

IČO

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 0 | 4 | 7 | 0 | 4 | 8 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 6 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Číslo smlouvy

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 1 | 6 | 0 | 6 | K | 0 | 2 | 2 | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|

Název IČO

Unilabs Diagnostics k.s.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od1.5.2025

Datum uplatnění do31.12.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 6 | 2 | 2 | 3 | 0 | 4 | 3 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Uni.Diagn. - klinická bioch. a hem. Brno

VARIABILNÍ SYMBOL

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

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|--------------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | Brno | Škrobářenská | 1 | 502 | 617 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

☐ Ano☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano☒ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

| | | |
|--|---|---|
| | 4 | 0 |
|--|---|---|

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|----------------------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 07:00 | 15:30 | | | Škrobářenská 502/1, Brno, 617 00 | |
| Úterý | 07:00 | 15:30 | | | Škrobářenská 502/1, Brno, 617 00 | |
| Středa | 07:00 | 15:30 | | | Škrobářenská 502/1, Brno, 617 00 | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:30 | | | Škrobářenská 502/1, Brno, 617 00 | |
| Pátek | 07:00 | 15:30 | | | Škrobářenská 502/1, Brno, 617 00 | |
| Sobota | | | | | | |
| Neděle | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|------------|---------------------|
| K2 | X | 1.11.2022 | 31.12.2025 | 32,00 |

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 | 07:00 | 14:00 | | |
| Úterý | 08:00 | 14:00 | | |
| Středa | 07:00 | 14:00 | | |
| Čtvrtek | 08:00 | 14:00 | | |
| Pátek | 08:00 | 14:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

 (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. | 135,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 160,00 |
| 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 | 40,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 222,50 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 0,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 0,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO 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 | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne | (dle sídla SZZ) |
| Další okresy | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Kraj | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Česká republika | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | |

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|------------|------|
| | Brno-město | 0622 |

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 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 |
| | | | | | | K2 | O | 1.11.2022 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | O | 1.11.2022 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.5.2016 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K2 | O | 1.11.2022 | 31.12.2025 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.6.2022 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.5.2016 | 31.12.2025 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K2 | O | 1.12.2024 | 31.12.2025 | 3,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K2 | O | 1.12.2024 | 31.12.2025 | 3,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K2 | O | 1.12.2024 | 31.12.2025 | 37,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.12.2024 | 31.12.2025 | 22,50 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | O | 1.11.2022 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | O | 1.12.2024 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.12.2024 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.6.2022 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | O | 1.11.2022 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.6.2022 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.6.2022 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | |
|---|------------|--------------|----------|----------|
| s. 2a | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|--------------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|------------|--|
| s.2b | Kód výkonu | | Název výkonu | | | | | | | | | | | | | | Datum od | | Datum do | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET | | | | | | | | | | | 1.5.2025 | | 31.12.2025 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | | | | | | | | | | | 1.5.2025 | | 31.12.2025 | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ | | | | | | | | | | | 1.5.2025 | | 31.12.2025 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | | | | | | | | | | | 1.5.2025 | | 31.12.2025 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | | | | | | | | | | | 1.5.2025 | | 31.12.2025 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | | | | | | | | | | | 1.5.2025 | | 31.12.2025 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | | | | | | | | | | | 1.5.2025 | | 31.12.2025 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | | | | | | | | | | | 1.5.2025 | | 31.12.2025 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | | | | | | | | | | | 1.5.2025 | | 31.12.2025 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | | | | | | | | | | | 1.5.2025 | | 31.12.2025 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | | | | | | | | | | | 1.5.2025 | | 31.12.2025 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | | | | | | | | | | | 1.5.2025 | | 31.12.2025 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | | | | | | | | | | | 1.5.2025 | | 31.12.2025 | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | | | | | | | | | | | 1.5.2025 | | 31.12.2025 | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | | | | | | | | | | | 1.5.2025 | | 31.12.2025 | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | | | | | | | | | | | 1.5.2025 | | 31.12.2025 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | | | | | | | | | | | 1.5.2025 | | 31.12.2025 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | | | | | | | | | | | 1.5.2025 | | 31.12.2025 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | | | | | | | | | | | 1.5.2025 | | 31.12.2025 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | | | | | | | | | | | 1.5.2025 | | 31.12.2025 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | | | | | | | | | | | 1.5.2025 | | 31.12.2025 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 9 | 5 | STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.5.2025 | 31.12.2025 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 5 | KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMOVÝ CK-MB | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 0 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | Kyselina vanilmandlová | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VÁZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 8 | 0 | 0 | PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 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 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 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... | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 8 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.5.2025 | 31.12.2025 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 9 | STANOVENÍ HEMOPEXINU | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 3 | STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 1 | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 5 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 2 | 1 | 5 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 2 | 1 | 6 | 5 | IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 1 | SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 3 | GASTRIN | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 3 | PROSTAGLANDINY | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.5.2025 | 31.12.2025 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 9 | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 3 | THYMIDINKINÁZA | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 7 | TROMBOGLOBULIN - BETA | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTLÁTKY | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 9 | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 7 | NTX | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | 1.5.2025 | 31.12.2025 |

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

| s. 3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|------|------------|-------------------------------|----------------------------|---------------|---------------|---------|---|----------|------------|
| | Z000000084 | Analýzátor biochemický statim | Laboratorní přístroje | CM01325 | 1 | Siemens | Biochemický analyzátor Atellica Solution CH 930 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|---|-----------------------|--------------|---|----------------|--|----------|------------|
| | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč | Laboratorní přístroje | IRM003091905 | 1 | Siemens | tellica Solution IM 1300 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | Z000000800 | Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč | | M003091905 | 1 | Siemens | Atellica Sci (imuno modul) | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | CM01325 | 1 | Siemens | Biochemický analyzátor Atellica Solution CH 930 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický | | CM01325 | 1 | Siemens | Biochemický analyzátor Atellica Solution CH 930 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000019 | Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč | | IRM003091905 | 1 | Siemens | Imunochemický analyzátor Atellica Solution IM 1300 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč | | IRM003091905 | 1 | Siemens | Imunochemický analyzátor Atellica Solution IM 1300 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000030 | Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč | | UN3000 | 1 | Sysmex | Analyzátor moči | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů | | 114031017 | 1 | Siemens | Rapid Point 350 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | IRM003091905 | 1 | Siemens | Imunochemický analyzátor Atellica Solution IM 1300 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000042 | Analyzátor imunochemický | | 1163-19 | 1 | Roche | Imunochemický analyzátor cobas e411 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | IRM003091905 | 1 | Siemens | Imunochemický analyzátor Atellica Solution IM 1300 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. | | 48603377 | 1 | INTERLAB | Interlab G26 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000204 | Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč | | CM01325 | 1 | Siemens | Biochemický analyzátor Atellica Solution CH 930 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000266 | Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč | | A1072 | 1 | Siemens | Koagulační analyzátor CA 1500 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil. | | IRM003091905 | 1 | Siemens | Atellica Solution IM 1300 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | 1163-19 | 1 | Roche | e411 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000352 | Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč | | 1 | 1 | Zeiss Jena | Polarizační mikroskop | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000406 | Nefelometr BN II | | CM01325 | 1 | Siemens | Biochemický analyzátor Atellica Solution CH 930 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000422 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč | | 194343 | 1 | Siemens | Analyzátor BMII | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč | | 1163-19 | 1 | Roche | Imunochemický analyzátor cobas e411 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč | | CM01325 | 1 | Siemens | Atellica Solution CH 930 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000628 | Spektrometr IR | | 2 | 1 | Thermo Nicolet | Spektrometr Avatar 320 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | 1163-19 | 1 | Roche | Imunochemický analyzátor cobas e411 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama | | CM01325 | 1 | Siemens | Atellica Solution CH 930 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama | | 1163-19 | 1 | Roche | e411 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | 1163-19 | 1 | Roche | Imunochemický analyzátor cobas e411 | 1.5.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000940 | Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč | | 30505010 | 1 | Medista | Osmostation OM | 1.5.2025 | 31.12.2025 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|-----------------------|------------|----------|------------|
| | Analyzátor D10_BioRad | 1 | 1.1.2020 | 31.12.2025 |

| | | | | |
|--|--|---|-----------|------------|
| | Analyzátor moči Clinitec _Siemens | 1 | 1.1.2020 | 31.12.2025 |
| | Analyzátor moči UF-1000 _ Sysmex_Roche | 1 | 1.1.2020 | 31.12.2025 |
| | Centrifuga Universal 320_Hettich | 1 | 1.1.2020 | 31.12.2025 |
| | 0000000424-Osmometr cena 120 000,--30505010-Medista-Osmostation OM | 1 | 1.1.2024 | 31.12.2025 |
| | Koagulační analyzátor CA 1500_Siemens | 1 | 1.1.2020 | 31.12.2025 |
| | Mikroskop_Meopta | 1 | 1.1.2020 | 31.12.2025 |
| | IRM003091905-Siemens-Atellica Solution IM 1300 | 1 | 1.11.2022 | 31.12.2025 |
| | 0000000407-Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor-CM01325-Siemens-Biochemický analyzátor Ate | 1 | 1.1.2024 | 31.12.2025 |
| | Hematologický analyzátor Advia 120_Siemens | 1 | 1.1.2020 | 31.12.2025 |

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

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

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 5. 2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2025 do 30. 4. 2025. Výkon 81173 je nasmlouván s účinností od 1.5.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 12. 2024 do 31. 12. 2024. Výkony 81530 a 82098 jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období. K 31.12.2024 zrušen výkon 93225.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 12. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 12. 9. 2024 do 30. 11. 2024. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 12. 9. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2024 do 11. 9. 2024. Prodloužení platnosti Přílohy č.2 o jeden rok, tj. do 31.12.2025. Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189 ed,3:2023 s platností do 12.9.2029.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023. Aktualizace součtu kapacit zdr.pracovníků. S účinností od 1.1.2024 nasmlouvány výkony 81800,81810 a signální výkony 81811,81812,81813,81814 a 81815.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2022 do 31. 12. 2022. Aktualizace přístrojového vybavení. S účinností od 1.1.2023 odsmlouvány výkony 91167 a 91169 z důvodu nedoložení přístrojového vybavení.

==

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2022 do 31. 10. 2022. Změna kategorie pracovníka z J2 na K2.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2019 do 31. 8. 2019.

IČP 06223043 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 23. 9. 2024. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2019 do 30. 6. 2019. Převedení výkonů 81385,81533,81537,81617,99149 a zaměstnanců ze zrušeného IČP 06223027 s platností od 1.7.2019. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81385,81533,81537,81617,99149 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.7.2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2018 do 31. 12. 2018. Aktualizace personálního obsazení.

Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.1.2018 do 30. 9. 2018 z důvodu nasmlouvání výkonů. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 09117, 09119, 09133 s účinností od 1. 10. 2018 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.