

IČO

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 9 | 8 | 2 | 7 | 0 | 8 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

IČZ smluvního ZZ

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 0 | 5 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Číslo smlouvy

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 1 | 6 | 3 | 0 | K | 0 | 0 | 8 | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|

Záčíslí IČO

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

Název IČO

NL - BioLAB s.r.o.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2024

Datum uplatnění do

9.5.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 0 | 5 | 8 | 7 | 0 | 0 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Centrum laboratorní medicíny

VARIABILNÍ SYMBOL

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

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|----------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | Klatovy | Nádražní | | 844 | 339 01 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano

☒ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

| | | |
|--|---|---|
| | 6 | 0 |
|--|---|---|

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 | |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|------------------------------|---|--|
| | od | do | od | do | místo provozování | | |
| Pondělí | 07:00 | 19:00 | | | Nádražní 844, 339 01 Klatovy | | |
| Úterý | 07:00 | 19:00 | | | Nádražní 844, 339 01 Klatovy | | |
| Středa | 07:00 | 19:00 | | | Nádražní 844, 339 01 Klatovy | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 19:00 | | | Nádražní 844, 339 01 Klatovy | | |
| Pátek | 07:00 | 19:00 | | | Nádražní 844, 339 01 Klatovy | | |
| Sobota | | | | | | | |
| Neděle | | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|----------|---------------------|
| K2 | X | 1.11.2022 | 9.5.2024 | 40,00 |

Funkční licence [redacted]

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 | [redacted] |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| Pondělí | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 |
| Úterý | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 |
| Středa | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 |
| Čtvrtek | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 |
| Pátek | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] 4 0 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 16,00 |
| | 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. | 110,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 40,00 |
| JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.) | J2 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | 0,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 0,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 240,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 80,00 |
| | 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 | 0,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO 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 registrovaných pojišťence)

| | | | |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Příslušný okres | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne | (dle sídla SZZ) |
| Další okresy | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Kraj | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Česká republika | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | |

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|----------------|------|
| | Hl. m. Praha | 010 |
| | Jihočeský kraj | 031 |
| | Prachatice | 0315 |
| | Strakonice | 0316 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|----------|
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 1 | ANDROSTENDION | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 3 | ANGIOTENSIN | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 3 | KYSELINA CITRONOVÁ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 7 | KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 5 | FENYLKETONY V MOČI | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 3 | KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 3 | KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|----------|
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 9 | KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 7 | KYSELINA HIPPUROVÁ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 5 | 5 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 5 | 7 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 7 | PORFOBILINOGEN | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 3 | TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 1 | VITAMIN A | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 3 | VITAMIN C | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 5 | VITAMIN E | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 7 | CHOLESTEROL VLDL | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 5 | DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 7 | DIHYDROTESTOSTERON | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 9 | JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \beta - PODJEDNOTKA | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 8 | STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.1.2024 | 9.5.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|----------|
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 8 | 4 | 0 | 1 | 1 | STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 5 | STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 5 | STANOVENÍ IgD | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 5 | STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 5 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 3 | STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 5 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 7 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 3 | 8 | 9 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 3 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 9 | AUTOPROTILÁTKY IA2 | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 2 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 2 | 1 | 4 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 2 | 1 | 5 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|----------|
| | 9 | 2 | 1 | 5 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRRAFIE | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 1 | SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 9 | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 3 | THYMIDINKINÁZA | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTILÁTKY | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 4 | 1 | 2 | 7 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 3 | ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 9 | HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 1 | FOTOGRAFIE GELU | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 3 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 5 | IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM | 1.1.2024 | 9.5.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|----------|
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 5 | IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 4 | 3 | 5 | 3 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 1 | MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 7 | CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 1 | KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 7 | ANTIBIOTIKA V SERII | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIEPILEPTIKA V SERII | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 3 | CYTOSTATIKA V SERII | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 7 | ANTIARYTMIKA V SERII | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 9 | TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 1 | CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | 1.1.2024 | 9.5.2024 |

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

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

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

| s.3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|---|---|----------|----------|
| | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | 1209-05 | 1 | Cobas e411, Roche Diagnostics GmbH, Germany | Automatický analyzátor imunochemický | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | Z000000744 | Analyzátor biochemický | Laboratorní přístroje | 2018030305 | 1 | Beckman Coulter Dx700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko | Automaticky analyzátor biochemický +ISE | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | 2018030305 | 1 | Beckman Coulter Dx700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko | Automaticky analyzátor biochemický +ISE | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 2018030305 | 1 | Beckman Coulter Dx700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko | Automaticky analyzátor biochemický +ISE | 1.1.2024 | 9.5.2024 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|------------|---|--|--|----------|----------|
| 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | 606028 | 1 | Beckman Coulter UniCel DxI 800, Beckman Coulter Ireland, Inc. | Automatický analyzátor imunochemický | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 1209-05 | 1 | Cobas e411, Roche Diagnostics GmbH, Germany | Automatický analyzátor imunochemický | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 1209-05 | 1 | Cobas e411, Roche Diagnostics GmbH, Germany | Automatický analyzátor imunochemický | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 606028 | 1 | Beckman Coulter UniCel DxI 800, Beckman Coulter Ireland, Inc. | Automatický analyzátor imunochemický | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | B0094 | 1 | Immulin 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA | Automatický analyzátor imunochemický | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 2018030305 | 1 | Beckman Coulter Dx700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko | Automatický analyzátor biochemický +ISE | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický | | 34624 | 1 | Sysmex XN-10000 SYSMEX CORPORATIO N, Kobe, Japonsko | Automatický analyzátor krevního obrazu | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000030 | Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč | | 11610050 | 1 | Medista | ARKRAY ADAMS A1C HA8180W | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | 2018030305 | 1 | Beckman Coulter Dx700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko | Automatický analyzátor biochemický +ISE | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | 1209-05 | 1 | Cobas e411, Roche Diagnostics GmbH, Germany | Automatický analyzátor imunochemický | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000067 | CAP systém v ceně 1 000 000,- | | B0094 | 1 | Immulin 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA | Automatický analyzátor imunochemický | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | B0094 | 1 | Immulin 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA | Automatický analyzátor imunochemický | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu) | | 2018030305 | 1 | Beckman Coulter Dx700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko | Automatický analyzátor biochemický +ISE | 1.1.2024 | 9.5.2024 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|-------------------|---|--|---|----------|----------|
| 0000000111 | Detektor elektrochemický | | B0094 | 1 | Immulite 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA | Automatický analyzátor imunochemický | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | B0094 | 1 | Immulite 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA | Automatický analyzátor imunochemický | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000125 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč | | 10352R101621 | 1 | Unimed | MPW-352R | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 2667 S/N 70296 | 1 | Maxi Horizontal Gel Unit HU-20, CONSORT | Elektroforéza horizontální + zdroj stejnosem. napětí E132 | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,- | | 2675 | 1 | Hydrasis, Sebia (Francie) | Automatický elektroforetický systém | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 2018030305 | 1 | Beckman Coulter Dx700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko | Automatický analyzátor biochemický +ISE | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 2018030305 | 1 | Beckman Coulter Dx700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko | Automatický analyzátor biochemický +ISE | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000206 | Fotometr v ceně 300 000,- | | 3980476 | 1 | EUROIMMUN Analyzér I | Automatický ELISA analyzátor | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | 2018030305 | 1 | Beckman Coulter Dx700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko | Automatický analyzátor biochemický +ISE | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000223 | Immunoviewer pro imunodifuzi s tiskárnou v ceně 14 | | 3980476 | 1 | EUROIMMUN Analyzér I | Automatický ELISA analyzátor | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | 14377 | 1 | Sysmex CA-600, Dade Behring | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | B0094 | 1 | Immulite 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA | Automatický analyzátor imunochemický | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000368 | Mnohokanálový gama- spektrometr v ceně 650 000,- | | 3980476 | 1 | EUROIMMUN Analyzér I | Automatický ELISA analyzátor | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 020809 | 1 | Osmomat 30, Osmomat (SRN) | Kryoskopický osmometr | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000436 | Pec hybridizační | | 007 | 1 | Muflová pec, ČR | Muflová spalovací pec | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000490 | Analýzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč | | 2018030305 | 1 | Beckman Coulter Dx700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko | Automatický analyzátor biochemický +ISE | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000502 | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč | | 3980476 | 1 | EUROIMMUN Analyzér I | Automatický analyzátor imunochemický | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000530 | Reader ELISA UV-VIS | | 3980476 | 1 | EUROIMMUN Analyzér I | Automatický ELISA analyzátor | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 3980476 | 1 | EUROIMMUN Analyzér I | Reader ELISA - automatický systém | 1.1.2024 | 9.5.2024 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|------------|---|---|--------------------------------------|----------|----------|
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | B0094 | 1 | Immolute 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA | Automatický analyzátor imunochemický | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | 606028 | 1 | Beckman Coulter UniCel DxI 800, Beckman Coulter Ireland, Inc. | Automatický analyzátor imunochemický | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000 | | 2018030305 | 1 | Beckman Coulter DxC700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko | Spektrofotometr programovatelný | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 2018030305 | 1 | Beckman Coulter DxC700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko | Spektrofotometr programovatelný | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000623 | Spektrofotometr UV | | 2018030305 | 1 | Beckman Coulter DxC700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko | Spektrofotometr programovatelný | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | 2018030305 | 1 | Beckman Coulter DxC700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko | Spektrofotometr programovatelný | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | 2018030305 | 1 | Beckman Coulter DxC700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko | Spektrofotometr programovatelný | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | 606028 | 1 | Beckman Coulter UniCel DxI 800, Beckman Coulter Ireland, Inc. | Automatický analyzátor imunochemický | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100 | | B0094 | 1 | Immolute 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA | Automatický analyzátor imunochemický | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 606028 | 1 | Beckman Coulter UniCel DxI 800, Beckman Coulter Ireland, Inc. | Automatický analyzátor imunochemický | 1.1.2024 | 9.5.2024 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | 606028 | 1 | Beckman Coulter UniCel DxI 800, Beckman Coulter Ireland, Inc. | Automatický analyzátor imunochemický | 1.1.2024 | 9.5.2024 |

