

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení molární koncentrace glukózy hexokinázou na automatickém analyzátoru [S_Glukóza]	R501-SOP_GLU	Sérum
2.	Stanovení katalytické aktivity alaninaminotransferázy fotometricky na automatickém analyzátoru [S_ALT]	R502-SOP_ALT	Sérum
3.	Stanovení katalytické aktivity aspartátaminotransferázy fotometricky na automatickém analyzátoru [S_AST]	R503-SOP_AST	Sérum
4.	Stanovení katalytické aktivity kreatinkinázy fotometricky na automatickém analyzátoru [S_CK]	R504-SOP_CK	Sérum
5.	Stanovení katalytické aktivity fosfatázy alkalické fotometricky na automatickém analyzátoru [S_ALP]	R505-SOP_ALP	Sérum
6.	Stanovení molární koncentrace urey fotometricky na automatickém analyzátoru [S_UREA]	R506-SOP_UREA	Sérum
7.	Stanovení molární koncentrace kreatininu fotometricky na automatickém analyzátoru [S_KREA]	R507-SOP_KREA	Sérum
8.	Stanovení molární koncentrace močové kyseliny fotometricky na automatickém analyzátoru [S_KM]	R508-SOP_KM	Sérum
9.	Stanovení molární koncentrace draslíku metodou ISE na automatickém analyzátoru [S_K]	R509-SOP_K ⁺	Sérum



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
10.	Stanovení hmotnostní koncentrace bílkoviny celkové fotometricky na automatickém analyzátoru [S_PROT]	R549 SOP_CB	Sérum
11.	Stanovení molární koncentrace cholesterolu fotometricky na automatickém analyzátoru [S_CHOL]	R512-SOP_CHOL	Sérum
12.	Stanovení molární koncentrace chloridových iontů metodou ISE na automatickém analyzátoru [S_Cl]	R513-SOP_Cl	Sérum
13.	Stanovení molární koncentrace fosforu anorganického fotometricky na automatickém analyzátoru [S_P]	R514-SOP_P	Sérum
14.	Stanovení molární koncentrace vápníku fotometricky na automatickém analyzátoru [S_Ca]	R515-SOP_Ca ²⁺	Sérum
15.	Stanovení molární koncentrace bilirubinu fotometricky na automatickém analyzátoru [S_BILI]	R517-SOP_BILI	Sérum
16.	Stanovení molární koncentrace sodíku metodou ISE na automatickém analyzátoru [S_Na]	R519-SOP_Na ⁺	Sérum
17.	Stanovení katalytické aktivity GGT fotometricky na automatickém analyzátoru [S_GGT]	R520-SOP_GGT	Sérum
18.	Stanovení molární koncentrace železa fotometricky na analyzátoru [S_Fe]	R525- SOP_Fe ²⁺	Sérum
19.	Stanovení katalytické aktivity AMS pankreatický fotometricky na automatickém analyzátoru [S_AMSP]	R534-SOP_AMSP	Sérum



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
1.	Stanovení tyreoidálního stimulačního hormonu metodou CMIA na automatickém analyzátoru [S_TSH]	R521 SOP_TSH	Sérum
2.	Stanovení volného tyroxinu metodou CMIA na automatickém analyzátoru [S_FT4]	R540 SOP_FT4	Sérum
3.	Stanovení celkového prostatického antigenu metodou CMIA na automatickém analyzátoru [S_PSA]	R544 SOP_PSA	Sérum

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech.

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběry žilní a kapilární krve	Sm/P/OKL-04/2012 -Odběr žilní a kapilární krve	Žilní, kapilární krev

