

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: Psychiatrická nemocnice v Kroměříži

Název objektu: Laboratoř klinické biochemie

Číslo akreditovaného objektu: 8334

Osvědčení o akreditaci č.: 190/2026

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

Aktualizováno dne: 16. 4. 2026

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	SOP_002, verze 2; SOP_004, verze 2; PI_05, verze 2; PL Urea, verze 9; PL Kyselina močová, verze 9; Cobas Pure	Sérum	A, B, C
2.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	SOP_014, verze 2; SOP_015, verze 2; PI_05, verze 2; PL Celkový vápník, verze 8; PL Železo, verze 8; Cobas Pure	Sérum	A, B, C
3.	Stopové prvky	Absorpční spektrofotometrie	SOP_013, verze 2; PI_05, verze 2; PL Lithium, verze 7; Cobas Pure	Sérum	A, B, C
4.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	SOP_007, verze 2; SOP_008, verze 2; SOP_009, verze 2; PI_05, verze 2; PL ALT, verze 8; PL AST, verze 9; PL GGT, verze 7; Cobas Pure	Sérum	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
5.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	SOP_016, verze 1; SOP_019, verze 1; PI_05, verze 2; PL Cholesterol celkový, verze 10; PL Triacylglyceroly, verze 7; Cobas Pure	Sérum	A, B, C
6.	Bílkoviny	Absorpční spektrofotometrie	SOP_020, verze 2; SOP_021, verze 2; PI_05, verze 2; PL Celková bílkovina, verze 7; PL Albumin, verze 6; Cobas Pure	Sérum	A, B, C
7.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP_030, verze 2; PI_05, verze 2; PL TSH, verze 6; Cobas Pure	Sérum	A, B, C
813 – Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	SOP_022, verze 2; PI_05, verze 2; PL CRP, verze 7; Cobas Pure	Sérum	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Urea, Kyselina močová
801/2	Vápník celkový, Železo
801/3	Lithium
801/4	Alaninaminotransferáza (ALT), Aspartátaminotransferáza (AST), Gamaglutamyltransferáza (GGT)
801/5	Celkový cholesterol, Triacylglyceroly (TAG)
801/6	Celková bílkovina, Albumin
801/7	Tyreotropin (TSH)

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

E - Flexibilita týkající se míst poskytování POCT vyšetření

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