

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 | 5 | 9 | 8 | 1 | 6 |
| 7 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 7 | 2 | M | 0 | 0 | 3 |

Název IČO Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

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

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2023

Datum uplatnění do

31.12.2024

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

## Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické hematologie-laboratoř

|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| 4 | 1 |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|

## 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 | 8 |                                     |
| <input type="radio"/> Ano |   |   | <input checked="" type="radio"/> Ne |

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost  
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

|                                  |     |                       |                               |
|----------------------------------|-----|-----------------------|-------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> | Ano | <input type="radio"/> | Ne                            |
| 7                                |     |                       |                               |
| 1                                | 6   | 8                     | (zaokrouhleno na celé hodiny) |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) |       |       |    |    | Pořadí            | 1 | Přidat hodiny | Smazat hodiny |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|-------------------|---|---------------|---------------|
|                                       | od    | do    | od | do | místo provozování |   |               |               |
| Pondělí                               | 00:00 | 23:59 |    |    |                   |   |               |               |
| Úterý                                 | 00:00 | 23:59 |    |    |                   |   |               |               |
| Středa                                | 00:00 | 23:59 |    |    |                   |   |               |               |
| Čtvrtek                               | 00:00 | 23:59 |    |    |                   |   |               |               |
| Pátek                                 | 00:00 | 23:59 |    |    |                   |   |               |               |
| Sobota                                | 00:00 | 23:59 |    |    |                   |   |               |               |
| Neděle                                | 00:00 | 23:59 |    |    |                   |   |               |               |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

|                      |                |          |            |                     |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do   | Kapacita pracovníka |
| K2                   | X              | 1.7.2022 | 31.12.2024 | 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 | 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.   | 40,00    |
|  | 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  | 80,00    |
| 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   | 280,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 390,00   |
|  | S1                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 80,00    |
|  | SBM                  | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity  | 30,00    |
|  | 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 |
|-------|-----|
|-------|-----|

## 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 PRACOVÍŠTI (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. li.10 |
|   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.9.2010  | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.9.2010  | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.9.2010  | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.9.2010  | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.9.2010  | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.7.2022  | 31.12.2024 | 30,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.9.2010  | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.9.2010  | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       | SBM       | O        | 1.1.2018  | 31.12.2024 | 30,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       | L3        | O        | 1.1.2022  | 31.12.2024 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.2.2017  | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.7.2022  | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2018  | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.10.2014 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.7.2022  | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       | S2        | O        | 14.6.2012 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       | J1        | O        | 1.7.2022  | 31.12.2024 | 0,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.7.2022  | 31.12.2024 | 0,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.9.2019  | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       | J1        | O        | 1.1.2020  | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.7.2021  | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       | J1        | O        | 15.7.2022 | 15.7.2023  | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.7.2022  | 31.5.2023  | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       | S1        | O        | 1.8.2022  | 31.7.2023  | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       | S1        | O        | 1.7.2021  | 31.12.2024 | 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 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE   | 1.1.2023  | 31.12.2024 |  |  |  |  |
| X   | 0          | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁCIVOST PODLE DUKE  | 1.1.2023  | 31.12.2024 |  |  |  |  |
| X   | 0          | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ  | 1.1.2023  | 31.12.2024 |  |  |  |  |
| X   | 2          | 2 | 1 | 2 | 1 | INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY  | 1.1.2023  | 31.12.2024 |  |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU   | 1.1.2023  | 31.12.2024 |  |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ  | 1.1.2023  | 31.12.2024 |  |  |  |  |
| X   | 9          | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU   | 1.1.2023  | 31.12.2024 |  |  |  |  |
| X   | 9          | 1 | 4 | 3 | 9 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE                             | 1.11.2023 | 31.12.2024 |  |  |  |  |
| X   | 9          | 4 | 1 | 9 | 5 | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI  | 1.1.2023  | 31.12.2024 |  |  |  |  |
| X   | 9          | 4 | 2 | 2 | 5 | IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM | 1.1.2023  | 31.12.2024 |  |  |  |  |
| X   | 9          | 4 | 2 | 3 | 5 | IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM                    | 1.1.2023  | 31.12.2024 |  |  |  |  |
| X   | 9          | 4 | 3 | 3 | 7 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)                            | 1.1.2023  | 31.12.2024 |  |  |  |  |
| X   | 9          | 4 | 3 | 5 | 3 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU  | 1.1.2023  | 31.12.2024 |  |  |  |  |
| X   | 9          | 6 | 1 | 1 | 1 | SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ  | 1.1.2023  | 31.12.2024 |  |  |  |  |
| X   | 9          | 6 | 1 | 1 | 3 | PLAZMINOGEN - AKTIVITA   | 1.1.2023  | 31.12.2024 |  |  |  |  |
| X   | 9          | 6 | 1 | 1 | 5 | FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ  | 1.1.2023  | 31.12.2024 |  |  |  |  |
| X   | 9          | 6 | 1 | 2 | 3 | KAOLINOVÝ TEST   | 1.1.2023  | 31.12.2024 |  |  |  |  |

