

### Kliinilise keemia uuringud, südamemarkerite uuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Alaniini aminotransferaas plasmal	P-ALAT	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti või liitiumhepariiniga mikrokatsuti kapillaariga	plasma	15–25 °C 3 päeva, 2–8 °C 7 päeva, -60...-80 °C >7p	Tööpäeva jooksul, E–P
Albumiin plasmal	P-Alb	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti või liitiumhepariiniga mikrokatsuti kapillaariga	plasma	20–25 °C 2,5 kuud, 4–8 °C 5 kuud, -20 °C 4 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Alfa-1-antitrüpsiin seerumis/plasmal	S,P-AAT	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti/Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	plasma/seerum	2...8 °C 7 päeva, -20 °C 3 kuud	1 nädal
Aluseline fosfataas plasmal	P-ALP	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 7 päeva, 4–8 °C 7 päeva, -20 °C 2 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Amülaas (pankreespetsiifiline) plasmal	P-pAmyl	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 7 päeva, 2–8 °C 1 kuu	Tööpäeva jooksul, E–P
Angiotensiini muundav ensüüm plasmal	P-ACE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 30 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
Antistreptolüsiin O plasmal	P-ASO	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 2 päeva, 4–8 °C 8 päeva, -20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Aspartaadi aminotransferaas plasmal	P-ASAT	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C päeva, 4–8 °C 7 päeva, -20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Bilirubiin (konjugeeritud) plasmal	P-Bil-conj	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 2 päeva, 2–8 °C 7 päeva, -20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Bilirubiin plasmal	P-Bil	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti või mikrokatsuti kapillaariga	plasma	15–25 °C 1 päev, 2–8 °C 7 päeva, -20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P



Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
B-tüüpi natriureetilise propeptiidi N-fragment plasmal	P-NT-proBNP	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti või mikrokatsuti kapillaariga	plasma	20–25 °C 3 päeva, 2–8 °C 6 päeva, -20 °C 24 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
C-reaktiivne valk plasmal	P-CRP	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti või mikrokatsuti kapillaariga	plasma	15–25 °C 11 päeva, 2–8 °C 2 kuud, -20 °C 3 aastat	Tööpäeva jooksul, E–P
Gammaglutamüül transferaas plasmal	P-GGT	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 7 päeva, 2–8 °C 7 päeva, -20 °C 1 aasta	Tööpäeva jooksul, E–P
Glükoos plasmal	P-Gluc	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti, glükolüüsi inhibiitoriga katsuti või EDTA (K2/K3E) katsuti	plasma, fluoriidplasma	fluoriidplasma: 15–25 °C 3 päeva; plasma: 15–25 °C 8 tundi, 2–8 °C 3 päeva	Tööpäeva jooksul, E–P
Glükoos veres	B-Gluc	Liitiumhepariiniga süstal või liitiumhepariiniga kapillaar	veri	20–25 °C 10 min, 0–4 °C 30 min	Tööpäeva jooksul, E–P
Glükoosi taluvuse proov (75 g)	GTT (75 g Gluc PO)	Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti	fluoriidplasma	15–25 °C 24 tundi	Tööpäeva jooksul, E–R
Glükoosi taluvuse proov rasedatel (75 g)	GTTgr (75 g Gluc PO)	Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti	fluoriidplasma	15–25 °C 24 tundi	Tööpäeva jooksul, E–R
HbA1c	B-HbA1c	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	15–25 °C 3 päeva, 2–8 °C 7 päeva	Tööpäeva jooksul, E–P
HDL-kolesterool plasmal	P-HDL-Chol	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 3 päeva, 2–8 °C 7 päeva, -20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Hinnanguline glomerulaarfiltratsiooni kiirus (CKD-EPI valemi j.)	P-Crea+eGFR (CKD-EPI valemi j.)	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 7 päeva, 2–8 °C 7 päeva, -20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P



