

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 5 | 4 | 8 | 8 | 6 | 2 | 7 |
| 5 | 5 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 1 | 5 | 5 | N | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Krajská zdravotní, a.s.


**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

1.4.2021

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2023

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

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 5 | 0 | 2 | 1 | 1 | 3 | 7 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

OKB-odd.biochem.,hematolog.

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|---|--------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| X | Litoměřice | Žitenická | | 2084 | 412 01 | 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 | | | | | | | | |
| Úterý | | | | | | | | |
| Středa | | | | | | | | |
| Čtvrtek | | | | | | | | |
| Pátek | | | | | | | | |
| Sobota | | | | | | | | |
| Neděle | | | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| | | 1.4.2021 | 31.12.2023 | 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 | 15:00 | | |
| Úterý | 07:00 | 14:00 | | |
| Středa | 07:00 | 14:00 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 14:00 | | |
| Pátek | 07:00 | 14:00 | | |
| 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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 60,00 |
| | 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. | 68,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 80,00 |
| JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.) | J2 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | 0,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 0,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 520,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 40,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 0,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 40,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

 1

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

| Název | Kód |
|--------------|------|
| X Litoměřice | 0423 |

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Přidat řádek

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1 Export *.csv - Seznam č. 1 Přidat řádek

Přidat řádek

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a Export *.csv - Seznam č. 2a Přidat řádek

Přidat řádek

Strana: B / 4

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 7 | 5 | PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 9 | 5 | STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VÝŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 1 | 9 | STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 1 | STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 1 | ANDROSTENDION | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 3 | ANGIOTENSIN | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 8 | STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU | 1.11.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 7 | 5 | KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 8 | 1 | 3 | 7 | 9 | CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 1 | 5 | FENYLKETONY V MOČI | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 8 | 3 | KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 7 | MELANIN V MOČI | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 9 | MUKOPOLYSACHARIDY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 9 | OXYTOCIN | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 7 | 7 | PORFOBILINOGEN | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 3 | 5 | VITAMIN E | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŹELEZO CELKOVÉ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 7 | 7 | HEMOSIDERIN V MOČI | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 9 | 7 | PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA | 1.11.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŹITÍ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.11.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.11.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 5 | 5 | MIKROSKOPICKÉ VÝŠETŘENÍ V ZÁSTINU | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŹNĚ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNĚ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 8 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 9 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 1 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 3 | 7 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 3 | 0 | 1 | DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 3 | 0 | 2 | DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 3 | 0 | 4 | SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 6 | 2 | 1 | 7 | URČOVÁNÍ HLA-B 27 | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 7 | 4 | 2 | 1 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 7 | 4 | 2 | 3 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŹ 10 PREPARÁTŮ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 7 | 4 | 2 | 5 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 7 | 4 | 2 | 7 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 7 | 4 | 3 | 5 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 7 | 4 | 3 | 7 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŹ 10 PREPARÁTŮ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 7 | 4 | 3 | 9 | SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 7 | 4 | 4 | 1 | ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE I. - ZA KAŹDÝ MARKER Z JEDNOHO VZORKU | 1.7.2023 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 9 | 1 | 1 | 1 | 6 | STANOVENÍ IgG4 | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 2 | 5 | STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 5 | STANOVENÍ IgD | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 3 | STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 1 | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 5 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 1 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 1 | 5 | STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 1 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 2 | 1 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 2 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 3 | 3 | STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 3 | 9 | STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 8 | 1 | STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 8 | 5 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 8 | 7 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 8 | 9 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 9 | 1 | STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 9 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 9 | 7 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 1 | 3 | PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 2 | 1 | PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 2 | 3 | PRŮKAZ ANCA IF | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 2 | 7 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 2 | 9 | STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 3 | 5 | PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 4 | 3 | PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 4 | 5 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 8 | 9 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE | 1.7.2023 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 3 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 4 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 5 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 3 | GASTRIN | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTILÁTKY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 7 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 9 | 6 | 1 | 1 | 1 | SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 1 | 2 | 5 | REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 1 | 2 | 7 | ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 1 | 6 | 5 | KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 1 | 8 | 5 | FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 1 | 8 | 7 | FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 1 | 8 | 9 | FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 1 | 9 | 1 | FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 1 | 9 | 3 | FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 1 | 9 | 5 | FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 1 | 9 | 7 | FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 1 | 9 | 9 | PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 2 | 1 | 1 | PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 2 | 1 | 5 | APC REZISTENCE | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 2 | 3 | 5 | FIBRINOVÉ MONOMERY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 4 | 1 | 5 | HEINZOVA TĚLÍSKA | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 5 | 2 | 1 | REPTILÁZOVÝ ČAS | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 6 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 6 | 1 | 7 | TROMBINOVÝ ČAS | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOVOENÍ NÁTĚRU | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 8 | 1 | 3 | ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE) | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 8 | 2 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 8 | 3 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 8 | 3 | 3 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 8 | 3 | 9 | FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 1 | 7 | ANTIBIOTIKA V SERII | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIEPILEPTIKA V SERII | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 2 | 7 | ANTIARYTMIKA V SERII | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 2 | 9 | TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 1 | CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 5 | 5 | URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU | 1.7.2023 | 31.12.2023 |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|---|----------|--|------------|--|
| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | | Datum do | |
| X | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 2 | 2 | 1 | 1 | 7 | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 2 | 2 | 1 | 1 | 9 | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 2 | 2 | 1 | 2 | 9 | VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D)) | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 2 | 2 | 2 | 1 | 8 | SCREENING PROTILÁTEK SYSTÉMU ABO V SÉRU NOVOROZENCE METODOU (LISS/PEG-NAT) | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 2 | 2 | 3 | 3 | 9 | TITRACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - ZKUMAVKOVÝ TEST | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 2 | 2 | 3 | 5 | 1 | OPIS KREVŇÍ SKUPINY | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 2 | 5 | 1 | SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 3 | 1 | 7 | INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3) | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.7.2023 | | 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 | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 7 | STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 9 | 1 | 5 | 7 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | 1.7.2023 | | 31.12.2023 | |