|   |   |   |   |   |   |   |          |            |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 9 | 6 | 1 | 2 | 5 | REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE                                  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 1 | 2 | 7 | ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA                                       | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 1 | 3 | 1 | FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 1 | 3 | 9 | VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 1 | 4 | 3 | T - PA AG   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 1 | 4 | 5 | DAPTT - SCREENING LA  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 1 | 4 | 7 | PAI AKTIVITA  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 1 | 4 | 9 | PAI ANTIGEN   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 1 | 5 | 3 | T-PA AKTIVITA   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 1 | 5 | 5 | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ                                 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA                               | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 1 | 6 | 1 | ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN                          | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 1 | 6 | 5 | KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ          | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 1 | 6 | 7 | KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ        | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 1 | 8 | 5 | FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY                                       | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 1 | 8 | 7 | FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 1 | 8 | 9 | FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY                                       | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 1 | 9 | 1 | FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY                                      | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 1 | 9 | 3 | FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 1 | 9 | 5 | FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 1 | 9 | 7 | FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 1 | 9 | 9 | PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 2 | 1 | 1 | PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 2 | 1 | 5 | APC REZISTENCE  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 2 | 3 | 1 | PROTEIN Z   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 2 | 3 | 3 | HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 2 | 3 | 5 | FIBRINOVÉ MONOMERY  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 2 | 3 | 7 | NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)                 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 2 | 3 | 9 | DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)                                   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 2 | 4 | 1 | PREKALLIKREIN   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 2 | 4 | 7 | AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.             | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 2 | 4 | 9 | AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.          | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 2 | 5 | 7 | VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY                                   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 2 | 5 | 9 | DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO                                    | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 2 | 6 | 5 | PROTEIN S - VOLNÝ   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 2 | 6 | 7 | PROTEIN S - CELKOVÝ   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 2 | 6 | 9 | PROTEIN C - ANTIGEN   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 2 | 7 | 3 | PRO-C GLOBAL  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 3 | 1 | 3 | AUTOHEMOLYTICKÝ TEST  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 3 | 1 | 7 | INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 3 | 1 | 9 | KONZUMPCE PROTROMBINU   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 3 | 2 | 3 | POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)                            | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE)  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 4 | 1 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD                               | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 4 | 1 | 5 | HEINZOVA TĚLÍSKA  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 4 | 1 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2                                | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 4 | 2 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU                         | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 4 | 2 | 3 | TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 4 | 2 | 5 | HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 4 | 2 | 7 | EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 5 | 1 | 1 | OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ                                       | 1.1.2023 | 31.12.2024 |

