

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 7 | 6 | 6 | 1 | 9 | 8 | 9 |
| 8 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 4 | 8 | 2 | M | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Krajská nemocnice T. Bati, a. s.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

30.11.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 9 | 4 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

biochemická laboratoř

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|----------------------|---------------|------------|--------|------|
| Zlín | Havlíčkovovo nábřeží | | 600 | 762 75 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

| | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|
| 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 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|--------|---------------------------------------|
| | od | do | od | do | místo provozování |
| Pondělí | 00:00 | 23:59 | | | Havlíčkovovo nábřeží 600, 762 75 Zlín |
| Úterý | 00:00 | 23:59 | | | Havlíčkovovo nábřeží 600, 762 75 Zlín |
| Středa | 00:00 | 23:59 | | | Havlíčkovovo nábřeží 600, 762 75 Zlín |
| Čtvrtek | 00:00 | 23:59 | | | Havlíčkovovo nábřeží 600, 762 75 Zlín |
| Pátek | 00:00 | 23:59 | | | Havlíčkovovo nábřeží 600, 762 75 Zlín |
| Sobota | 00:00 | 23:59 | | | Havlíčkovovo nábřeží 600, 762 75 Zlín |
| Neděle | 00:00 | 23:59 | | | Havlíčkovovo nábřeží 600, 762 75 Zlín |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.1.2022 | 30.11.2025 | 36,00 |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

| | |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru | |
| Atestace v oboru | |
| Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

| | |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání | |
| Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru | |
| Odborná způsobilost v oboru | |
| Specializovaná způsobilost v oboru | |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

36

 (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 | 72,00 |
| | 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. | 420,00 |
| | 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 | 475,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 346,00 |
| | 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 | 120,00 |
| | 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

| Název | Kód |
|--------------|-----|
| Zlínský kraj | 072 |

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

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

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
| | | | | | K2 | O | 1.7.2024 | 30.11.2025 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.1.2022 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2013 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2013 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2013 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.4.2013 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2013 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2024 | 30.11.2025 | 6,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2024 | 30.11.2025 | 35,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2022 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.7.2024 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2017 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.10.2022 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.1.2022 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2020 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2022 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.1.2022 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2017 | 30.11.2025 | 36,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.7.2024 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2016 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.1.2022 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.7.2024 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.1.2022 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.7.2024 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2017 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2022 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.1.2022 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.7.2024 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.10.2022 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2024 | 30.11.2025 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2022 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2022 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2024 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2024 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.1.2022 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2022 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2024 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2022 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2022 | 30.11.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|--|
| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.1.2025 | 30.11.2025 | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.1.2025 | 30.11.2025 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 1 | 8 | 0 | 2 | 4 | VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 0 | 2 | 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 7 | CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 4 | STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 1 | SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 6 | 9 | ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 9 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 9 | 7 | STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 9 | 9 | STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 0 | 1 | STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 0 | ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 1 | ANDROSTENDION | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 3 | KYSELINA CITRONOVÁ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 5 | KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 1 | GALAKTÓZA | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 3 | KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 5 | KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 9 | KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 0 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 7 | PORFEBILINOGEN | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 9 | JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 8 | STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 9 | METANEFRIKY KVANTITATIVNÉ SOUČASNÉ V KRVÍ A V MOČI | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMÉ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMÓVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 5 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TÉHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMÉ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 2 | STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMÉ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMÉ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMÉ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 5 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMÉ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 5 | CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMÉ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 7 | STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANŠKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMÉ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMÉ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 2 | STANOVENÍ GALECTINU - 3 V SÉRU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 1 | 8 | 0 | 0 | PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY | 1.1.2025 | 30.11.2025 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 5 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 7 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 7 | 5 | 1 | 3 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 8 | 7 | 5 | 1 | 9 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 3 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 3 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 9 | AUTOPROTILÁTKY IA2 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 1 | 5 | 7 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 2 | 1 | 2 | 9 | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 2 | 1 | 4 | 1 | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 2 | 1 | 6 | 5 | IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 2 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 8 | LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 7 | 11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.1.2025 | 30.11.2025 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 9 | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 3 | THYMIDINKINÁZA | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTILÁTKY | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 3 | PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19) | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 7 | ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 1 | KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 3 | FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIEPILEPTIKA V SERII | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 9 | TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 1 | CYKLOSPORIN V SERII | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---------------------------|----------|------------|
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 3 | IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
|--|---|---|---|---|---|---------------------------|----------|------------|

