

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

31.12.2023

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) |    |    |    |    | Pořadí                         | 2 |  |
|---------------------------------------|----|----|----|----|--------------------------------|---|--|
|                                       | od | do | od | do | místo provozování              |   |  |
| Pondělí                               |    |    |    |    | U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08 |   |  |
| Úterý                                 |    |    |    |    | U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08 |   |  |
| Středa                                |    |    |    |    | U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08 |   |  |
| Čtvrtek                               |    |    |    |    | U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08 |   |  |
| Pátek                                 |    |    |    |    | U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08 |   |  |
| Sobota                                |    |    |    |    | U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08 |   |  |
| Neděle                                |    |    |    |    | U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08 |   |  |

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 | 31.12.2023 | 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           | [redacted] |
| Odborná způsobilost v oboru  | [redacted] |
| Specializovaná způsobilost v oboru   | [redacted] |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru   |            |
| Jiná speciální odborná způsobilost   | [redacted] |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

|         | od    | do    | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 07:30 | 15:30 |    |    |
| Úterý   | 07:30 | 15:30 |    |    |
| Středa  | 07:30 | 15:30 |    |    |
| Čtvrtek | 07:30 | 15:30 |    |    |
| Pátek   | 07:30 | 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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina  | Kategorie pracovníka |  | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři   | L3                   | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 114,00   |
|  | 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<br>(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.  | 180,00   |
|  | K1                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním  | 0,00     |
| JOP<br>(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  | 144,00   |
| NLZP<br>(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   | 1798,00  |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 0,00     |
|  | S1                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 60,00    |
|  | SBM                  | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity  | 190,00   |
|  | 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 registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

| Název |              | Kód |
|-------|--------------|-----|
|       | Hl. m. Praha | 010 |

# 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.<br>1 | Rodné číslo<br>(bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat.<br>prac | Typ<br>prac | Datum od  | Datum do   | Kapa<br>cita | Fun.<br>lic.1 | Fun.<br>lic.2 | Fun.<br>lic.3 | Fun.<br>lic.4 | Fun.<br>lic.5 | Fun.<br>lic.6 | Fun.<br>lic.7 | Fun.<br>lic.8 | Fun.<br>lic.9 | Fun.<br>li.10 |
|---------|------------------------------|----------|-------|-------|--------------|-------------|-----------|------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|         |                              |          |       |       | S1           | O           | 1.1.2022  | 31.12.2023 | 20,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | L3           | F           | 1.10.2021 | 31.12.2023 | 2,00         |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | J1           | O           | 1.1.2016  | 31.12.2023 | 24,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.4.2022  | 31.12.2023 | 20,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.7.2018  | 31.12.2023 | 24,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.6.2020  | 31.12.2023 | 20,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.10.2022 | 31.12.2023 | 20,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.4.2011  | 31.12.2023 | 36,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | K2           | O           | 1.11.2022 | 31.12.2023 | 30,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | K2           | O           | 1.11.2022 | 31.12.2023 | 30,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.4.2019  | 31.12.2023 | 20,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | L1           | O           | 1.1.2023  | 31.12.2023 | 0,00         |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.10.2022 | 31.12.2023 | 16,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 30,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.4.2019  | 31.12.2023 | 20,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.6.2020  | 31.12.2023 | 32,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | L3           | O           | 1.1.2010  | 31.12.2023 | 4,00         |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.10.2021 | 31.12.2023 | 20,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.4.2022  | 31.12.2023 | 20,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.1.2010  | 31.12.2023 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | L3           | O           | 1.1.2010  | 31.12.2023 | 30,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.10.2022 | 31.12.2023 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.1.2010  | 31.12.2023 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.1.2010  | 31.12.2023 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | K2           | G           | 1.11.2022 | 31.12.2023 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.1.2010  | 31.12.2023 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.1.2010  | 31.12.2023 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | L3           | G           | 1.1.2010  | 31.3.2023  | 38,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | SBM          | O           | 1.1.2010  | 31.12.2023 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | K2           | O           | 1.11.2022 | 31.12.2023 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.1.2010  | 31.12.2023 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.10.2022 | 31.12.2023 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.1.2022  | 31.12.2023 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.1.2010  | 31.12.2023 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.1.2010  | 31.12.2023 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | SBM          | O           | 1.1.2010  | 31.12.2023 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|         |                              |          |       |       | SBM          | O           | 1.1.2013  | 31.12.2023 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |

[illegible]

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

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

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

| s.2b | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu  | Datum od | Datum do   |
|------|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|
|      | 0          | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|      | 0          | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|      | 0          | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|      | 0          | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET                                   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|      | 0          | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|      | 0          | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|      | 0          | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|      | 0          | 9 | 2 | 1 | 9 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET                                   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|      | 0          | 9 | 5 | 4 | 1 | APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|      | 8          | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|      | 8          | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|      | 8          | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 7 | CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 1 | SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 5 | 1 | SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 5 | 7 | HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 6 | 1 | IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 6 | 3 | STANOVENÍ SUKCINYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 6 | 5 | VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 6 | 9 | ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 7 | 2 | STANOVENÍ ELF SKÓRE   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 7 | 5 | PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 9 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 9 | 5 | STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 2 | 9 | 7 | STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23                           | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 9 | 9 | STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU                   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 0 | 1 | STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU                           | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 7 | INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)                       | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 9 | STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)                              | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 1 | STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)                                      | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 3 | ADENOSINDEAMINÁZA   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 9 | AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 1 | ANDROSTENDION   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 3 | ANGIOTENSIN   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)                                 | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 7 | 1 | BETA - KAROTEN  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 7 | 3 | KYSELINA CITRONOVÁ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 7 | 5 | KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 7 | 7 | SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI                                     | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 7 | 9 | CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 7 | KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 1 | DISACHARIDY   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 3 | FENYLALANIN   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 5 | FENYLKETONY V MOČI  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 9 | FRUKTÓZA  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 1 | GALAKTÓZA   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 3 | GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)                         | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                       | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)                       | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY                                    | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN                                  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ                             | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ                         | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ                                   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 3 | KYSELINA HOMOGENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI                | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ                                   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL                                       | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 9 | CLEARANCE INULINOVÁ                                   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ                                  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 3 | KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ                        | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 5 | KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA             | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 7 | KARNITIN  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 9 | KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY                        | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 3 | KREATIN   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)                                    | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB                          | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ                         | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ                           | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 7 | KYSELINA HIPPUROVÁ                                    | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)                              | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ                                       | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL                                       | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA                          | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a)                                  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 3 | VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY                                 | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 7 | MELANIN V MOČI  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 9 | MUKOPOLYSACHARIDY                                     | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 5 | 5 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)            | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 5 | 7 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ                             | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)                               | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 9 | OXYTOCIN  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA                                       | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 7 | 7 | PORFOBILINOGEN  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ                                      | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ                                     | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA                                | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 7 | KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)                       | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY                                      | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 3 | TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ              | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI                   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 3 | 1 | VITAMIN A  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 3 | 3 | VITAMIN C  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 3 | 5 | VITAMIN E  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 3 | 7 | CHOLESTEROL VLDL   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 7 | HEMOSIDERIN V MOČI   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 5 | DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 7 | DIHYDROTESTOSTERON   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 9 | JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 9 | 5 | PORFYRINY VE STOLICI   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 9 | 7 | PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 0 | 1 | DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 0 | 5 | STANOVENÍ PROTLÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 1 | 8 | STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 5 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 7 | PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 2 | STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ                                  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 5 | STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 7 | STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ                                      | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 6 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 6 | 5 | CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 6 | 7 | STANOVENÍ AUTO-PROTLÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 6 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSCOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 2 | STANOVENÍ GALECTINU - 3 V SÉRU   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 3 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU                                      | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 2 | 0 | 4 | 9 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 2 | 0 | 5 | 3 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 2 | 0 | 5 | 5 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 2 | 0 | 7 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 2 | 0 | 9 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 2 | 1 | 1 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 7 | 2 | 3 | 5 | VYŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 7 | 4 | 2 | 1 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 7 | 4 | 2 | 5 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 7 | 4 | 2 | 7 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 7 | 4 | 2 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 7 | 4 | 3 | 5 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 7 | 4 | 3 | 9 | SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 7 | 4 | 4 | 5 | IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 7 | 4 | 4 | 7 | CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 7 | 4 | 4 | 9 | SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 7 | 5 | 1 | 3 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 5 | STANOVENÍ IgD  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 9 | STANOVENÍ HEMOPEXINU   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 3 | STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 5 | STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 5 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 2 | 1 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 2 | 1 | 5 | STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 2 | 3 | 3 | STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 2 | 7 | 5 | STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 2 | 8 | 3 | STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 2 | 8 | 5 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 2 | 8 | 7 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 2 | 8 | 9 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 2 | 9 | 1 | STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 2 | 9 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 3 | 2 | 9 | STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 3 | 3 | 1 | STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 3 | 8 | 9 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 3 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE                       | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM                    | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 3 | STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 7 | DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 9 | AUTOPROTILÁTKY IA2   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 5 | 5 | 1 | STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 5 | 6 | 5 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 2 | 1 | 1 | 3 | STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 9 | STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO VÍCESTUPŇOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 2 | 1 | 5 | 5 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 2 | 1 | 5 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 2 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 2 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 2 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 1 | SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 3 | IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 7 | 11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 1 | SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 3 | POSFÁTY CYKLICKÉ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 7 | ENDORFINY   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 3 | GASTRIN   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 3 | PROSTAGLANDINY  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 5 | LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 3 | STEROIDNÍ RECEPTORY   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 9 | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 3 | THYMIDINKINÁZA  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 7 | TROMBOGLOBULIN - BETA   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTILÁTKY  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 3 | STANOVENÍ ALFA-ADRENERGNIÍCH RECEPTORŮ NA TROMBOCYTECH PŘÍPADNĚ DALŠÍCH KREVŇÍCH ELEMENTECH | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 9 | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 7 | NTX   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 7 | VOLNÝ TESTOSTERON  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 2 | 2 | 5 | IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 2 | 3 | 5 | IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 5 | 1 | 1 | 1 | STANOVENÍ OBTÍŽNÉ CYTOLOG. DIAGNÓZY A PŘEDPOVĚDI STUPNĚ PREKANCERÓZY SE STANOVENÍM PROGRAMU DALŠÍ LÉČBY NEBO DISPENZARIZACE  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 5 | 1 | 1 | 3 | STANOVENÍ ZÁKLADNÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 5 | 1 | 1 | 5 | BARVENÍ CYTOLOGICKÉHO PREPARÁTU POLYCHROMATICKOU METODOU PODLE PAPANICOLAOUA NEBO JEHO MODIFIKACE (1 KOD NA 1 PREPARÁT)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 5 | 1 | 1 | 7 | KONTROLA CYTOLOGICKÉHO NÁLEZU SPECIALIZOVANÝM CYTOLOGEM NEBO PATOLOGEM (CYTOLOGEM) SE STANOVENÍM PŘESNÉ DIAGNÓZY ONKOLOG. NEBO FUNKČNÍ, REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU (CYTOLOGIE CERVIKOVAGINÁLNÍ A ENDOMETRIA), CYTOLOGIE FUNKČNÍ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 2 | 6 | 7 | PROTEIN S - CELKOVÝ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 2 | 6 | 9 | PROTEIN C - ANTIGEN  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE)   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 7 | LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 1 | 5 | CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 1 | 9 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 2 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 2 | 9 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 3 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 3 | 3 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 3 | 7 | ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 7 | ANTIBIOTIKA V SERII  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIEPILEPTIKA V SERII   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 3 | CYTOSTATIKA V SERII  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 7 | ANTIARYTMIKA V SERII   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 9 | TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 1 | CYKLOSPORIN V SERII  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 1 | CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 1 | 5 | 3 | IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ  | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 1 | 5 | 5 | URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU   | 1.1.2023 | 31.12.2023 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 9 | 9 | 9 | 5 | 3 | (VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3) |            |  |                            |                   |               |                                      |             |          |           |
|---|------------|--|----------------------------|-------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|----------|-----------|
| s. 3  | Kód ZTV    | Název dle ZP                                       | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo     | Počet přístř. | Výrobce                              | Název od ZZ | Datum od | Datum do  |
|   | Z000000095 | Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000  | Laboratorní přístroje      | 115845-1          | 1             | StatSpin. Inc.                       |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
|   | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou         | Laboratorní přístroje      | IRL37561306       | 1             | Siemens AG                           |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
|   | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou         | Laboratorní přístroje      | EI - 07097        | 1             | Randox Laboratories Ltd.             |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
|   | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou         | Laboratorní přístroje      | 91202-91266-91297 | 1             | Beckman Coulter Inc.                 |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
|   | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou         | Laboratorní přístroje      | iSR51288          | 1             | Abbott Laboratories                  |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
|   | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou         | Laboratorní přístroje      | 2229020610        | 1             | The Binding Site group Ltd           |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
|   | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou         | Laboratorní přístroje      | 2210002087        | 1             | Diasorin S.p.A.                      |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
|   | Z000000743 | Analýzátor biochemický                             | Laboratorní přístroje      | 30405044          | 1             | Arkay Europe                         |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
|   | Z000000743 | Analýzátor biochemický                             | Laboratorní přístroje      | 601385            | 1             | Beckman Coulter Inc.                 |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
|   | 0000000010 | Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-           |                            | K90714            | 1             | Abbott Laboratories                  |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
|   | 0000000012 | Analýzátor automatický                             |                            | 200490-2          | 1             | J+J USA                              |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
|   | 0000000012 | Analýzátor automatický                             |                            | 145867            | 1             | EKFIndustrie Elektronik,             |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
|   | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |                            | 18093             | 1             | Abbott Laboratories                  |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
|   | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |                            | 200490            | 1             | J+J USA                              |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
|   | 0000000018 | Analýzátor imunochemický                           |                            | 47509450          | 1             | Siemens Medical Solution Diagnostics |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
|   | 0000000019 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000          |                            | 612               | 1             | B.R.A.H.M.S.                         |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
|   | 0000000020 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-        |                            | 1-612             | 1             | B.R.A.H.M.S.                         |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
|   | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        |                            | 9521              | 1             | Siemens Medical Solution Diagnostics |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
|   | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        |                            | 2-612             | 1             | B.R.A.H.M.S.                         |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
|   | 0000000023 | Analýzátor ISE v ceně 430 000,-                    |                            | 200451            | 1             | Radiometr                            |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
|   | 0000000023 | Analýzátor ISE v ceně 430 000,-                    |                            | 754RO754          | 1             | Radiometer Copenhagen, Denmark       |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
|   | 0000000023 | Analýzátor ISE v ceně 430 000,-                    |                            | 6840227           | 1             | Fresenius                            |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
|   | 0000000037 | Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list |                            | 200491            | 1             | Radimeter Dánsko                     |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
|   | 0000000037 | Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list |                            | 1902-441RO        | 1             | Radiometer Copenhagen, Denmark       |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
|   | 0000000039 | Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii           |                            | 601385            | 1             | Beckman Coulter                      |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
|   | 0000000040 | Analýzátor s odpov. detekčním vybavením            |                            | 30434             | 1             | Beckman Coulter                      |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
|   | 0000000067 | CAP systém v ceně 1 000 000,-                      |                            | CAP1219           | 1             | Two Technology Way, USA              |             | 1.1.2023 | 31.3.2023 |

