

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 368/2023 ze dne: 11. 07. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Vojenská nemocnice Olomouc
objekt číslo 8221, Oddělení klinických laboratoří
Sušilovo nám. 5, 771 00 Olomouc

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-07, 1.1.2023; Architect ci16200	Sérum	-
2.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	R502-SOP_ALT-07, 1.1.2023; R503-SOP_AST-07, 1.1.2023; R504-SOP_CK-08, 1.1.2023; R505-SOP_ALP-07, 1.1.2023; R520-SOP_GGT-07, 1.1.2023; R534-SOP_AMSP-06, 1.1.2023; Architect ci16200	Sérum	-
3.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	R506-SOP_UREA-07, 1.1.2023; R507-SOP_KREA-07, 1.1.2023; R508-SOP_KM-07, 1.1.2023; Architect ci16200	Sérum	-
4.	Ionty	Potenciometrie	R509-SOP_K ⁺ -06, 1.1.2023 ; R513-SOP_Cl ⁻ -06, 1.1.2023; R519-SOP_Na ⁺ -06, 1.1.2023 Architect ci16200	Sérum	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 368/2023 ze dne: 11. 07. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Vojenská nemocnice Olomouc
objekt číslo 8221, Oddělení klinických laboratoří
Sušilovo nám. 5, 771 00 Olomouc

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
5.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	R549 SOP_CB-06, 1.1.2023; Architect ci16200	Sérum	-
6.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	R512-SOP_CHOL-06, 1.1.2023; Architect ci16200	Sérum	-
7.	Ionty	Absorpční spektrofotometrie	R514-SOP_P-07, 1.1.2023; R515-SOP_Ca ²⁺ -06, 1.1.2023; R525- SOP_Fe ²⁺ -07, 1.3.2023 Architect ci16200	Sérum	-
8.	Barviva	Absorpční spektrofotometrie	R517-SOP_BILI-06, 1.1.2023; Architect ci16200	Sérum	-
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	R521 SOP_TSH-07, 1.1.2023; R540 SOP_FT4-08, 1.1.2023; Architect ci16200	Sérum	-
2.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	R544 SOP_PSA-07, 1.1.2023; Architect ci16200	Sérum	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 368/2023 ze dne: 11. 07. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Vojenská nemocnice Olomouc
objekt číslo 8221, Oddělení klinických laboratoří
Sušilovo nám. 5, 771 00 Olomouc

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 (CK)
801/6	Cholesterol (CHOL)
801/7	Fofáty (P), Vápenatý kationt (Ca), Ionty železa (Fe)
801/8	Bilirubin (BILI)
815/1	Tyreoidální stimulační hormon (TSH), volný tyroxin (FT4)
815/2	Celkový 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	-
2.	Odběr z prstu	R060, 1. 1. 2023	Kapilární krev	-

Vysvětlivky:

¹ Laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace