

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, üle 7 päeva –70 °C	Tööpäeva jooksul, E–P
Albumiin plasmal	P-Alb	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti või liitiumhepariiniga mikrokatsuti kapillaariga	plasma	15–25 °C 2,5 kuud, 2–8 °C 5 kuud, –20 °C 4 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Aluseline fosfataas plasmal	P-ALP	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 7 päeva, 2–8 °C 7 päeva, –20 °C 2 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Amülaas (pankreesespetsiifiline) 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 7 päeva, –20 °C mitu kuud	Tööpäeva jooksul, E–R
Antistreptolüsiin O plasmal	P-ASO	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 2 päeva, 2–8 °C 2 päeva, –20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Aspartaadi aminotransferaas plasmal	P-ASAT	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 1 päev, 2–8 °C 7 päeva	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
Bilirubiin veres	B-Bil	Liitiumhepariiniga süstal, liitiumhepariiniga või EDTA (K2/K3E) mikrokatsuti kapillaariga	veri, nabaväädiveri	20–25 °C 1 päev, 4–8 °C 2 päeva	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
Glükoohemoglobiin veres	B-HbA1c	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	15–30 °C 3 päeva, 2–8 °C 7 päeva	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
Glükoosi taluvuse proov (75 g)	GTT (75 g Gluc PO)	Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti	fluoriidplasma	15–25 °C 24 tundi	Tööpäeva jooksul, E–L
Glükoosi taluvuse proov rasedatel (75 g)	GTTgr (75 g Gluc PO)	Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti	fluoriidplasma	15–25 °C 24 tundi	Tööpäeva jooksul, E–L
HDL-kolesterool plasmal	P-HDL-Chol	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, –70 °C 1 kuu	Tööpäeva jooksul, E–P
Hemoglobiini fraktsioonid veres	B-Hb-Fr	Liitiumhepariiniga süstal, katsuti või mikrokatsuti kapillaariga või EDTA (K2/K3E) katsuti või mikrokatsuti kapillaariga	veri	veri süstlas: 20–25 °C 15 min, 4–8 °C 45 min; veri katsutites: 20–25 °C 4 päeva, 4–8 °C 7 päeva	1 tunni jooksul

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
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
Interleukiin 6 plasmas	P-IL-6	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 5 tundi, 2–8 °C 1 päev, –20 °C 3 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	18–23 °C 4 tundi, 4–8 °C 8 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
Kreatiniini 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
Kreatiniini kliirens	dU+P-Crea-C	Uriini kogumisnõu (ööpäevauriin) ja geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	uriin ja plasma	15–25 °C 2 päeva, 2–8 °C 6 päeva, –20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–R
Kreatiniini kliirens (1,73 m ²) kehapinna kohta	dU-P-Crea (1,73 m ²)	Uriini kogumisnõu (ööpäevauriin) ja geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	uriin ja plasma	15–25 °C 2 päeva, 2–8 °C 6 päeva, –20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–R
Kusihape plasmas	P-UA	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, –20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Laktaadi dehüdrogenaas plasmas	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

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Laktoosi taluvuse proov (50 g)	LTT (50 g Lac PO)	Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti	fluoriidplasma	15–25 °C 24 tundi	Tööpäeva jooksul, E–R
LDL-kolesterool plasmas	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 plasmas	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 plasmas	P-Myogl	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, –20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Plasma osmolaalsus (arvutuslik), valem: $(1.86 \times Na) + Gluc + Urea + 9$	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
Prokaltsitoniin plasmas	S,P-PCT	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 24 tundi, –20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Reumatoidfaktor plasmas	P-RF	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 1 päev, 2–8 °C 3 päeva, –20 °C 1 kuu	Tööpäeva jooksul, E–P
Sapphapped plasmas	P-TBA	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, –20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E–L
Triglütseriidid paastuplasmas	fp-Trigl	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5–7 päeva, –60...–80 °C mitu aastat	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 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E–L

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Uurea paastuplasmas	fP-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 4 nädalat, –20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Valkude fraktsioonid seerumis	S-Prot-Fr	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	20–25 °C 1 päev, 4–8 °C 7 päeva, –20 °C 1 kuu	4 päeva jooksul
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 2 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P