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|--|------------|-----------|----------|
| | 020342965000-UVT-20M, Herolab-Transiluminátor | 1 | 1.11.2022 | 9.5.2024 |
| | 121811-1-Genofuge FGFUGED 16M, Techne-Mikrocentrifuga | 1 | 1.11.2022 | 9.5.2024 |
| | S/N 72642-Vertical Gel Unit, CONSORT E815, Belgie-Elektroforéza vertikální + zdroj stejnosm. napětí | 1 | 1.11.2022 | 9.5.2024 |
| | Automatický analyzátor imunochemický1209-05-Cobas e411, Roche Diagnostics GmbH, Germany- | 1 | 1.11.2022 | 9.5.2024 |
| | EKT 02200298-KODAK EDAS 290, Kodak USA-Elektronické fotografovací zařízení | 1 | 1.11.2022 | 9.5.2024 |
| | 2667 S/N 70296-Maxi Horizontal Gel Unit HU-20, CONSORT-Elektroforéza horizontální + zdroj stejnosměr | 1 | 1.11.2022 | 9.5.2024 |

| 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)

| Nasmlovaný 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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.1.2023 do 31.12.2023. Odsmlouvání výkonu 91361 z důvodu nesdílení a nevykazování výkonu za období 2022/01 - 2023/06.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.11.2022 do 31.12.2022. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.11.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.4.2022 do 31.10.2022. Změna kategorie pracovníka z J2 na K2.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.4.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.7.2021 do 31.3.2022.

Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2021 do 31. 8. 2021.

Aktualizace personálního obsazení.

Poskytovatel zdravotních služeb garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2020 do 30. 5. 2021.

Aktualizace personálního obsazení provedena na základě kompenzační vyhlášky č. 160/2021 Sb., o kompenzacích osobám poskytujícím hrazené zdravotní služby zohledňujících dopady epidemie onemocnění COVID-19 v roce 2021.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 5. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2019 do 30. 4. 2020.

Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2019 do 31. 8. 2019.

Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 5. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2019 do 30.4.2019. ČP 30587005 je akreditováno dle [REDAKCE]

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2018 do 31. 12.2018.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

=====

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázaní u jiného PZS.

=====

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

=====

Vznik nového pracoviště s účinností od 1.6.2018. Poskytovatel prohlašuje, že přejímá s účinností od 1. 6. 2018 veškeré závazky původního poskytovatele zdravotních služeb Biolab spol. s r.o., se sídlem Klatovy, Klatovy III, Nádražní 844, 339 01, IČO: 46882901, IČZ: 43002000/IČP: 43002001 vyplývající ze Smlouvy č. 1630K008 ze dne 20.2.2017 ve znění pozdějších dodatků. Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 30587005, Nádražní 844, 339 01 Klatovy III.