|   |   |   |   |   |   |   |          |            |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 5 | 1 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY PYRUVATKINÁZ   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 5 | 2 | 1 | REPTILÁZOVÝ ČAS   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 5 | 2 | 5 | RETRAKCE KOAUGULA   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 6 | 1 | 1 | HARTMANŮV TEST  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 6 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 6 | 1 | 7 | TROMBINOVÝ ČAS  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 6 | 2 | 5 | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 6 | 2 | 7 | INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 6 | 2 | 9 | VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ                           | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU                                   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 7 | 1 | 5 | ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY            | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 7 | 1 | 7 | LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 1 | 1 | PINK TEST   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 1 | 3 | ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 1 | 5 | CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 1 | 7 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 1 | 9 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 2 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH                                 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 2 | 5 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU            | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 2 | 7 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY                                    | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 2 | 9 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 3 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 3 | 3 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 3 | 5 | PARAKOAGULAČNÍ TESTY  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 3 | 7 | ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 3 | 9 | FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ                                   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 5 | 3 | ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ                                       | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 5 | 5 | ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 5 | 7 | STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU                                  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 5 | 9 | STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 6 | 1 | REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 6 | 3 | STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU                                  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 6 | 5 | PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 6 | 9 | ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 7 | 1 | VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 7 | 3 | DAPTT - KOREKCE   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 7 | 5 | DRVVT - KONFIRMACE  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 7 | 7 | DRVVT - KOREKCE   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 7 | 9 | DRVVT - SCREENING LA  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 8 | 1 | AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII                                   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 8 | 3 | KOREKČNÍ TEST   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 8 | 5 | MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 8 | 7 | AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYLGALÁTEM SODNÝM                                     | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | TROMBIN GENERAČNÍ ČAS   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 9 | 1 | TROMBELASTOGRAM   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 9 | 2 | STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 9 | 3 | STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU                            | 1.1.2023 | 31.12.2024 |

|   |   |   |   |   |   |   |          |            |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 9 | 6 | 8 | 9 | 4 | STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 9 | 5 | STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA             | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 9 | 6 | STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU               | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 8 | 9 | 7 | STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ               | 1.6.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY                           | 1.1.2023 | 31.12.2024 |

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 přístr. | Výrobce                                 | Název od ZZ  | Datum od  | Datum do   |
|------|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|---|--|-----------|------------|
| X    | Z000000093 | Cytometr průtokový 3 mil. Kč                       | Laboratorní přístroje      | 0511001       | 1             | Sony Corporation                        | Cytometr průtokový SA3800CA  | 1.11.2023 | 31.12.2024 |
| X    | 0000000006 | Agregometr v ceně 792 000,-                        |                            | C2160063      | 1             | LABITEC                                 | Agregometr čtyřkanálový  | 1.1.2023  | 31.12.2024 |
| X    | 0000000006 | Agregometr v ceně 792 000,-                        |                            | 1262          | 1             | DADE BEHRING AU                         | Analyzátor funkce trombocytů   | 1.1.2023  | 31.12.2024 |
| X    | 0000000025 | Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par. |                            | A1805         | 1             | TDA MEDICAL ELE                         | Analyzátor hematologický   | 1.1.2023  | 31.12.2024 |
| X    | 0000000026 | Analyzátor krevní elementů hematomol.              |                            | A1805         | 1             | TDA MEDICAL ELE                         | Analyzátor hematologický   | 1.1.2023  | 31.12.2024 |
| X    | 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1  |                            | A1044         | 1             | SYSMEX                                  | Analyzátor hematologický   | 1.1.2023  | 31.12.2024 |
| X    | 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1  |                            | A1805         | 1             | TDA MEDICAL ELE                         | Analyzátor hematologický   | 1.1.2023  | 31.12.2024 |
| X    | 0000000029 | Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c |                            | A1805         | 1             | TDA MEDICAL ELE                         | Analyzátor hematologický   | 1.1.2023  | 31.12.2024 |
| X    | 0000000044 | Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč |                            | 20851,12844   | 1             | Sysmex Corporation                      | Linka hematologická I (analýzátor XN-10, analýzátor XN-20)           | 1.1.2023  | 31.12.2024 |
| X    | 0000000070 | Centrifuga Juan v ceně 150 963,-                   |                            | 0006089-0200  | 1             | HETTICH                                 | Centrifuga HETTICH   | 1.1.2023  | 31.12.2024 |
| X    | 0000000070 | Centrifuga Juan v ceně 150 963,-                   |                            | 62778         | 1             | SIGMA ZENTRIFUG                         | Centrifuga SIGMA   | 1.1.2023  | 31.12.2024 |
| X    | 0000000070 | Centrifuga Juan v ceně 150 963,-                   |                            | 10350R063105  | 1             | MPW-MED Instruments                     | Odstředivka laboratorní  | 1.1.2023  | 31.12.2024 |
| X    | 0000000168 | ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-         |                            | ITV12111213   | 1             | Bio Mérieux s.a.                        | Koagulometr automatický  | 1.1.2023  | 31.12.2024 |
| X    | 0000000246 | Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč                 |                            | 844748        | 1             | Cepheid                                 | Přístroj pro molekulární biologické vyšetření GeneXpert System GX-IV | 1.1.2024  | 31.12.2024 |
| X    | 0000000264 | Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč                     |                            | 1054          | 1             | Siemens                                 | Koagulometr automatický Atellica COAG 360                            | 1.1.2023  | 31.12.2024 |
| X    | 0000000265 | Koagulometr ACL 200                                |                            | A3018         | 1             | SYSMEX CORPORAT                         | Analyzátor koagulační Sysmex   | 1.1.2023  | 31.12.2024 |
| X    | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-         |                            | A3018         | 1             | SYSMEX CORPORAT                         | Analyzátor koagulační Sysmex   | 1.1.2023  | 31.12.2024 |
| X    | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-         |                            | 2954          | 1             | Bio Vendor                              | Elektroforetický systém Hydrasys2 Scan                               | 1.1.2023  | 31.12.2024 |
| X    | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-         |                            | 380855        | 1             | Siemens healthcare diagnostics products | Koagulometr automatický  | 1.1.2023  | 31.12.2024 |
| X    | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-         |                            | 190659        | 1             | DADE BEHRING AU                         | Koagulometr automatický  | 1.1.2023  | 31.12.2024 |



