

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 –20 °C	1 kuu
CD19, CD20 rakud veres	B-CD19, CD20	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	18–25 °C 24 tundi	Võtta E-N; Reedel kuni 10.00. Materjali säilitamine toatemperatuuril
Clostridium tetani toksiooni vastane IgG seerumis	S-C tetani tox IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Corynebacterium diphtheriae toksiooni 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 8 kuud	Tööpäeva jooksul, E–L
Immuunglobuliin G alaklassid 1–4 seerumis	S-IgG 1-4	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 85 päeva, –20 °C 1 kuu	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

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Komplemendi komponendi C1 inhibiitor seerumis	S-C1 inhibitor	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 8 päeva, –20 °C 12 kuud	1 nädal
Komplemendi komponent C3 plasmas	P-C3	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 2 päeva, 2–8 °C 8 päeva, –20 °C 8 päeva	Tööpäeva jooksul, E–L
Komplemendi komponent C4 plasmas	P-C4	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 2 päeva, 2–8 °C 8 päeva, –20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E–L
Komplemendi süsteemi sõeluuring seerumis	S-C1–C9 screen panel	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	Hoida toatemp 1 tund, seejärel eraldada seerum ja säilitada edasi –70 °C	1 kuu
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	18–25 °C 24 tundi	Võtta E-N; Reedel kuni 10.00. Materjali säilitamine toatemperatuuril.
Leukotsüütide oksüdatiivne purse	B-Phagoburst	Liitiumhepariiniga katsuti	veri	18–25 °C 24 tundi	Võtta E-N; Reedel kuni 10.00. Materjali säilitamine toatemperatuuril.

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Lümfotsüütide alaklassid veres	B-Lymph	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	18–25 °C 48 tundi	Võtta E-N; Reedel kuni 10.00. Materjali säilitamine toatemperatuuril.
Lümfotsüütide alaklasside laiendatud paneel	B-Lymph extend	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	18–25 °C 24 tundi	Võtta E-N; Reedel kuni 10.00. Materjali säilitamine toatemperatuuril.
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