

Analüüside koondtabel

NB! Enne seerumi eraldamist lase verel hüübida 30-45 min.

Positiivse külvi tulemustele võivad lisanduda:

Analüüt	Lühend	Uuritav materjal, analüüsitav kogus	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused
KLIINILISE KEEMIA UURINGUD			
Alaniini aminotransferaas	S-ALAT	Seerum 1 mL Lipeemia segab mõõtmist	Toatemperatuuril 3 päeva, 2 – 8 °C 7 päeva
Albumiin	S-Alb	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 7 päeva
Aluseline fosfataas	S-ALP	Seerum 1 mL Hemolüüs segab mõõtmist	Toatemperatuuril 12 tundi, 2 – 8 °C 7 päeva
Amülaas	S-Amyl	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 4 päeva, 2 – 8 °C 7 päeva
Antistreptolüsiin O	S-ASO	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril või 2 – 8 °C 2 päeva
Apolipoproteiin A1	S-ApoA1	Seerum 1 mL Tugev lipeemia segab mõõtmist	2 – 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Apolipoproteiin B	S-ApoB	Seerum 1 mL Tugev lipeemia segab mõõtmist	2 – 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Aspartaadi aminotransferaas	S-ASAT	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 4 päeva, 2 – 8 °C 7 päeva

Bilirubiin	S-Bil	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 7 päeva Bilirubiin laguneb valguse käes, proovi hoida pimedas
Bilirubiin (konjugeeritud)	S-Bil-conj	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 2 päeva, 2 – 8°C 7 päeva Bilirubiin laguneb valguse käes, proovi hoida pimedas
C-reaktiivne valk	S-CRP	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 8 päeva
C-reaktiivne valk <i>POCT</i> meetodil	S,P-CRP	Seerum Plasma	2 – 8 °C 7 päeva
	B-CRP	Veri (EDTA lisandiga katsuti)	2 – 8 °C 3 päeva
<i>NB! Analüüs kasutusel ainult harulaborites</i>			
Fosfaat	S-P	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 4 päeva
Gammaglutamüüli transferaas	S-GGT	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril või 2 – 8 °C 7 päeva
Gastropaneel (<i>Helicobacter pylori</i> IgG, pepsinogeen I, pepsinogeen II, gastriin-17)	fP-Gastro panel	Paastuplasma 2 mL (EDTA lisandiga katsuti) Paastuseerum 2 mL	Pool tundi peale verevõttu eraldada 2 mL seerumit/plasmat lisanditeta katsutisse või Eppendorfi, lisada 4 tilka (100µl) gastriin-17 stabilisaatorit (küside laborist) Stabilisaatoriga toatemperatuuril 3 päeva, 2 – 8 °C 7 päeva, sügavkülmutatult 2 nädalat. Stabilisaatorita 2 – 8 °C 4 tundi, sügavkülmutatult 1 nädal.

Glükohemoglobiin	B-HbA1c	Veri 1 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 3 päeva, 2 - 8 °C 7 päeva
Glükoos	fP-Gluc	Paastuplasma 1 mL (glükoosi inhibiitoriga katsuti)	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8 °C 7 päeva
Glükoos veres POCT meetodil	fB-Gluc	Paastuveri	Ei säilitata, analüüs tehakse koheselt
<i>NB! Analüüs kasutusel ainult harulaborites</i>			
Glükoosi taluvuse proov	GTT (0,120)	Paastuplasma 2 x 1 mL (glükoosi inhibiitoriga katsuti)	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8 °C 7 päeva
	GTT (pregnancy)	Paastuplasma 3 x 1 mL (glükoosi inhibiitoriga katsuti)	
HDL-kolesterool	S-HDL-Chol	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 4 päeva
Immuunglobuliin A	S-IgA	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 2 kuud, 2 - 8 °C 4 kuud
Immuunglobuliin G	S-IgG	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 2 kuud, 2 - 8 °C 4 kuud
Immuunglobuliin G alaklass 1	S-IgG1	Seerum 1 mL Tugev lipeemia segab mõõtmist	2 - 8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Immuunglobuliin G alaklass 2	S-IgG2	Seerum 1 mL Tugev lipeemia segab mõõtmist	2 - 8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Immuunglobuliin G alaklass 3	S-IgG3	Seerum 1 mL Tugev lipeemia segab mõõtmist	2 - 8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Immuunglobuliin G alaklass 4	S-IgG4	Seerum 1 mL Tugev lipeemia segab mõõtmist	2 - 8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Immuunglobuliin M	S-IgM	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 2 kuud, 2 - 8 °C 4 kuud

Kaalium	S-K	Seerum 1 mL Hemolüüs segab mõõtmist	Verel lasta hüübida 30 min ning seejärel eraldada võimalikult kiiresti rakkudest Toatemperatuuril või 2 – 8 °C 7 päeva (külmikus võib hoida ainult siis, kui seerum on eraldatud rakkudest, fuugimata verd mitte jahutada)
Kaltsium	S-Ca	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 7 päeva, 2 – 8 °C 3 nädalat
Kaltsium (ioniseeritud)	S-iCa	Seerum 1mL Hepariiniga plasma 1 mL	Proov tsentrifuugida 4 tunni jooksul, 2 – 8 °C 3 päeva Katsutit ei tohi avada!
Kloriid	S-Cl	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril või 2 – 8 °C 7 päeva
Kolesterool	S-Chol	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril või 2 – 8 °C 7 päeva
Kreatiini kinaas	S-CK	Seerum 1 mL Hemolüüs segab mõõtmist	Toatemperatuuril 2 päeva, 2 – 8 °C 7 päeva (pimedas)
Kreatiniin	S-Crea	Seerum 1 mL Hemolüüs segab mõõtmist	Toatemperatuuril 7 päeva, 2 – 8 °C 7 päeva Vältida liha söömist ja füüsilist koormust enne proovi andmist
Kusihape	S-UA	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 3 päeva, 2 – 8 °C 7 päeva
Laktaadi dehüdrogenaas	S-LDH	Seerum 1 mL Hemolüüs segab mõõtmist	Toatemperatuuril 3 päeva või 2 – 8 °C 7 päeva
Laktoosi taluvuse proov	LTT	Paastuplasma 3 x 1 mL (glükoosi inhibiitoriga katsuti)	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 7 päeva

LDL-kolesterool	S-LDL-Chol	Seerum 1 mL Lipeemia segab mõõtmist	2 - 8 °C 7 päeva
Lipaas	fS-Lip	Paastuseerum 1 mL	2 - 8 °C 7 päeva
Lipoproteiin a	S-Lp(a)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 2 päeva, 2 - 8 °C 2 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Magneesium	S-Mg	Seerum 1 mL	Verel lasta hüübida 30 min ning seejärel eraldada võimalikult kiiresti rakkudest Toatemperatuuril või 2 - 8 °C 7 päeva
Naatrium	S-Na	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril või 2 - 8 °C 7 päeva
Raud	S-Fe	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 7 päeva, 2 - 8 °C 3 nädalat
Reumatoidfaktor	S-RF	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 3 päeva
Süsivesikdefitsiitne transferriin	S-CDT	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8 °C 10 päeva
Transferriin	S-Transf	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 8 päeva
Transferriini lahustuvad retseptorid	S-Transf-sR	Seerum 1 mL Lipeemia ja hemolüüs segavad mõõtmist	2 - 8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Triglütseriidid	fS-Trigl	Paastuseerum 1 mL Hemolüüs segab mõõtmist	Toatemperatuuril 2 päeva, 2 - 8 °C 7 päeva
Tseruloplasmiin	S-Cer	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 1 nädal, 2 - 8 °C 2 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Uurea	fS-Urea	Paastuseerum 1 mL Hemolüüs segab mõõtmist	Toatemperatuuril või 2 - 8 °C 7 päeva

Valk	S-Prot	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 6 päeva, 2 - 8 °C 4 nädalat
HEMATOLOOGILISED UURINGUD			
CD4 ja CD8 lümfotsüütide absoluutarv ja suhe	B-CD4/CD8	Veri 3 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 24 tundi
Erütrotsüütide settekiirus, Westergreni meetod	B-ESR	Veri 2,75 mL (4NC-katsuti)	Toatemperatuuril 5 tundi, 2 - 8 °C 12 tundi
<i>NB! Analüüs kasutusel ainult harulaborites</i>			
Erütrotsüütide settekiirus, kapillaarmikrofotomeetria meetod	B-ESR	Veri 3 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 4 tundi, 2 - 8 °C 48 tundi
<i>NB! Kasutusel ainult Tallinna laboris</i>			
Hemogramm 3-osalise leukogrammiga	B-CBC-3Diff	Veri 2 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8 °C 2 päeva
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga	B-CBC-5Diff	Veri 2 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8 °C 2 päeva
Retikulotsüütide paneel	B-Ret panel	Veri 2 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 6 tundi, 2 - 8 °C 2 päeva
Vereäige mikroskoopia	B-Smear-m	Veri 2 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 4 tundi või 2 - 8°C 8 tundi Transport toatemperatuuril või jahedas
HÜÜBIMISSÜSTEEMI UURINGUD			
Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg	P-APTT	Plasma 2 mL (9NC-katsuti)	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatult 4 nädalat
D-Dimeerid	P-D-Di	Plasma 2 mL (9NC-katsuti) Hemolüüs segab mõõtmist	Toatemperatuuril 4 tundi, 2 - 8 °C 24 tundi, sügavkülmutatult 4 nädalat

