    | -                                |   |               |               |
| Sobota                                | 00:00 | 23:59 |    |    | -                                |   |               |               |
| Neděle                                | 00:00 | 23:59 |    |    | -                                |   |               |               |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do  | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| L3                   | X              | 1.9.2010 | 31.5.2027 | 36,00               |

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 | 15:00 |    |    |
| Úterý   | 08:00 | 15:00 |    |    |
| Středa  | 08:00 | 15:00 |    |    |
| Čtvrtek | 08:00 | 15:00 |    |    |
| Pátek   | 08:00 | 15:00 |    |    |
| Sobota  |       |       |    |    |
| Neděle  |       |       |    |    |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

3

6

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

# SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina  | Kategorie pracovníka |  | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři   | L3                   | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 36,00    |
|  | L2                   | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 0,00     |
|  | L1                   | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání  | 0,00     |
| VNP<br>(klinický psycholog,<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.   | 124,00   |
|  | 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   | 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   | 470,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 44,00    |
|  | 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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

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

## ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☐ Ano ☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☒ Ano ☐ Ne

## Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

| Název | Kód |
|-------|-----|
|-------|-----|

## 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.  | Rodné číslo<br>(bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat.<br>prac | Typ<br>prac | Datum od | Datum do  | Kapa<br>cita | Fun.<br>lic.1 | Fun.<br>lic.2 | Fun.<br>lic.3 | Fun.<br>lic.4 | Fun.<br>lic.5 | Fun.<br>lic.6 | Fun.<br>lic.7 | Fun.<br>lic.8 | Fun.<br>lic.9 | Fun.<br>li.10 |  |  |  |
|   |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.1.2024 | 31.5.2027 | 8,00         |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |  |  |
|   |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.1.2017 | 31.5.2027 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |  |  |
|   |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.1.2017 | 31.5.2027 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |  |  |
|   |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.1.2024 | 31.5.2027 | 32,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |  |  |
|   |                              |          |       |       | K2           | O           | 1.7.2022 | 31.5.2027 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |  |  |
|   |                              |          |       |       | K2           | O           | 1.7.2022 | 31.5.2027 | 12,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |  |  |
|   |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.1.2017 | 31.5.2027 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |  |  |
|   |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.1.2017 | 31.5.2027 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |  |  |
|   |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.1.2017 | 31.5.2027 | 30,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |  |  |
|   |                              |          |       |       | S2           | O           | 1.4.2024 | 31.5.2027 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |  |  |
|   |                              |          |       |       | SBM          | O           | 1.1.2017 | 31.5.2027 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |  |  |
|   |                              |          |       |       | SBM          | O           | 1.9.2010 | 31.5.2027 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |  |  |
|   |                              |          |       |       | SBM          | O           | 1.1.2016 | 31.5.2027 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |  |  |
|   |                              |          |       |       | K2           | O           | 1.7.2022 | 31.5.2027 | 32,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |  |  |
|   |                              |          |       |       | K2           | O           | 1.7.2022 | 31.5.2027 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |  |  |
|   |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.7.2018 | 31.5.2027 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |  |  |
|   |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.7.2022 | 31.5.2027 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |  |  |
|   |                              |          |       |       | S2           | O           | 1.7.2020 | 31.5.2027 | 4,00         |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |  |  |
|   |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.7.2018 | 31.5.2027 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |  |  |
|   |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.7.2022 | 31.5.2027 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |  |  |
|   |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.1.2024 | 31.5.2027 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |  |  |
|   |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.1.2024 | 31.5.2027 | 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 KRVY ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.5.2027 |  |  |
| X   | 0          | 9 | 2 | 1 | 5 | INJEKCE I. M., S. C., I. D.                           |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.5.2027 |  |  |
| X   | 0          | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ                                 |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.5.2027 |  |  |
| X   | 0          | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ                                |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.5.2027 |  |  |
| X   | 0          | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK                                      |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.5.2027 |  |  |
| X   | 8          | 2 | 0 | 8 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ                       |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.5.2027 |  |  |
| X   | 8          | 6 | 2 | 1 | 7 | URČOVÁNÍ HLA-B 27                                     |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.5.2027 |  |  |
| X   | 9          | 1 | 1 | 1 | 1 | STANOVENÍ IgG1  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.5.2027 |  |  |
| X   | 9          | 1 | 1 | 1 | 3 | STANOVENÍ IgG2  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.5.2027 |  |  |
| X   | 9          | 1 | 1 | 1 | 5 | STANOVENÍ IgG3  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.5.2027 |  |  |
| X   | 9          | 1 | 1 | 1 | 6 | STANOVENÍ IgG4  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.5.2027 |  |  |
| X   | 9          | 1 | 1 | 1 | 7 | STANOVENÍ IgA1  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.5.2027 |  |  |
| X   | 9          | 1 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ IgA2  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.5.2027 |  |  |
| X   | 9          | 1 | 1 | 2 | 1 | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA                              |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.5.2027 |  |  |
| X   | 9          | 1 | 1 | 2 | 3 | STANOVENÍ C1Q   |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.5.2027 |  |  |
| X   | 9          | 1 | 1 | 2 | 5 | STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY                      |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.5.2027 |  |  |
| X   | 9          | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG   |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.5.2027 |  |  |
| X   | 9          | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA   |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.5.2027 |  |  |
| X   | 9          | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM   |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.5.2027 |  |  |
| X   | 9          | 1 | 1 | 3 | 5 | STANOVENÍ IgD   |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.5.2027 |  |  |
| X   | 9          | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU                                 |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.5.2027 |  |  |
| X   | 9          | 1 | 1 | 3 | 9 | STANOVENÍ HEMOPEXINU                                  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.5.2027 |  |  |