|   |            |  |   |             |   |   |   |          |            |
|---|------------|--|---|-------------|---|---|---|----------|------------|
| X | 0000000268 | Koagulometr v ceně 400 000,-                               |   | A3018       | 1 | SYSMEX CORPORAT                         | Analyzátor koagulační Sysmex                      | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000359 | Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-               |   | 675029      | 1 | NIKON                                   | Mikroskop s příslušenstvím                        | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000359 | Mikroskop laboratorní                                      |   | 5L05403     | 1 | OLYMPUS                                 |   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000359 | Mikroskop laboratorní                                      |   | 233448      | 1 | Olympus-Optical                         |   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000359 | Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-               |   | 674944      | 1 | NIKON                                   | Mikroskop s příslušenstvím                        | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000359 | Mikroskop laboratorní                                      |   | HM000013164 | 1 | Olympus                                 |   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,-                                 |   | 841259      | 1 | NIKON                                   | Mikroskop biologický                              | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,-                                 |   | 841242      | 1 | NIKON                                   | Mikroskop biologický                              | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000371 | Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč                  |   | OH25740     | 1 | Olympus                                 | Mikroskop diagnostický BX51 TF                    | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000373 | Monitor EKG, NIBP  |   | 1262        | 1 | Dade Behring                            | Analyzátor funkce trombocytů PFA-100              | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000430 | Oxymetr pulzní   |   | 1421154     | 1 | Dometic                                 | Box hlubokomrazící Typ: UF 455 G                  | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000487 | Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč           |   | 796BR02588  | 1 | Bio-Rad                                 | Termocyklér CFX Opus 384 Real-Time PCR Instrument | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000503 | Přístroj pro automatický afterloading v ceně 12 00         | Souprava pro afterloading                 | 1669        | 1 | Labexim                                 | ELISA reader                                      | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                              |   | 222A490     | 1 | SPECORD                                 | spektrofotometr                                   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                              |   | A3018       | 1 | SYSMEX CORPORAT                         | Analyzátor koagulační Sysmex                      | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000532 | Reader ELISA v ceně 400 000,-                              |   | A3018       | 1 | SYSMEX CORPORAT                         | Analyzátor koagulační Sysmex                      | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,-                             |   | 380867      | 1 | Siemens healthcare diagnostics products | Koagulometr automatický                           | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000539 | Registrační jednotka v ceně 5 000 000,-                    | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab) | 1669        | 1 | Labexim Products                        | ELISA reader LEDETECT 96                          | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000563 | Elektroferéza v ceně 0,8 mil. Kč                           |   | 2954        | 1 | Sebia                                   | Systém elektroforetický Hydrasys 2 Scan           | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000611 | Souprava pro neodklad. resuscitaci mimo oddělen            |   | 222A490     | 1 | Analytik Jena                           | Spektrofotometr SPECORD 205                       | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-               |   | 222A490     | 1 | SPECORD                                 | spektrofotometr                                   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-                    |   | 222A490     | 1 | SPECORD                                 | spektrofotometr                                   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,-                           |   | 222A490     | 1 | SPECORD                                 | spektrofotometr                                   | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000848 | Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč                 |   | 452263      | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Products | Automatický koagulometr                           | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000932 | ELISA reader s fluorimetrickou detekcí v ceně 0,65 mil. Kč |   | 1669        | 1 | Labexim Products                        | ELISA reader LEDETECT 96                          | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000933 | Trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč                       |   | 4219        | 1 | TEM Innovations GmbH                    | Tromboelastograf ROTEM Delta                      | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 4

