

Kliinilise keemia uuringud, südamemarkerite uuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	MOM %
Alaniini aminotransferaas seerumis/plasmas	S,P-ALAT	28,6
Albumiin seerumis/plasmas	S,P-Alb	8,4
Aluseline fosfotaas seerumis/plasmas	S,P-ALP	16,5
Amülaas (pankreespetsiifiline)	S,P-pAmyl	18,9
Aspartaadi aminotransferaas seerumis/plasmas	S,P-ASAT	26,8
Bilirubiin (konjugeeritud) seerumis/plasmas	S,P-Bil-conj	102,3
Bilirubiin seerumis/plasmas	S,P-Bil	60,9
B-tüüpi natriureetilise propeptiidi N-fragment	S,P-NT-proBNP	29,0
C-reaktiivne valk seerumis/plasmas	S,P-CRP	94,6
Gammaglutamüüli transferaas seerumis/plasmas	S,P-GGT	25,5
Glükohemoglobiin veres	B-HbA1c	7,3
Glükoos seerumis/plasmas	S,P-Gluc	14,1
HDL-kolesterool seerumis/plasmas	S,P-HDL-Chol	16,6
Hemoglobiin veres	aB-Hb	7,6
Kolesterool seerumis/plasmas	S,P-Chol	15,3
Kreatiini kinaasi MB isoensüümi mass	S,P-CK-MBm	51,6
Kreatiniin seerumis/plasmas	S,P-Crea	13,2
Kreatiniini kinaas seerumis/plasmas	S,P-CK	41,7
Kusihape seerumis/plasmas	P-UA	23,3
Laktaadi dehüdrogenaas seerumis/plasmas	S,P-LDH	14,9
LDL-kolesterool seerumis/plasmas	S,P-LDL-Chol	23,4
Lipaas seerumis/plasmas	S,P-Lip	26,3
Müoglobiin seerumis/plasmas	S,P-Myogl	39,0
Reumatoidfaktor seerumis/plasmas	S,P-RF	24,1
Triglütseriidid seerumis/plasmas	S,P-Trigl	55,5
Troponiin T (kõrgtundlik) seerumis/plasmas	S,P-cTnT-hs	84,8
Tseruloplasmiin seerumis/plasmas	S,P-Cer	14,4
Urea seerumis/plasmas	S,P-Urea	38,9
Valk seerumis/plasmas	S,P-Prot	8,2
Vitamiin D (25-OH) seerumis/plasmas	S,P-Vit D (25-OH)	35,4