

Immuunstaatuse uuringud, HLA, koesobivusuuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
CD19, CD20 rakud veres	B-CD19, CD20	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	18–25 °C 24 tundi, materjal saata koheselt E-N	2 tööpäeva jooksul
<i>Clostridium tetani</i> toksiini vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-C <i>tetani</i> tox IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
<i>Corynebacterium diphtheriae</i> toksiini vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-C <i>diphtheriae</i> tox IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Direktne antiglobuliintest ehk otsene Coombsi test	B-DAT	EDTA (K2/K3E) katsuti	plasma	37 °C 1 tund	6–7 päeva peale proovi võtmist, tööpäeval
Granulotsüütide oksüdatiivne purse	B-Granulocyte OB	Liitiumhepariiniga katsuti	veri	18–25 °C 24 tundi, materjal saata koheselt E-N	2 tööpäeva jooksul
<i>Haemophilus influenzae</i> tüüp B vastane IgG seerumis	S-H <i>influenzae</i> 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 plasmas	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 plasmas	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



Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Immuunglobuliin M plasmas	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
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 komponendi C1 inhibiitori funktsioon seerumis	S-C1 inh, functional	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	Toatemp 6 tundi, pikemalt -20 °C	1 kuu
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	S-Cryo	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti ja EDTA (K2/K3E) katsuti	seerum	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, materjal saata koheselt E-N	2 tööpäeva jooksul
Lümfotsüütide alaklassid veres	B-Lymph	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	18–25 °C 48 tundi, materjal saata koheselt E-N	2 tööpäeva jookul



Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Lümfotsüütide alaklasside laiendatud paneel	B-Lymph extend	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	18–25 °C 24 tundi, materjal saata koheselt E-N	2 tööpäeva jooksul
<i>Streptococcus pneumoniae</i> kapsulaarse polüsahhariidi vastane IgG seerumis	<i>S-S pneumoniae</i> PCP IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 2 päeva, pikemalt -20 °C	2 nädalat