

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Nemocnice Jihlava, příspěvková organizac


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

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

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 | 0 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 9 | 3 | 2 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|---|--------------|-------------|---------------|------------|--------|------|
| X | JIHLAVA | VRCHLICKÉHO | 59 | 4630 | 586 33 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

| | | |
|---|---|---|
| 8 | 0 | 1 |
|---|---|---|

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

| |
|---|
| 7 |
|---|

Počet hodin poskytování péče v týdnu

| | | |
|---|---|---|
| 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 | 00:01 | 23:59 | | | Vrchlického 59, 586 33 Jihlava | | | |
| Úterý | 00:01 | 23:59 | | | Vrchlického 59, 586 33 Jihlava | | | |
| Středa | 00:01 | 23:59 | | | Vrchlického 59, 586 33 Jihlava | | | |
| Čtvrtek | 00:01 | 23:59 | | | Vrchlického 59, 586 33 Jihlava | | | |
| Pátek | 00:01 | 23:59 | | | Vrchlického 59, 586 33 Jihlava | | | |
| Sobota | 00:01 | 23:59 | | | Vrchlického 59, 586 33 Jihlava | | | |
| Neděle | 00:01 | 23:59 | | | Vrchlického 59, 586 33 Jihlava | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez 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

40

 (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 | 20,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | 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. | 40,00 |
| | 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 | 40,00 |
| 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 | 160,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 224,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 0,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 40,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO 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 |
|-----------|------|
| X Jihlava | 0612 |