Fibrinogeen	P-Fibr	Plasma 2 mL (9NC-katsuti) Hemolüüs segab mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, sügavkülmutatult 4 nädalat
Protrombiini aeg	P-PT-INR	Plasma 2 mL (9NC-katsuti) Hemolüüs segab mõõtmist Soovitat patsiendil 15 minutit enne proovi andmist istuda või lamada	Toatemperatuuril 24 tundi, sügavkülmutatult 4 nädalat
IMMUNOHEMATOLOOGILISED UURINGUD			
ABO ja RhD (kinnitav uuring)	B-ABO-RhD	Veri 6 mL (EDTA lisandiga katsuti)	2 - 8 °C 2 päeva
ABO, RhD ja DAT paneel vastsüdinul	B-ABO-RhD-DAT-n	Veri 2 mL (EDTA lisandiga katsuti)	2 - 8 °C 2 päeva
Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kahe erütrotsüüdiga	B-Er-Ak	Veri 6 mL (EDTA lisandiga katsuti) Hemolüüs segab mõõtmist	2 - 8 °C 2 päeva
Otsene Coombsi test	B-DAT	Veri 2 mL (EDTA lisandiga katsuti)	2 - 8 °C 2 päeva
IMMUUNUURINGUD			
17-OH-progesteron	S-17-OHP	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 2 päeva, 2 - 8 °C 2 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Adrenokortikotroopne hormoon	P-ACTH	Plasma 1 mL (eeljahutatud, EDTA lisandiga katsuti)	Plasma eraldada 15 minuti jooksul 2 - 8 °C 24 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu Kui võimalust pole sügavkülmutada siis 24 tunni jooksul laborisse saata
Aldosteron	P-Aldo	Plasma 1 mL (EDTA lisandiga katsuti)	2 - 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Alfafetoproteiin	S-AFP	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Anti-Mülleri hormoon	S-AMH	Seerum 1 mL	Seerum eraldada geelist peale tsentrifugimist, vereproov võtta vähemalt 8 tundi peale biotiini kasutamist, et vältida biotiini mõju tulemustele 2 - 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
B-tüüpi natriureetiline peptiid	P-BNP	Plasma 1 mL (EDTA lisandiga katsuti)	2 - 8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
B-tüüpi natriureetilise propeptiidi N-fragment	S-NTproBNP	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
C-peptiid	fS-C-pept	Paastuseerum 1 mL	Toatemperatuuril 6 tundi, 2 - 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Dehüdroepiandrosteroonsulfaat	S-DHEAS	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 3 päeva, 2 - 8 °C 6 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Digoksiin	S-Digox	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Erütropoetiin	S-EPO	Seerum 1 mL Soovituslik verevõtuaeg 7:30-12:00	2 - 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Ferritiin	S-Fer	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Folaat	fS-Fol	Paastuseerum 1 mL	Toatemperatuuril 2 päeva, 2 - 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Follikuleid stimuleeriv hormoon	S-FSH	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 2 päeva, 2 - 8 °C 3 päeva
hCG	S-hCG	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Vaba β -hCG	S-fb-hCG	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8 °C 14 päeva
<i>NB! Vaba β-hCG uuringut tehakse osana raseda I trimestri sõeluuringust</i>			
Homotsüsteiin	P-Hcy	Plasma 1 mL (EDTA lisandiga katsuti)	2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult Plasma eraldada võimalikult kiiresti rakkudest, kui ei ole võimalik kohe tsentrifuugida siis hoida verd jahedas. Toatemperatuuril homotsüsteiini sisaldus plasmas kasvab iga tunniga umbes 7 - 10%.
Insuliin	fS-Ins	Paastuseerum 1 mL	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 3 päeva
Insuliinisarnane kasvufaktor 1	S-IGF-1	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril või 2 - 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Insuliinisarnast kasvufaktorit siduv proteiin 3	S-IGFBP-3	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril või 2 - 8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Kaltsitoniin	fS-CT	Seerum 1 mL	Sügavkülmutatult 15 päeva
Kartsinoembrüonaalne antigeen	S-CEA	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kasvajaantigeen CA 125	S-CA 125	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kasvajaantigeen CA 15-3	S-CA 15-3	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kasvajaantigeen CA 19-9	S-CA 19-9	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kasvajaantigeen CA72-4	S-CA 72-4	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kasvajaantigeen HE4	S-HE4	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kasvuhormoon	fS-GH	Paastuseerum 1 mL Enne verevõttu puhata vähemalt 30 min	Toatemperatuuril või 2 - 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kilpnääret stimuleeriv immuunglobuliin	S-TSI	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Koensüüm Q10	S-CoQ10	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 2 päeva, 2 - 8 °C 3 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Koera TSH	S-canTSH	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Koera T4	S-canT4	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kortisool	S-Cort	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 3 päeva, 2 – 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kreatiini kinaasi MB isoensüümi mass	S-CK-MBm	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 4 tundi, 2 – 8 °C 48 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kromogranin A	S-CgA	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 48 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Luteiniseeriv hormoon	S-LH	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril või 2 – 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Makroprolaktiin	S-Prol macro	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 3 päeva
<i>NB! Analüüs on tellitav ainult koos prolaktiiniga.</i>			
Metanefriin	P-Meta	Plasma 1 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 5 tundi, 2 – 8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Normetanefriin	P-Normeta	Plasma 1 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 5 tundi, 2 – 8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Osteokaltsiin	S-Osteoca	Seerum 1 mL Soovituslik verevõtuaeg 8:00-9:00	Seerum eraldada 2 tunni jooksul 2 – 8 °C 6 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
PAPP-A	S-PAPP-A	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 6 päeva
<i>NB! PAPP-A uuringut tehakse osana raseda I trimestri sõeluuringust</i>			
Parathormoon	fS-PTH	Paastuseerum 1 mL	2 – 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Platsentaarne kasvufaktor	S-PIGF	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 2 päeva, 2 – 8 °C 30 päeva
Progesteron	S-Prog	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril või 2 – 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Prokaltsitoniin	S-PCT	Seerum 1 mL	Eraldamata seerum: toatemperatuuril või 2 – 8 °C 8 tundi Eraldatud seerum: 2 – 8 °C 2 päeva, sügavkülmutatult 15 päeva
Prolaktiin	S-Prol	Seerum 1 mL Soovituslik verevõtuaeg 9:00-12:00 (hommikusest ärkamisest möödab 2-3 tundi)	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Prostatapetsiifiline antigeen	S-PSA	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 3 päeva, 2 – 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Vaba prostatapetsiifiline antigeen	S-fPSA	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 8 tundi, 2– 8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Reniin	P-Renin	Plasma 1 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Enne plasma eraldamist hoida toatemperatuuril. Plasma eraldada kohealt ja sügavkülmutada.
ROMA indeks	S-ROMA postm S-ROMA prem	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
<i>NB! Arvutatakse parameetrite CA-125 ja HE4 alusel</i>			
S100	S-S100	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Suguhormoone siduv globuliin	S-SHBG	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 3 päeva, 2 - 8 °C 6 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Testosteroon	S-Testo	Seerum 1 mL Soovituslik verevõtuaeg enne 10:00, enne verevõttu puhata vähemalt 30 minutit	Toatemperatuuril 2 päeva, 2 - 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Troponiin I (kõrgtundlik, kardiaalne)	S-hs-cTnI	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
<i>NB! Analüüs kasutusel ainult Tallinna laboris</i>			
Troponiin T (kardiaalne)	B-cTnT	Veri (Li-hepariini lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 8 tundi Mitte hoida proove jahedas.
<i>NB! Analüüs kasutusel ainult harulaborites</i>			
Tsüstatiin C	S-CysC	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Türeoglobuliin	S-TG	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Türeoglobuliini vastane IgG	S-TG IgG	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Türeoidperoksüdaasi vastane IgG	S-TPO IgG	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Türeotropiin ehk kilpnääret stimuleeriv hormoon	S-TSH	Seerum 1 mL Soovituslik verevõtuaeg 9:00-12:00	Toatemperatuuril või 2 - 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Vaba androgeeni indeks	S-FAI	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 4 tundi, 2 - 8 °C 6 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
<i>NB! Arvutatakse parameetrite testosteroon ja SHBG alusel</i>			
Vaba trijoodtüroniin	S-FT3	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril või 2 - 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Vaba türoksiin	S-FT4	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril või 2 - 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Valproaat	S-Valpr	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Vitamiin B12	fS-Vit B12	Paastuseerum 1 mL	Toatemperatuuril või 2 - 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Vitamiin D	S-Vit D (25-OH)	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Vitamiin D (1,25-OH)	S-Vit D (1,25-OH)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 48 tundi, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Östradiool	S-E2	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 2 päeva, 2 - 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
ALLERGIA UURINGUD			
<i>NB! Allergeenide segu vastase IgE positiivse vastuse korral teostatakse allergeenispetsiifilise IgE uuringud kokkuleppel tellijaga</i>			
Allergeenide segu vastane IgE (paneel)		Seerum 1 mL	2 - 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Allergeenispetsiifiline IgE		Seerum 1 mL	2 - 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Allergeeni komponendi IgE		Seerum 1 mL	2 - 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Eosinofiilsete granulotsüütide katioonne proteiin	S-ECP	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Immuunglobuliin E	S-IgE	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
AUTOIMMUUNUURINGUD			
DNA kaksikahela vastane IgG	S-dsDNA IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Ekstraheeritavate tuumaantigeenide vastane IgG paneel (Sm, U1RNP, SSA, SSB, Scl70, Jo1, CENPB)	S-ENA IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 – 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Endomüüsiümivastane IgA	S-EMA IgA	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 14 päeva
Endomüüsiümivastane IgG	S-EMA IgG	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 14 päeva
Fibrillariinivastane IgG	S-Fibrillarin IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 – 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Gliadiinivastane IgA	S-AGA IgA	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 – 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Gliadiinivastane IgG	S-AGA IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 – 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Glutamaadi dekarboksülaasi 65 vastased antikehad	S-GAD65 Ab	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 7 päeva
Insuliini IgG	S-IAA IgG	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Jo1 (histidüül-tRNA süntetaas) vastane IgG	S-Jo1 IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 – 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kardioliipinivastane IgG	S-ACLA IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 – 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Koe transglutaminaasi vastane IgA	S-tTG IgA	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Koe transglutaminaasi vastane IgG	S-tTG IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Krüoglobuliinid	S-Cryo	Paastuseerum 5-10 mL (geelita lisanditeta katsuti)	Enne verevõtmist peab patsient viibima 30 minutit soojas ruumis. Katsuti ja nõel peavad olema vähemalt 1 tund seisnud 37 °C juures. Punkteerida tuleb soojade kätega ning võetud veri peab seisma termostaadis 37 °C juures vähemalt 4 tundi. Seejärel eraldada seerum katsutisse, hoida ja transportida 2 - 8 °C püstiasendis.
<i>NB! Kasutusel ainult Tallinna laboris ja eelnevalt teavitada laborit</i>			
Maksa-neeru mikrosoomide vastane IgG	S-LKMA IgG	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 14 päeva
Mi2-vastane IgG	S-Mi2 IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Mitokondrivastane IgG	S-AMA IgG	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 14 päeva
Müeloperoksüdaasivastane IgG	S-MPO IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Müosiitide IgG (Mi2, Ku, PL7, PL12, Jo1, PM/Scl75, PM/Scl100, EJ, OJ, SRP, Ro52) paneel (immunoblot)	S-Myositis IgG panel	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 - 8 °C 14 päeva
Neutrofiilide tsütoplasma vastane IgG	S-ANCA IgG panel	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 14 päeva
Paljuneva raku tuuma antigeeni vastane IgG	S-pCNA IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Parietaalrakkudevastane IgG	S-PCA IgG	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 14 päeva
PM/Scl-vastane IgG	S-PM/Scl IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Proteinaas 3 vastane IgG	S-PR-3 IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Ribosomaalse P-proteiini vastane IgG	S-Rib P Prot IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
RNA polümeraas III vastane IgG	S-RP III IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Scl70-vastane IgG	S-Scl70 IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Silelihaskoevastane IgG	S-SMA IgG	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 14 päeva

Sm-vastane IgG	S-Sm IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
SSA-vastane IgG	S-SSA IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
SSB-vastane IgG	S-SSB IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Süsteemsete sidekoehaigustega seotud IgG (segu: U1RNP, SSA, SSB, CENPB, Scl70, Jo1, Fibrillarin, RPIII, Rib P Prot, PM/Scl, PCNA, Mi2, Sm, DNA)	S-CTD IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tsentromeerivastane IgG	S-Centr IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tsüklilise tsitrulleeritud peptiidi vastane IgG	S-CCP IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tuumavastane IgG	S-ANA IgG	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 14 päeva
Tuumavastase IgG tüpiseerimine (RNP/Sm, Sm, SSA, Ro-52, SSB, Scl-70, PM/Scl, Jo-1, PCNA, CENP-B, dsDNA, histoonid, nukleosoomid, RibP, AMA-M2, DFS70)	S-ANA Typ	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 - 8 °C 14 päeva

U1 ribonukleoproteiini vastane IgG	S-U1RNP IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA			
A-, B-gripi viiruse ja RS-viiruse RNA	RespVir RNA panel	Ninaneelu-, kurgukaabe	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
A- ja B-gripi viiruse RNA paneel (POCT)	Influenza A, B RNA panel POCT	Ninaneelukaabe	Kuiv tampoon: toatemperatuuril 2 tundi, 2 - 8 °C 24 tundi Vedelsöötmega katsuti: toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 3 päeva
A-hepatiidi viiruse vastased antikehad	S-HAV Ab	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
A-hepatiidi viiruse vastane IgM	S-HAV IgM	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Anaplasma phagocytophilum/Ehrlichia canis DNA	B-Anaplasma/Ehrlichia DNA	Veri 1 mL (EDTA lisandiga katsuti)	2 - 8 °C 7 päeva
Atopobium vaginae DNA	A vaginae DNA	Tupekaabe	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
B-hepatiidi viiruse DNA	S,P-HBV DNA	Seerum 1 mL Plasma 1 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Seerum/plasma eraldada 24 tunni jooksul Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

B-hepatiidi viiruse DNA hulk	S,P-HBV DNA QN	Seerum 2 mL Plasma 2 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Seerum/plasma eraldada 24 tunni jooksul Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen	S-HBsAg	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8 °C 6 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeeni vastased antikehad	S-HBs Ab	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastane IgM	S-HBc IgM	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastased antikehad	S-HBc Ab	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 3 päeva, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeen	S-HBeAg	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeeni vastased antikehad	S-HBe Ab	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 3 päeva, 2 - 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Bartonella henselae IgG, IgM paneel	S-B henselae Ab panel	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 3 päeva, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Beetahemolüütilise streptokoki külv		Kurgu-, tupekaabe (transportsöötmes)	Eelistatult 2 - 8 °C 24 tundi, lubatud 2 - 25 °C 2 päeva

Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis DNA paneel	B pertussis, B parapertussis DNA paneel	Ninaneelu-, kurgukaabe Ninaneeluaspiraad	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Bordetella pertussis PT vastane IgA	S-B pertussis PT IgA	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 – 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Bordetella pertussis PT vastane IgG	S-B pertussis IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 – 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Borrelia burgdorferi DNA	B burgdorferi DNA	Puuk Biopsiamaterjal Liikvor 0,5 – 1,0 mL Liigesevedelik 0,5 – 1,0 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Borrelia burgdorferi vastane IgG	S-B burgdorferi IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 – 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Borrelia burgdorferi vastane IgG (kinnitav)	S-B burgdorferi IgG conf	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 – 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Borrelia burgdorferi vastane IgM	S-B burgdorferi IgM	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 – 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Borrelia burgdorferi vastane IgM (kinnitav)	S-B burgdorferi IgM conf	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
C-hepatiidi viiruse genotüüp	S,P-HCV genot	Seerum 1 mL Plasma 1 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Plasma eraldada 6 tunni jooksul Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

C-hepatiidi viiruse RNA	S,P-HCV RNA	Seerum 2 mL Plasma 2 mL	Seerum/plasma eraldada 6 tunni jooksul Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
C-hepatiidi viiruse RNA hulk	P-HCV RNA QN	Plasma 1,5 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Plasma eraldada 6 tunni jooksul Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
C-hepatiidi viiruse vastased antikehad	S-HCV Ab	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 7 päeva
Campylobacter spp. külv	Campylobacter spp culture	Rektaalkaabe (transportsöötmes)	Eelistatult 2 – 8 °C 24 tundi, lubatud 2 – 25 °C 2 päeva
		Roe (transportsöötmes)	Eelistatult 2 – 8 °C 24 tundi, lubatud 2 – 25 °C 2 päeva
Candida albicans DNA	C albicans DNA	Emakakaelakanali-, naha-, küüne-, suulimaskesta-, tupe-, ureetrakaabe Uriin (esmasjoa) 3 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Candida DNA paneel	Candida DNA panel	Emakakaelakanali-, naha-, küüne-, suulimaskesta-, tupe-, ureetrakaabe Uriin (esmasjoa) 3 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chlamydia trachomatis DNA	C trachomatis DNA	Emakakaelakanali-, konjunktiivi-, orofarüingeaalne-, rektaal-, tupe-, ureetrakaabe Uriin (esmasjoa) 5 mL Sperma 0,5 –1 mL Amnionivedelik 0,5 –1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Chlamydia trachomatis LGV DNA	C trachomatis LGV DNA	Haavandi-, rektaalkaabe Villisisu Lümfiisõlmede aspiraati	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chlamydia trachomatis vastane IgA	S-C trachomatis IgA	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 – 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chlamydia trachomatis vastane IgG	S-C trachomatis IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 – 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae DNA paneel	C pneumoniae, M pneumoniae DNA paneel	Kurgu-, ninaneelukaabe Ninaneeluaspiraati	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chlamydia pneumoniae vastane IgA	S-C pneumoniae IgA	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 – 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chlamydia pneumoniae vastane IgG	S-C pneumoniae IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 – 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chlamydia pneumoniae vastane IgM	S-C pneumoniae IgM	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 – 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Clostridioides difficile toksiin B DNA roojas	St-C difficile tox B DNA	Roe	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Clostridioides difficile toksiinid A, B roojas	St-C difficile tox A, B	Roe 1 – 2 g (roojatopsis)	2 – 8 °C 3 päeva
Dermatofüütide DNA paneel	Derma DNA	Juuksed Skarifitseeritud materjal kahjustatud küüneplaadilt või nahalt	Toatemperatuuril 7 päeva, 2 – 8 °C 14 päeva Proovivõtmise juhised vt siit