|   |   |   |   |   |   |   |          |           |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 3 | STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 1 | 7 | 7 | STANOVENÍ IgG1 ELISA  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 1 | 7 | 9 | STANOVENÍ IgG2 ELISA  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 1 | 8 | 1 | STANOVENÍ IgG3 ELISA  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 1 | 8 | 3 | STANOVENÍ IgG4 ELISA  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 1 | 8 | 5 | STANOVENÍ IgA1 ELISA  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 1 | 8 | 7 | STANOVENÍ IgA2 ELISA  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 1 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 1 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 2 | 1 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 2 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 3 | 3 | STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 3 | 5 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)                    | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 3 | 7 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 3 | 9 | STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 4 | 1 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 4 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KRÁLIČÍM IMUNOGLOBULINŮM (ATG) ELISA  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 4 | 5 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOŇSKÝM IMUNOGLOBULINŮM (ALG) ELISA   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 4 | 9 | STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 5 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 5 | 3 | STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 5 | 5 | STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 5 | 7 | STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 5 | 9 | STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 6 | 1 | STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 6 | 3 | STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 6 | 5 | STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 6 | 7 | STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 6 | 9 | STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 7 | 1 | STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 7 | 3 | STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 7 | 5 | STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |

|   |   |   |   |   |   |  |          |           |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| X | 9 | 1 | 2 | 7 | 7 | STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 7 | 9 | STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 8 | 1 | STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 8 | 3 | STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 8 | 5 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 8 | 7 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 8 | 9 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 9 | 1 | STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 9 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 9 | 7 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 2 | 9 | 9 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU IX / ELISA   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 3 | 1 | 3 | PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 3 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 3 | 1 | 9 | PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 3 | 2 | 1 | PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 3 | 2 | 3 | PRŮKAZ ANCA IF   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 3 | 2 | 5 | PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 3 | 2 | 7 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 3 | 2 | 9 | STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)                             | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 3 | 3 | 5 | PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 3 | 5 | 7 | STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 3 | 5 | 9 | STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 3 | 6 | 1 | STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 3 | 6 | 3 | STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 3 | 8 | 9 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 3 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 4 | 1 | 1 | CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB) | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 4 | 2 | 7 | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 4 | 3 | 1 | ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 4 | 3 | 3 | IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 4 | 3 | 5 | DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 4 | 3 | 9 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 4 | 4 | 1 | STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 4 | 4 | 3 | STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 4 | 4 | 7 | STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)                                       | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 4 | 5 | 3 | BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 4 | 6 | 1 | KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 4 | 7 | 5 | INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 4 | 7 | 9 | TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE                | 1.1.2025 | 31.5.2027 |

