

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

31.1.2026

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 PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| K2 | X | 1.7.2022 | 31.1.2026 | 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 | | | |
| | | 4 | 0 |

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 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 (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. 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. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 80,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 80,00 |
| JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.) | J2 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | 0,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 0,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 240,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 460,00 |
| | 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 | 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 PRACOVIŠTI (seznam č.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|
| s. l | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2024 | 31.1.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 17.6.2024 | 31.1.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.1.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.1.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.1.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.1.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2022 | 31.1.2026 | 30,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.1.2026 | 30,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2024 | 31.1.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2018 | 31.1.2026 | 30,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2022 | 31.1.2026 | 8,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.1.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2024 | 31.1.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2022 | 31.1.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2024 | 31.1.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.1.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2022 | 31.1.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 14.6.2012 | 31.1.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.7.2022 | 31.1.2026 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2022 | 31.1.2026 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.9.2019 | 31.1.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 19.6.2024 | 31.1.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.1.2024 | 31.1.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.1.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.4.2024 | 31.1.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.1.2026 | 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 | 1.1.2025 | 31.1.2026 | | |
| X | 0 | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁCIVOST PODLE DUKE | 1.1.2025 | 31.1.2026 | | |
| X | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | 1.1.2025 | 31.1.2026 | | |
| X | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY | 1.1.2025 | 31.1.2026 | | |
| X | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU | 1.1.2025 | 31.1.2026 | | |
| X | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 | | |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.1.2025 | 31.1.2026 | | |
| X | 9 | 1 | 4 | 3 | 9 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE | 1.1.2025 | 31.1.2026 | | |
| X | 9 | 4 | 1 | 9 | 5 | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI | 1.1.2025 | 31.1.2026 | | |
| X | 9 | 4 | 2 | 2 | 5 | IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM | 1.1.2025 | 31.1.2026 | | |
| X | 9 | 4 | 2 | 3 | 5 | IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM | 1.1.2025 | 31.1.2026 | | |
| X | 9 | 4 | 3 | 3 | 7 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | 1.1.2025 | 31.1.2026 | | |
| X | 9 | 4 | 3 | 5 | 3 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2025 | 31.1.2026 | | |
| X | 9 | 6 | 1 | 1 | 1 | SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ | 1.1.2025 | 31.1.2026 | | |
| X | 9 | 6 | 1 | 1 | 3 | PLAZMINOGEN - AKTIVITA | 1.1.2025 | 31.1.2026 | | |
| X | 9 | 6 | 1 | 1 | 5 | FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| X | 9 | 6 | 1 | 2 | 3 | KAOLINOVÝ TEST | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 1 | 2 | 5 | REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 1 | 2 | 7 | ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 1 | 3 | 1 | FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 1 | 3 | 9 | VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 1 | 4 | 3 | T - PA AG | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 1 | 4 | 5 | DAPTT - SCREENING LA | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 1 | 4 | 7 | PAI AKTIVITA | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 1 | 4 | 9 | PAI ANTIGEN | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 1 | 5 | 3 | T-PA AKTIVITA | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 1 | 5 | 5 | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 1 | 6 | 1 | ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 1 | 6 | 5 | KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 1 | 6 | 7 | KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 1 | 8 | 5 | FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 1 | 8 | 7 | FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 1 | 8 | 9 | FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 1 | 9 | 1 | FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 1 | 9 | 3 | FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 1 | 9 | 5 | FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 1 | 9 | 7 | FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 1 | 9 | 9 | PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 2 | 1 | 1 | PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 2 | 1 | 5 | APC REZISTENCE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 2 | 3 | 1 | PROTEIN Z | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 2 | 3 | 3 | HEPARIN KOFAKTOR II (HC II) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 2 | 3 | 5 | FIBRINOVÉ MONOMERY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 2 | 3 | 7 | NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 2 | 3 | 9 | DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 2 | 4 | 1 | PREKALLIKREIN | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 2 | 4 | 7 | AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I. | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 2 | 4 | 9 | AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II. | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 2 | 5 | 7 | VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 2 | 5 | 9 | DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 2 | 6 | 5 | PROTEIN S - VOLNÝ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 2 | 6 | 7 | PROTEIN S - CELKOVÝ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 2 | 6 | 9 | PROTEIN C - ANTIGEN | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 2 | 7 | 3 | PRO-C GLOBAL | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 3 | 1 | 3 | AUTOHEMOLYTICKÝ TEST | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 3 | 1 | 7 | INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 3 | 1 | 9 | KONZUMPCE PROTROMBINU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 3 | 2 | 3 | POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 4 | 1 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 4 | 1 | 5 | HEINZOVA TĚLÍSKA | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 4 | 1 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 4 | 2 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 4 | 2 | 3 | TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 4 | 2 | 5 | HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 4 | 2 | 7 | EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA | 1.1.2025 | 31.1.2026 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| X | 9 | 6 | 5 | 1 | 1 | OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 5 | 1 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY PYRUVATKINÁZ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 5 | 2 | 1 | REPTILÁZOVÝ ČAS | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 5 | 2 | 5 | RETRAKCE KOAGULA | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 6 | 1 | 1 | HARTMANŮV TEST | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 6 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 6 | 1 | 7 | TROMBINOVÝ ČAS | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 6 | 2 | 5 | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 6 | 2 | 7 | INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 6 | 2 | 9 | VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 7 | 1 | 5 | ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁŇĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 7 | 1 | 7 | LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 1 | 1 | PINK TEST | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 1 | 3 | ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 1 | 5 | CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 1 | 7 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 1 | 9 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 2 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 2 | 5 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 2 | 7 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 2 | 9 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 3 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 3 | 3 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 3 | 5 | PARAKOAGULAČNÍ TESTY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 3 | 7 | ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 3 | 9 | FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 5 | 3 | ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 5 | 5 | ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 5 | 7 | STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 5 | 9 | STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 6 | 1 | REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 6 | 3 | STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 6 | 5 | PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 6 | 9 | ZPRACOVÁNÍ KRVĚ PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 7 | 1 | VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 7 | 3 | DAPTT - KOREKCE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 7 | 5 | DRVVT - KONFIRMACE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 7 | 7 | DRVVT - KOREKCE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 7 | 9 | DRVVT - SCREENING LA | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 8 | 1 | AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 8 | 3 | KOREKČNÍ TEST | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 8 | 5 | MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 8 | 7 | AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYLGALÁTEM SODNÝM | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | TROMBIN GENERAČNÍ ČAS | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 9 | 1 | TROMBELASTOGRAM | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 9 | 2 | STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII | 1.1.2025 | 31.1.2026 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| X | 9 | 6 | 8 | 9 | 3 | STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 9 | 4 | STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 9 | 5 | STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 9 | 6 | STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 8 | 9 | 7 | STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |

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 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000006 | Agregometr v ceně 792 000,- | | C2160063 | 1 | LABITEC | Agregometr čtyřkanálový | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000006 | Agregometr v ceně 792 000,- | | 1262 | 1 | DADE BEHRING AU | Analýzátor funkce trombocytů | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000025 | Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par. | | A1805 | 1 | TDA MEDICAL ELE | Analýzátor hematologický | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000026 | Analýzátor krevní elementů hematol. | | A1805 | 1 | TDA MEDICAL ELE | Analýzátor hematologický | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000028 | Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1 | | A1044 | 1 | SYSMEX | Analýzátor hematologický | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000028 | Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1 | | A1805 | 1 | TDA MEDICAL ELE | Analýzátor hematologický | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000029 | Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c | | A1805 | 1 | TDA MEDICAL ELE | Analýzátor hematologický | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000044 | Analýzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč | | 20851,12844 | 1 | Sysmex Corporation | Linka hematologická I (analýzátor XN-10, analyzátor XN-20) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000070 | Centrifuga Juan v ceně 150 963,- | | 10350R063105 | 1 | MPW-MED Instruments | Odstředivka laboratorní | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000070 | Centrifuga Juan v ceně 150 963,- | | 0006089-0200 | 1 | HETTICH | Centrifuga HETTICH | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000070 | Centrifuga Juan v ceně 150 963,- | | 62778 | 1 | SIGMA ZENTRIFUG | Centrifuga SIGMA | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000168 | ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,- | | ITV12111213 | 1 | Bio Mérieux s.a. | Koagulometr automatický | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000246 | Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč | | 844748 | 1 | Cepheid | Přístroj pro molekulární biologické vyšetření GeneXpert System GX-IV | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000264 | Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč | | 1054 | 1 | Siemens | Koagulometr automatický Atellica COAG 360 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000265 | Koagulometr ACL 200 | | A3018 | 1 | SYSMEX CORPORAT | Analýzátor koagulační Sysmex | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | 190659 | 1 | DADE BEHRING AU | Koagulometr automatický | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | 2954 | 1 | Bio Vendor | Elektroforetický systém Hydrasys2 Scan | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | A3018 | 1 | SYSMEX CORPORAT | Analýzátor koagulační Sysmex | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | 380855 | 1 | Siemens healthcare diagnostics products | Koagulometr automatický | 1.1.2025 | 31.1.2026 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|---|-------------|---|---|---|----------|-----------|
| X | 0000000268 | Koagulometr v ceně 400 000,- | | A3018 | 1 | SYSMEX CORPORAT | Analyzátor koagulační Sysmex | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000359 | Mikroskop laboratorní | | 233448 | 1 | Olympus-Optical | | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000359 | Mikroskop laboratorní | | HM000013164 | 1 | Olympus | | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000359 | Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,- | | 675029 | 1 | NIKON | Mikroskop s příslušenstvím | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000359 | Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,- | | 674944 | 1 | NIKON | Mikroskop s příslušenstvím | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000359 | Mikroskop laboratorní | | 5L05403 | 1 | OLYMPUS | | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | 841259 | 1 | NIKON | Mikroskop biologický | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | 841242 | 1 | NIKON | Mikroskop biologický | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000371 | Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč | | OH25740 | 1 | Olympus | Mikroskop diagnostický BX51 TF | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000373 | Monitor EKG, NIBP | | 1262 | 1 | Dade Behring | Analyzátor funkce trombocytů PFA-100 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000430 | Oxymetr pulzní | | 1421154 | 1 | Dometic | Box hlubokomrazicí Typ: UF 455 G | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| 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 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000503 | Přístroj pro automatický afterloading v ceně 12 00 | Souprava pro afterloading | 1669 | 1 | Labexim | ELISA reader | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 222A490 | 1 | SPECORD | spektrofotometr | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | A3018 | 1 | SYSMEX CORPORAT | Analyzátor koagulační Sysmex | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | 380867 | 1 | Siemens healthcare diagnostics products | Koagulometr automatický | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000539 | Registrační jednotka v ceně 5 000 000,- | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab) | 1669 | 1 | Labexim Products | ELISA reader LEDETECT 96 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000563 | Elektroferéza v ceně 0,8 mil. Kč | | 2954 | 1 | Sebia | Systém elektroforetický Hydrasys 2 Scan | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000611 | Souprava pro neodklad. resuscitaci mimo oddělen | | 222A490 | 1 | Analytik Jena | Spektrofotometr SPECORD 205 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 222A490 | 1 | SPECORD | spektrofotometr | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | 222A490 | 1 | SPECORD | spektrofotometr | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | 222A490 | 1 | SPECORD | spektrofotometr | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000848 | Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč | | 452263 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Products | Automatický koagulometr | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000932 | ELISA reader s fluorimetrickou detekcí v ceně 0,65 mil. Kč | | 1669 | 1 | Labexim Products | ELISA reader LEDETECT 96 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000933 | Trombelastograf v ceně 0,72 mil. Kč | | 4219 | 1 | TEM Innovations GmbH | Tromboelastograf ROTEM Delta | 1.1.2025 | 31.1.2026 |

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 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Analyzátor pro stan. sedimentace, výrobce Sarstedt Gruppe, v.č. 189700 | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |

| | | | | | | | |
|---|---------|-----|----------------------------|--|--------------|--------------|----------|
| 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 (SPZ) | A (1,x,X) | B (1,x,X) | C (1,x,X) | D (1,x,X) | E (1,x,X) | F (1,x,X) | G (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 |
| | Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem | | | 0 |

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.

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

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

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 1.1.2025 formulář B s datem uplatnění od 1.4.2024.