

| | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| IČO | 0 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 6 |
| IČZ smluvního ZZ | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Číslo smlouvy | 2 | 4 | 3 | 1 | N | 0 | 6 | 6 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 2 | 4 | 3 | 1 | N | 0 | 6 | 6 | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|

[illegible]

Název IČO Masarykova nemocnice Rakovník s.r.o.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

| |
|----------|
| 1.1.2025 |
|----------|

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

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

1.1.2025

31.12.2029

PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

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

ODDĚLENÍ KLINICKÉ BIOCHEMIE

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 1 | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | |
|---------------------------------|--|

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--|--------------|---------------|---------------|------------|--------|------|
| | Rakovník | Dukel. hrdinů | | 200 | 269 01 | 1 |

| | | |
|---|---|---|
| 8 | 0 | 1 |
|---|---|---|

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

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

| |
|---|
| 7 |
|---|

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 6 | 8 |
|---|---|---|

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|------------|---------------------|
| K2 | X | 1.11.2022 | 31.12.2029 | 40,00 |

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 | 16:00 | | |
| Úterý | 08:00 | 16:00 | | |
| Středa | 08:00 | 16:00 | | |
| Čtvrtek | 08:00 | 16:00 | | |
| Pátek | 08:00 | 16:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 8,00 |
| | 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. | 124,00 |
| | 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 | 128,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 212,00 |
| | 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 | 70,00 |
| | 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 |
|-------|----------|------|
| | Rakovník | 020C |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | S3 | O | 1.7.2010 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2015 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.11.2020 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.11.2020 | 31.12.2029 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2010 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.11.2022 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2010 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.11.2020 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2010 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2013 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.11.2020 | 31.12.2029 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.11.2022 | 31.12.2029 | 36,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.11.2020 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.11.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2010 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.11.2020 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | |

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

| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 9 | FRAGILITA KAPILÁR | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 9 | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 2 | 2 | 2 | 1 | 5 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 2 | 2 | 2 | 1 | 8 | SCREENING PROTILÁTEK SYSTÉMU ABO V SÉRU NOVOROZENCE METODOU (LISS/PEG-NAT) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 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 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR 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 | 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 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 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 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ ISOENZYM | 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 | 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 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA ISOENZYM 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 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 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 | 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 | 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 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 7 | PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU | 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 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 3 | KREATINKINÁZA ISOENZYM CK-MB MASS | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (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 (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV 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 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ... | 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 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 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 | 2 | 1 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ | 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 | 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 | 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 | 7 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 3 | 8 | 9 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 3 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 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 | 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 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 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 | 1 | PARATHORMON | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 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 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTILÁTKY | 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 | PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 2 | 5 | REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 7 | KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 6 | 2 | 7 | 3 | PRO-C GLOBAL | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 6 | 6 | 1 | 7 | TROMBINOVÝ ČAS | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOVOVNÍ NÁTĚRU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 5 | ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 3 | ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 5 | 7 | STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

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

| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|----------|------------|
| | 8 2 0 9 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 1 2 8 7 | STANOVENÍ REVMAOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 1 3 3 5 | PRŮKAZ REVMAOIDNÍHO FAKTORU A | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 9 6 1 5 7 | STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA | 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 | Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 3973-36 | 1 | ROCHE | Analyzator | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 1855-10 | 1 | ROCHE | ECL analyzátor s BC - Elecsys 2010 Rack, zapůjčený přístroj | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | Z000000798 | Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč | | 3973-36 | 1 | ROCHE | Automatický analyzátor | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč | | 3973-36 | 1 | ROCHE | ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | 3973-36 | 1 | ROCHE | ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | 1855-10 | 1 | ROCHE | ECL analyzátor s BC - Elecsys 2010 Rack, zapůjčený přístroj | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč | | 610-24 | 1 | ROCHE | ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč | | 610-24 | 1 | ROCHE | ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0000000023 | Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč | | 22100004, I902-441R015 9N0007 | 1 | Radiometer | Acidobazický analyzátor ABL 735 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0000000026 | Analyzátor krevní elementů hematol. v ceně 3 mil. Kč | | 14284 | 1 | TOA Sysmex | Analyzátor s BC, Sysmex XT2000i | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0000000028 | Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč | | 14284 | 1 | TOA Sysmex | Analyzátor s BC, Sysmex XT2000i | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0000000029 | Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 3 mil. Kč | | 14284 | 1 | TOA Sysmex | Analyzátor s BC, Sysmex XT2000i | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0000000030 | Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč | | 22100381 | 1 | SYSMEX | Analyzator | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč | | 22100004 | 1 | Radiometer | Acidobazický analyzátor ABL 735, I902-441R0159N0007 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč | | 610-24 | 1 | Roche | ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0000000042 | Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč | | 22100425 | 1 | Radiometer s.r. o. | Analyzator | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč | | 3973-36 | 1 | Roche | ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0000000125 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč | | 22100608 | 1 | Thermo Electron | Centrifuga chlazená | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. | | 22100255 | 1 | Roche | Analyzator | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0000000168 | ELFO přístroj s chlazením cena 360 000,- | | 22100255, G2ZVV009201 | 1 | SEBIA | ANALYZÁTOR ELEKTROFORETICKÝ, Eflo zařízení scanner +SW, SEBIA | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | 0000000204 | Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč | | 3973-36 | 1 | Roche | ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|---------------------|---|-----------------------|---|----------|------------|
| 0000000205 | Fotometr programovatelný cena 340 000,- | | 3973-36 | 1 | Roche | ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 0000000207 | Fotometr cena 0,4 mil. Kč | | 3973-36 | 1 | Roche | ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 0000000265 | Koagulometr ACL 200 v ceně 1,54 mil. Kč | | A6988 | 1 | TOA Sysmex | Koagulační analyzátor s BC | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč | | A6988 | 1 | TOA Sysmex | Koagulační analyzátor s BC, Sysmex CA 1500, zapůjčeno | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 0000000268 | Koagulometr poloautomatický v ceně 0,4 mil. Kč | | A6988 | 1 | TOA Sysmex | Koagulační analyzátor s BC, Sysmex CA 1500, zapůjčeno | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč | | 1855-10 | 1 | ROCHE | ECL analyzátor s BC - Elecsys 2010 Rack, zapůjčený přístroj | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 0000000361 | Mikroskop cena 0,3 mil. Kč | | 22100400, 210761 | 1 | Nikon | Mikroskop s imersním objektivem, mikroskop Nikon E50 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 0000000371 | Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč | | 22100400 | 1 | NIKON | Mikroskop E50 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 0000000490 | Analýzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč | | 22100255 | 1 | Sebia | Analýzátor | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 0000000502 | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč | | 22100477 | 1 | DYNEX | Promývačka | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč | | 3973-36 | 1 | Roche | ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 0000000539 | Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč | | 3973-36 | 1 | ROCHE | Analýzátor | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 0000000611 | Spektrofotometr v ceně 0,4 mil. Kč | | 22100425 | 1 | Radiometer s.r. o. | Analýzátor | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč | | 610-24 | 1 | Roche | ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč | | 22100004 | 1 | RADIOMETER | Acidobazický analyzátor ABL 735, I902-441R0159N0007 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč | | 22100004 | 1 | RADIOMETER | Acidobazický analyzátor ABL 735, I902-441R0159N0007 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | 610-24 | 1 | Roche | ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč | | 610-24 | 1 | Roche | ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč | | 610-24 | 1 | Roche | ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 0000000912 | Centrifuga automatická promývací v ceně 0,3 mil. Kč | | 22100409 | 1 | TRIGON | Centrifuga | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 0000000940 | Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč | | 22100045 | 1 | AKRAY | Osmometr | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

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

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

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

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

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

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

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5 | Registrační značka (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 |
| <p>Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025. PZS přebírá ze smlouvy č. 1831N001 referenční údaje.</p> <p>Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditu R3. Platnost osvědčení do 17.12.2024. Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.</p> <p>Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.</p> <p>Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště Dukelských hrdinů 200, 269 01 Rakovník.</p> |