|   |   |   |   |   |   |  |          |           |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 5 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU                   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 7 | DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE                           | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 9 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU                  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 4 | 9 | 1 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU                | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 4 | 9 | 3 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁŇĚ | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 4 | 9 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 4 | 9 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 4 | 9 | 9 | AUTOPROTILÁTKY IA2   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY        | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY        | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 5 | 5 | 1 | STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE                        | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 5 | 5 | 3 | STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE          | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 5 | 6 | 5 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE            | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 5 | 6 | 7 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 5 | 6 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 5 | 7 | 5 | STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA                                    | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 1 | 5 | 7 | 7 | STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU                                   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ              | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 6 | 3 | 2 | 3 | POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU                            | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |

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      | AS45272       | 1             | BC                        | průtokový cytometr NAVIOS 3L              | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X   | Z000000094 | Cytometr průtokový 3,6 mil. Kč              | Laboratorní přístroje      | BA25039       | 1             | BC                        | Průtokový cytometr NAVIOS Ex              | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X   | Z000000095 | Cytometr průtokový 4 mil. Kč                | Laboratorní přístroje      | AY25039       | 1             | BC                        | průtokový cytometr AQUIOS CL              | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X   | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- |                            | G2033         | 1             | Siemens                   | Analýzátor imunochemický IMMULITE 2000 XP | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X   | 0000000022 | Analýzátor imunologický                     |                            | 8944          | 1             | BECKMAN                   | IMMAGE800                                 | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X   | 0000000043 | Analýzátor imunologický v ceně 1,5 mil. Kč  |                            | 332476        | 1             | Orgentec Diagnostika GmbH | Analýzátor imunologický Alegria           | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X   | 0000000067 | CAP systém v ceně 1 000 000,-               |                            | 4226          | 1             | PharmaTech                | UNI CAP 100                               | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X   | 0000000073 | Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč      |                            | 0010760-12    | 1             | HETTICH                   | Centrifuga chlazená Universal 320 R       | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X   | 0000000092 | Cytometr                                    |                            | AJ28176       | 1             | BC                        | Průtokový cytometr Cytomics FC500         | 1.1.2025 | 31.5.2027 |

|   |            |  |  |              |   |  |  |          |           |
|---|------------|--|--|--------------|---|--|--|----------|-----------|
| X | 0000000125 | Echokardiograf v ceně 6 000 000,-                  | UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI) | 0010760-12   | 1 | Hettich                                      | Centrifuga chlazená Universal 320 R                  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, |  | neuveveno    | 1 | AMERSHAM                                     | Elektroforetické zařízení horizontální               | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-         |  | sneuveveno   | 1 | AMERSHAM                                     | Elektroforetické zařízení pro metody elektroforéz    | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 0000000153 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-  |  | s1neuveveno  | 1 | AMERSHAM                                     | Elektroforetické zařízení vertikální                 | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 0000000169 | ELISA reader                                       |  | 908007234    | 1 | Tecan  | Promývač ELISA Hydroflex                             | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 0000000206 | Fotometr v ceně 300 000,-                          |  | 709002674    | 1 | Tecan  | COLUMBUS PRO   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 0000000223 | Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14 |  | není         | 1 | BINDING SITE                                 | IMUNOVIEWER - odečítací pravítko pro RID             | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 0000000271 | Komora hyperbarická                                | Hyperbarická kyslíková komora  | 0723.0047    | 1 | Memmert                                      | Inkubátor CO2 Memmert ICO 150                        | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 0000000327 | Luminometr zkumavkový                              |  | není         | 1 | Berthold                                     | Luminometr zkumavkový BIOLUMAT LB 9500T              | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 |  | 7A41363      | 1 | Olympus                                      | Mikroskop fluorescenční                              | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 0000000341 | Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-           |  | 7A41363      | 1 | Olympus                                      | Mikroskop fluorescenční                              | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,-                         |  | 7A41363      | 1 | Olympus                                      | Mikroskop fluorescenční                              | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 0000000365 | Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-               |  | neuveveno    | 1 | neuveveno                                    | nepoužívá se - pro akreditované metody nepřipustné ! | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-    |  | 417264       | 1 | PACKARD                                      | Analyzátor scintilační TRICARB                       | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 0000000371 | Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč          |  | 7A41363      | 1 | Olympus                                      | Mikroskop laboratorní fluorescenční CX43             | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 0000000405 | Nefelometr Behring                                 |  | 491826       | 1 | Siemens                                      | Nephelometr BNII                                     | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 0000000406 | Nefelometr BN II                                   |  | 491826       | 1 | Siemens                                      | Nephelometr BNII                                     | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 0000000422 | Onkometr v ceně 150 000,-                          |  | 491338       | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH | Přístroj Atellica NEPH 630                           | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 0000000502 | Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0 | Souprava pro afterloading  | 2212004091   | 1 | Tecan Austria GmbH                           | Promývačka HydroFlex Plus 8/2                        | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | 706003505    | 1 | Tecan  | Promývač ELISA Hydroflex                             | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | 901000834    | 1 | TECAN  | Spektrofotometr ELISA                                | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 0000000533 | Reader luminiscenční                               |  | 1L2A-1023    | 1 | Dynex  | Luminometr MLX                                       | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,-                     |  | 6122-A-00560 | 1 | Eppendorf                                    | Fotometr ECOM 6122                                   | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 0000000539 | Registrační jednotka v ceně 5 000 000,-            | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)  | 2106008439   | 1 | Tecan  | ELISA reader SUNRISE                                 | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-            |  | 901000834    | 1 | TECAN  | Spektrofotometr Sunrise Basic                        | 1.1.2025 | 31.5.2027 |

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    | Autoblot 3000 analyzátor - MedTec.Injc. - DHn012901 | 1          | 1.1.2025 | 31.5.2027 |

|   |                           |    |          |           |
|---|---------------------------|----|----------|-----------|
| X | pH metr                   | 1  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | Box hlubokomrazicí        | 1  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | Box laminární             | 1  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | Centrifuga stolní         | 5  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | Chladnička                | 13 | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | Chladírna                 | 1  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | Hematologický analyzátor  | 1  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | Horkovzdušný sterilizátor | 1  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | Lyzátor                   | 3  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | Mraznička                 | 6  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | Mrazicí skříň             | 1  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | Osmosa reversní           | 1  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | Parní sterilizátor        | 1  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | Termostat anaerobní       | 1  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | Třepačka laboratorní      | 11 | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | Vitrína chladicí          | 1  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | Vodní lázeň               | 1  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | Váha přesná               | 1  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | Zdroj proudu ELFO         | 1  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |
| X | Biologický temostat       | 1  | 1.1.2025 | 31.5.2027 |

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

Ústav klinické imunologie - laboratoř.

Osvědčení o splnění podmínek Auditu R3, č. AR3-031-2023-0110-813, ze dne 2.5.2024, s platností na 3 roky tj. do 2.5.2027.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik, nezaviněnému ze strany poskytovatele. 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 situace musí poskytovatel informovat pobočku VZP.

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

0000000365 Mikrotom zmrazovací - přístroj nepoužíván - řezy tkání jsou komerčně nakupovány, nejsou připravovány v laboratoři.

Příprava tkáňových řezů v laboratoři je nepřípustná pro akreditované metody!!

0000000341 Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,- Kč = 0000000339 Mikroskop Nikon fluorescenční

0000000368 Mnohokanálový gama-spektrometr = analyzátor scintilační 0000000712

0000000206 Fotometr = ELISA 0000000531

0000000406 Nefelometr BN II = Nefelometr BN II 0000000405

0000000169 ELISA READER = 0000000531

0000000361 mikroskop = mikroskop 0000000339

0000000092 a 0000000093 = 000000094 + 0000000095

Smluvní strany se vzájemně dohodly na odsmlouvání výkonů 91459 a 91465 s účinností ke dni 1.11.2023.

Smluvní strany se vzájemně dohodly na odsmlouvání výkonu 91561 s účinností ke dni 1.4.2024.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2025 formulář B s datem uplatnění od 1.4.2024.