



**VEDOUcí PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul   Rodné číslo           bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od  | Datum do  | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|-----------|---------------------|
| K2                   | X              | 1.12.2022 | 14.4.2026 | 32,00               |

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 | <input type="text"/> |
| Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru           | <input type="text"/> |
| Odborná způsobilost v oboru  |                      |
| Specializovaná způsobilost v oboru   |                      |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru   |                      |
| Jiná speciální odborná způsobilost   | <input type="text"/> |

**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

|                | od    | do    | od | do |
|----------------|-------|-------|----|----|
| <b>Pondělí</b> | 08:00 | 16:00 |    |    |
| <b>Úterý</b>   | 08:00 | 11:00 |    |    |
| <b>Středa</b>  | 08:00 | 16:00 |    |    |
| <b>Čtvrtek</b> | 08:00 | 13:00 |    |    |
| <b>Pátek</b>   | 08:00 | 16:00 |    |    |
| <b>Sobota</b>  |       |       |    |    |
| <b>Neděle</b>  |       |       |    |    |

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

 5

Počet hodin v týdnu

  3  2

(zaokrouhleno na celé hodiny)

**DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE**

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

## SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina  | Kategorie pracovníka  | Kapacita |
|--|---|----------|
| Lékaři   | L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 28,00    |
|  | 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,<br>klinický logoped,<br>fyzioterapeut) | K3 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí.<br>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.<br>Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.   | 32,00    |
|  | K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání.<br>Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním   | 56,00    |
| JOP<br>(jiný VŠ vzdělaný<br>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<br>(nelékařský<br>zdravotnický<br>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   | 136,00   |
|  | S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 152,00   |
|  | S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 40,00    |
|  | SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity   | 80,00    |
|  | DI Pracovník dopravy – Dispečer   | 0,00     |
|  | DD Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby   | 0,00     |
|  | DZS Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR   | 0,00     |

### KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

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

### SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

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

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

### ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne |
|--------------------------------------|--------------------------|

(dle sídla SZZ)

Další okresy

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |
|---------------------------|-------------------------------------|

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |
|---------------------------|-------------------------------------|

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |
|---------------------------|-------------------------------------|

### Seznam okresů a krajů

| Název | Kód  |
|-------|------|
| Kolín | 0204 |

**NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA**

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

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

**SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI 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. lic.10 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|      |                           |          |       |       | S1        | O        | 1.7.2024  | 31.12.2029 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      |                           |          |       |       | L3        | G        | 1.4.2018  | 31.12.2029 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.12.2010 | 31.12.2029 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.12.2010 | 31.12.2029 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      |                           |          |       |       | SBM       | O        | 1.1.2024  | 31.12.2029 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.12.2010 | 31.12.2029 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.10.2023 | 31.12.2029 | 16,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      |                           |          |       |       | SBM       | O        | 1.1.2024  | 31.12.2029 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      |                           |          |       |       | K1        | O        | 1.10.2024 | 31.12.2029 | 16,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.4.2012  | 31.12.2029 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.12.2010 | 31.12.2029 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      |                           |          |       |       | L3        | O        | 1.4.2024  | 31.12.2029 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2020  | 31.12.2029 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2020  | 31.12.2029 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2020  | 31.12.2029 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2020  | 31.12.2029 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.10.2018 | 31.12.2029 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      |                           |          |       |       | K1        | O        | 1.10.2024 | 31.12.2029 | 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 1  | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE                               | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
|       | 0 9 1 2 3  | ANALÝZA MOČI CHEMICKY                              | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
|       | 8 1 1 1 1  | A L T STATIM                                       | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
|       | 8 1 1 1 3  | A S T STATIM                                       | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
|       | 8 1 1 1 5  | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)                             | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
|       | 8 1 1 1 7  | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM                        | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
|       | 8 1 1 1 9  | AMONIAK STATIM                                     | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
|       | 8 1 1 2 1  | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM                           | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
|       | 8 1 1 2 3  | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM                       | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
|       | 8 1 1 2 5  | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM                   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
|       | 8 1 1 2 9  | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
|       | 8 1 1 3 1  | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                 | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
|       | 8 1 1 3 5  | SODÍK STATIM                                       | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
|       | 8 1 1 3 7  | UREA STATIM  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
|       | 8 1 1 3 9  | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM                              | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
|       | 8 1 1 4 1  | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM                           | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
|       | 8 1 1 4 3  | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                         | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
|       | 8 1 1 4 5  | DRASLÍK STATIM                                     | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
|       | 8 1 1 4 7  | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM                         | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
|       | 8 1 1 4 9  | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM                          | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
|       | 8 1 1 5 3  | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM              | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
|       | 8 1 1 5 5  | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM             | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
|       | 8 1 1 5 7  | CHLORIDY STATIM                                    | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
|       | 8 1 1 5 9  | CHOLINESTERÁZA STATIM                              | 1.1.2025 | 14.6.2026 |

|   |   |   |   |   |   |          |           |
|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125                                      | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 2 | 4 | 1 | SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU                           | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 2 | 5 | 1 | SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA                            | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 2 | 6 | 3 | STANOVENÍ SUKCINYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH                                    | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 2 | 6 | 9 | ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 2 | 7 | 5 | PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 2 | 9 | 5 | STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)             | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 0 | 1 | STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU                           | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 1 | 9 | STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)                              | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 2 | 0 | ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 2 | 3 | ADENOSINDEAMINÁZA   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 3 | 9 | AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 5 | 1 | ANDROSTENDION   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 5 | 3 | ANGIOTENSIN   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPOTEINY AI NEBO B  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)                                 | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 7 | 1 | BETA - KAROTEN  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 7 | 3 | KYSELINA CITRONOVÁ  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 7 | 5 | KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |

|   |   |   |   |   |   |          |           |
|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| 8 | 1 | 3 | 7 | 7 | SACHARIDY TENKOVŘTEVNOU CHROMATOGRÁFIÍ V MOČI | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 7 | 9 | CYSTEIN V MOČI KVALITATIVNĚ                   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)                     | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY               | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 8 | 7 | KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ                  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)         | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 9 | 1 | DISACHARIDY                                   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK                                       | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)                | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ                                 | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ                             | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 1 | 3 | FENYLALANIN                                   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 1 | 5 | FENYLKETONY V MOČI                            | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ                      | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)                     | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY                 | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ                | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ                            | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 2 | 9 | FRUKTÓZA                                      | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 3 | 1 | GALAKTÓZA                                     | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 3 | 3 | GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA           | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)                 | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ               | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)               | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY                            | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN                          | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ                     | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ                 | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ                           | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 6 | 3 | KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI       | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY                                      | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ                           | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL                               | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA                                | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 7 | 9 | CLEARANCE INULINOVÁ                           | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ                          | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 8 | 3 | KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ                | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 8 | 5 | KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA     | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 8 | 7 | KARNITIN                                      | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 8 | 9 | KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY                | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY                                     | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 9 | 3 | KREATIN                                       | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)                            | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB                  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ                                     | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ                 | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ                   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 5 | 1 | 7 | KYSELINA HIPPUROVÁ                            | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)                      | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ                               | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL                               | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 5 | 3 | 0 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)          | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |

|   |   |   |   |   |   |          |           |
|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a)  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 5 | 4 | 3 | VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 5 | 4 | 7 | MELANIN V MOČI  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 5 | 4 | 9 | MUKOPOLYSACHARIDY   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 5 | 5 | 5 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 5 | 5 | 7 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 5 | 6 | 9 | OXYTOCIN  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 5 | 7 | 7 | PORFOBILINOGEN  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 5 | 8 | 7 | KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 1 | 3 | TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 3 | 1 | VITAMIN A   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 3 | 3 | VITAMIN C   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 3 | 5 | VITAMIN E   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 3 | 7 | CHOLESTEROL VLDL  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 4 | 5 | SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 5 | 1 | VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRÁFIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 5 | 5 | VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 5 | 7 | VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 5 | 9 | VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 6 | 1 | VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 6 | 5 | VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 7 | 7 | HEMOSIDERIN V MOČI  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 8 | 5 | DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 8 | 7 | DIHYDROTESTOSTERON  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |

|   |   |   |   |   |  |          |           |
|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 9 | 5 | PORFYRINY VE STOLICI   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 9 | 7 | PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 7 | 0 | 1 | DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 7 | 1 | 8 | STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 7 | 2 | 7 | PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 7 | 6 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 7 | 6 | 5 | CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 7 | 7 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 7 | 7 | 3 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 1 | 8 | 0 | 0 | PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 8 | 2 | 0 | 9 | 8 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 1 | 1 | 3 | 9 | STANOVENÍ HEMOPEXINU   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 2 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRÁFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |

|   |   |   |   |   |   |          |           |
|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 3 | 7 | IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)                          | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 4 | 1 | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 4 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRFÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE                               | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 4 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRFÍ NA TENKÉ VRSTVĚ  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 5 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRFÍ NA TENKÉ VRSTVĚ                                      | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 5 | 5 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 5 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRFIE   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 7 | 7 | TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 8 | 1 | TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 8 | 5 | IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ                                    | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 8 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS) | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 8 | 9 | IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ                 | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 9 | 1 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)    | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 1 | 7 | 11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 4 | 3 | FOSFÁTY CYKlickÉ  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 4 | 7 | ENDORFINY   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 5 | 3 | GASTRIN   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 6 | 3 | PROSTAGLANDINY  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 6 | 5 | LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 7 | 9 | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH)   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4)   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |

|   |   |   |   |   |  |          |           |
|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)                                    | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 9 | 3 | THYMIDINKINÁZA   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)                                      | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 9 | 7 | TROMBOGLOBULIN - BETA                                  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG)                                     | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)                        | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)                           | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTI LÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU          | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)                       | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU                            | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)             | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)                   | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTI LÁTKY                          | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTI LÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)                | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)                              | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)            | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4                               | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)               | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19) | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY                              | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM                  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIEPILEPTIKA V SERII                                 | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ                                 | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ                                    | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ                              | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ             | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ                                | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM  | 1.1.2025 | 14.6.2026 |
| 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ                          | 1.1.2025 | 14.6.2026 |

### 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  |
|-----|------------|---|----------------------------|---------------|---------------|------------------|-----------------------------------|----------|-----------|
|     | Z000000083 | Chromatograf plynový s MS 3,5 mil. Kč                         | Laboratorní přístroje      | DHM200979     | 1             | HPST s.r.o Praha | HPLC AGILENT                      | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
|     | Z000000084 | Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč                | Laboratorní přístroje      | DHM200985     | 1             | Siemens          | ADVIA 1800                        | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
|     | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč | Laboratorní přístroje      | D0842         | 1             | Siemens          | IMMULITE 2000 XPI                 | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
|     | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč | Laboratorní přístroje      | DHM200983     | 1             | Siemens          | ADVIA CENTAUR XP                  | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
|     | Z000000744 | Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč                       | Laboratorní přístroje      | DHM200987     | 1             | Siemens          | analyzátor biochemický ADVIA 1800 | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
|     | Z000000800 | Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč      |                            | IRL33361232   | 1             | Siemens          | Centaur XP                        | 1.1.2025 | 14.4.2026 |

|            |  |  |                   |   |                  |                                   |          |           |
|------------|--|--|-------------------|---|------------------|-----------------------------------|----------|-----------|
| Z000000800 | Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč       |  | D0842             | 1 | Siemens          | Immulite 2000 XPi                 | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000010 | Analyzátor aminokyselin 550 tis. Kč                            |  | DHM200979         | 1 | HPST s.r.o Praha | HPLC AGILENT                      | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000012 | Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč                      |  | DHM200985         | 1 | Siemens          | ADVIA 1800                        | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč                      |  | DHM201468         | 1 | Wescor           | CHLORIDOMETR 340                  | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč                      |  | DHM200985         | 1 | Siemens          | ADVIA 1800                        | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000018 | Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč                    |  | DHM200984         | 1 | Siemens          | IMMULITE 2000 XPI                 | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000018 | Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč                    |  | zápůjčka ID484547 | 1 | Roche            | COBAS e 411                       | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč                    |  | zápůjčka ID484547 | 1 | Roche            | COBAS e 411                       | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč                    |  | DHM200984         | 1 | Siemens          | IMMULITE 2000 XPI                 | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000020 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,5 mil. Kč                    |  | zápůjčka ID484547 | 1 | Roche            | COBAS e 411                       | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč                    |  | DHM200976         | 1 | HPST s.r.o Praha | GC AGILENT                        | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč                    |  | DHM200984         | 1 | Siemens          | IMMULITE 2000 XPI                 | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč                    |  | zápůjčka ID484547 | 1 | Roche            | COBAS e 411                       | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč                    |  | DHM200983         | 1 | Siemens          | ADVIA CENTAUR XP                  | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000030 | Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč                            |  | DHM200987         | 1 | Siemens          | analýzátor biochemický ADVIA 1800 | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč             |  | DHM200975         | 1 | Siemens          | RAPIDLAB 1265                     | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč    |  | DHM200972         | 1 | Siemens          | BN PROSPEC                        | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč     |  | DHM200984         | 1 | Siemens          | IMMULITE 2000 XPI                 | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000079 | Chromatograf kapalinový s detek. diod. Pole v ceně 2,2 mil. Kč |  | DHM200979         | 1 | HPST s.r.o Praha | HPLC AGILENT                      | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč                       |  | DHM200979         | 1 | HPST s.r.o Praha | HPLC AGILENT                      | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč                       |  | DHM200984         | 1 | Siemens          | IMMULITE 2000 XPI                 | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000081 | Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně 3 mil. Kč    |  | DHM200976         | 1 | HPST s.r.o Praha | GC AGILENT                        | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000082 | Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1,5 mil. Kč        |  | DHM200977         | 1 | HPST s.r.o Praha | GC AGILENT                        | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000084 | Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč                            |  | DHM200977         | 1 | HPST s.r.o Praha | GC AGILENT                        | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000085 | Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/ v ceně 3 mil. Kč     |  | DHM200976         | 1 | Siemens          | GC AGILENT                        | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000107 | Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč                             |  | DHM200967         | 1 | Analytik Jena    | SPECORD 200 200                   | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000107 | Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč                             |  | DHM200979         | 1 | HPST s.r.o Praha | HPLC AGILENT                      | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000107 | Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč                             |  | DHM200968         | 1 | Sebia            | Elektroforéza Minicap             | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.               |  | DHM200968         | 1 | Sebia            | Elektroforéza Minicap             | 1.1.2025 | 14.4.2026 |

|            |   |  |                      |   |                      |                                       |          |           |
|------------|---|--|----------------------|---|----------------------|---------------------------------------|----------|-----------|
| 0000000204 | Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč                                    |  | DHM200985            | 1 | Siemens              | ADVIA 1800                            | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč                                    |  | DHM201468            | 1 | Wescor               | Chloridometr 3400                     | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000218 | Hmotnostní spektrometr s předřaz. plyn. chromatograf v ceně 3,2 mil. Kč |  | DHM200976            | 1 | HPST s.r.o<br>Praha  | GC AGILENT                            | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.   |  | DHM200983            | 1 | Siemens              | ADVIA CENTAUR XP                      | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč                                |  | DHM200983            | 1 | Siemens              | ADVIA CENTAUR XP                      | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000352 | Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč                                  |  | DHM200981            | 1 | Biovendor            | Mikroskop laboratorní                 | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000490 | Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč       |  | DHM200972            | 1 | Siemens              | analyzátor nefelometrický BN PPROSPEC | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000617 | Spektrfluorometr v ceně 0,7 mil. Kč                                     |  | DHM200984            | 1 | Siemens              | IMMULITE 2000 XPI                     | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000617 | Spektrfluorometr v ceně 0,7 mil. Kč                                     |  | DHM200985            | 1 | Siemens              | ADVIA 1800                            | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000618 | Spektofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč                        |  | DHM200985            | 1 | Siemens              | ADVIA 1800                            | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000619 | Spektofotometr atomový absorpní bezplamenový v ceně 2,9 mil. Kč         |  | DHM200985            | 1 | Siemens              | ADVIA 1800                            | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000621 | Spektofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč                           |  | DHM200967            | 1 | Analytik Jena        | SPECORD 200 200                       | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000622 | Spektofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč                            |  | DHM201001            | 1 | Siemens              | RapidLab 1200                         | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000622 | Spektofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč                            |  | DHM200967            | 1 | Analytik Jena        | SPECORD 200 200                       | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000626 | Spektofotometr v ceně 0,62 mil. Kč                                      |  | DHM200967            | 1 | Analytik Jena        | SPECORD 200 200                       | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč                               |  | DHM200983            | 1 | Siemens              | ADVIA CENTAUR XP                      | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč                               |  | zápůjčka<br>ID484547 | 1 | Roche                | COBAS e 411                           | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč                 |  | DHM200984            | 1 | Siemens              | IMMULITE 2000 XPI                     | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč                 |  | DHM200983            | 1 | Siemens              | ADVIA CENTAUR XP                      | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000714 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč          |  | DHM200984            | 1 | Siemens              | IMMULITE 2000 XPI                     | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč          |  | DHM200983            | 1 | Siemens              | ADVIA CENTAUR XP                      | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč          |  | zápůjčka<br>ID484547 | 1 | Roche                | COBAS e 411                           | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč          |  | DHM200984            | 1 | Siemens              | IMMULITE 2000 XPI                     | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč                         |  | zápůjčka<br>ID484547 | 1 | Roche                | COBAS e 411                           | 1.1.2025 | 14.4.2026 |
| 0000000940 | Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč                            |  | DHM200970            | 1 | Advanced Instruments | osmometr ADVANCED 2020                | 1.1.2025 | 14.4.2026 |

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

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

**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  
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 1.1.2025. Tato příloha plně nahrazuje Přílohu od 1.1.2025, podepsanou dne 14.1.2025.

Výkony 81530 a 82098 jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2025.

Odsmlouvány výkony 93225, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815 s ukončenou platností.

Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

Aktualizace personálního obsazení.

===

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025. PZS přebírá ze smlouvy č. 1823N016 referenční údaje.

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

===

Doloženo osvědčení o získání akreditac [REDAKCE] Platnost přílohy omezena do 14. 4. 2026.

===

Spektrum nasmlouvané péče nelze indikovat u jiného poskytovatele.

===

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

===