

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| K2 | X | 1.1.2024 | 20.8.2026 | 20,00 |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 08:00 | 12:00 | | |
| Úterý | 08:00 | 12:00 | | |
| Středa | 08:00 | 12:00 | | |
| Čtvrtek | 08:00 | 12:00 | | |
| Pátek | 08:00 | 12:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

2

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 16,00 |
| | 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. | 64,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 40,00 |
| 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 | 160,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 200,00 |
| | 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 | 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 PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

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

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

Table with 5 columns: Nasmlovaný kód dopravy, Smluvní ohodnocení výkonu dopravy, Kód, Název, Sazba, Počet bodů, Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)
Table with 21 columns: s. 1, Rodné číslo (bez lomítka), Příjmení, Jméno, Titul, Kat. prac, Typ prac, Datum od, Datum do, Kapa cita, Fun. lic.1, Fun. lic.2, Fun. lic.3, Fun. lic.4, Fun. lic.5, Fun. lic.6, Fun. lic.7, Fun. lic.8, Fun. lic.9, Fun. li.10

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)
Table with 5 columns: s. 2a, Kód výkonu, Název výkonu, Datum od, Datum do

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)
Table with 5 columns: s.2b, Kód výkonu, Název výkonu, Datum od, Datum do

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | POSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA- GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 1 | SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 2 | 5 | 1 | SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 2 | 6 | 1 | IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 2 | 9 | 5 | STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 7 | INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 9 | STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 0 | ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 1 | ANDROSTENDION | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 3 | ANGIOTENSIN | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 8 | STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVŇÍM SÉRU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 3 | KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 9 | KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 3 | VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 5 | 5 | 5 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 5 | 5 | 7 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 9 | OXYTOCIN | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 7 | KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 7 | CHOLESTEROL VLDL | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 7 | HEMOSIDERIN V MOČI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 5 | DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 7 | DIHYDROTESTOSTERON | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 5 | STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 0 | TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 1 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 2 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 4 | SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 5 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 5 | KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 5 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 9 | ERICSONŮV TEST (OCH - TEST) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 1 | PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 5 | RRR | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 6 | 5 | 3 | 7 | STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 5 | STANOVENÍ IgD | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 3 | STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 1 | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 5 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 1 | STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 3 | STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 5 | STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 7 | STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 9 | STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 1 | STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 5 | STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 3 | STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 3 | 2 | 9 | STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 3 | 3 | 1 | STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 3 | 3 | 5 | PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 3 | 4 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 1 | MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 3 | URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 7 | STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 3 | 6 | 5 | IMUNOCYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ SPERMATU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 1 | ZVLÁŠTĚ NÁROČNĚ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVĚ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 4 | 7 | 5 | INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 1 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 9 | AUTOPROTILÁTKY IA2 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 5 | 6 | 5 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSLUTAMINÁZE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 5 | 6 | 7 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 7 | 11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTLÁTKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

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

| s. 3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|----------------------------|---------------|---------------|---|-------------|----------|-----------|
| | Z000000084 | Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 3052-02 | 1 | Roche s.r.o. | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | Z000000093 | Cytometr průtokový 3 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 859951 | 1 | Zeiss | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč | Laboratorní přístroje | K0733 | 1 | Cezanne France | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | Z000000744 | Analýzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 3052-02 | 1 | Roche s.r.o. | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | Z000000800 | Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč | | 3052-02 | 1 | Roche s.r.o. | Cobas 6000 | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000012 | Analýzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč | | 38-2362 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--------------|---|---|-----------|----------|-----------|
| 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | 1902- | 1 | Medical a/S, Bronshoj,DK | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | 38-2363 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | 1902 | 1 | Medical a/S, Bronshoj,DK | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | C0970889 | 1 | Beckamn Instr. Inc. | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | 38-2362 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000018 | Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | 0929-21 | 1 | Hitachi Ltd, Japan | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000018 | Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | F1265 | 1 | DPC,Los Angeles,CA | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč | | 0929-21 | 1 | Hitachi Ltd, Japan | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč | | E225 | 1 | Brahms Nmecko | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč | | 1902 | 1 | Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006 | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč | | 38-2362 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč | | 1902- | 1 | Medical a/S, Bronshoj, DK /-44IR034 N0006 | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000035 | Analyzátor obrazu 0,5 mil. Kč | | 27279 | 1 | Nikon | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč | | 1902- | 1 | Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006 | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000073 | Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč | | 10352R051618 | 1 | MPW | LZ-OKB-83 | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč | | F1265 | 1 | DPC,Ios Angeles,CA | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|------------|---|--|--|----------|-----------|
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000107 | Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000107 | Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč | | 876 | 1 | Opton, West Germany | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč | | 38-2362 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000111 | Detektor elektrochemický v ceně 0,27 mil. Kč | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000111 | Detektor elektrochemický v ceně 0,27 mil. Kč | | F1265 | 1 | DPC, Ios Angeles, CA | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,- | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. | | 38-2362 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000169 | Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč | | 3930006176 | 1 | TECAN (Rakousko) | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč | | 1902 | 1 | Medical a/S, Bronshoj, DK | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč | | 38-2362 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč | | 1902- | 1 | Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006 | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč | | C0970889 | 1 | Beckam Instrument Inc., | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný cena 340 000,- | | C0970889 | 1 | Beckam Instrument Inc., | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný cena 340 000,- | | 2146 | 1 | Diagnostic Group, UK | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný cena 340 000,- | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný cena 340 000,- | | F1265 | 1 | DPC, Ios Angeles, CA | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný cena 340 000,- | | 1902 | 1 | Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006 | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný cena 340 000,- | | 1902- | 1 | Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006 | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný cena 340 000,- | | 38-2362 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| 0000000206 | Fotometr cena 0,3 mil. Kč | | 502163 | 1 | Beckam Instrument Inc., | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|---|--|------------|---|---|--|----------|-----------|
| | 0000000207 | Fotometr cena 0,4 mil. Kč | | 38-2362 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000271 | Termostat CO2 kultivační v ceně 0,3 mil. Kč | | 41115924 | 1 | Schoeller Instruments s.r. o | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil. | | 38-2362 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000327 | Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč | | E225 | 1 | Brahms Nmecko | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč | | 451485 | 1 | Carl Zeiss Mikroskopy | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000345 | Mikroskop inverzní v ceně 0,3 mil. Kč | | 4004 | 1 | Zeiss | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000356 | Mikroskop světelný imerzní - střední třída v ceně 0,2 mil. Kč | | SN 5B12345 | 1 | Olympus, Japan | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000368 | Mnohokanálový gama- spektrometr cena 0,65 mil. Kč | | 502163 | 1 | Beckamn Instr. Inc., | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000422 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč | | K1313 | 1 | Lacomed ltd. | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000502 | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč | | 1612001383 | 1 | TECAN Austria GmbH. | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000530 | Reader ELISA UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč | | 0929-21 | 1 | Hitachi Japan | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč | | E225 | 1 | Brahms Nmecko | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč | | 26-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | F 1265 | 1 | DPC,Ios Angeles,CA | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000539 | Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč | | 399423 | 1 | Roche s.r.o | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč | | 502163 | 1 | Beckamn Instr. Inc., | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč | | 38-2362 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000622 | Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč | | 1902 | 1 | Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006 | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000622 | Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč | | 876 | 1 | Opton,West Germany | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč | | 393006176 | 1 | Tecan | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|--|--|---------|---|---|-----------------------|----------|-----------|
| | 0000000657 | Termostat CO2 v ceně 0,2 mil. Kč | | 8602089 | 1 | Heraeus | Termostat CO2 kultiv. | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | 502163 | 1 | Beckamn Instr. Inc., | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč | | 502163 | 1 | Beckamn Instr. Inc., | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč | | F1265 | 1 | DPC,Ios Angeles,CA | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000714 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč | | 50163 | 1 | ,Beckamn Instr. Inc., | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč | | E 225 | 1 | Brahms Nmecko | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč | | 502163 | 1 | Diag.Systme Gr., Brea,CA/-2004 | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč | | 0929-21 | 1 | ,Hitachi Ltd, Japan | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč | | F 1265 | 1 | DPC,Los Angeles,CA | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč | | 0610-10 | 1 | Hitachi, LtD, Tokyo, Japan | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |
| | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč | | 50263 | 1 | ,Beckamn Instr. Inc., | | 1.1.2025 | 20.8.2026 |

| 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)

| 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

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.
PZS přebírá ze smlouvy č. 1804M001 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.
Doloženo osvědčení o akreditaci ČIA. Platnost přílohy omezena do platnosti osvědčení, tj.: do 20. 8. 2026.
Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.