<b>Analüüsi nimetus</b>	<b>Lühend</b>	<b>Katsuti</b>	<b>Uuringumaterjal</b>	<b>Materjali säilivus</b>	<b>Vastuse saamise aeg</b>
Interleukiin 6	S,P-IL-6	Geeli ja liitiumhepariiniga või geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum, plasma	20–25 °C 6 tundi, 2–8 °C 2 päeva, -20 °C 24 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Kolesterool plasmas	P-Chol	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 7 päeva, 2–8 °C 7 päeva, -15...-25 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Kreatiini kinaasi MB isoensüümi mass plasmas	P-CK-MBm	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 5 tundi, 4–8 °C 12 tundi, -20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Kreatiniin plasmas	P-Crea	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 7 päeva, 2–8 °C 7 päeva, -20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Kreatiini kinaas plasmas	P-CK	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 2 päeva, 2–8 °C 7 päeva, -20 °C 1 kuu	Tööpäeva jooksul, E–P
Kreatiini kliirens	dU+S-Crea-C	Uriini kogumisnõu (ööpäevauriin) ja geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti/geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	uriin ja seerum/plasma	15–25 °C 3 päeva, 2–8 °C 8 päeva, -20 °C 3 nädalat	Tööpäeva jooksul, E–R
Kreatiini kliirens (1,73 m <sup>2</sup> ) kehapinna kohta	dU-S-Crea (1,73 m <sup>2</sup> )	Uriini kogumisnõu (ööpäevauriin) ja geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti/geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	uriin ja seerum/plasma	15–25 °C 3 päeva, 2–8 °C 8 päeva, -20 °C 3 nädalat	Tööpäeva jooksul, E–R
Kusihape plasmas	P-UA	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 3 päeva, 4–8 °C 7 päeva, -20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P



Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Laktaadi dehüdrogenaas plasmal	P-LDH	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 7 päeva, 2–8 °C 4 päeva, -20 °C 6 nädalat	Tööpäeva jooksul, E–P
Laktoosi taluvuse proov (50 g)	LTT (50 g Lac PO)	Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti	fluoriidplasma	15–25 °C 3 päeva	Tööpäeva jooksul, E–R
LDL-kolesterool plasmal	P-LDL-Chol	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 1 päev, 2–8 °C 7 päeva, -20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Lipaas plasmal	P-Lip	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 1 nädal, 2–8 °C 1 nädal, -20 °C 1 aasta	Tööpäeva jooksul, E–P
Müoglobiin	S,P-Myogl	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 8 päeva, 2–8 °C 14 päeva, -20 °C 12 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Plasma osmolaalsus (arvutuslik), valem: (1.86xNa)+Gluc+Urea+9	P-Osmol calc	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 3 tundi, 2–8 °C 1 päev, -20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Prealbumiin seerumis/plasmal	S,P-PreAlb	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti või liitiumhepariiniga mikrokatsuti kapillaariga	plasma	20–25 °C 3 päeva, 4– 8 °C 6 kuud, -20 °C 1 aasta	Tööpäeva jooksul, E–R
Prokaltsitoniin plasmal	S,P-PCT	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 24 tundi, -20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Reumatoidfaktor plasmal	P-RF	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 1 päev, 4–8 °C 8 päeva, -20 °C 3 kuu	Tööpäeva jooksul, E–P
Sapphapped plasmal	P-TBA	Geeli ja liitiumhepariiniga või geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum/plasma	2–8 °C 7 päeva, -20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E–R



<b>Analüüsi nimetus</b>	<b>Lühend</b>	<b>Katsuti</b>	<b>Uuringumaterjal</b>	<b>Materjali säilivus</b>	<b>Vastuse saamise aeg</b>
Triglütseriidid plasmas	P-Trigl	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 2 päeva, 2–8 °C 15 päeva, -20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Troponiin T (kõrgtundlik) plasmas	P-cTnT-hs	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 24 tundi, -20 °C 1 aasta	Tööpäeva jooksul, E–P
Tseruloplasmiin plasmas	P-Cer	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 8 päeva, 2–8 °C 2 nädalat, -20 °C 1 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Uurea plasmas	P-Urea	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 7 päeva, 2–8 °C 7 päeva, -20 °C 1 aasta	Tööpäeva jooksul, E–P
Valk plasmas	P-Prot	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, -20 °C 1 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Vesinikkarbonaat plasmas	P-HCO <sub>3</sub>	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 72 tundi	Tööpäeva jooksul, E–P
Vitamiin D (25-OH) plasmas	P-Vit D (25-OH)	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	18–25 °C 8 tundi, 2–8 °C 4 päeva, -20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P