

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Fakultní nemocnice Brno


**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

1.4.2021

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|---|---|-----------------------|----|---|---|
| 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 | 8 |
| <input checked="" type="radio"/> | Ano | | | <input type="radio"/> | Ne | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 |

Odd.klinické mikrobiologie a imunologie

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| L | 0 | 7 | 3 | 0 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|---|--------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| X | Brno | Jihlavská | 20 | 340 | 625 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 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | | | |
| Úterý | 00:00 | 23:59 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | | | |
| Středa | 00:00 | 23:59 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | | | |
| Čtvrtek | 00:00 | 23:59 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | | | |
| Pátek | 00:00 | 23:59 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | | | |
| Sobota | 00:00 | 23:59 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | | | |
| Neděle | 00:00 | 23:59 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

| | | | | |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
| L3 | X | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 20,00 |

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 | 07:30 | 11:30 | | |
| Úterý | 11:30 | 15:30 | | |
| Středa | 07:30 | 11:30 | | |
| Čtvrtek | 07:30 | 11:30 | | |
| Pátek | 07:30 | 11:30 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 296,00 |
| | 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. | 0,00 |
| | 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 | 428,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 298,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 240,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 1620,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 1172,00 |
| | 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 | 480,00 |
| | 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 |
|---------------------|-----|
| X Jihomoravský kraj | 062 |

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

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| s. l | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
| X | | | | | SBM | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | J2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S4 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | SBM | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | SBM | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | SBM | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | J2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | J2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | SBM | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S4 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S4 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | J2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|----------|------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| X | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | SBM | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | J2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | SBM | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | L3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | SBM | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | SBM | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | J1 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | SBM | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S4 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | J2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 28,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | L2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | J1 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | J2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | SBM | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | SBM | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S2 | O | 1.5.2021 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | | |
| X | L3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | J2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S4 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | J2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | J1 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 28,00 | | | | | | | | | | | |
| X | S3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| X | J1 | O | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | | |

[illegible]

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a

Export *.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 4 | STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15) | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 5 | 7 | HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 6 | 1 | IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 6 | 9 | ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 9 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 9 | 9 | STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 0 | 1 | STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 1 | 7 | INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 9 | AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 1 | ANDROSTENDION | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 8 | STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 7 | 1 | BETA - KAROTEN | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 7 | 3 | KYSELINA CITRONOVÁ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 7 | 5 | KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 7 | 7 | SACHARIDY TENKOVRSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 7 | KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 8 | 9 | KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 7 | KYSELINA HIPPUROVÁ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 3 | VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 5 | 5 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 7 | 7 | PORFEBILINOGEN | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 7 | KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 3 | TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 3 | 1 | VITAMIN A | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 3 | 3 | VITAMIN C | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 3 | 5 | VITAMIN E | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXPYRIDINOLINU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 7 | 7 | HEMOSIDERIN V MOČI | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 9 | 5 | PORFYRINY VE STOLICI | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 9 | 7 | PORFEBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 0 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 1 | 8 | STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 1 | 9 | METANEFRIKY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 5 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 2 | STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 5 | STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 6 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANŠKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 0 | 1 | KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 0 | 3 | TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 1 | 1 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 1 | 3 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ STOLICE | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 1 | 5 | KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ MOČI | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 1 | 7 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 1 | 9 | SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ SPUTA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 2 | 0 | KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 2 | 1 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ LIKVORU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 2 | 3 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ HEMOKULTURY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 2 | 5 | KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ NA GO | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 2 | 7 | VÝŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 2 | 9 | KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 3 | 1 | KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 3 | 3 | KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 3 | 4 | IZOLACE DNA PRO VÝŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 3 | 5 | STANOVENÍ MINIMÁLNÍCH INHIBIČNÍCH KONCENTRACÍ (MIK) NA ANTITUBERKULOTIKA A CHEMOTERAPEUTIKA MIKROMETODOU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 3 | 6 | AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 3 | 7 | KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 3 | 8 | ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 4 | 0 | IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VÝŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 4 | 1 | AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 4 | 4 | STANOVENÍ SEKVENCE NUKLEOTIDŮ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU (MIMO HIV) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 4 | 7 | STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 4 | 9 | MIKROSKOPICKÉ VÝŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 5 | 1 | MIKROSKOPICKÉ VÝŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 5 | 3 | MIKROSKOPICKÉ VÝŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 5 | 5 | MIKROSKOPICKÉ VÝŠETŘENÍ V ZÁSTINU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 5 | 6 | MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 5 | 7 | IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 5 | 8 | ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 5 | 9 | IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 6 | 0 | ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 6 | 1 | IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 6 | 3 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 6 | 4 | STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 6 | 5 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 6 | 6 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 6 | 7 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 6 | 8 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 6 | 9 | STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 7 | 1 | STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 8 | 2 | 0 | 7 | 3 | STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 7 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 8 | 3 | PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 8 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 8 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 8 | 9 | STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 9 | 3 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 9 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 9 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ... | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 9 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 1 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 1 | 5 | PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 2 | 1 | PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 2 | 3 | PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 2 | 9 | PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 3 | 1 | IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 3 | 7 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 3 | 9 | ERICSONŮV TEST (OCH - TEST) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 4 | 1 | PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 4 | 5 | RRR | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 4 | 7 | DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 4 | 9 | SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 2 | 1 | 1 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 2 | 2 | 5 | HYBRIDIZACE EXTRAHUMÁNNÍ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 2 | 3 | 1 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 2 | 3 | 3 | IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 2 | 4 | 1 | DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY | 1.6.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 3 | 0 | 1 | DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 3 | 0 | 2 | DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 3 | 0 | 4 | SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR | 1.7.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 3 | 5 | 0 | (VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR | 1.6.2021 | 30.6.2021 |
| X | 8 | 2 | 3 | 5 | 1 | (VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ | 1.7.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 3 | 5 | 2 | (VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ | 1.7.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 4 | 0 | 1 | 1 | STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 4 | 0 | 1 | 3 | SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 4 | 0 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 8 | 4 | 0 | 1 | 7 | SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVĚ MODIFIKACI. | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 4 | 0 | 1 | 9 | VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 4 | 0 | 2 | 1 | PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 4 | 0 | 2 | 3 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 4 | 0 | 2 | 5 | DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 4 | 1 | 1 | 1 | PRŮKAZ PARAZITÁRNÍHO ANTIGENU VE STOLICI METODOU ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 4 | 1 | 1 | 3 | PRŮKAZ ANTIGENU GIARDIA INTESTINALIS VE STOLICI METODOU ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 4 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ SPECIFICKÝCH PROTILÁTEK PROTI PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ METODOU NEPŘÍMÉ HEMAGLUTINACE (IHA) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 4 | 1 | 4 | 1 | CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 5 | 1 | 1 | 1 | IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 5 | 1 | 1 | 5 | IDENTIFIKACE VIRU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 5 | 1 | 2 | 1 | STANOVENÍ GENOTYPU HIV-1 PRO ZJIŠŤOVÁNÍ REZISTENCE K ANTIRETROVIROVÝM INHIBITORŮM S CÍLEM SLEDOVÁNÍ EFEKTIVITY ANTIRETROVIROVÉ TERAPIE (ART) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 5 | 1 | 2 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HIV-1 VIROVÉ NÁLOŽE POMOCÍ REAL-TIME PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE V REÁLNÉM ČASE) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 7 | 4 | 4 | 7 | CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 5 | STANOVENÍ IgD | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 9 | STANOVENÍ HEMOPEXINU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 5 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 1 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 1 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 3 | 5 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 3 | 7 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 3 | 9 | STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP) | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 4 | 9 | STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 9 | 1 | 2 | 5 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 5 | 3 | STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 5 | 5 | STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 5 | 7 | STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 5 | 9 | STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 6 | 1 | STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 6 | 3 | STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 6 | 5 | STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 6 | 7 | STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 6 | 9 | STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 7 | 1 | STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 7 | 3 | STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 7 | 5 | STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 7 | 7 | STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 7 | 9 | STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 8 | 5 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 8 | 7 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 9 | 1 | STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 9 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 1 | 3 | PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 2 | 3 | PRŮKAZ ANCA IF | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 2 | 7 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 2 | 9 | STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 3 | 5 | PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 4 | 3 | PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 4 | 5 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 5 | 7 | STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 8 | 9 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 3 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 1 | 1 | CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 1 | 5 | AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 1 | 7 | BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 1 | 9 | AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 2 | 1 | BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 2 | 3 | PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 2 | 5 | PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 3 | 9 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 6 | 1 | KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN) | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 7 | DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 9 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 9 | 1 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 9 | 1 | 4 | 9 | 3 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 5 | 6 | 5 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSLUTAMINÁZE | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 5 | 6 | 7 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 5 | 7 | 1 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 5 | 7 | 5 | STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 1 | 3 | STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 2 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 2 | 5 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 4 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 4 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 5 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 5 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 6 | 7 | PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 7 | 8 | LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 1 | 1 | SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 1 | SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 7 | ENDORFINY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 3 | GASTRIN | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 3 | PROSTAGLANDINY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 3 | STEROIDNÍ RECEPTORY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 9 | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁŽAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 3 | THYMIDINKINÁZA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 7 | TROMBOGLOBULIN - BETA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁŽAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTLÁTKY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 4 | 9 | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 5 | 1 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 5 | 3 | PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 5 | 7 | NTX | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 6 | 7 | VOLNÝ TESTOSTERON | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 6 | 9 | STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 7 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 8 | 3 | 7 | ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 8 | 1 | 1 | 1 | MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 8 | 1 | 1 | 3 | MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 8 | 1 | 1 | 5 | IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 8 | 1 | 1 | 7 | CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 8 | 1 | 1 | 9 | IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 1 | 7 | ANTIBIOTIKA V SERII | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIPILEPTIKA V SERII | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 2 | 3 | CYTOSTATIKA V SERII | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 2 | 7 | ANTIARYTMIKA V SERII | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 2 | 9 | TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 1 | CYKLOSPORIN V SERII | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 1 | CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 5 | 3 | IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 5 | 5 | URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|--------------|----------|----------|
|------|------------|--------------|----------|----------|

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

| s.3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|---|----------------------------|---------------|---------------|--|--|----------|------------|
| X | Z000000093 | Cytometr průtokový 3 mil. Kč | Laboratorní přístroje | AD43102 | 1 | Beckman Coulter | průtokový cytometr DxFlex | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | Z000000742 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | Laboratorní přístroje | CZ3143YD6J | 1 | ROCHE s.r.o. | Cobas 8000 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | Z000000793 | Hmotnostní spektrometr pro mikrobiologickou dg. | Laboratorní přístroje | 2554472.00198 | 1 | Laboratorní medicína a.s. | Spektrometr hmotnostní, typ Maldi - TOF Bruker Microflex LT Biotyper, e. č. 70705800 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | Z000000794 | Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem | Laboratorní přístroje | TQU02907 | 1 | Thermo Scientific | Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000010 | Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,- | | TQU 02907 | 1 | HERMO ELEKTRON CORP. | výkony se provádějí na přístroji CHROMOTOGRAPH KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000012 | Analyzátor automatický | | CZ3143YD6J | 1 | ROCHE s.r.o. | SYSTEM ANALYTICKY ROCHE COBAS 8000 DATA MANAGER | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu) | | 1016-02 | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji MODUL COBAS c501 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu) | | CZ3143YD6J | 1 | ROCHE s.r.o. | výkony se provádějí na přístroji COBAS 8000 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 8327 | 1 | Backman Coulter Česká republika s.r.o. | ANALYZATOR IMAGE 800 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 1016-02 | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji MODUL COBAS c501 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | SN 2045-11 | 1 | ROCHE s.r.o. | COBAS 6000 e601 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | CZ3143YD6J | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | SN ISR 03779 | 1 | ABBOTT LABORATORIE S,s.r.o. | ARCHITECT i 2000SR | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | SN ISR 03779 | 1 | ABBOTT LABORATORIE S,s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji - Architect | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | SN 2045-11 | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 28370 | 1 | Asys | Reader Expert-Plus | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|-------------|---|------------------------------|---|----------|------------|
| X | 0000000020 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,- | | SN 2045-11 | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | SN-1026-14 | 1 | ROCHE s.r.o. | Cobas 6000 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | N ISR 03779 | 1 | LABORATORIE S,s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji - Architect | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | DE 43635400 | 1 | AGILENT TECHNOLOGIES GMBH | CHROMATOGRAPH KAPALINOVY HPLC AGILENT T1100 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | SN-1026-14a | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000022 | Analyzátor imunologický | | 00144 | 1 | Phadia s.r.o. - TFS | Phadia 200 Immuno CAP | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 2028 | 1 | ROCHE DIAGNOSTIC GMBH | Výkony se provádějí na přístroji Omni S4 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 2028 | 1 | ROCHE DIAGNOSTIC GMBH | Výkony se provádějí na přístroji Omni S4 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | CZ3143YD6J | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | SN 2045-11 | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000 e601 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000061 | Blok spalovací | | 124902 | 1 | Milestone | mikrovlnná pec Ethos D | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000067 | CAP system v ceně 1 000 000,- | | není | 1 | není uvedeno | Spektrofotometr | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000071 | Transilumintor | | CM00003473 | 1 | DYNEX | Mini centrifuga | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000078 | Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký) | | TQU 02907 | 1 | HERMO ELEKTRON CORP. | výkony se provádějí na přístroji CHROMOTOGRAF KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000079 | Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole | | TQU 02907 | 1 | HERMO ELEKTRON CORP. | CHROMOTOGRAF KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | DE 43635400 | 1 | AGILENT TECHNOLOGIES GMBH | Výkony se provádějí na přístroji - HPLC AGILENT T1100 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000091 | Cytocentrifuga | | 11442 | 1 | CENTURION SCIENTIFIC LIMITED | CENTRIFUGA CYTOLOGICKA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000107 | Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,- | | 451 | 1 | SEBIA FRANCI | ZARIZENI PRO ELEKTROFOREZU SER HYDRASYS | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000107 | Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,- | | 197 | 1 | SEBIA FRANCI | DENZITOMETR HYRYS HIT | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 16890 | 1 | neuvedeno | ELEKTROFOREZA BIORAD | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 451 | 1 | SEBIA FRANCI | výkony se provádějí na přístroji Hydrasys | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000111 | Detektor elektrochemický | | CC-6913 | 1 | Bio-Rad | DETEKTOR ELEKTROCHEMICKY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | CC-6913 | 1 | Bio-Rad | Výkony se provádějí na - Elektrochemickém detektoru | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | -01-není | 1 | ROCHE | Light-Cycler, ROCHE | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | -02-není | 1 | DYNEX | Termocycler, DYNEX | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | 11829 | 1 | 11829 | Elektroforéza | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|------------|---|---------------------------------|---|----------|------------|
| X | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 12330 | 1 | BIO-RAD | Zarizení elektroforetické -TRANS-BLOT | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | 139358 | 1 | THERMOLYNE | Tepaka | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000151 | Elektroforeza horizontlni komplet v cene 200 000, | | 32S/10579 | 1 | BIO-RAD | Zarizení elektroforetické | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | 33426 | 1 | MPW Med. Instr. | Odstředivka laboratorní | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | 42064600 | 1 | HERAEUS Instr. | Box laminární | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | 70169800 | 1 | MedTect | Automat k provedení WB | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | 70256600 | 1 | JOUAN | Box laminární | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | 70280800 | 1 | MPW Med. Instr. | Odstředivka | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | 70281000 | 1 | MPW Med. Instr. | Odstředivka | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | 70631800 | 1 | BioConsult | Termocycler RT PCR | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 93730 | 1 | Sebia | Hydrasys Fokusing | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | CM00001344 | 1 | ROCHE | Analýzátor PCR | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | CM00003471 | 1 | CEPHEID | Analýzátor PCR | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | CM00004050 | 1 | ROCHE | Sestava analyzátor | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,- | | 93730 | 1 | Sebia | Výkony se provádějí na přístroji Hydrasys | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,- | | 710929 | 1 | BioTech | Elektroforéza horizontální- MP 250 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000153 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,- | | 12330 | 1 | BIO-RAD | Zarizení elektroforetické -TRANS-BLOT | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000153 | Elektroforeza vertikalni komplet v cene 350 000,- | | 32S/10579 | 1 | BIO-RAD | Zarizení elektroforetické | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000169 | ELISA reader | | 609000003 | 1 | TECAN AUSTRIA G.M. B.H. | Fotometr | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000170 | ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,- | | 42019800 | 1 | EKOM s.r.o. | Termostat biologický | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000170 | ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,- | | CM00005073 | 1 | DiaSorin | Přístroj diagnostický | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000170 | ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,- | | 70165000 | 1 | DYNEX | Fotometr pro mikrodestičky | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000170 | ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,- | | 70256600 | 1 | JOUAN | Box laminární | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000170 | ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,- | | 41987502 | 1 | DYNEX | Promývačka mikropanel | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000170 | ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,- | | 34368 | 1 | Sanofi Pasteur | Promývačka mikropanel | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000170 | ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,- | | 33426 | 1 | MPW Med. Instr. | Odstředivka laboratorní | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000170 | ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,- | | CM00005072 | 1 | DiaSorin | Přístroj diagnostický | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000170 | ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,- | | 70281000 | 1 | MPW Med. Instr. | Odstředivka | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | GE 602093 | 1 | ThermoElement al | THERMOELEMENTAR AAS Solar M6 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | CZ3143YD6J | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 8327 | 1 | Backman Coulter Česká republika | Výkony se provádějí na přístroji Image | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 2021036 | 1 | Varian | Spektrofotometr CARY 3E | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|---|--|-------------|---|---------------------|--|----------|------------|
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 4310313 | 1 | Beckman Instruments | Beckman DU-65 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | SN 2045-11 | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | 2021036 | 1 | Varian | výkony se provádějí na přístroji CARY 3E | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | 602093 | 1 | THERMOELEM ENTAR | výkony se provádějí na přístroji SOLAAR | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | CZ3143YD6J | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000274 | Kondenzor zstínov v cen 20 000,- | | 70170400 | 1 | OK 13300 | Olympus BX 41 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000293 | Kultivtor automatick bakteriologick | | 206487 | 1 | 409IR5499 | BTA 3D 240 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000293 | Kultivtor automatick bakteriologick | | 207318 | 1 | 409IR5500 | BTA 3D 240 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000319 | Liquid Scintilator Counter | | SN 2045-11 | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | SN 2045-11 | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000326 | Luminometr v cen 500 000,- | | 70631800 | 1 | BioConsult | Termocycler RT PCR | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000326 | Luminometr v cen 500 000,- | | CM00001344 | 1 | ROCHE | Analyzátor PCR | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000326 | Luminometr v ceně 500 000,- | | -02-není | 1 | ROCHE | Light-Cycler, ROCHE | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000326 | Luminometr v cen 500 000,- | | 70280800 | 1 | MPW Med. Instr. | Odstředivka | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000326 | Luminometr v cen 500 000,- | | 139358 | 1 | THERMOLYNE | Tepaka | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000326 | Luminometr v cen 500 000,- | | -01-není | 1 | DYNEX | Termocycler, DYNEX | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000326 | Luminometr v cen 500 000,- | | CM00004050 | 1 | ROCHE | Sestava analyzátor | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000326 | Luminometr v cen 500 000,- | | 42064600 | 1 | HERAEUS Instr. | Box laminární | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000326 | Luminometr v cen 500 000,- | | CM00003471 | 1 | CEPHEID | Analyzátor PCR | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | CZ3143YD6J | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000339 | Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0 | | 70281000 | 1 | MPW Med. Instr. | Odstředivka | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000339 | Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0 | | 70170400 | 1 | OK 13300 | Olympus BX 41 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000339 | Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0 | | 41931400 | 1 | NIKON | Mikroskop NIKON | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000339 | Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0 | | 33426 | 1 | MPW Med. Instr. | Odstředivka laboratorní | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000339 | Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0 | | 70256600 | 1 | JOUAN | Box laminární | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000339 | Mikroskop fluorescenci (cena dle reg. listu 450 0 | | ič.41703500 | 1 | OPTON | Mikroskop rutinni | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000341 | Mikroskop fluorescenci v cene 300 000,- | | ič.41703600 | 1 | OPTON | Mikroskop | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000344 | MIKROSKOP IMERSN | | 42037100 | 1 | 5K 01137 | Olympus BX 50 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000345 | Mikroskop inverzn (cena dle reg. listu 300 000,-) | | 1G17219 | 1 | Olympus | MIKROSKOP INVERZNI | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000356 | Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis | | 70313900 | 1 | 3BO 7397 | Olympus BX 41 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000356 | Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis | | 42079600 | 1 | 6K 03399 | Olympus BX 40 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000356 | Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis | | 70170400 | 1 | OK 13300 | Olympus BX 41 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000356 | Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis | | 41931400 | 1 | NIKON | Mikroskop NIKON | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000365 | Mikrotom zmrazovací v cene 250 000,- | | 81200678 | 1 | Reichert-jung | soucast kryostatu | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000367 | Mineralizátor v ceně 50 000,- | | 124902 | 1 | MILESTONE | Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000367 | Mineralizátor v ceně 50 000,- | | GE 602093 | 1 | ThermoElement al | Osmometr ARKRAY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|--------------------------|---|--------------------------------------|--|----------|------------|
| X | 0000000406 | Nefelometr BN II | | CZ3143YD6J | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 309007 | 1 | ARKRAY | Osmometr ARKRAY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 1702000558(i.č.70930900) | 1 | 70930900 | elisa reader (fotometr) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v cen 350 000,- | | 33426 | 1 | MPW Med. Instr. | Odstředivka laboratorní | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | N 5325 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o. | Immulite 2000 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v cen 350 000,- | | 34368 | 1 | Sanofi Pasteur | Promývačka mikropanel | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v cen 350 000,- | | 41987502 | 1 | DYNEX | Promývačka mikropanel | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v cen 350 000,- | | 42019800 | 1 | EKOM s.r.o. | Ternostat biologický | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 609000003 | 1 | TECAN AUSTRIA G.M. B.H. | Fotometr | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v cen 350 000,- | | 70165000 | 1 | DYNEX | Fotometr pro mikrodestičky | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v cen 350 000,- | | 70256600 | 1 | JOUAN | Box laminární | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v cen 350 000,- | | 70281000 | 1 | MPW Med. Instr. | Odstředivka | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 8327 | 1 | Backman Coulter Česká | Výkony se provádějí na přístroji Immage | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v cen 350 000,- | | CM00004847 | 1 | ABBOTT | Analyzátor Arcitect | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v cen 350 000,- | | CM00005072 | 1 | DiaSorin | Přístroj diagnostický | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v cen 350 000,- | | CM00005073 | 1 | DiaSorin | Přístroj diagnostický | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | CZ3143YD6J | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | N 5325 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji -Immulite 2000 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000535 | Realtime termocykler cena 0,8 mil. Kč | | R0510227 | 1 | neuveden | Termocykler Real - TIME PCR, tyo Rotor gene Q 6PLEX, e. č.70631800 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000615 | Spektrofotometr atomový absorpční + přísl. | | GE 602093 | 1 | ThermoElemental | Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | GE 602093 | 1 | ThermoElemental | Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000 | | GE 602093 | 1 | ThermoElemental | Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000619 | Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c | | GE 602093 | 1 | ThermoElemental | Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,- | | GE 602093 | 1 | ThermoElemental | Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 2028 | 1 | ROCHE DIAGNOSTIC GMBH | Výkony se provádějí na přístroji Omni S4 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 2021036 | 1 | Varian | Výkony se provádějí na přístroji CARY 3E | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | 2021036 | 1 | Varian | Výkony se provádějí na přístroji Spektrofotometr CARY 3E | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | 609000003 | 1 | TECAN AUSTRIA G.M. B.H. | Fotometr | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | 2021036 | 1 | Varian | Výkony se provádějí na přístroji Spektrofotometr CARY 3E | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|-------------------|---|--------------------------------------|---|----------|------------|
| X | 0000000627 | Spektrofotometr v ceně 700 000,- | | 2021036,GE 602093 | 1 | Varian | Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6, CARY 3E | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000666 | Transilumintor | | CM00001344 | 1 | ROCHE | Analyzátor PCR | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000666 | Transilumintor | | CM00003471 | 1 | CEPHEID | Analyzátor PCR | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000666 | Transilumintor | | 42064600 | 1 | HERAEUS Instr. | Box laminární | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000666 | Transilumintor | | 139358 | 1 | THERMOLYNE | Tepaka | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000666 | Transiluminátor | | -02-není | 1 | ROCHE | Light-Cycler, ROCHE | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000666 | Transiluminátor | | -01-není | 1 | DYNEX | Termocycler, DYNEX | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000666 | Transilumintor | | 70631800 | 1 | BioConsult | Termocycler RT PCR | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000666 | Transilumintor | | 70280800 | 1 | MPW Med. Instr. | Odstředivka | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000666 | Transilumintor | | CM00004050 | 1 | ROCHE | Sestava analyzátor | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | SN 2045-11 | 1 | ROCHE,s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji - COBAS 6000 e601 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | 451 | 1 | SEBIA FRANCI | Výkony se provádějí na přístroji Hydrasys | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100 | | N5325 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji -Immolute 2000 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000714 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně | | 980548-2523 | 1 | Berthold | PRISTR. MULTICRYSTAL GAMA COULT-Berthold LB 2104 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně | | N5325 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji -Immolute 2000 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | SN 2045-11 | 1 | ROCHE,s.r.o. | výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000 e601 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | CZ3143YD6J | 1 | ROCHE,s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | 980548-2523 | 1 | Berthold | Gama měřič-Multicystal-Berthold LB 2104 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000802 | Sekvenátor | | 22281-019 | 1 | Applied Biosystems. HITACHI | 3130xl Genetic Analyzer | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