Export \*.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

**SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)**

| s. 4 | Název vybavení   | Počet kusů | Datum od | Datum do   |
|------|--|------------|----------|------------|
| X    | Termostat, výrobce J.P.SELECTA, v.č. 426210                            | 1          | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X    | Analyzátor pro stan. sedimentace, výrobce Sarstedt Gruppe, v.č. 189700 | 1          | 1.1.2023 | 31.12.2024 |



|   |         |     |                            |              |          |              |  |
|---|---------|-----|----------------------------|--------------|----------|--------------|--|
| Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7                    |         |     | Export *.csv - Seznam č. 7 |              |          | Přidat řádek |  |
| SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7) |         |     |                            |              |          |              |  |
| s. 7  | Skupina | Kód | Název                      | Smluvní cena | Datum od | Datum do     |  |

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ  
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

| s.5 | Registrační značka<br>(SPZ) | A<br>(1,x,X) | B<br>(1,x,X) | C<br>(1,x,X) | D<br>(1,x,X) | E<br>(1,x,X) | F<br>(1,x,X) | G<br>(1,x,X) | Tovární značka | Datum od | Datum do |
|-----|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
|-----|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

| Skupina | Název   | Celkem |  |          |
|---------|---|--------|--|----------|
| A       | pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů |        |  | 0        |
| B       | pro dopravu raněných, nemocných a rodiček                       |        |  | 0        |
| C       | pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)                |        |  | 0        |
| D       | pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)                               |        |  | 0        |
| E       | pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém        |        |  | 0        |
| F       | pro přepravu nedonošených novorozenců                           |        |  | 0        |
| G       | pro poskytování LSPP  |        |  | 0        |
|         | <b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>                |        |  | <b>0</b> |

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189, č. 76/2021, ze dne 21.1.2021 s platností do 21.1.2026 pro Laboratoře oddělení klinické hematologie - Laboratorní vyšetření v oboru hematologie vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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 situaci musí poskytovatel informovat pobočku VZP.

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

Přístroj 0000000622 zajišťuje i funkci přístroje 000000531, 0000000625, 0000000626, 0000000216.

Přístroj 0000000028 zajišťuje i funkci přístroje 0000000025, 0000000026, 0000000029.

Přístroj 0000000006 zajišťuje i funkci přístroje 0000000004.

Přístroj 0000000266 zajišťuje i funkci přístroje 0000000531, 000000532, 0000000268, 0000000265.

Výkony 96895, 96896 od 1.7.2019:

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkony 96892, 96893, 96894 od 1.1.2020:

Výše uvedené zdravotní výkony nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 94225, 94353, 94235, 94195, 94337 nasmlouvané od 1.9.2020: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkon 96897 nasmlouvaný od 1.6.2023:

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkon 91439 nasmlouvaný od 1.11.2023:

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2023 formulář B s datem uplatnění od 1.7.2022.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu