

Kasvajamarkerite uuringud, vereloomekasvajate uuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Alfafetoproteiin plasmas	P-AFP	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 5 päeva, 2–8 °C 14 päeva, -20(±5) °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Beeta-2-mikroglobuliin seerumis	S-b2-M	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 3 päeva, -15...-25 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–R
Immuunglobuliinide vabade kapa- ja lambdaahelate suhe seerumis/plasmas	S,P-Ig fKappa/ S,P-Ig fLambda	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 1 kuu	1 nädala jooksul
Immuunglobuliinide vabade kapa- ja lambdaahelate suhe uriinis	U-Ig fKappa/ U-Ig fLambda	Uriini proovitops	uriin	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 1 kuu	1 nädala jooksul
Kaltsitoniin plasmas	P-CT	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 4 tundi, 2–8 °C 1 päev, -20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E–R
Kartsinoembrüonaalne antigeen plasmas	P-CEA	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 7 päeva, 2–8 °C 14 päeva, -20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–L
Kasvajaantigeen CA 125 plasmas	P-CA 125	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 8 päeva, 2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Kasvajaantigeen CA 15-3 plasmas	P-CA 15-3	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 2 päeva, 2–8 °C 5 päeva, -20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Kasvajaantigeen CA 19-9 plasmas	P-CA 19-9	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 5 päeva, 2–8 °C 14 päeva, -20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Kasvajaantigeen S-100 seerumis	S-S-100	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	15–25 °C 8 tundi, 2–8 °C 2 päeva, -20 °C 3 kuud	1 nädala jooksul



Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Katehoolamiinide metaboliidid ööpäevases uriinis	dU-Catechol	Uriinikogumisnõu (ööpäevauriin), konservant 6M HCL	uriin	-20 °C 6 kuud	2 nädalat
Kromograniiin A seerumis	S-CgA	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	20–25 °C 48 tundi, 2–8 °C 48 tundi, -20 °C pikemaajaliselt	1 nädala jooksul
Monoklonaalsed immuunglobuliinid seerumis	S-Monoclon-Ig	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum		1 nädal
Prostata spetsiifiline antigeen plasmas	P-PSA	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 2 päeva, 4–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
ROMA väärtus	ROMA	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 5 tundi, 2–8 °C 2 päeva, -20 °C 3 kuud	4 päeva jooksul
Türeoglobuliin plasmas	P-TG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 2 päeva, 2–8 °C 3 päeva, -20 °C 1 kuu	Tööpäeva jooksul, E–R
Vaba prostata spetsiifilise antigeeni % plasmas	P-fPSA%	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 8 tundi, 4–8 °C 5 päeva, -20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Valkude fraktsioonid seerumis	S-Prot-Fr	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 7 päeva, -20 °C 1 kuu	4 päeva jooksul