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

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
| | | | | | S2 | O | 1.2.2024 | 31.12.2024 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2019 | 31.12.2024 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2019 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2019 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.3.2024 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.4.2023 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2022 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.10.2023 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2022 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | S | 1.10.2019 | 31.12.2024 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.4.2019 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L2 | O | 1.11.2023 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | S | 1.4.2022 | 31.12.2024 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2023 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.11.2021 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|------------|--|
| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | | | | | | | Datum od | | Datum do | |
| X | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | |
| X | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | |
| X | 1 | 8 | 0 | 2 | 4 | VÝŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTÉK, CSF) STATIM | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPÍK CELKOVÝ STATIM | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 6 | 9 | ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 0 | 1 | STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 8 | 3 | KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 7 | MELANIN V MOČI | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 5 | 5 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPÍK CELKOVÝ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPÍK IONIZOVANÝ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 5 | 5 | VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 1 | 8 | STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOMÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 5 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 8 | 0 | 0 | PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 8 | 1 | 0 | TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 8 | 1 | 1 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 8 | 1 | 2 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 8 | 1 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 8 | 1 | 4 | SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 8 | 1 | 5 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 8 | 2 | 0 | 9 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, ŠPALNÍČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ... | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 2 | 3 | 9 | STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 4 | 9 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 2 | 1 | 4 | 1 | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 3 | THYMICIDINKINÁZA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTILÁTKY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 1 | 7 | ANTIBIOTIKA V SERII | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 5 | 3 | IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2024 | 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 přistr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|--|----------------------------|----------------------------------|---------------|---|---|----------|------------|
| X | Z000000084 | Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč | Laboratorní přístroje | výr. č. 2059-03 | 1 | x | Analytická linka Cobas 600/core/e501/e601, inv. č. 002 000 002 531 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | 1154-09,2356-03,1125-08 | 1 | COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s.r.o. Praha | COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | Z000000798 | Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč | | výr. č. 1954-05,1948-01,2059-07 | 1 | - | ANALYTICKÁ LINKA COBAS 6000 IcoreIc50I, inv. č. 002 000 002 532 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | Z000000800 | Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč | | výr. č. 573557 | 1 | - | Analyzátor imunochemický Access 2, inv. č. 002 000 003 903 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000012 | Analyzátor automatický | | 1154-09,2356-03,1125-08 | 1 | COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s r.o. Praha | COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 1125-07,1154-11 | 1 | COBAS 6000 (core/c501), ROCHE s r.o. Praha | CBAS 600 ev. č. 002 000 002 532 (ZAP 316) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08. | 1 | COBAS 6000 (core/c501/e601) | COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|----------------------------------|-----|---|--|----------|------------|
| X | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | i1FR50305 | 1 | ABBOTT laboratories | Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000019 | Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč | | 1154-09,2356-03,1125-08 | 1 | COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s.r.o. Praha | COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 2334 | 1 | BioVendor- Laboratorní medicína a. s. | Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000022 | Analyzátor imunologický | | 2334 | 1 | BioVendor- Laboratorní medicína a. s. | Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 1154-09,2356-03,1125-08 | 1 | COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s.r.o. Praha | COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000030 | Analyzátor krevních plynů - cena dle reg. listu 1 | | výr. č. 12302 | 1 x | | Analyzátor močového sedimentu UF-4000, inv. č. 002 000 003 891 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů | | výr. č. 1393-092R023 9N002 | 1 - | | Analyzátor acidobazický ABL90 Flexplus inventární číslo 002 000 003 881 (výpůjčka) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 754R2278N00 03 | 1 | Radiometr s. r. o. | Analyzátor radiometer ABL815 Flex ev. č. 002 000 002 474 (ZAP 246) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | 1125-07,1154-11 | 1 | COBAS 6000 (core/c501) ROCHE s.r.o. Praha | CBAS 600 ev. č. 002 000 002 532 (ZAP 316) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08. | 1 | COBAS 6000 (core/c501/e601) | COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | i1FR50305 | 1 | ABBOTT laboratories | Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000042 | Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč | | výr. č. 573557 | 1 x | | Analyzátor imunochemický Access 2, inv. č. 002 000 003 903 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000080 | Chromatograf kapalinový | | výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08. | 1 | COBAS 6000 (core/c501/e601) | COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | i1FR50305 | 1 | ABBOTT laboratories | Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000082 | Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500 | | 1154-09,2356-03,1125-08 | 1 | COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s.r.o. Praha | COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 2334 | 1 | BioVendor- Laboratorní medicína a.s. | Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | 1125-07,1154-11 | 1 | COBAS 6000 (core/c501) ROCHE s.r.o. Praha | CBAS 600 ev. č. 002 000 002 532 (ZAP 316) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000125 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč | | výr. č. 42437324 | 1 x | | Centrifuga laboratorní Megafuge 16R, inv. č. 002 000 003 641 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 2334 | 1 | BioVendor- Laboratorní medicína a. s. | Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|---------------------------|----------------------------------|---|---|---|----------|------------|
| X | 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,- | | - | 1 | - | Výkon 91399 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 1154-09,2356-03,1125-08 | 1 | COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s r.o. Praha | COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 1412162 | 1 | DYNEX Technologies, s. r. o. | Fotometr destičkový Bio Tek ev. č. 002 000 003 073 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000207 | Fotometr cena 0,4 mil. Kč | | 1412162 | 1 | - | Fotometr destičkový BIO TEK, ev. č. 002 000 003 073 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000266 | Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč | | výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08. | 1 | COBAS 6000 (core/c501/e601) | COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | i1FR50305 | 1 | ABBOTT laboratories | Analyzátor Architect I 1000 SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000289 | Kryostat cena 0,65 mil. Kč | | výr.č. 573011 | 1 | - | Analyzátor imunochemický Access 2 inventární číslo 002 000 003 903 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | i1FR50305 | 1 | ABBOT | Analyzátor Architect I 1000 SR, ev. č. 002 000 002 521 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil. | | výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08. | 1 | COBAS 6000 (core/c501/e601) | COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | LR 97639 | 1 | BioMérieux | Luminometr Leader 50 , ev. č. 002 000 001 333 (01271500) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000355 | Mikroskop s fot. a spec cena 0,52 mil. Kč | | výr.č. 573011 | 1 | - | Analyzátor imunochemický Access 2 inventární číslo 002 000 003 903 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,- | | 754R2278N00 03 | 1 | Radiometr s. r. o. | Analyzátor radiometer ABL815 Flex ev. č. 002 000 002 474 (ZAP 246) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000490 | Přístroj hemofiltrační (cena dle reg.listu 1 000 | Přístroj hemofiltrační | výr. č. 1954-05,1948-01,2059-07 | 1 | x | Analytický linka Cobas 6000 /core/c501, inv. č. 002 000 002 532 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000502 | Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0 | Souprava pro afterloading | výr. č. 195610 | 1 | x | Přístroj automatic microplate washer, inv. č. 902 00 019 710 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 1412162 | 1 | - | Fotometr destičkový BIO TEK, 002 000 003 073 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč | | 754R2278N00 03 | 1 | - | Analyzátor (acidobazický) radiometer ABL815 FLEX, 002 000 003 474 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 754R2278N00 03 | 1 | Radiometr s. r. o. | Analyzátor radiometer ABL815 Flex ev. č. 002 000 002 474 (ZAP 246) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | 1412162 | 1 | Dynex technogies, s.r.o. | Fotometr destičkový BIO TEK , ev. č. 002 000 003 073 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | I1SR54383 | 1 | ABBOTT laboratories | Analyzátor Architect I 1000SR, ev. číslo 002 000 003 385 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | i1FR50305 | 1 | ABBOTT laboratories | Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|------------|
| X | 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama | | výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08. | 1 | COBAS 6000 (core/c501/e601) | COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama | | i1FR50305 | 1 | ABBOTT laboratories | Analyzátor Architect I1000SR, ev. č. 002 0001000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama | | výr.č. 573011 | 1 | - | Analyzátor imunochemický Access 2 inventární číslo 002 000 003 903 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | i1FR50305 | 1 | ABBOTT laboratories | Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama | | výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08. | 1 | COBAS 6000 (core/c501/e601) | COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | i1FR50305 | 1 | ABBOTT laboratories | Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08. | 1 | COBAS 6000 (core/c501/e601) | COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000940 | Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč | | výr. č. 12104446D | 1 | - | Osmometr advanced instruments, inv. č. 002 000 002 967 | 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 | MIKROSKOP OLYMPUS, výr.č.1M52311,inv.č.002 000 004 098(zadán od1.1.23 k výkonu 18024)-dříve ZTV:346 | | | | 1 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | analytická linka COBAS e411 - ev. č. 002-000-003-231, výr. č. 16E8-08 | | | | 1 | 1.6.2022 | 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) | | | | | | | | | |
| 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 (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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkon 81775, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81461, 81721, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2015, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 93255 a 93259, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81739, 81741, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81723, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Obměna přístrojového vybavení (Denzitometr pro elektroforézu ev. č. 01245200 nahrazen přístrojem Denzitometr pro elektroforézu ev. č. 002-000-003-246), s účinností od 1.10.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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

Osvědčení o splnění AUDITU II pro odbornost 801 číslo DAA-094-2020-0200-801 ze dne 8.2.2021. Platnost osvědčení je dva roky od data vydání. Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 i Auditů II pro odbornost 801 číslo AR3-087-2022-0200-801 ze dne 30.1.2023. Platí do 30.1.2026.

Zdravotní výkon 81239 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81699, 81718, 93139 a 93247:

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

Zdravotní výkony 81301, 82097 a 81725, které jsou nasmlouvány od 1.6.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkon 09119 nasmlouvaný od 1.9.2021 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkony 81245 a 81313, které jsou nasmlouvány od 1.12.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkon 93167 nasmlouvaný od 1.6.2022 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkony 81269, 93263, 93223 a 18024, které jsou nasmlouvány od 1.1.2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkony 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815, které jsou nasmlouvány od 1.1.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2024 formulář B s datem uplatnění od 1.10.2023.

