

Kliinilise keemia uuringud, südamermarkerite uuringud – täiskasvanud

Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
	Alaniini aminotransferaas plasmas	P-ALAT	>18 a	M	10–50	U/L
			>18 a	N	10–35	U/L
	Albumiin plasmas	P-Alb	>70 a	M/N	35–46	g/L
			19–70 a	M/N	37–48	g/L
	Alfa-1-antitrüpsiin seerumis/plasmas	S,P-AAT	>19 a	M/N	0,9–2	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 (pankreesepetsiifiline) 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	kU/L
	Aspartaadi aminotransferaas plasmas	P-ASAT	>18 a	M	10–50	U/L
			>18 a	N	10–35	U/L
	C-reaktiivne valk plasmas	P-CRP	kõik	M/N	<5	mg/L
	Gammaglutamüüli transferaas plasmas	P-GGT	>18 a	M	<60	U/L
			>18 a	N	<40	U/L
	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



Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
Glükoosi taluvuse proov rasedatel (GTTgr 75 g Gluc PO)	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 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
	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+S-Crea-C	kõik	M/N	66–143	mL/min
	Kreatiniini kliirens (1,73 m2) kehapinna kohta	dU-S-Crea (1,73 m2)	kõik	M	94–140	mL/min /1.73m2
			kõik	N	72–110	mL/min /1.73m2
	Kusihape plasmas	P-UA	kõik	M	202–417	µmol/L
			kõik	N	143–339	µmol/L
	Laktaadi dehüdrogenaas plasmas	P-LDH	>18 a	M/N	135–250	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



Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
	Mitte-HDL kolesterool plasmis	P-non-HDL-Chol	kõik	M/N	<3,3	mmol/L
	Müoglobiin plasmis	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
	Prealbumiin seerumis/plasmis	S,P-PreAlb	kõik	M/N	0,2–0,4	g/L
	Prokaltsitoniin plasmis	S,P-PCT	otsustuspiir	M/N	>0,5	µg/L
			sepsise riskipiir	M/N	>2	µg/L
	Reumatoidfaktor plasmis	P-RF	kõik	M/N	<14	IU/ml
	Sapphapped plasmis	P-TBA	kõik	M/N	<10	µmol/L
	Triglütseriidid plasmis	P-Trigl	kõik	M/N	<2,0	mmol/L
	Troponiin T (kõrgtundlik) plasmis	P-cTnT-hs	kõik	M/N	<14	ng/L
	Tseruloplasmiin plasmis	P-Cer	>18 a	M	0,15–0,30	g/L
			>18 a	N	0,16–0,45	g/L
	Uurea plasmis	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 plasmis	P-Prot	>18 a	M/N	64–83	g/L
	Vesinikkarbonaat plasmis	P-HCO3	kõik	M/N	22-29	mmol/L



Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
	Vitamiin D (25-OH) plasmas	P-Vit D (25-OH)	kõik	M/N	>50 – piisav luukoe normaalseks ainevahetuseks <25 – tugev defitsiit 25–50 – mõõdukas defitsiit 50–75 – suboptimaalne tase 75–150 – optimaalne >250 – toksiline	nmol/L