

Immuunstaatuse uuringud, HLA, koesobivusuuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
C1 inhibiitori funktsiooni hindamine seerumis	S-C1 inhibitor func	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	Toatemp 6 tundi, pikemalt -70 °C	1 kuu
CD19, CD20 rakud veres	B-CD19, CD20	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	2-8 °C 24 tundi	Järgmiseks tööpäevaks
Clostridium tetani toksiini vastane IgG seerumis	S-C tetani tox IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2-8 °C 14 päeva	1 nädal
Corynebacterium diphtheriae toksiini vastane IgG seerumis	S-C diphtheriae tox IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2-8 °C 14 päeva	1 nädal
Haemophilus influenzae tüüp B vastane IgG seerumis	S-H influenzae B IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2-8 °C 2 päeva, pikemalt -20 °C	2 nädalat
HLA B27 alleel	B-HLA B27	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	2-8 °C 7 päeva, pikemat aega -20 °C	1 nädala jooksul
Immuunglobuliin A plasmal	P-IgA	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15-25 °C 8 kuud, 2-8 °C 8 kuud, -20 °C üle 8 kuu	Tööpäeva jooksul, E-L
Immuunglobuliin G alaklassid 1-4 seerumis	S-IgG 1-4	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2-8 °C 2 päeva, pikemalt -20 °C	1 nädala jooksul
Immuunglobuliin G plasmal	P-IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15-25 °C 4 kuud, 2-8 °C 8 kuud, -20 °C 8 kuud	Tööpäeva jooksul, E-L
Immuunglobuliin M plasmal	P-IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15-25 °C 2 kuud, 2-8 °C 4 kuud, -20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E-L
Komplementi komponendi C1 inhibiitor seerumis	S-C1 inhibitor	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2-8 °C 2 päeva, pikemalt -20 °C	1 nädal
Komplementi komponent C3 plasmal	P-C3	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15-25 °C 4 päeva, 2-8 °C 8 päeva, -20 °C 8 päeva	Tööpäeva jooksul, E-L

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Komplemendi komponent C4 plasmas	P-C4	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 2 päeva, 2–8 °C 2 päeva	Tööpäeva jooksul, E–L
Komplemendi süsteemi sõeluuring seerumis	S-C1–C9 screen panel	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	Hoida toatemperatuuril 1 tund, seejärel eraldada seerum ja säilitada edasi –70 °C	2 nädalat
Krüoglobuliinid seerumis ja plasmas	S+P-Cryog	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti ja EDTA (K2/K3E) katsuti	seerum ja plasma	37 °C 1 tund	6–7 päeva peale proovi võtmist, tööpäeval
Leukotsüütide adhesioon	B-Adhesion	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	2–8 °C 24 tundi	Järgmiseks tööpäevaks
Leukotsüütide oksüdatiivne purse	B-Phagoburst	Liitiumhepariiniga katsuti	veri	2–8 °C 24 tundi	Järgmiseks tööpäevaks
Lümfotsüütide alaklassid veres	B-Lymph	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	2–8 °C 48 tundi	2 tööpäeva
Lümfotsüütide alaklasside laiendatud paneel	B-Lymph extend	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	2–8 °C 48 tundi	2 tööpäeva
Streptococcus pneumoniae kapsulaarse polüsahhariidi vastane IgG seerumis	S-S pneumoniae PCP IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 2 päeva, pikemalt –20 °C	2 nädalat