| 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 | Z000000084 | Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč | Laboratorní přístroje | SP00275 | 1 | SIEMENS HealthCare s.r.o | Atellica Sample Handler | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč | Laboratorní přístroje | IM00362 | 1 | Atelica | Atelica-IM1300 | 1.11.2023 | 31.12.2023 |
| X | Z000000744 | Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč | Laboratorní přístroje | IM00362 | 1 | Atelica | Atelica-IM1300 | 1.11.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000006 | Aggregometr v ceně 0,6 mil. Kč | | M25332 | 1 | Siemens | Advia 2120i | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000012 | Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč | | M25421 | 1 | Siemens | ADVIA 1800 | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | M25421 | 1 | Siemens | ADVIA 1800 | 1.7.2023 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|---|--|------------|---|--------------------------|---|-----------|------------|
| X | 0000000018 | Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | 109 | 1 | Siemens | ADVIA 1800 | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000018 | Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | IM00362 | 1 | Atelica | Atelica-IM1300 | 1.11.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč | | 107 | 1 | Siemens | Immulinite 2000 XPi | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč | | 102 | 1 | Siemens | Advia Centaur XPi | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000022 | Analyzátor imunologický v ceně 1 mil. Kč | | 102 | 1 | Siemens | Advia Centaur XPi | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000023 | Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč | | M25421 | 1 | Siemens | Advia 1800 | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000025 | Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,8 mil. Kč | | M25332 | 1 | Siemens | Advia 2120i | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000028 | Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč | | M25332 | 1 | Siemens | Advia 2120i | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč | | 6696 | 1 | Radiometr | ABL 820 | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč | | 108 | 1 | Siemens | BN Prospec | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč | | 107 | 1 | Siemens | Immulinite 2000 XPi | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000067 | CAP systém v ceně 1 mil. Kč | | M209033 | 1 | Siemens | BN Prospec | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč | | M25066 | 1 | Siemens | Advia Centaur XPi | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000107 | Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč | | M24411 | 1 | Hitachi | Roche Elecsys 2010 | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč | | 106 | 1 | Hitachi | Roche Elecsys 2010 | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,- | | 107 | 1 | Siemens | Immulinite 2000 XPi | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000125 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč | | 0011852-12 | 1 | Hettich | Centrifuga Rotina 420R chlazená, stolní | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. | | 105 | 1 | Biovendor | Interlab G26 | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,- | | 105 | 1 | Biovendor | Interlab G26 | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000168 | ELFO přístroj s chlazením cena 360 000,- | | 3750 | 1 | Beckman | ELFO Beckman | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000204 | Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč | | M25421 | 1 | Siemens | Advia 1800 | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný cena 340 000,- | | 101 | 1 | Siemens | Advia 1800 | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000207 | Fotometr cena 0,4 mil. Kč | | 104 | 1 | Thermo Fisher Scientific | Konelab 60i Kusti | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000223 | Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou | | M25051 | 1 | Siemens | Immulinite 2000 XPi | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000265 | Koagulometr ACL 200 v ceně 1,54 mil. Kč | | M25334 | 1 | Siemens | Sysmex CA 1500 | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč | | M25334 | 1 | Siemens | Sysmex CA 1500 | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000268 | Koagulometr poloautomatický v ceně 0,4 mil. Kč | | 26123 | 1 | Sysmex Health Care | Koagulometr Sysmex CS 2500 | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil. | | M25066 | 1 | Siemens | Advia Centaur XPi | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000327 | Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč | | 102 | 1 | Siemens | Advia Centaur XPi | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč | | 3734 | 1 | Carl Zeiss Jena | | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000343 | Mikroskop foto se spec. nástavci cena 0,52 mil. Kč | | 3737 | 1 | Carl Zeiss Jena | | 1.7.2023 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|---|-----------------------|-----------|---|----------------------|--------------------------|----------|------------|
| X | 0000000356 | Mikroskop světelný imerzní - střední třída v ceně 0,2 mil. Kč | | 3735 | 1 | Carl Zeiss Jena | | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000359 | Mikroskop se spec. nástavci cena 0,52 mil. Kč | | 3736 | 1 | Carl Zeiss Jena | | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000361 | Mikroskop cena 0,3 mil. Kč | | 3737 | 1 | Carl Zeiss Jena | | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000365 | Mikroskop inverzní v ceně 0,2 mil. Kč | | 6538 | 1 | Leica | | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000371 | Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč | | 856572 | 1 | Carl-Zeis-Jean | Mikroskop | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000406 | Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč | | 2 | 1 | neuveđen | | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000422 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč | | 181066 | 1 | Siemens | Atellica NEPH 630 | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000424 | Osmometr cena 120 000,- | | M24790 | 1 | Advanced instruments | | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000490 | Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč | Přístroj hemofiltrací | 181066 | 1 | Siemens | Atellica NEPH 630 | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000502 | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč | | 509000002 | 1 | ABBOTT | Promývačka mikrodestiček | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč | | 103 | 1 | Siemens | Immolute 2000 XPi | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000532 | Reader ELISA v ceně 400 000,- | | 107 | 1 | Siemens | Immolute 2000 XPi | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | 107 | 1 | Siemens | Immolute 2000 XPi | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000539 | Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč | | 5206-0115 | 1 | DYNEX | Fotometr DynaRead | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč | | 107 | 1 | Siemens | Immolute 2000 XPi | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč | | M25066 | 1 | Siemens | Advia Centaur XPi | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000622 | Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč | | 102 | 1 | Siemens | Advia Centaur XPi | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč | | 102 | 1 | Siemens | Advia Centaur XPi | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč | | 102 | 1 | Siemens | Advia Centaur XPi | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | 3 | 1 | neuveđen | | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč | | M24411 | 1 | Hitachi | Roche Elecsys 2010 | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč | | 107 | 1 | Siemens | Immolute 2000 XPi | 1.7.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč | | 107 | 1 | Siemens | Immolute 2000 XPi | 1.7.2023 | 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 |
|------|----------------|------------|----------|----------|
|------|----------------|------------|----------|----------|

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

| |
|--|
| |
|--|

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu

| |
|--|
| |
|--|