

Kliinilise keemia uuringud, südamermarkerite uuringud – täiskasvanud

Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
	Alaniini aminotransferaas plasmas	P-ALAT	> 18 a	M	< 41	U/L
			> 18 a	N	< 33	U/L
	Albumiin plasmas	P-Alb	> 70 a	M/N	35–46	g/L
			19–70 a	M/N	37–48	g/L
	Aluseline fosfataas plasmas	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 (pankreesespetsiifiline) plasmas	P-pAmyl	> 18 a	M/N	13–53	U/L
	Angiotensiini muundav ensüüm plasmas	P-ACE	> 14 a	M/N	8–52	U/L
	Antistreptolüsiin O plasmas	P-ASO	> 18 a	M/N	< 200	IU/ml
	Aspartaadi aminotransferaas plasmas	P-ASAT	> 18 a	M	< 40	U/L
			> 18 a	N	< 32	U/L
	Bilirubiin (konjugeeritud) plasmas	P-Bil-conj	> 30 p	M/N	< 5	µmol/L
	Bilirubiin plasmas	P-Bil	> 30 p	M/N	< 21	µmol/L
	Bilirubiin veres	B-Bil	> 30 p	M/N	< 21	µmol/L
	B-tüüpi natriureetilise propeptiidi N-fragment plasmas	P-NT-proBNP	≥ 75 a	M	< 486	ng/L
			≥ 75 a	N	< 738	ng/L
			65–74 a	M	< 376	ng/L
			65–74 a	N	< 301	ng/L
			55–64 a	M	< 210	ng/L
			55–64 a	N	< 287	ng/L
			45–54 a	M	< 121	ng/L
			45–54 a	N	< 249	ng/L
			18–44 a	M	< 89	ng/L
			18–44 a	N	< 130	ng/L
	C-reaktiivne valk plasmas	P-CRP	kõik	M/N	< 5	mg/L
	Gammaglutamüül transferaas plasmas	P-GGT	> 18 a	M	< 60	U/L

Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
	Glükohemoglobiin veres	B-HbA1c	> 18 a	N	< 40	U/L
			kõik	M/N	< 6	%
			kõik	M/N	≤ 42	mmol/mol
	Glükoos plasmas	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
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
	HDL-kolesterool plasmas	P-HDL-Chol	kõik	M/N	soovitav ≥ 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 ²
	Interleukiin 6 plasmas	P-IL-6	> 30 p	M/N	< 7	ng/L
	Kolesterool plasmas	P-Chol	kõik	M/N	< 5,2	mmol/L
	Kreatiini kinaasi MB isoensüümi mass plasmas	P-CK-MBm	kõik	M	< 6	µg/L
			kõik	N	< 5	µg/L
	Kreatiniin plasmas	P-Crea	> 16 a	M	59–104	µmol/L
			> 16 a	N	45–84	µmol/L
	Kreatiniini kinaas plasmas	P-CK	> 18 a	M	< 190	U/L
			> 18 a	N	< 170	U/L
Kreatiniini kliirens	dU+P-Crea-C	kõik	M/N	66–143	ml/min	
Kreatiniini kliirens (1,73 m2) kehapinna kohta	dU-P-Crea (1,73 m2)	kõik	M	94–140	ml/min /1.73m ²	

Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
			kõik	N	72–110	mL/min /1.73m ²
	Kusihape plasmas	P-UA	kõik	M	202–417	µmol/L
			kõik	N	143–339	µmol/L
	Laktaadi dehüdrogenaas plasmas	P-LDH	> 18 a	M	135–225	U/L
			> 18 a	N	135–214	U/L
	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 plasmas	P-LDL-Chol	kõik	M/N	soovituslik < 3,0	mmol/L
	Lipaas plasmas	P-Lip	> 18 a	M/N	13–60	U/L
	Müoglobiin plasmas	P-Myogl	kõik	M	28–72	µg/L
			kõik	N	25–58	µg/L
	Plasma osmolaalsus (arvutuslik), valem: (1.86xNa)+Gluc+Urea+9	P-Osmol calc	kõik	M/N	275–295	mOsm/kg
	Prokaltsitoniin plasmas	S,P-PCT	kõik	M/N	< 0,05	µg/L
			otsustuspiir	M/N	> 0,5	µg/L
			sepsise riskipiir	M/N	> 2	µg/L
	Reumatoidfaktor plasmas	P-RF	kõik	M/N	< 14	IU/ml
	Sapphapped plasmas	P-TBA	kõik	M/N	< 10	µmol/L
	Triglütseriidid plasmas	P-Trigl	kõik	M/N	< 2,0	mmol/L
	Troponiin T (kõrgtundlik) plasmas	P-cTnT-hs	kõik	M/N	< 14	ng/L
	Tseruloplasmiin plasmas	P-Cer	kõik	M/N	0,18–0,45	g/L
	Uurea	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

Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
			14–19 a	M/N	2,6–7,5	mmol/L
	Valk plasmas	P-Prot	> 18 a	M/N	64–83	g/L
Valkude fraktsioonid seerumis (S-Prot-Fr)	S-Alb-Fr		kõik	M/N	39–48	g/L
	S-a1-glob-Fr		kõik	M/N	0,9–2,4	g/L
	S-a2-glob-Fr		kõik	M/N	6–10,8	g/L
	S-b1-glob-Fr		kõik	M/N	4,7–8,3	g/L
	S-b2-glob-Fr		kõik	M/N	1,8–5,2	g/L
	S-g-glob-Fr		kõik	M/N	5,1–14	g/L
	Vitamiin D (25-OH) plasmas	P-Vit D (25-OH)	kõik	M/N	> 50	nmol/L