



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: Vojenská nemocnice Olomouc

Název objektu: Oddělení klinických laboratoří

Číslo akreditovaného objektu: 8221

Osvědčení o akreditaci č.: 415/2024

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

Aktualizováno dne: 11. 4. 2025

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	R501-SOP_GLU-08, 1.4.2024; Alinity ci	Sérum	A, B, D
2.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	R502-SOP_ALT-08, 1.4.2024; R503-SOP_AST-08, 1.4.2024; R504-SOP_CK-09, 1.4.2024; R505-SOP_ALP-08, 1.4.2024; R520-SOP_GGT-08, 1.4.2024; R534-SOP_AMSP-07, 1.4.2024; Alinity ci	Sérum	A, B, C, D
3.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	R506-SOP_UREA-08, 1.4.2024; R507-SOP_KREA-08, 1.4.2024; R508-SOP_KM-08, 1.4.2024; Alinity ci	Sérum	A, B, C, D

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
4.	Minerály	Potenciometrie	R509-SOP_K+-07, 1.4.2024 ; R513-SOP_Cl--07, 1.4.2024; R519-SOP_Na+-07, 1.4.2024; Alinity ci	Sérum	A, B, C, D
5.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	R549-SOP_CB-07, 1.4.2024; Alinity ci	Sérum	A, B, C, D
6.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	R512-SOP_CHOL-07, 1.4.2024; Alinity ci	Sérum	A, B, C, D
7.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	R514-SOP_P-09, 10.12.2024; R515-SOP_Ca2+-07, 1.4.2024; R525-SOP_Fe2+ -08, 1.4.2024; Alinity ci	Sérum	A, B, C, D
8.	Barviva	Absorpční spektrofotometrie	R517-SOP_BILI-08, 26.11.2024; Alinity ci	Sérum	A, B, C, D
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometricko u detekcí	R521-SOP_TSH-08, 1.4.2024; R540-SOP_FT4-09, 1.4.2024; Alinity ci	Sérum	A, B, C, D
2.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometricko u detekcí	R613-SOP_PSA-00, 19.6.2024; Architect i1000	Sérum	A, B, C, D

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/2	Alaninaminotransferáza (ALT), Aspartátaminotransferáza (AST), Kreatinkináza (CK), Alkalická fosfatáza (ALP), Gamaglutamyltransferáza (GGT), Amyláza pankreatická (AMPS)
801/3	Močovina (Urea), Kreatinin (KREA), Kyselina močová (KM)
801/4	Draselný kationt (K), Chloridový aniont (Cl), Sodný kationt (Na)
801/5	Celková bílkovina (CB)
801/6	Celkový cholesterol (CHOL)
801/7	Fosfáty (P), Celkový vápník (Ca), Ionty železa (Fe)
801/8	Bilirubin (BILI)
815/1	Tyreoidální stimulační hormon (TSH), volný tyroxin (FT4)
815/2	Specifický prostatický antigen (PSA)

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	R060, 1. 1. 2023	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	R060, 1. 1. 2023	Kapilární krev	A, B

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.