

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: EUC Klinika Kladno s.r.o.

Název objektu: Oddělení klinické biochemie

Číslo akreditovaného objektu: 8272

Osvědčení o akreditaci č.: 293/2025

Oblast akreditace: Zdravotnická laboratoř - ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023

Aktualizováno dne: 1.4.2026

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu / přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Minerály	Potenciometrie	OKB_SOPV-26 A, v04, r2; OKB_SOPV-26 B, v04, r2; OKB_SOPV-26 C, v04, r2; OKB_SOPN-02, v3; OKB_SOPT-01, v4, r1; OKB_I-01, v4, r1; OKB_I-02, v4, r1; ISE indirect Na-K-Cl, G2-2021-12, V13; Cobas 6000	Sérum, moč	A, B, C
2.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	OKB_SOPV-16, v04, r2; OKB_SOPV-17, v04, r2; OKB_SOPV-18, v04, r3; OKB_SOPN-02, v3; OKB_SOPT-01, v4, r1; OKB_I-01, v4, r1; OKB_I-02, v4, r1; CREJ2-2023-11, V22; UREAL-2026-01, V17; UA2-2026-02, V17; Cobas 6000	Sérum, moč	A, B, C

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu / přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	OKB_SOPV-03, v04, r2; OKB_SOPV-04, v04, r2; OKB_SOPV-06, v04, r2; OKB_SOPV-07, v04, r2; OKB_SOPN-02, v3; OKB_SOPT-01, v4, r1; OKB_I-01, v4, r1; OKB_I-02, v4, r1; ALP2-2026-03, V16; ALTLP-2025-09, V18; ASTLP-2024-09, V19; GGT-2-2026-02, V13; Cobas 6000	Sérum	A, B, C
4.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	OKB_SOPV-01, v04, r2; OKB_SOPN-02, v3; OKB_SOPT-01, v4, r1; OKB_I-01, v4, r1; OKB_I-02, v4, r1; ALB2-2024-06, V12; Cobas 6000	Sérum	A, B, C
5.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	OKB_SOPV-13, v04, r2; OKB_SOPN-02, v3; OKB_SOPT-01, v4, r1; OKB_I-01, v4, r1; OKB_I-02, v4, r1; GLUC3-2024-09, V18; Cobas 6000	Sérum, plazma, moč	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu / přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
6.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	OKB_SOPV-15, v04, r2; OKB_SOPV-23, v04, r2; OKB_SOPN-02, v3; OKB_SOPT-01, v4, r1; OKB_I-01, v4, r1; OKB_I-02, v4, r1; CHOL2-2025-12, V17; TRIGL-2024-05, V15; Cobas 6000	Sérum	A, B, C
7.	Barviva	Absorpční spektrofotometrie	OKB_SOPV-09, v04, r2; OKB_SOPN-02, v3; OKB_SOPT-01, v4, r1; OKB_I-01, v4, r1; OKB_I-02, v4, r1; BILT3-2025-03, V1; Cobas c6000	Sérum	A, B, C
8.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	OKB_SOPV-10, v04, r2; OKB_SOPN-02, v3; OKB_SOPT-01, v4, r1; OKB_I-01, v4, r1; OKB_I-02, v4, r1; CA2-2023-09, V9; Cobas c6000	Sérum, moč	A, B, C

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu / přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	OKB_SOPV-29, v4, r2; OKB_SOPV-30, v4, r2; OKB_SOPN-02, v3; OKB_SOPT-01, v4, r1; OKB_I-01, v4, r1; OKB_I-02, v4, r1; Elecsys TSH-2025-02, V3; Elecsys FT4 2024-11, V2; Cobas 6000	Sérum	A, B, C
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Fotometrie; Impedance; Výpočty	OKB_SOPV-41, v02; OKB_LP, v11; OKB_SOPN-02, v3; OKB_SOPT-02, v2; OKB_SOPT-14, v5; OKB_SOPT-15, v3; XN550	Krev	A, B, C

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻
801/2	Kreatinin, močovina, kyselina močová
801/3	Alkalická fosfatáza (ALP), alaninaminotransferáza (ALT), aspartátaminotransferáza (AST), γ-glutamyltransferáza (GGT),
801/4	Albumin
801/6	Celkový cholesterol, triglyceridy
801/7	Celkový bilirubin
801/8	Celkový vápník
815/1	Tyreotropin (TSH), volný tyroxin (fT4)
818/1	WBC, RBC, HB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, RDW

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo ²	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	OKB_SOPN-01, v 6; OKB_I-03, v6	Žilní krev	A
2.	Odběr z prstu	OKB_SOPN-01, v 6; OKB_I-03, v6	Kapilární krev	A

Vysvětlivky:

¹ Zavedené stupně volnosti podle MPA 00-09-...:

A - Flexibilita týkající se dokumentovaného postupu vyšetření / odběru

B - Flexibilita týkající se techniky

C - Flexibilita týkající se analytů/parametrů

D - Flexibilita týkající se vyšetřovaného materiálu

Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro dané vyšetření uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.