

Hüübimisuuringud, pärilike haiguste, riskialleelide uuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg plasmas	P-APTT	Naatriumtsitraadiga (9NC) katsuti	plasma	veri: 15–25 °C 1 tund, plasma: 15–25 °C 4 tundi	4 tunni jooksul
Aktiveeritud proteiin C resistentsus plasmas	P-APC-R	Naatriumtsitraadiga (9NC) katsuti	plasma	veri: 15–25 °C 1 tund, plasma: 15–25 °C 8 tundi, -20 °C 2 nädalat	1 nädala jooksul
Antitrombiin III plasmas	P-AT III	Naatriumtsitraadiga (9NC) katsuti	plasma	veri: 15–25 °C 1 tund, plasma: 15–25 °C 4 tundi, -20 °C 2 nädalat	Tööpäeva jooksul
B-PFA-P2Y12	B-PFA-P2Y12	Naatriumtsitraadiga (9NC) katsuti (sinine kork musta rõngaga), küsida laborist	veri	veri: 15–25 °C 4 tundi, 2–8 °C ei ole stabiilne	Tööpäeva jooksul
D-dimeerid plasmas	P-D-Di	Naatriumtsitraadiga (9NC) katsuti	plasma	veri: 15–25 °C 1 tund, plasma: 15–25 °C 4 tundi, 2–8 °C 24 tundi	8 tunni jooksul

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Fibrinogeen plasmas	P-Fibr	Naatriumtsitraadiga (9NC) katsuti	plasma	veri: 15–25 °C 1 tund, plasma: 15–25 °C 8 tundi, 2–8 °C 72 tundi, -20 °C 2 nädalat	Tööpäeva jooksul
Hepariini/PF4 kompleksi vastased antikehad seerumis	S-Hep/PF4 Ab	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	Seerum: 15-24 °C 4 tundi	Tööpäeva jooksul
Luupusantikoagulandid plasmas (kinnitav uuring)	P-LA conf	Naatriumtsitraadiga (9NC) katsuti	plasma	veri: 15–25 °C 1 tund, plasma: 15–25 °C 4 tundi, -20 °C 2 nädalat	1 nädala jooksul
Luupusantikoagulandid plasmas (sõeluuring)	P-LA screen	Naatriumtsitraadiga (9NC) katsuti	plasma	veri: 15–25 °C 1 tund, plasma: 15–25 °C 4 tundi, -20 °C 2 nädalat	1 nädala jooksul
Madalmolekulaarne hepariin plasmas	P-LMWH	Naatriumtsitraadiga (9NC) katsuti	plasma	veri: 15–25 °C 1 tund, plasma: 15–25 °C 8 tundi, 2–8 °C ei ole stabiilne, -20 °C 2 nädalat	1 tunni jooksul
Proteiin C plasmas	P-PC	Naatriumtsitraadiga (9NC) katsuti	plasma	veri: 15–25 °C 1 tund, plasma: -20 °C 1 kuu	1 nädala jooksul

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Protrombiini aeg plasmas	P-PT-INR	Naatriumtsitraadiga (9NC) katsuti	plasma	veri: 15–25 °C 6 tundi, plasma: 15–25 °C 24 tundi, 2–8 °C ei ole stabiilne	Tööpäeva jooksul
Trombiini aeg	P-TT	Naatriumtsitraadiga (9NC) katsuti	plasma	veri: 15–25 °C 30 minutit, plasma: 15–25 °C 4 tundi	Tööpäeva jooksul
Trombotsüütide funktsiooni uuring	B-PFA-Col/Epi, B-PFA-Col/ADP	Naatriumtsitraadiga (9NC) katsuti (sinine kork musta rõngaga), küsida laborist	veri	veri: 15–25 °C 4 tundi, 2–8 °C ei ole stabiilne	Tööpäeva jooksul
V faktori geeni Leideni mutatsioon ja protrombiini geeni G20210A mutatsioon	B-LeidenV, PT G20210A	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	15–25 °C 24 tundi, 2–8 °C 15 päeva, pikemat aega -20 °C	1 nädala jooksul
Vaba proteiin S plasmas	P-fPS	Naatriumtsitraadiga (9NC) katsuti	plasma	veri: 15–25 °C 1 tund, plasma: -20 °C 1 kuu	1 nädala jooksul