

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| L3 | X | 1.7.2024 | 17.4.2025 | 8,00 |

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

| | |
|--|----------------------|
| Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru | <input type="text"/> |
| Atestace v oboru | <input type="text"/> |
| Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod | <input type="text"/> |
| Jiná speciální odborná způsobilost | <input type="text"/> |

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 | <input type="text"/> |
| Specializovaná způsobilost v oboru | <input type="text"/> |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru | <input type="text"/> |
| Jiná speciální odborná způsobilost | <input type="text"/> |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTIPočet dnů v týdnu 2
Počet hodin v týdnu 8 (zaokrouhleno na celé hodiny)**DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE**

| | |
|---|----------------------|
| Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru | <input type="text"/> |
| Platnost od | <input type="text"/> |
| Platnost do | <input type="text"/> |

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 | 24,00 |
| | 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 | 32,00 |
| VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti. | 0,00 |
| | K2 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 80,00 |
| | K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 128,00 |
| JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.) | J2 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | 0,00 |
| | J1 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 0,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S3 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 480,00 |
| | S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 192,00 |
| | S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 0,00 |
| | SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 40,00 |
| | DI Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

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

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

 Ano Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

 Ano Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

 Ano Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

 Ano Ne

Seznam okresů a krajů

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

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 | Kapacita | 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 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | | | | | S3 | O | 1.7.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.1.2025 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2021 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.12.2013 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.7.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.6.2013 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2024 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.8.2021 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2025 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.8.2021 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.10.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2019 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2025 | 31.12.2029 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L1 | O | 1.7.2024 | 31.12.2029 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.1.2025 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.7.2024 | 30.6.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.7.2024 | 30.6.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2023 | 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 |
|-------|------------|--------------|----------|----------|
|-------|------------|--------------|----------|----------|

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 KRVE | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| | 0 9 1 1 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| | 0 9 1 1 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| | 0 9 1 3 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| | 8 1 1 1 1 | AL T STATIM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| | 8 1 1 1 3 | AS T STATIM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| | 8 1 1 1 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| | 8 1 1 1 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| | 8 1 1 1 9 | AMONIAK STATIM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 2 | 2 | 6 | KETOLÁTKY STATIM - POCT | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 2 | 7 | 2 | STANOVENÍ ELF SKÓRE | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 3 | 0 | 1 | STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6 | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 3 | 1 | 7 | INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 3 | 3 | 9 | AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 3 | 5 | 1 | ANDROSTENDION | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 3 | 5 | 8 | STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVŇÍM SÉRU | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 4 | 1 | 3 | FENYLALANIN | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 5 | 1 | 7 | KYSELINA HIPPUROVÁ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 5 | 3 | 0 | PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 5 | 4 | 7 | MELANIN V MOČI | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 5 | 5 | 5 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 5 | 8 | 7 | KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 6 | 3 | 1 | VITAMIN A | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 6 | 3 | 3 | VITAMIN C | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 6 | 3 | 5 | VITAMIN E | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 6 | 3 | 7 | CHOLESTEROL VLDL | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 6 | 4 | 5 | SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPB AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.4.2025 | 22.3.2027 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 6 | 9 | 7 | PORFIBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 7 | 1 | 5 | STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 7 | 1 | 8 | STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 7 | 1 | 9 | METANEFRIKY Kvantitativně současně v krvi a v moči | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 7 | 2 | 5 | Kvantitativní stanovení elastázy 1 (pankreatického enzymu neopodléhajícímu proteolytickým enzymům zažívacího traktu) specifickým ELISA testem | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 7 | 2 | 7 | PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 7 | 6 | 1 | Kvantitativní stanovení kyseliny hyaluronové /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 7 | 6 | 9 | Kvantitativní stanovení holotranskobalaminu /HOLOTc/ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 7 | 7 | 1 | Kvantitativní stanovení LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 7 | 7 | 3 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | Kvantitativní analýza moče | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 1 | 8 | 0 | 0 | PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNĚ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNĚ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 2 | 0 | 9 | 8 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.4.2025 | 22.3.2027 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| 9 | 1 | 3 | 8 | 9 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 2 | 1 | 1 | 1 | KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 2 | 1 | 3 | 7 | IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 2 | 1 | 4 | 1 | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 2 | 1 | 4 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRFÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 2 | 1 | 4 | 5 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 2 | 1 | 4 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRFÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 2 | 1 | 5 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRFÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 2 | 1 | 5 | 5 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 2 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 2 | 1 | 7 | 7 | TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 2 | 1 | 8 | 1 | TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 2 | 1 | 8 | 3 | STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 2 | 1 | 8 | 5 | IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 2 | 1 | 8 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 2 | 1 | SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 2 | 3 | MĚŘENÍ PROTEINU ASOCIOVANÉHO S PANKREATITIDOU - PAP - (2. STUPEŇ NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU CYSTICKÉ FIBRÓZY) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 2 | 4 | SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 7 | 9 | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, GHG) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: Pİ - NP | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 3 | 2 | 8 | 1 | STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVŇÍ KAPCE - NOVOROZENECKÝ SCREENING CYSTICKÉ FIBRÓZY | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 4 | 1 | 8 | 9 | HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 4 | 1 | 9 | 5 | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SĚRA NEBO PLAZMY | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 9 | 1 | 1 | 1 | KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LĚKU BEZ VÝPOČTU | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 9 | 1 | 1 | 3 | FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LĚČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LĚČIVA - STATIM | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |
| 9 | 9 | 1 | 5 | 3 | IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ | 1.4.2025 | 22.3.2027 |

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

| s. 3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|----------------------------|---------------|---------------|---------------------------------------|-------------|----------|-----------|
| | Z000000084 | Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 66V3-21 | 1 | Hitachi High-Technologies Corporation | 8197700 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 15H3-01 | 1 | Roche Diagnostics GmbH | 8166500 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 1536-14 | 1 | Roche Diagnostics GmbH | 8166600 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč | Laboratorní přístroje | CM01510 | 1 | SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC. | 8197600 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč | Laboratorní přístroje | IRH006421937 | 1 | SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC. | 8197600 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| | Z000000744 | Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 63088919 | 1 | Roche Diagnostics GMBH | 8197800 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| | Z000000800 | Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč | | CM01510 | 1 | SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC. | 8197600 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------------------------|---|---|----------|----------|-----------|
| 0000000010 | Analyzátor aminokyselin 550 tis. Kč | | G1315B | 1 | AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH | 31000500 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000012 | Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč | | 15H3-01 | 1 | Roche Diagnostics GmbH | 8166500 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | 15H3-01 | 1 | Roche Diagnostics GmbH | 8166500 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000018 | Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | 15H3-01 | 1 | Roche Diagnostics GmbH | 8166500 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč | | 15H3-01 | 1 | Roche Diagnostics GmbH | 8166500 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000020 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,5 mil. Kč | | 2351029 | 1 | PERKIN ELMER | 8135300 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000020 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,5 mil. Kč | | 2351478 | 1 | PERKIN ELMER | 8110100 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000020 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,5 mil. Kč | | 15H3-01 | 1 | Roche Diagnostics GmbH | 8166500 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč | | IRL51851448 | 1 | Siemens HealthCare Diagnostics Inc. | 8166300 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč | | 1536-14 | 1 | Roche Diagnostics GmbH | 8166600 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč | | 25201257 | 1 | Radiometer Medical | 8150800 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000030 | Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč | | KE071706000 56 | 1 | Sysmex Corporation | 8173500 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč | | 754R1565N00 05 | 1 | Radiometer Medical | 8150900 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč | | CA12340086 | 1 | Siemens | 1000220 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč | | 15H3-01 | 1 | Roche Diagnostics GmbH | 8166500 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000078 | Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký) v ceně 1,55 mil. Kč | | IRL51851448 | 1 | Siemens HealthCare | 8166300 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000079 | Chromatograf kapalinový s detek. diod. Pole v ceně 2,2 mil. Kč | | IRL51851448 | 1 | Siemens HealthCare | 8166300 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč | | IRL51851448 | 1 | Siemens HealthCare | 8166300 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000081 | Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně 3 mil. Kč | | US 83131145/ CN 10841125 | 1 | Agilent Technologies GMBH | 1000267 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000082 | Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1,5 mil. Kč | | 940530 | 1 | Agilent Technologies GMBH | 2732900 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000084 | Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč | | 28947 | 1 | Labio | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000084 | Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč | | G1315B | 1 | AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000085 | Chromatograf plynový/ hmotový spektrometr/ v ceně 3 mil. Kč | | 1000267 | 1 | AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. | | 040-800 | 1 | BIOMETRA | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč | | 3400527 | 1 | ORTHO- CLINICAL DIAGNOSTICS | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--------------|---|---------------------------------------|---------|----------|-----------|
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč | | F1020508 | 1 | THERMO ELECTRON OY | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč | | CA12340086 | 1 | THERMO ELECTRON OY | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil. | | G1315B | 1 | AGILENT TECHNOLOGIES GMBH | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč | | ROB20001110 | 1 | AGILENT TECHNOLOGIES GMBH | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč | | CA12340086 | 1 | SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000422 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč | | SP01377 | 1 | Siemens Healthcare Dagnostic INC. | 8197600 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000436 | Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč | | 3211 | 1 | ROCHE | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000436 | Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč | | 39-5023 | 1 | ROCHE | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000436 | Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč | | 60429 | 1 | CORBETT RESEARCH., GENETICA s.r. o. | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000490 | Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč | | SP01377 | 1 | Siemens Healthcare Dagnostic INC. | 8197600 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000617 | Spektr fluorometr v ceně 0,7 mil. Kč | | G1315B | 1 | AGILENT TECHNOLOGIES GMBH | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000618 | Spektofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč | | 2N4H355001 | 1 | THERMO SPECTRONIC | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000618 | Spektofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč | | 831087 | 1 | VEB CARL ZEISS JENA | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000622 | Spektofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč | | 1265-15056 | 1 | SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000622 | Spektofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč | | 1902-441R054 | 1 | RADIOMETER MEDICAL A/S | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000626 | Spektofotometr v ceně 0,62 mil. Kč | | G1315B | 1 | AGILENT TECHNOLOGIES GMBH | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000626 | Spektofotometr v ceně 0,62 mil. Kč | | 25356 | 1 | SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000626 | Spektofotometr v ceně 0,62 mil. Kč | | 441R0541N00 | 1 | RADIOMETER MEDICAL A/S | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | 4411 | 1 | EPPENDORF | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | 30000809 | 1 | ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | 30003709 | 1 | J&J CLINICAL DIAGNOSTIC | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | 30001902 | 1 | J&J CLINICAL DIAGNOSTIC | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | 030001-03 | 1 | DPC CIRRUS | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč | | 13491 | 1 | DPC CIRRUS | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč | | 66V3-21 | 1 | Hitachi High-technologies corporation | 8197700 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |

| | | | | | | | |
|------------|--|-----------|---|--------------------------|---------|----------|-----------|
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč | 13491 | 1 | DPC CIRRUS | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč | 15H3-01 | 1 | Roche Diagnostics | 8166500 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč | 2441 | 1 | BERTHOLD | | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000929 | Automatic Immunoassay Systém Baby Screening v ceně 2,5 mil. Kč | 2352163 | 1 | Wallac OY | 8135300 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| 0000000940 | Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč | 23050414A | 1 | Advanced Instruments LLC | 1002912 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|---|------------|----------|-----------|
| | Pipeta automatická elektronická, ROCHE | 5 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |
| | Extraktor vakuový SPE, 0000000193, č. 2267, výr. BIOMETRA | 1 | 1.4.2025 | 30.6.2025 |

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

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

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

| s.5 | Registrační značka (SPZ) | A (1,x,X) | B (1,x,X) | C (1,x,X) | D (1,x,X) | E (1,x,X) | F (1,x,X) | G (1,x,X) | Tovární značka | Datum od | Datum do |
|-----|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
|-----|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

| Skupina | Název | Celkem | | |
|---------|---|--------|--|----------|
| A | pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů | | | 0 |
| B | pro dopravu raněných, nemocných a rodiček | | | 0 |
| C | pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP) | | | 0 |
| D | pro rychlou lékařskou pomoc (RLP) | | | 0 |
| E | pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém | | | 0 |
| F | pro přepravu nedonošených novorozenců | | | 0 |
| G | pro poskytování LSPP | | | 0 |
| | Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem | | | 0 |

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.1.2025 do 31.3.2025.

Výkony 81313 a 81315 jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.1.2025, podepsanou dne 7.1.2025.

Výkony 81530 a 82098 jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

Odsmlouván výkon 93225 s ukončenou platností.

===

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.

PZS přebírá ze smlouvy č. 1810M007 referenční údaje.

===

Doloženo Osvědčení o splnění podmínek [REDAKCE] Platnost Přílohy č. 2 je omezena na dobu platnosti Auditů, tj. 22.3.2027.

Odborný dozor nad lékaři L1 vykonává lékař vedoucí pracoviště.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

===

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