

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 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

1.1.2023

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 | 0 |
| <input type="radio"/> | Ano | <input checked="" type="radio"/> | Ne | | | | |

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie - laboratoř

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 4 | 0 | | | | |
|---|---|--|--|--|--|

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|---|--------------|----------|---------------|------------|--------|------|
| X | Brno | Pekařská | 53 | 664 | 602 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

| | | |
|---------------------------|---|-------------------------------------|
| 8 | 0 | 1 |
| <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 | 15:30 | | |
| Úterý | 07:00 | 15:30 | | |
| Středa | 07:00 | 15:30 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:30 | | |
| Pátek | 07:00 | 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 | 100,00 |
| | 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 | 0,00 |
| 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 | 94,00 |
| 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 | 857,50 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 120,00 |
| | 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 | 0,00 |
| | 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 |
| X | | | | | L3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2024 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2022 | 31.12.2024 | 21,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | K2 | O | 1.7.2022 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S1 | O | 1.9.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.9.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2024 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S1 | O | 1.9.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L1 | O | 1.3.2024 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 9.5.2011 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2022 | 31.12.2024 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2022 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.9.2022 | 31.12.2024 | 32,50 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | J1 | O | 1.1.2022 | 31.12.2024 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.1.2019 | 31.12.2024 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | J1 | O | 1.7.2022 | 31.12.2024 | 34,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.7.2021 | 31.12.2024 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.8.2021 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L1 | O | 1.7.2022 | 31.12.2024 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.7.2022 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 15.1.2022 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | J1 | O | 1.7.2022 | 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 | 1 | 8 | 0 | 2 | 4 | VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM | 1.1.2023 | 31.12.2024 | | |
| X | 8 | 1 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | 1.1.2023 | 31.12.2024 | | |
| X | 8 | 1 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | 1.1.2023 | 31.12.2024 | | |
| X | 8 | 1 | 0 | 2 | 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | 1.1.2023 | 31.12.2024 | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 1 | 7 | CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 5 | 1 | SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 5 | 7 | HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 6 | 9 | ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 7 | 5 | PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 9 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 2 | 9 | 5 | STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 0 | 1 | STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VÝŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 1 | 7 | INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 1 | STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | 1.1.2023 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 9 | AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 1 | ANDROSTENDION | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 3 | ANGIOTENSIN | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 7 | 1 | BETA - KAROTEN | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 7 | 3 | KYSELINA CITRONOVÁ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 7 | 5 | KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 7 | 7 | SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 7 | 9 | CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 7 | KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 3 | KYSELINA HOMOENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 9 | CLEARANCE INULINOVÁ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 8 | 7 | KARNITIN | 1.1.2023 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 8 | 1 | 4 | 8 | 9 | KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 3 | VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 7 | MELANIN V MOČI | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 5 | 5 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 5 | 7 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 9 | OXYTOCIN | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 7 | 7 | PORFOBILINOGEN | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 7 | KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 3 | 1 | VITAMIN A | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 3 | 3 | VITAMIN C | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 3 | 5 | VITAMIN E | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 3 | 7 | CHOLESTEROL VLDL | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 8 | 5 | DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 8 | 7 | DIHYDROTESTOSTERON | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 8 | 9 | JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 9 | 5 | PORFYRINY VE STOLICI | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 9 | 7 | PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 1 | 5 | STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU | 1.1.2023 | 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 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 1 | 8 | STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 1 | 9 | METANEFRIKY Kvantitativně současně v krvi a v moči | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOTVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 5 | Kvantitativní stanovení elastázy 1 (pankreatického enzymu nepodléhajícímu proteolytickým enzymům zažívacího traktu) specifickým ELISA testem | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 7 | PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ Natriuretických peptidů v séru a v plazmě | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 5 | STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 6 | 1 | Kvantitativní stanovení kyseliny hyaluronové /HA/ v séru nerozplazmě | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 7 | 1 | Kvantitativní stanovení LP-PLA2 v séru nebo plazmě | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 7 | 3 | KREATINKINÁZA IZoenzymy CK-MB MASS | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | Kvantitativní analýza moče | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 4 | 2 | 5 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 5 | 1 | 3 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.3.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 5 | 1 | 9 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.3.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 5 | STANOVENÍ IgD | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 5 | STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 3 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 1 | 5 | 7 | 3 | Kvantitativní stanovení kalprotektinu ve stolici | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 2 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 2 | 1 | 4 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 2 | 1 | 5 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 2 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 1 | 7 | 11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 3 | GASTRIN | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 3 | PROSTAGLANDINY | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 9 | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 3 | THYMIDINKINÁZA | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTILÁTKY | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 4 | 9 | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 5 | 1 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP | 1.1.2023 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 9 | 3 | 2 | 5 | 3 | PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 6 | 7 | VOLNÝ TESTOSTERON | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 6 | 9 | STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 3 | 2 | 7 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 1 | 7 | ANTIBIOTIKA V SERII | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIEPILEPTIKA V SERII | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 2 | 3 | CYTOSTATIKA V SERII | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 2 | 7 | ANTIARYTMIKA V SERII | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 2 | 9 | TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 1 | CYKLOSPORIN V SERII | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 1 | CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 1 | 5 | 3 | IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ | 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 | Z000000084 | Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 16-V1-10 | 1 | ROCHE | Linka analytická cobas 8000 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | iSRO5300 | 1 | ABBOTT | Analyzátor imunochemický ARCHITECT i2000SR | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | Z000000743 | Analyzátor biochemický | Laboratorní přístroje | 16-V1-10 | 1 | ROCHE | Analytická linka COBAS 8000 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | Z000000744 | Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 16-V1-10 | 1 | ROCHE | Linka analytická cobas 8000 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000010 | Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,- | | sDE60556048 | 1 | AGILENT TECHNOLOGIES | Chromatograf kapalinový | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000012 | Analyzátor automatický | | 16-V1-10 | 1 | ROCHE | Analytická linka COBAS 8000 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000014 | Analyzátor biochemický | | 16-U9-02 | 1 | ROCHE | Analytická linka COBAS 8000 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 16-V1-10 | 1 | ROCHE | Analytická linka COBAS 8000 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|--------------------|---|----------------------|--|----------|------------|
| X | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | 16-U9-02 | 1 | ROCHE | Analytická linka COBAS 8000 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | B646-04 | 1 | ROCHE | Analyzátor COBAS 6000 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 2241 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor Immage s příslušenstvím | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 50113 | 1 | Adaltis | Personal Lab | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | BI23211405 | 1 | AB SCIEX | Chromatograf kapalinový s tandemovým hmotnostním spektrometrem | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | iSRO5300 | 1 | ABBOTT | Analyzátor imunochemický ARCHITECT i2000SR | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000023 | Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč | | 393-092RO12 1N0003 | 1 | Radiometer | Acidobazický analyzátor ABL FLEX 90 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000030 | Analyzátor krevních plynů - cena dle reg. listu 1 | | - | 1 | SYSMEX CZ s.r. o. | Močová linka UC-3500, 2ks UF-5000 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 754R1264N00 01 | 1 | Radiometer | Acidobazický analyzátor ABL 825 FLEX | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 754R1904N00 5 | 1 | Radiometer | Acidobazický analyzátor ABL 825 FLEX | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | 2241 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor Immage s příslušenstvím | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | 16-V1-10 | 1 | ROCHE | Analytická linka COBAS 8000 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000078 | Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký) | | sDE60556048 | 1 | AGILENT TECHNOLOGIES | Chromatograf kapalinový | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000079 | Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole | | sDE60556048 | 1 | AGILENT TECHNOLOGIES | Chromatograf kapalinový | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | DE60556048 | 1 | AGILENT TECHNOLOGIES | Chromatograf kapalinový | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | SN48510302 | 1 | INTERLAB | EasyFix G26 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 93727 | 1 | SEBIA | Elektroforéza Hydrasys Focusing | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000111 | Detektor elektrochemický | | CC6324 | 1 | ESA | Colouchem III | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | sDE60556048 | 1 | AGILENT TECHNOLOGIES | Chromatograf kapalinový | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000125 | Echokardiograf v ceně 6 000 000,- | UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI) | 8119 | 1 | Eppendorf | Centrifuga 5810 R | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | SN48510302 | 1 | INTERLAB | EasyFix G26 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,- | | SN48510302 | 1 | INTERLAB | EasyFix G26 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 161K0545 | 1 | ANALYTIK JENA | Atomový absorbní spektrofotometr CONTRAA 700 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 16-V1-10 | 1 | ROCHE | Analytická linka COBAS 8000 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný cena 340 000,- | | 491338 | 1 | Siemens | Nefelometr Atellica NEPH | 1.1.2023 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|---------------------------|----------------|---|---------------------------|--|----------|------------|
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 10275908 | 1 | MEDESA | Analyzátor glykovaného hemoglobinu TOSOH | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | sUVB083006 | 1 | SPECTRONIC UNIC | Spektrofotometr HELIOS | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | s2241 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor Immage s příslušenstvím | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | CZC620135R | 1 | HEWLET PACKARD COMPAQ | Stanice pracovní k HPLC 1200 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | B646-04 | 1 | ROCHE | Analyzátor COBAS 6000 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000346 | Mikroskop laboratorní | | 30047 | 1 | CARL ZEISS | | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000346 | Mikroskop laboratorní | | 5J15277 | 1 | OLYMPUS | | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000346 | Mikroskop laboratorní | | 945059 | 1 | NIKON | Mikroskop | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 30811002 | 1 | Arkray | Osmometr typ: Osmostation | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000490 | Přístroj hemofiltrační (cena dle reg.listu 1 000 | Přístroj hemofiltrační | 864000294183 | 1 | THERMO FISHER SCIENTIFICS | Analyzátor speciálních proteinů Optilite | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000502 | Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0 | Souprava pro afterloading | 1DSA4439 | 1 | Dynex Technologies | Analyzátor automatický ELISA DS2 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000530 | Reader ELISA UV-VIS | | s2241 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor Immage s příslušenstvím | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 1039-12 | 1 | ROCHE | Analyzátor COBAS c311 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | s2241 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor Immage s příslušenstvím | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | B646-04 | 1 | ROCHE | Analyzátor COBAS 6000 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000615 | Spektrofotometr atomový absorpční + přísl. | | 161K0545 | 1 | ANALYTIK JENA AG | CONTR AA 700 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | iSRO5300 | 1 | ABBOTT | Analyzátor imunochemický ARCHITECT i2000SR | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000 | | 161K0545 | 1 | ANALYTIK JENA | Atomový absorb. spektrofotometr s plamen. i elektroterm. atomizací | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000619 | Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c | | 161K0545 | 1 | ANANLYTK JENA | Atomový absorb. spektrofotometr s plamen. i elektroterm. atomizací | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000620 | Spektrofotometr programovatelný | | sUVB083006 | 1 | SPECTRONIC UNIC | Spektrofotometr Helios | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,- | | UVB083006 | 1 | SPECTRONIC UNIC | Spektrofotometr Helios | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | sUVB083006 | 1 | SPECTRONIC UNIC | Spektrofotometr Helios | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000622 | Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč | | 754R1264N00 01 | 1 | Radiometer | Acidobazický analyzátor ABL 825 FLEX | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000623 | Spektrofotometr UV | | sUVB083006 | 1 | SPECTRONIC UNIC | Spektrofotometr Helios | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | sUVB083006 | 1 | SPECTRONIC UNIC | Spektrofotometr Helios | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000627 | Spektrofotometr v ceně 700 000,- | | 161K0545 | 1 | ANANLYTIK JENA | Atomový absorb. spektrofotometr s plamen. i elektroterm. atomizací | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | B646-04 | 1 | ROCHE | Analyzátor COBAS 6000 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama | | J4345 | 1 | Siemens | Analyzátor Immulite 2000XPi | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000714 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta | | J4345 | 1 | Siemens | Analyzátor Immulite 2000XPi | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama | | J4345 | 1 | Siemens | Analyzátor Immulite 2000XPi | 1.1.2023 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|---|--|---------|---|-------|-----------------------|----------|------------|
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama | | B646-04 | 1 | ROCHE | Analyzátor COBAS 6000 | 1.1.2023 | 31.12.2024 |
| X | 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | B646-04 | 1 | ROCHE | Analyzátor COBAS 6000 | 1.1.2023 | 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 | Analyzátor Quantum Blue, Buhlmann, Biovendor, Brno | 1 | 1.1.2023 | 31.12.2024 | |
| X | Analyzátor močový ARKRAY AUTION MAX, ARKRAY, 41004033 | 1 | 1.1.2023 | 31.12.2024 | |
| X | Analyzátor močový IRIS iQ200 ELITE, IRIS Diagnostics, 5526 | 1 | 1.1.2023 | 31.12.2024 | |
| X | Centrifuga EPPENDORF, 08119 | 1 | 1.1.2023 | 31.12.2024 | |
| X | Centrifuga JOUAN, JOUAN, 301111027 | 1 | 1.1.2023 | 31.12.2024 | |
| X | Úpravna vody GORO MID, GORO Praha, 341/2006 | 1 | 1.1.2023 | 31.12.2024 | |
| X | Centrifuga stolní EPPENDORF, 14218 | 1 | 1.1.2023 | 31.12.2024 | |
| X | Centrifuga stolní, EPPENDORF, 0013061 | 1 | 1.1.2023 | 31.12.2024 | |
| X | Myčka automatická MIELE 00/74314169 | 1 | 1.1.2023 | 31.12.2024 | |
| X | OC-SENSOR micro, Eiken, Dialab, Praha | 1 | 1.1.2023 | 31.12.2024 | |
| X | Váhy analytické BOECKEL, 18343332 | 1 | 1.1.2023 | 31.12.2024 | |
| X | Centrifuga STAT SPIN, 540M80101818 | 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 (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

Pokračování DSÚ:

Výkon 18024 nasmlouvaný od 1.1.2023: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena 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 87513 a 87519 nasmlouvané od 1.3.2024: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena 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.

Od 1.3.2024 naveden úvazek 40 hodin

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189, č. 70/2021, ze dne 21.1.2021 s platností do 21.1.2026 pro Laboratoře Oddělení klinické biochemie - Základní i specializovaná vyšetření v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků žilní krve vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

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 nesou 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.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 92169 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

Výkony 81775, 81773, 81771 a 81777 od 1.4.2016:

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena 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 81761, 81735 a 91573 od 1.7.2017:

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

Výkon 93245 od 1.1.2018:

Výkon 92169:

Výkon 81718 od 1.7.2019:

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena 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.

Na analytické lince COBAS se provádí také výkony, které dříve zajišťovala zdravotnická technika s kódem ZTV 0000000012, 0000000018, 0000000019, 0000000040, 0000000327, 0000000534, 0000000711, 0000000534.

Na kapalinovém chromatografu Agilent se zpracovávají metody dříve zajišťované technikou s kódem ZTV 0000000010, 0000000319, 0000000078, 0000000079, 0000000112

Na stroji IMAGE se provádí metody dříve zajišťované technikou ZTV 0000000019, 0000000266, 0000000530, 0000000531.

Metoda 91413 se vykonává na stroji 0000000109.

Na spektrofotometru se provádí metody dříve zajišťované ZTV 0000000207, 0000000618, 0000000620, 0000000622, 0000000623, 0000000625.

Na Architektu se zpracovávají metody ze stroje ZTV 0000000021.

Na stroji IMMULITE se zpracovávají metody ze stroje ZTV 0000000713 a 0000000714.

Na atomovém absorp. spektrofotometru se zpracovávají metody ze stroje ZTV 0000000061, 00000000618, 00000000619, 00000000627.

Výkon 81301 od 1.6.2020: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena 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.

