



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: Nemocnice AGEL Trinec-Podlesí a.s.

Název objektu: Oddělení klinické biochemie

Číslo akreditovaného objektu: 8231

Osvědčení o akreditaci č.: 599/2024

Oblast akreditace: Zdravotnická laboratoř - ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013

Aktualizováno dne: 14. 11. 2024

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Minerály	Potenciometrie	SOPV-OKB-023 verze 2021-12, V13; SOPV-OKB-024 verze 2021-12, V13; Cobas 6000 modul c501	Sérum, plazma	A, B, C
2.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	SOPV-OKB-006 verze 2023-09, V17; SOPV-OKB-007 verze 2022-10, V18; SOPV-OKB-012 verze 2023-12, V4; Cobas 6000 modul c501	Sérum, plazma	A, B, C
3.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	SOPV-OKB-015 verze 2022-02, V17; Cobas 6000 modul c501	Sérum, plazma	A, B
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	SOPV-OKB-059 verze 2023-09, V 16; SOPV-OKB-060 verze 2024-07, V5; SOPV-OKB-062 verze 2024-05, V15; Cobas 6000 modul c501	Sérum, plazma	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.	Bílkoviny	Absorpční spektrofotometrie	SOPV-OKB-045 verze 2024-06, V12; SOPV-OKB-044 verze 2023-10, V15; Cobas 6000 modul c501	Sérum, plazma	A, B, C
6.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	SOPV-OKB-001 verze 2024-08, V15; SOPV-OKB-003 verze 2023-11, V16; Cobas 6000 modul c501	Sérum, plazma	A, B, C
7.	Kardiální markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOPV-OKB-967 verze 2024-06, V3; SOPV-OKB-822 verze 2024-06, V3; Cobas 6000 modul e 601	Sérum, plazma	A, B, C
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	SOPV-OKB-50 verze 2023-09, V4; Cobas 6000 modul c501	Sérum, plazma	A, B

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Sodný ion, Draselný ion
801/2	Alaninaminotransferáza (ALT), Aspartátaminotransferáza (AST), Kreatinkináza (CK)
801/4	Celkový cholesterol, HDL cholesterol, Triacylglyceroly
801/5	Albumin, Celková bílkovina
801/6	Urea, Kyselina močová
801/7	Ultrasenzitivní troponin T, NTproBNP

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	P-OKB-12 verze 01	Žilní krev	A, B



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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.