|            |  |  |                |   |                         |  |          |           |
|------------|--|--|----------------|---|-------------------------|--|----------|-----------|
| 0000000070 | Centrifuga Juan v ceně 150 963,-                     |  | Cen-1          | 1 | Shimadzu                |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000   |  | 11952-2        | 1 | StatSpin. Inc.          |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-           |  | S30331 Francie | 1 | BioRad                  |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000084 | Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-              |  | 30331-5        | 1 | BioRad                  |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000091 | Cytocentrifuga                                       |  | 115845         | 1 | StatSpin. Inc.          |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000107 | Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-               |  | 92100-1        | 1 | Sebia, Francie          |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu   |  | 139751         | 1 | Sebia, Francie          |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu   |  | 92100          | 1 | Sebia, Francie          |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000111 | Detektor elektrochemický                             |  | D28820         | 1 | ECOM                    |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-        |  | M28820-1       | 1 | ECOM                    |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,   |  | 127924         | 1 | Sebia, Francie          |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-           |  | 127924-1       | 1 | Sebia, Francie          |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000169 | ELISA reader   |  | ER8163         | 1 | Shoeller instruments    |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                  |  | 1101001        | 1 | Erba Lachema            |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                  |  | 250010424      | 1 | Kodac                   |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                  |  | 200440         | 1 | Fresenius               |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                  |  | 1306-007-1     | 1 | ROCHE                   |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-            |  | 1306-007       | 1 | ROCHE                   |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-            |  | 126531         | 1 | ARKRAY, Inc.            |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000206 | Fotometr v ceně 300 000,-                            |  | F30331-4       | 1 | Shimadzu                |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,-                            |  | 1101001-1      | 1 | Erba Lachema            |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000218 | Hmotnostní spektrometr s předřaz. Plyn. Chromatograf |  | 3055           | 1 | Dialaba                 |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-           |  | SP4175-1       | 1 | Kodac                   |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-           |  | KOA66          | 1 | Fresenius               |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-           |  | 30331-3        | 1 | ARKRAY, Inc.            |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-                 |  | LKB1219        | 1 | Two Technology Way, USA |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový                                |  | 1043-04        | 1 | ROCHE                   |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0   |  | 200460         | 1 | Carl Zeiss              |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000341 | Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-             |  | M200463        | 1 | Carl Zeiss              |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000343 | Mikroskop foto se spec. nastavci v ceně 520 000,-    |  | 20046          | 1 | Carl Zeiss              |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000352 | Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-               |  | M062-1         | 1 | Abbott Laboratories     |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000356 | Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis   |  | 062-2          | 1 | Abbott Laboratories     |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000359 | Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-         |  | M066           | 1 | Carl Zeiss              |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,-                           |  | 200493         | 1 | Meopta                  |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |

|            |   |  |             |   |                                |  |          |           |
|------------|---|--|-------------|---|--------------------------------|--|----------|-----------|
| 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-     |  | GS30331-4   | 1 | Varian                         |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II                                    |  | 754RO754-2  | 1 | Radiometer Copenhagen, Denmark |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor      |  | 754RO754-1  | 1 | Radiometer Copenhagen, Denmark |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,-                           |  | 8070859     | 1 | Two Technology Way, USA        |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000453 | Polarograf cena 100 000,-                           |  | W164        | 1 | POLARO-SENSORS, spol. s r.o.   |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000496 | Přístroj na autom. barv. polychromem dle Papanicol  |  | PB111       | 1 | Immunotech a Beckman Coulter   |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000530 | Reader ELISA UV-VIS                                 |  | M727408-1   | 1 | Shoeller instruments           |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                       |  | M727408     | 1 | Shoeller instruments           |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,-                      |  | 8163        | 1 | Beckman Coulter                |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000615 | Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.          |  | SA30331-4   | 1 | Varian                         |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000616 | Spektrometr kapalinový scintilační v ceně 1 322 451 |  | 1075340152  | 1 | Vivian                         |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,-                  |  | M28820      | 1 | ECOM                           |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000  |  | S30331-4    | 1 | Varian                         |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000619 | Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c  |  | 30331-4     | 1 | Varian                         |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-      |  | 30331-2     | 1 | ARKRAY, Inc.                   |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-        |  | SA41065     | 1 | HemoCue                        |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-        |  | 10753401525 | 1 | Shimadzu                       |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000623 | Spektrofotometr UV                                  |  | 10753401527 | 1 | Shimadzu                       |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000624 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-             |  | S107534015  | 1 | Shimadzu                       |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-             |  | 10753401528 | 1 | Shimadzu                       |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,-                    |  | 10753401529 | 1 | Shimadzu                       |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000627 | Spektrofotometr v ceně 700 000,-                    |  | 10753401526 | 1 | Shimadzu                       |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-         |  | 119523-3    | 1 | Stratec GMBH                   |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100   |  | 119523      | 1 | Stratec GMBH                   |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000714 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně  |  | B119523     | 1 | Immunotech a Beckman Coulter   |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně  |  | 1888        | 1 | Immunotech a Beckman Coulter   |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků                        |  | 119523-2    | 1 | Stratec GMBH                   |  | 1.1.2023 | 31.3.2023 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|----------------|------------|----------|----------|
|------|----------------|------------|----------|----------|

