

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.12.2010 | 31.12.2023 | 36,00 |

Funkční licence [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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 | 09:00 | 15:00 | | |
| Úterý | 09:00 | 15:00 | | |
| Středa | 09:00 | 15:00 | | |
| Čtvrtek | 09:00 | 15:00 | | |
| Pátek | 09:00 | 15:00 | | |
| Sobota | 09:00 | 15:00 | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 6
Počet hodin v týdnu [redacted] [redacted] 3 6 (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 | 44,00 |
| | 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 | 32,00 |
| | 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. | 76,00 |
| | 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 | 40,00 |
| 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 | 272,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 440,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 80,00 |
| | 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)

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. lic.10 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | | | | | K2 | O | 1.1.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2014 | 31.12.2023 | 36,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.1.2014 | 31.12.2023 | 36,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.8.2011 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.11.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.11.2013 | 31.12.2023 | 36,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.11.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.12.2013 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.12.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.8.2011 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.12.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.11.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.11.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.12.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.8.2011 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L2 | O | 1.3.2014 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.1.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.12.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.4.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |

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

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

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

| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|--|-----------|------------|
| | 0 9 1 2 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 1 0 2 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 1 1 1 1 | A L T STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 1 1 1 3 | A S T STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 1 1 1 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 1 1 1 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 1 1 1 9 | AMONIAK STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 1 1 2 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 1 1 2 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 1 1 2 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 1 1 2 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA- GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 6 | KETOLÁTKY STATIM - POCT | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 5 | 1 | SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 6 | 9 | ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 9 | 7 | STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 9 | 9 | STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 0 | 1 | STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 3 | ADENOSINDEAMINÁZA | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 8 | STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|-----------|------------|
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 3 | KYSELINA CITRONOVÁ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 5 | KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 9 | CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | POSFOR ANORGANICKÝ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 3 | KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 3 | KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 7 | MELANIN V MOČI | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 5 | 5 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|-----------|------------|
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 7 | PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 8 | STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 2 | STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 5 | STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSCOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 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 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 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... | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 3 | 0 | 1 | DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 3 | 0 | 2 | DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 3 | 0 | 4 | SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 5 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 4 | 7 | CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 6 | STANOVENÍ IgG4 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 5 | STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 8 | 9 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 3 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 6 | 5 | IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 8 | LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 3 | GASTRIN | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|-----------|------------|
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19) | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 7 | VOLNÝ TESTOSTERON | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 7 | 3 | TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 5 | 1 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 1 | KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 3 | FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIEPILEPTIKA V SÉRII | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 9 | TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SÉRII | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | 1.12.2022 | 31.12.2023 |

| 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 |
| | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | Z 1797 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 8000 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | 1365-10 | 1 | Roche | Z 1797 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | Z000000743 | Analyzátor biochemický | Laboratorní přístroje | Z 1797 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 8000 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | Z000000794 | Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem | Laboratorní přístroje | 11435970009 | 1 | SHIMADZU CORPORATION | | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | Z 1797 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 8000 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | Z 1798 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 6000 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | Z 1797 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 8000 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | Z 1797 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 8000 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | Z 1798 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 6000 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | Z 1797 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 8000 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | Z 1798 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 6000 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | Z 1797 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 8000 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | Z 1681 | 1 | Dialab | Dialab-reader | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | Z 781 | 1 | Radiometer | ANALYZÁTOR ABL825 FLEX | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | Z 781 | 1 | Radiometer | ANALYZÁTOR ABL825 FLEX | 1.12.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|---------------|---|------------------|--------------------------------------|-----------|------------|
| 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | Z 1797 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 8000 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | Z 1798 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 6000 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | Z 373 | 1 | ABBOTT | Architect i2000SR | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000091 | Cytocentrifuga | | 1102M80103308 | 1 | IRIS | Z 1788 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | Z 1329 | 1 | INTERLAB | MICROGEL SYSTEM INTERLAB VČETNĚ PC | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | IM 20110 | 1 | HYDRASYS | ELEKTROFORÉZA + DENZITOMETR HYDRASYS | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | Z 373 | 1 | ABBOTT | Architect i2000SR | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | IM 20110 | 1 | HYDRASYS | ELEKTROFORÉZA + DENZITOMETR HYDRASYS | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | Z 1329 | 1 | INTERLAB | MICROGEL SYSTEM INTERLAB VČETNĚ PC | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,- | | Z 1329 | 1 | INTERLAB | MICROGEL SYSTEM INTERLAB VČETNĚ PC | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | Z 1797 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 8000 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | Z 1798 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 6000 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | Z 1797 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 8000 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | Z 1798 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 6000 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | Z 781 | 1 | Radiometer | ANALYZÁTOR ABL825 FLEX | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | IM 20812 | 1 | Perkin-Elmer | SPEKTROMETR LAMBDA 25 UV/VIS | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | Z 1590 | 1 | Beckmann Coulter | ANALYZÁTOR PROTEINOVÝ IMMAGE | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | Z 1798 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 6000 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000223 | Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14 | | Z 1590 | 1 | Beckmann Coulter | ANALYZÁTOR PROTEINOVÝ IMMAGE | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000319 | Liquid Scintillator Counter | | Z 373 | 1 | ABBOTT | ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | Z 373 | 1 | ABBOTT | ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | Z 1798 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 6000 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II | | 353801 | 1 | Siemens | BNPROSPEC-OVLI012 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | IM 10669 | 1 | KNAUER | Osmometr v ceně 120 000,- | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | Z 1798 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 6000 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | Z 1590 | 1 | Beckmann Coulter | ANALYZÁTOR PROTEINOVÝ IMMAGE | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | Z 1797 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 8000 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,- | | IM 20812 | 1 | Perkin-Elmer | SPEKTROMETR LAMBDA 25 UV/VIS | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | Z 781 | 1 | Radiometer | ANALYZÁTOR ABL825 FLEX | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | 365/K20011505 | 1 | Perkin Elmer | Spektrometr | 1.12.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|--|--|------------|---|------------------------------------|---|-----------|------------|
| | 0000000628 | Spektrometr IR | | ASB1504192 | 1 | Thermo Scientific Corporation, USA | Infračervený spektrometr s Fourierovou transformací iS5 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | Z 1797 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 8000 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100 | | Z 373 | 1 | ABBOTT | ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | Z 1798 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 6000 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | Z 373 | 1 | ABBOTT | ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | Z 1797 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 8000 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | Z 1797 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 8000 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000719 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | Z 373 | 1 | ABBOTT | ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR | 1.12.2022 | 31.12.2023 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | |
|--|--------------------------------------|------------|-----------|------------|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
| | Cytocentrifugátor Stat Spin Cytofuge | 1 | 1.12.2022 | 31.12.2023 |

| SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7) | | | | | | |
|---|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |

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

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

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5 | Registrační značka (SPZ) | A (1,x,X) | B (1,x,X) | C (1,x,X) | D (1,x,X) | E (1,x,X) | F (1,x,X) | G (1,x,X) | Tovární značka | Datum od | Datum do |

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.12.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2022 do 30.11.2022. Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2022 do 30.6.2022. Výkony 81226 a 92178, které jsou nasmlouvány na IČP 04005360 odb. 801 s účinností od 1.7.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Odsmlouvány výkony 82351 a 82352 s ukončenou platností.

Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2021 do 31.12.2021. Prodloužení platnosti výkonů 82301, 82302, 82304, 82351 a 82352 do konce platnosti smlouvy. Vyřazen zrušený výkon 81163.

=====

Výkon 82304, který je nasmlouván na IČP 04005360 odb. 801 s účinností od 1.7.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Od 1.7.2021 nasmlouvány výkony 82351 a 82352. Platnost výkonů omezena do 31. 12. 2021.

Odsmlouván výkon 82350 s ukončenou platností.

=====

Od 1. 6. 2021 nasmlouván výkon 82350 s platností do 31. 12. 2021.

====

Výkony 93199, 81629, 82301,82302, které jsou nasmlouvány na IČP 04005360 odb. 801 s účinností od 1.4.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Platnost výkonu 82301 a 82302 omezena do 31.12.2021.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 3. 2021. Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II. Platnost auditu do 16.3.2024.

====

Výkon 82097, který je nasmlouván na IČP 04005360 odb. 801 s účinností od 1. 11. 2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

Výkony 81301, 81358, 81732, 91503, které jsou nasmlouvány na IČP 04005360 odb. 801 s účinností od 1. 7. 2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Doplněny výkony 93273 s 81358 s účinností od 1. 7. 2019. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II.. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti Auditů, tj. do 30. 3. 2019.

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

====

Doplněny výkony 81269 s účinností od 1. 4. 2018. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

====

Doplněny výkony 92173, 81289, 81297 a 81299 s účinností od 1. 1. 2018. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

====

Doplněny výkony 81718, 81735, 81173, 81769, 93159 a 93223 s účinností od 1. 7. 2017. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.