| 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 přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
| | Z000000084 | Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč | Laboratorní přístroje | C460735 | 1 | Abbott Laboratories | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | ISR55963/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | 083408/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | Z000000744 | Analýzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč | Laboratorní přístroje | C1601301 | 1 | Abbott Laboratories | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | Z000000794 | Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem | Laboratorní přístroje | G18QSP741A | 1 | Waters Corpor | Evid.číslo 93035 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | Z000000798 | Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč | | C460735 | 1 | Abbott Laboratories, USA | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | Z000000799 | ICP ?MS NexION 2000 v ceně 8,3 mil. Kč | | 2106 | 1 | Lumex-marketing LLC Analytical Equipment, Russia | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | Z000000800 | Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč | | 0834-08 | 1 | x | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 0000000010 | Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,- | | 400640 | 1 | ANALITYC JENA AG | ev.č. 90059 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 0000000012 | Analýzátor automatický | | c400143/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 0000000012 | Analýzátor automatický | | C1601301/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 1364N0006/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 1SR02186/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 1354N0001/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | C1601301/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 1355N0006/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | c400143/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 1364N0005/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 0000000018 | Analýzátor imunochemický | | 0834-08/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 0000000018 | Analýzátor imunochemický | | c400143/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 0000000018 | Analýzátor imunochemický | | C1601301/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 0000000019 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 0834-08/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | c400143/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | F438 | 1 | B.R.A.H.M.S. | ev.č. 90653 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | c460735/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 1SR02186/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--------------|---|-----------------------|-------------|----------|------------|
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 0834-08/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | ISR55463/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | C1601301/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 1355N0006/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 1364N0005/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 1364N0006/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 1354N0001/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000030 | Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč | | CV05235 | 1 | Beckman Coulter | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000030 | Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč | | C15890 | 1 | Beckman Coulter | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 1355N0006/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 1364N0006/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 1364N0005/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 1354N0001/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | c400143/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | C1601301/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | 1SR02186/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000078 | Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký) | | 157784-1803 | 1 | X | ev.č. 25712 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000078 | Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký) | | MU-E20-1028 | 1 | HABGZHOU MIU INSTRUM. | ev.č. 91976 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | c460735/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000082 | Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500 | | c460735/V | 1 | x | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 5689 | 1 | SEBIA | ev.č. 90616 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000111 | Detektor elektrochemický | | 157784-1803 | 1 | X | ev.č. 25712 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000111 | Detektor elektrochemický | | 850117 | 1 | OPRAV. ZÁVODY | ev.č. 83547 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | c460735/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000125 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč | | 10352R097421 | 1 | Unimed Praha, s.r.o. | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 5689 | 1 | SEBIA | ev.č. 90616 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 718 | 1 | SEBIA | ev.č. 83047 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,- | | 718 | 1 | SEBIA | ev.č. 83047 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000153 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,- | | 718 | 1 | SEBIA | ev.č. 83047 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000169 | ELISA reader | | 316187 | 1 | X | ev.č. 19746 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 50 R50N11 | 1 | X | ev.č. 80871 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | C1601301/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | c400143/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|-----------------|---|--------------------------------------|---------------|----------|------------|