|  |  |    |           |           |
|--|--|----|-----------|-----------|
|  | Analyzátor - Aution Max AX4280 a pH a krevních plynů+imunochemický | 3  | 1.10.2020 | 31.3.2023 |
|  | hemochrom, K7363, 1986   | 1  | 1.10.2020 | 31.3.2023 |
|  | Centrifugy + mikro + stolní + chlazené                             | 10 | 1.10.2020 | 31.3.2023 |
|  | Lednice  | 18 | 1.10.2020 | 31.3.2023 |
|  | Mikroskop  | 2  | 1.10.2020 | 31.3.2023 |
|  | Mikroskop foto se spec. nastavci + s fázovým kontrastem            | 4  | 1.10.2020 | 31.3.2023 |
|  | Močový analyzátor  | 1  | 1.10.2020 | 31.3.2023 |
|  | Mraznička (+ box)  | 4  | 1.10.2020 | 31.3.2023 |
|  | Ph metr  | 1  | 1.10.2020 | 31.3.2023 |
|  | Předvážky  | 1  | 1.10.2020 | 31.3.2023 |
|  | Spekol 11  | 2  | 1.10.2020 | 31.3.2023 |
|  | Termostaty   | 2  | 1.10.2020 | 31.3.2023 |
|  | Testační proužky   | 10 | 1.10.2020 | 31.3.2023 |
|  | Třepačky   | 3  | 1.10.2020 | 31.3.2023 |
|  | Váhy analytické  | 1  | 1.10.2020 | 31.3.2023 |
|  | Centrifuga T23   | 3  | 1.10.2020 | 31.3.2023 |

#### 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 | Paušál |

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ<br>PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5) |                             |              |              |              |              |              |              |              |                |          |          |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5   | Registrační značka<br>(SPZ) | A<br>(1,x,X) | B<br>(1,x,X) | C<br>(1,x,X) | D<br>(1,x,X) | E<br>(1,x,X) | F<br>(1,x,X) | G<br>(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        |
|         | <b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>                |        |  |  | <b>0</b> |

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2023 podepsanou dne 5.6.2023. Aktualizace personálního obsazení. Odborný dozor nad L1 vykonává vedoucí lékař.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.12.2022 do 31.12.2022. Aktualizace seznamu výkonů - zařazen výkon 81772. Výkon 81772, který je nasmlouván na IČP 02004062 odb. 801 s účinností od 1.1.2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Aktualizace seznamu zdravotnické techniky. Odsmlouván neplatný výkon 81239.

K 1.12.2022 - Oprava adresy.

K 1.10.2022 - Aktualizace personálního obsazení. Změna kategorie J2 na K2. Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 458/2022 platné do 19. 4. 2027.

K 1.7.2022 - Aktualizace personálního obsazení.

K 1.4.2022 - Aktualizace personálního obsazení.

K 1.4.2022 - Aktualizace seznamu výkonů - zařazen výkon 81224. Výkon 81224, který je nasmlouván na IČP 02004062 odb. 801 s účinností od 1.4.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

K 1.4.2022 - Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 183/2022 platné do 19.4.2027.

K 1.1.2022 - Aktualizace personálního obsazení. Odsmlouván neplatný výkon 81163.

K 1.10.2021 - Aktualizace personálního obsazení. Odsmlouvány neplatné výkony 91395, 91467.

K 1.6.2020, 1.10.2020 - Aktualizace personálního obsazení.

K 1.4.2020 - Aktualizace seznamu výkonů - zařazen výkon 81301, 81732. Výkony 81301, 81732, které jsou nasmlouvány na IČP 02004062 odb. 801 s účinností od 1.4.2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

K 1.1.2020 - Aktualizace seznamu výkonů. V souvislosti s pilotním projektem MZČR - Optimalizace screeningu kolorektálního karcinomu - zařazen výkon 81050, 81051. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvovaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období. Platnost výkonů do 31. 8. 2020.

K 1.6.2019 - Úprava v EP2 - nepřetržitý provoz - Ano.

K 1.4.2019 - Aktualizace seznamu výkonů - zařazen kód 99953. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvovaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2019. Aktualizace seznamu nasmlouvovaných výkonů. Nasmlouván kód výkonu 81272. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvovaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Spektrum nasmlouvovaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 238/2017. Příloha č. 2 omezena na dobu platnosti akreditace tj. do 24. 4. 2022.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

Seznam garantů pro výkony z odborností :

Osvědčení pro odbornou způsobilost v oblasti cytologie likvoru.