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 | OC sensor , vč.08CE384, Eiken | 1 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | Přístroj ARCHITECT 2000 firmy ABBOTT, v.č. i SR 03779 | 1 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | inv.č.: 397333600008 - Odsávačka s podvazkem | 1 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | modul e801 k přístroji imunochemickému analyzátoru ROCHE COBAS 800 | 0 | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | třepačka na mikrodestičky: Dynawash automatic, v.č.62202-0104 | 1 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| X | Centrifuga Eppendorf 5804R - výrobní číslo 5805KH874204, výrobce Eppendorf | 1 | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | Termostat Quantiferon | 1 | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| X | přístroj COBAS E411 inv.č. CM00012415 | 1 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

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

Tento formulář B s účinností od 1.4.2021 nahrazuje formulář B účinný od 1.12.2020.

Výkon 81224, který je nasmlouván na IČP 72100258 s účinností od 1.4.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 91461, který je nasmlouván na IČP 72100258 s účinností od 1.4.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 91575 a 91239, které jsou nasmlouvány na IČP 72100258 s účinností od 1.1.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 91573, který je nasmlouván na IČP 72100258 s účinností od 1.1.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

VZP ČR souhlasí se sloučením IČP 72100614 (odb. 813), IČP 72100310 (odb.801) a IČP 72100258 (odb. 802) a vznikem víceoborové laboratoře, odb. 802, 813, 801 s platností od 1.4.2021. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená 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.

Osvědčení o akreditaci pro organizační celek - Ústav laboratorní medicíny bude předloženo do 30.9.2021.

Akreditace pro zdr.laboratoř č.8060 č.110/2021 - vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, platné do 10.2.2026

Akreditace pro zdr.laboratoř č.8223 č. 695/2020 - vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, platné do 16. 11. 2025

Garantem pro odb. 801 [REDAKCE], garantem pro odb. 813 doc. [REDAKCE], garantem pro odb. 802 [REDAKCE].

S účinností od 1.6.2021 do 30.6.2021 je na pracovišti nasmlouván výkon 82350. S účinností od 1.7.2021 jsou na pracovišti nasmlouvány výkony 82351, 82352 a 82304.

Výkon 82241, který je nasmlouván na IČP 72100258 s účinností od 1.6.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 91357, který je nasmlouván na IČP 72100258 s účinností od 1.4.2021, 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. ZZ bude používat tiskopisu žádanky se záhlavím dokladu VZP-06x/1999 nebo dokladu 06 - Poukaz na vyšetření/ošetření. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Výjimkou je situace, kdy dojde na laboroři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik,nezaviněnému ze strany ZZ. Laboratorní výkony, které nesnesou odkladu, pak lze na dobu nezbytně nutnou (oprava analyzátoru, obnovení dodávky diagnostik), odesílat k provedení analýzy do jiné laboratoře.O této situace musí ZZ zařízení informovat pobočku VZP.

výkon 82044 - Sekvenace bude prováděna na pracovišti v rámci FN Brno na přístroji 3130xl Genetic Analyzer (Applied Biosystems. HITACHI; výrobní číslo: 22281-019) nebo 3500 Genetic Analyzer (Applied Biosystems. HITACHI; výrobní číslo: 29120-080). Přístroje jsou umístěny v Centru molekulární biologie a genové terapie při IHOK.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu