

Kliinilise keemia uuringud, südamermarkerite uuringud

Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	MOM %
	Alaniini aminotransferaas seerumis/plasmas	S,P-ALAT	28,8
	Albumiin seerumis/plasmas	S,P-Alb	9,6
	Aluseline fosfotaas seerumis/plasmas	S,P-ALP	19,8
	Amülaas (pankreespetsiifiline)	S,P-pAmyl	19,1
	Aspartaadi aminotransferaas seerumis/plasmas	S,P-ASAT	27,9
	Bilirubiin (konjugeeritud) seerumis/plasmas	S,P-Bil-conj	102,1
	Bilirubiin seerumis/plasmas	S,P-Bil	61,0
	B-tüüpi natriureetilise propeptiidi N-fragment	S,P-NT-proBNP	28,7
	C-reaktiivne valk seerumis/plasmas	S,P-CRP	93,2
	Gammaglutamüüli transferaas seerumis/plasmas	S,P-GGT	24,4
	Glükohemoglobiin veres	B-HbA1c	7,8
	Glükoos seerumis/plasmas	S,P-Gluc	14,0
	HDL-kolesterool seerumis/plasmas	S,P-HDL-Chol	17,0
	Hemoglobiin veres	B-Hb	8,1
	Kolesterool seerumis/plasmas	S,P-Chol	16,1
	Kreatiini kinaasi MB isoensüümi mass	S,P-CK-MBm	51,4
	Kreatiniin seerumis/plasmas	S,P-Crea	14,0
	Kreatiniini kinaas seerumis/plasmas	S,P-CK	63,5
	Kusihape seerumis/plasmas	P-UA	24,3
	Laktaadi dehüdrogenaas seerumis/plasmas	S,P-LDH	51,1
	LDL-kolesterool seerumis/plasmas	S,P-LDL-Chol	24,0
	Lipaas seerumis/plasmas	S,P-Lip	26,3
	Müoglobiin seerumis/plasmas	S,P-Myogl	38,8
	Reumatoidfaktor seerumis/plasmas	S,P-RF	24,5
	Triglütseriidid seerumis/plasmas	S,P-Trigl	54,8
	Troponiin T (kõrgtundlik) seerumis/plasmas	S,P-cTnT-hs	84,7
	Tseruloplasmiin seerumis/plasmas	S,P-Cer	17,4
	Uurea seerumis/plasmas	S,P-Urea	39,4
	Valk seerumis/plasmas	S,P-Prot	8,6
Valkude fraktsioonid seerumis	S-Alb-Fr	S-Alb-Fr	9,0
	S-a1-glob-Fr	S-Alfa-1-glob	32,5
	S-a2-glob-Fr	S-Alfa-2-glob	32,0
	S-b1-glob-Fr	S-B1-glob	28,2
	S-b2-glob-Fr	S-B2-glob	28,7
	S-g-glob-Fr	S-G-glob	40,5
	Vitamiin D (25-OH) seerumis/plasmas	S,P-Vit D (25-OH)	37,7