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 1364N0005/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 1354N0001/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 1355N0006/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 1364N0006/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 1SR02186/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 1364N0006/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 1364N0005/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 1355N0006/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 11083102 | 1 | TOSOH | ev.č. 91325 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 400640 | 1 | ANALITYC JENA AG | ev.č. 90059 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | c400143/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | C1601301/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000206 | Fotometr v ceně 300 000,- | | c400143/V | 1 | x | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | C1601301/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | c400143/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | 400640 | 1 | ANALITYC JENA AG | ev.č. 90059 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | 1SR02186/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | 2229001173/V | 1 | x | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | 8348001 | 1 | X | ev.č. 8348001 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000341 | Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,- | | 8348001 | 1 | X | ev.č. 8348001 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000352 | Mikroskop polarizační v ceně 500 000,- | | 862255 | 1 | X | ev.č. 80663 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000359 | Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,- | | 8348001 | 1 | X | ev.č. 8348001 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,- | | 850117 | 1 | X | ev.č. 83547 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,- | | 157784-1803 | 1 | X | ev.č. 25712 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000490 | Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč | | 864000291199 | 1 | Termo Fisher Scientific | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000502 | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč | | 1209005323 | 1 | SCHOELLER INSTRUMENT S, s.r.o. | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000503 | Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč | | L5107 | 1 | Diagnostic Products Corporation, USA | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 864000291199 /V | 1 | BECKAMN COULTER | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | c460735/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 0834-08/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 316187 | 1 | X | ev.č. 19746 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | c400143/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------------|---|-----------------------------------|------------------|----------|------------|
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | C1601301/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | ISR55463/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000539 | Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč | | DHM091629 | 1 | ELISA reader | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000539 | Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč | | C460735 | 1 | Abbott Laboratories, USA | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000615 | Spektrofotometr atomový absorpční + přísl. | | DHM094300 | 1 | GBC Scientific Equipment Pty Ltd. | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | ISR55463/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000 | | 400640 | 1 | ANALITYC JENA A | ev.č. 90059 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,- | | 400640 | 1 | ANALITYC JENA AG | ev.č. 90059 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 1355N0006/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 1354N0001/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 400640 | 1 | ANALITYC JENA AG | ev.č. 90059 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | 400640 | 1 | ANALYTIC JENA AG | ev.č. 90059 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | 1209005323 | 1 | TECAN | ev.č. 91629 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | 460735/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | 864000291199 /V | 1 | BECKAMN COULTER | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000627 | Spektrofotometr v ceně 700 000,- | | 400640 | 1 | ANALITYC JENA A | ev.č. 90059 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000628 | Spektrometr IR | | ASB1818265 | 1 | Thermo Fisher Scientific | Evid.číslo 93040 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | 0834-08/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | ISR55463/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama | | F438 | 1 | B.R.A.H.M.S. | ev.č. 90653 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama | | 316187 | 1 | X | ev.č. 19746 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000714 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta | | 157784-1803 | 1 | Berhold | ev.č.2517 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | C1601301/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | c460735/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | F438 | 1 | B.R.A.H.M.S. | ev.č. 90653 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 0834-08/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | ISR55463/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | c400143/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------|---|------------------|--|----------|------------|
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | H2826/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | 0834-08/V | 1 | X | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| 0000000940 | Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč | | 30406020 | 1 | Arkray, Japonsko | | 1.1.2025 | 30.11.2025 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | |
|--|--|------------|----------|------------|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
| | Analyzátor biochemický statim, 5222-13-0025, c400143/V, C1601301/V | 3 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | Analyzátor biochemický, výr.č. C1601301/V | 1 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | Blok spalovací, 400640, ANALITYC JENA AG | 1 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | Spektrofotometr UV, výr.č. DHM94056, CHROMSPEC spol s.r.o. | 1 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | Mineralizátor v ceně 50 000,- 157784-1803 | 1 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | Osmometr v ceně 120 000,-výr.č. 30406020, ARKRAY INC. | 1 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |
| | Liquid Scintilator Counter, 1SR02186/V | 1 | 1.1.2025 | 30.11.2025 |

| SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7) | | | | | | |
|---|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

| 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 je účinný od 1.1.2025.

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkony 81689 a 81224, které jsou nasmlouvány na IČP 82001194 odb. 801 s účinností od 1.4.2022 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 87513 a 87519, které jsou nasmlouvány na IČP 82001194 odb. 801 s účinností od 1.7.2022 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81772 a 18024, které jsou nasmlouvány na IČP 82001194 odb. 801 s účinností od 1.7.2023 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81269, který je nasmlouván na IČP 82001194 odb. 801 s účinností od 1.1.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81320, 81759, 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815, které jsou nasmlouvány na IČP 82001194 odb. 801 s účinností od 1.4.2024 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu