

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.9.2024 | 31.12.2028 | 16,00 |

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|----------------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 08:00 | 11:00 | | |
| Úterý | 08:00 | 11:00 | | |
| Středa | 08:00 | 11:00 | | |
| Čtvrtek | 08:00 | 11:00 | | |
| Pátek | 08:00 | 11:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTIPočet dnů v týdnu
Počet hodin v týdnu (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 | 48,00 |
| | L2 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 0,00 |
| | L1 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 0,00 |
| VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti. | 0,00 |
| | K2 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 120,00 |
| | K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 0,00 |
| JOP (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 | 60,00 |
| | S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 120,00 |
| | S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 0,00 |
| | SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 0,00 |
| | DI Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

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

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

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

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

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů 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 |
|--------|------|
| Beroun | 0202 |

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 |
|------|---------------------------|------------|------------|------------|-----------|----------|-----------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | ██████████ | L3 | O | 1.4.2013 | 31.12.2029 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | ██████████ | K2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | ██████████ | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | ██████████ | K2 | O | 1.9.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | ██████████ | S3 | O | 1.7.2011 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | ██████████ | S2 | O | 1.7.2012 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | ██████████ | S2 | O | 1.11.2025 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | ██████████ | S3 | O | 1.10.2024 | 31.12.2029 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | ██████████ | K2 | O | 1.11.2020 | 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 1 4 4 1 | STANOVENÍ GLUKÓZY GLUKOMETREM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 0 9 1 1 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 0 9 1 1 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 0 9 1 3 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 0 9 1 3 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 2 2 0 2 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 2 2 0 2 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 2 2 0 2 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 2 2 1 1 1 | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 2 2 1 1 2 | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 2 2 1 1 3 | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 2 2 1 1 5 | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 2 2 1 1 7 | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 2 2 1 1 9 | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 2 2 1 2 0 | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 2 2 1 2 9 | VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D)) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 2 2 1 3 3 | PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 2 2 2 1 2 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 2 2 2 1 4 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 2 2 2 1 5 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 2 2 2 1 9 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 2 2 2 2 1 | DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 2 2 3 5 1 | OPIS KREVNÍ SKUPINY | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 2 2 3 5 5 | KONZULTACE ODBORNÉHO TRANSFÚZIOLOGA - IMUNOHEMATOLOGA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 8 1 1 1 1 | A L T STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 8 1 1 1 3 | A S T STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 8 1 1 1 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 2 | 6 | 9 | ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 2 | 9 | 5 | STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 3 | 1 | 7 | INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 3 | 2 | 1 | STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 3 | 5 | 1 | ANDROSTENDION | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.1.2026 | 31.10.2028 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L. D) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 5 | 3 | 0 | PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 5 | 5 | 5 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 5 | 6 | 9 | OXYTOCIN | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 5 | 7 | 7 | PORFOBILINOGEN | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 5 | 8 | 7 | Kyselina pyrohroznová (pyruvát) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | UACR (POMĚR ALBUMIN/KREATININ V MOČI) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 6 | 8 | 5 | DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 6 | 8 | 7 | DIHYDROTESTOSTERON | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 6 | 9 | 7 | PORFIBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 9 | 0 | 0 | HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) PODLE UACR (POMĚRU ALBUMIN/KREATININ V MOČI) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 9 | 0 | 2 | ODHAD GLOMELURULÁRNÍ FILTRACE (EGFR) Z KREATININU V SÉRU DLE ROVNICE CKD-EPI | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 1 | 9 | 0 | 4 | HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) DLE ODHADU GLOMERULÁRNÍ FILTRACE (EGFR) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 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 | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 2 | 0 | 7 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 2 | 0 | 9 | 8 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 1 | 1 | 6 | STANOVENÍ IgG4 | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 1 | 3 | 5 | STANOVENÍ IgD | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 1 | 7 | 7 | STANOVENÍ IgG1 ELISA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 1 | 7 | 9 | STANOVENÍ IgG2 ELISA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 1 | 8 | 1 | STANOVENÍ IgG3 ELISA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 1 | 8 | 3 | STANOVENÍ IgG4 ELISA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 1 | 9 | 5 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 2 | 3 | 3 | STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 2 | 8 | 5 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 9 | 1 | 2 | 8 | 7 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 2 | 8 | 9 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 3 | 3 | 1 | STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 3 | 8 | 9 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 3 | 9 | 3 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTIZOL | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRU (PLAZMĚ) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 5 | 3 | GASTRIN | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | PROTILÁTKY PROTI TYREOIDÁLNÍ PEROXIDÁZE (ANTI-TPO) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: P1 - NP | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | C-TERMINÁLNÍ TELOPEPTID KOLAGENU TYPU I (CTX-I) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 6 | 1 | 2 | 5 | REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 9 | 6 | 1 | 6 | 5 | KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | D-DIMERY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 6 | 6 | 1 | 7 | TROMBINOVÝ ČAS | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIPILEPTIKA V SERII | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 9 | 1 | 2 | 7 | ANTIARYTMIKA V SERII | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 9 | 1 | 2 | 9 | TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.1.2026 | 31.10.2028 |

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

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

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

| s.3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|---|----------------------------|---------------|---------------|--------------------------|-------------|----------|------------|
| | Z000000084 | Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč | Laboratorní přístroje | c401314 | 1 | Abbott Laboratories, USA | | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč | Laboratorní přístroje | I1SR54230 | 1 | ABBOTT | | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | Z000000800 | Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč | | I1SR54230 | 1 | ABBOTT | | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč | | c401314 | 1 | ABBOTT | | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | c401314 | 1 | ABBOTT | | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | I1SR54230 | 1 | ABBOTT | | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč | | I1SR54230 | 1 | ABBOTT | | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 0000000025 | Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,8 mil. Kč | | I1SR54230 | 1 | ABBOTT | | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč | | 142R0022V05 | 1 | Radiometr | | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč | | 1SR54230 | 1 | Abbott | | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 0000000067 | CAP systém v ceně 1 mil. Kč | | 11810008 | 1 | ARKRAY | | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč | | 11810008 | 1 | ARKRAY | | 1.1.2026 | 31.10.2028 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|-------------|---|------------------------------|------------------------------------|----------|------------|
| 0000000107 | Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,- | | 6093908 | 1 | Olympus | Densitometr pro TLC | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 6093908 | 1 | Olympus | Elektroforéza horizontální komplet | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 6093908 | 1 | Olympus | Fotometr plamenový | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč | | 25479 | 1 | Sysmex Corporation, Japonsko | | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | 6093908 | 1 | Olympus | LKB 1219 RACKBETA | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč | | AK38062491 | 1 | Abbott | | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 0000000490 | Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč | | c401314 | 1 | ABBOTT | | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 6093908 | 1 | Olympus | Spektrofotometr registrační | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 142R0022N05 | 1 | Radiometr | Spektrofotometr registrační | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | 30196 | 1 | Olympus | Spektrofotometr UV-VIS | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | B0148 | 1 | Olympus | Zařízení k měření odezvy | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč | | 6093908 | 1 | Olympus | | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč | | 6093908 | 1 | Olympus | | 1.1.2026 | 31.10.2028 |
| 0000000940 | Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč | | 6093908 | 1 | Olympus | | 1.1.2026 | 31.10.2028 |

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)

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

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2026. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.11.2025 do 31.12.2025.

Nasmlouvání kódů výkonů 81900, 81902, 81904 s platností od 1.1.2026.

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

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.11.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.11.2025, podepsanou dne 5.11.2025.

Doložena akreditace NASKL R3 - osvědčení [REDACTED]

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.11.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2025 do 31.10.2025.

Aktualizace personálního obsazení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2025. Tato příloha plně nahrazuje Přílohu od 1.1.2025, podepsanou dne 27.1.2025.

Na žádost PZS odsmlouván výkon 96813.

Odsmlouván výkon 93225 s ukončenou platností.

Výkony 81530 a 82098 jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2025.

Aktualizace přístrojového vybavení.

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

====

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

PZS přebírá ze smlouvy č. 1821N025 referenční údaje.

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Doložena akreditace NASKL R3 - č. osvědčení [REDACTED]