

### Kliinilise keemia uuringud, südamermarkerite uuringud – täiskasvanud

Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
	Alaniini aminotransferaas seerumis/plasmas	S,P-ALAT	>18 a	M	10–50	U/L
			>18 a	N	10–35	U/L
	Alfa-1-antitrüpsiin seerumis/plasmas	S,P-AAT	>19 a	M/N	0,9–2	g/L
	Aluseline fosfotaas seerumis/plasmas	S,P-ALP	>19 a	M	40–129	U/L
			>19 a	N	35–104	U/L
			17–19 a	M	55–149	U/L
			17–19 a	N	45–87	U/L
	Amülaas, pankreasespetsiifiline seerumis/plasmas	S,P-pAmyl	>18 a	M/N	<53	U/L
	Angiotensiini muundav ensüüm seerumis	S-ACE	>18 a	M/N	33-112	U/L
	Antistreptolüsiin O seerumis/plasmas	S,P-ASO	>18 a	M/N	<200	kU/L
	Aspartaadi aminotransferaas seerumis/plasmas	S,P-ASAT	>18 a	M	10–50	U/L
			>18 a	N	10–35	U/L
	Bilirubiin (konjugeeritud) seerumis/plasmas	S,P-Bil-conj	>1 k	M/N	<5	µmol/L
	Bilirubiin seerumis/plasmas	S,P-Bil	>1 k	M/N	<21	µmol/L
	C-reaktiivne valk seerumis/plasmas	S,P-CRP	kõik	M/N	<5	mg/L
	Gammaglutamüüli transferaas seerumis/plasmas	S,P-GGT	>18 a	M	<60	U/L
			>18 a	N	<40	U/L
	Glükoos seerumis/plasmas	S,P-Gluc	>90 a	M/N	4,2–6,7	mmol/L
			60–90 a	M/N	4,6–6,4	mmol/L
			18–60 a	M/N	4,1–5,9	mmol/L
Glükoosi taluvuse proov (GTT 75 g Gluc PO)	Glükoos 0 min	P-Gluc 0 min (pre 75 g Gluc PO)	kõik	M/N	<6,0	mmol/L
	Glükoos 120 min	P-Gluc 120 min (post 75 g Gluc PO)	kõik	M/N	<7,8	mmol/L



Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
Glükoosi taluvuse proov rasedatel (GTTgr 75 g Gluc PO)	Glükoos 0 min	P-Gluc 0 min (pre 75 g Gluc PO)	kõik	N	<5,1	mmol/L
	Glükoos 60 min	P-Gluc 60 min (post 75 g Gluc PO)	kõik	N	<10,0	mmol/L
	Glükoos 120 min	P-Gluc 120 min (post 75 g Gluc PO)	kõik	N	<8,5	mmol/L
	HbA1c	B-HbA1c	kõik	M/N	<6	%
	HbA1c (IFCC)	B-HbA1c (IFCC)	kõik	M/N	≤42	mmol/mol
	HDL-kolesterool seerumis/plasmas	S,P-HDL-Chol	kõik	M/N	soovitatav ≥ 1,56	mmol/L
	Hinnanguline glomerulaarfiltratsiooni kiirus (CKD-EPI valemi j.)	P-Crea+eGFR (CKD-EPI valemi j.)	>2 a	M/N	>60	mL/min /1.73m <sup>2</sup>
	Interleukiin 6 seerumis/plasmas	S,P-IL-6	>1 k	M/N	<7	ng/L
	Kolesterool seerumis/plasmas	S,P-Chol	kõik	M/N	<5,2	mmol/L
	Kreatiini kinaasi MB isoensüümi mass seerumis/plasmas	S,P-CK-MBm	kõik	M	<6	µg/L
			kõik	N	<5	µg/L
	Kreatiniin seerumis/plasmas	S,P-Crea	>16 a	M	59–104	µmol/L
			>16 a	N	45–84	µmol/L
	Kreatiniini kinaas seerumis/plasmas	S,P-CK	>18 a	M	<190	U/L
			>18 a	N	<170	U/L
	Kreatiniini kliirens	dU+S-Crea-C	kõik	M/N	66–143	mL/min
	Kreatiniini kliirens (1,73 m2) kehapiina kohta	dU-S-Crea (1,73 m2)	kõik	M	94–140	mL/min /1.73m2
			kõik	N	72–110	mL/min /1.73m2
	Kusihape seerumis/plasmas	S,P-UA	kõik	M	202–417	µmol/L
			kõik	N	143–339	µmol/L
	Laktaadi dehüdrogenaas seerumis/plasmas	S,P-LDH	>18 a	M/N	135–250	U/L



Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
	Laktoosi taluvuse proov (50 g)	LTT (50 g Lac PO)	kõik	M/N	20 min ja/või 40 min pärast P-Gluc suurenemine >1,7 mmol/L	mmol/L
	LDL-kolesterool seerumis/plasmas	S,P-LDL-Chol	kõik	M/N	soovituslik <3,0	mmol/L
	Lipaas seerumis/plasmas	S,P-Lip	>18 a	M/N	<60	U/L
	Lipoproteiin A seerumis/ plasmas	S,P-Lp(a)	kõik	M/N	<75	nmol/L
	Mitte-HDL kolesterool seerumis/plasmas	S,P-non-HDL-Chol	kõik	M/N	<3,3	mmol/L
	Müoglobiin seerumis/plasmas	S,P-Myogl	kõik	M	28–72	µg/L
			kõik	N	25–58	µg/L
	Plasma osmolaalsus (arvutuslik), valem: (1.86xNa)+Gluc+Urea+9	S,P-Osmol calc	kõik	M/N	275–295	mOsm/kg
	Prealbumiin seerumis/plasmas	S,P-PreAlb	kõik	M/N	0,2–0,4	g/L
	Prokaltsitoniin seerumis/plasmas	S,P-PCT	>1 k	M/N	<0,05	µg/L
	Reumatoidfaktor seerumis/plasmas	S,P-RF	kõik	M/N	<14	IU/ml
	Sapphapped seerumis/plasmas	S,P-TBA	kõik	M/N	<10	µmol/L
	Triglütseriidid seerumis/plasmas	S,P-Trigl	kõik	M/N	<2,0	mmol/L
	Troponiin T (kõrgtundlik) seerumis/plasmas	S,P-cTnT-hs	kõik	M/N	<14	ng/L
	Tseruloplasmiin seerumis/plasmas	S,P-Cer	>18 a	M	0,15–0,30	g/L
			>18 a	N	0,16–0,45	g/L
	Uurea seerumis/plasmas	S,P-Urea	>90 a	M/N	3,6–11	mmol/L
			51–90 a	M	3,0–9,2	mmol/L
			51–90 a	N	3,5–7,2	mmol/L
			19–50 a	M	3,2–7,3	mmol/L
			19–50 a	N	2,6–6,7	mmol/L
			14–19 a	M/N	2,6–7,5	mmol/L
	Valk seerumis/plasmas	S,P-Prot	>18 a	M/N	64–83	g/L
	Vesinikkarbonaat plasmas	P-HCO3	kõik	M/N	22-29	mmol/L
	Vitamiin D (25-OH) seerumis/plasmas	S,P-Vit D (25-OH)	kõik	M/N	>50	nmol/L