ESBL produtseerivate enterobakterite külv	ESBL bacteria culture	Roe (transportsöötmes)	Eelistatult 2 - 8 °C 24 tundi, lubatud 2 - 25 °C 2 tundi
Enterobius vermicularis munade mikroskoopia	An-E vermicularis-m	Anaalkaabe (steriilne plastikvarrega tampoon katsutis)	2 - 8 °C 24 tundi
Enterohemorraagiline E.coli (EHEC) külv+verotoksiin		Roe 1-2 g (roojatopsis)	2 - 8 °C 24 tundi
		Roe (transportsöötmes)	Eelistatult 2 - 8 °C 24 tundi, lubatud 2 - 25 °C 2 päeva
Enteroviiruste RNA	Enterovirus RNA	Liikvor 0,5 - 1 mL Uriin (esmasjoo) 5 mL Rektaal-, konjuktiivi-, kurgu-, suulimaskestakaabe Biopsiamaterjal diam. 3 mm Veri 3 mL (EDTA lisandiga katusti)	2 - 8 °C 7 päeva
Epstein-Barr viiruse vastane IgG, IgM	S-EBV VCA IgG S-EBV VCA IgM S-EBV NA IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 - 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Gardnerella vaginalis DNA	G Vaginalis DNA	Tupekaabe	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Haemophilus ducreyi DNA	H ducreyi DNA	Haavandikaabe Villisisu	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Helicobacter pylori antigeen	St-H pylori Ag	Roe 1 - 2 g (roojatopsis)	2 - 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Helicobacter pylori vastane IgA	S-H pylori IgA	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Helicobacter pylori vastane IgG	S-H pylori IgG	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
HTLV1,2 Ab	S-HTLV1,2 Ab	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 7 päeva
Inimese herpesviirus 8 DNA	HHV8 DNA	Biopsiamaterjal diam. 3 mm Veri 3 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult (va. EDTA veri)
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. ja 2. tüübi vastane antikeha, p24 antigeen	S-HIV1,2 Ag+Ab	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 3 päeva, 2 – 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
<i>NB! HIV 1,2 Ag+Ab positiivne või selgusetu tulemus kinnitatakse Lääne-Tallinna Keskhaigla HIV-nakkuse Referentslaboratooriumis</i>			
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. tüübi RNA hulk	P-HIV1 RNA QN	Plasma 1,5 mL (EDTA lisandiga)	Plasma eraldada samal tööpäeval Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Inimese papilloomiviiruse DNA, kõrge riskiga genotüüp	HPV DNA genot	Emakakaelakanali-, ureetra-, tupekaabe Biopsiamaterjal diam. 3 mm	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi DNA	HSV1,2 DNA	Villisisu, liikvor, konjunktivi, haavandikaabe 0,5 – 1mL, silmamaterjal, amnioni-vedelik, vastsündinutel plasma 0,5 – 1 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi vastane IgM	S-HSV 1,2 IgM	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 7 päeva
Lihtherpeseviiruse 1. tüübi vastane IgG	S-HSV 1 IgG	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 7 päeva

Lihtherpeseviiruse 2. tüübi vastane IgG	S-HSV 2 IgG	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 7 päeva
Mittetreponemaalse reagiini antikehad (ravi hindamine)	S-RPR	Seerum 1 mL Hemolüüs segab mõõtmist	2 - 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
MRSA külv	MRSA culture	Ninakaabe, kurgukaabe, nahakaabe (transportsöötmes)	Eelistatult 2 - 8 °C 24 tundi, lubatud 2 - 25 °C 2 päeva
Mumpsiviirusevastane IgG	S-Mumps virus IgG	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 3 päeva, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Mumpsiviirusevastane IgM	S-Mumps virus IgM	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 3 päeva, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Mycoplasma genitalium DNA	M genitalium DNA	Emakakaelakanali-, ureetra-, tupekaabe, esmasjoauriin 5 mL, sperma 0,5 - 1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Mycoplasma hominis DNA	M hominis DNA	Emakakaelakanali-, ureetra-, tupekaabe, esmasjoauriin 5 mL, sperma 0,5 - 1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Mycoplasma pneumoniae vastane IgA	S-M pneumoniae IgA	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 - 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Mycoplasma pneumoniae vastane IgG	S-M pneumoniae IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 - 8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Mycoplasma pneumoniae vastane IgM	S-M pneumoniae IgM	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 - 8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Neisseria gonorrhoeae DNA	N gonorrhoeae DNA	Emakakaelakanali-, ureetra-, rektaal- tupekaabe, orofarüngeaalne kaabe, esmasjoauriin 5 mL, amnionivedelik 0,5 - 1 mL, sperma 0,5 - 1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Neisseria gonorrhoeae külv	N gonorrhoeae DNA	Kurgukaabe, rektaalkaabe, emakakaelakanalikaabe, tupekaabe, ureetrakaabe (transportsöötmes)	2 - 8 °C 24 tundi
Parvoviiruse B19 vastane IgG	S-Parvovirus B19 IgG	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 3 päeva, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Parvoviiruse B19 vastane IgG (immunoblot)	S-Parvov B19 IgG IB	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Parvoviiruse B19 vastane IgM	S-Parvovirus B19 IgM	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 3 päeva, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Parvoviiruse B19 vastane IgM (immunoblot)	S-Parvov B19 IgM IB	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Puukentsefaliidi viiruse vastane IgG	S-TBEV IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 - 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Puukentsefaliidi viiruse vastane IgM	S-TBEV IgM	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 - 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
SARS koroonaviirus RNA	SARS-CoV-2 RNA	Ninaneelukaabe/kurguloptusvedelik	2 - 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

SARS koroonaviirus 2 vastane IgG (kvantitatiivne)	S-SARS-CoV-2 IgG QN	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 2 päeva, 2 - 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
SARS koroonaviirus 2 vastane IgM	S-SARS-CoV-2 IgM	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 2 päeva, 2 - 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Salmonella spp. külv	Salmonella spp. culture	Rektaalkaabe (transportsöötmes)	Eelistatult 2 - 8 °C 24 tundi, lubatud 2 - 25 °C 2 päeva
		Roe (transportsöötmes)	Eelistatult 2 - 8 °C 24 tundi, lubatud 2 - 25 °C 2 päeva
Shigella spp. külv	Shigella spp. culture	Roe (transportsöötmes)	Eelistatult 2 - 8 °C 24 tundi, lubatud 2 - 25 °C 2 päeva
		Rektaalkaabe (transportsöötmes)	Eelistatult 2 - 8 °C 24 tundi, lubatud 2 - 25 °C 2 päeva
Soolebakterite DNA paneel	EntericBac DNA panel	Roe (transportsöötmes)	Eelistatult 2 - 8 °C 24 tundi, lubatud 2 - 25 °C 2 päeva
		Rektaalkaabe (transportsöötmes)	Eelistatult 2 - 8 °C 24 tundi, lubatud 2 - 25 °C 2 päeva
Sooleparasiitide DNA paneel	St-EntericParasite DNA panel	Roe (transportsöötmes või roojatopsis)	2 - 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Sooleviiruste RNA/DNA paneel	St-EntericVir RNA/DNA panel	Roe (transportsöötmes)	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

STLI DNA paneel	STDI DNA panel	Emakakaelakanali-, konjunktivi-, orofarüingealne-, rektaal-, tupe-, uretrakaabe Uriin (esmasjoa) 5 m Sperma 0,5-1 mL Amnionivedelik 0,5-1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
STLI DNA haavandi paneel	STDI DNA ulcer panel	Haavandikaabe Villisisu Liikvor 0,5-1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Zika viiruse IgG, IgM paneel	S-Zika Ab Panel	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 3 päeva, 2 – 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Toxoplasma gondii DNA	T gondii DNA	Amnionivedelik 0,5-1 mL Liikvor 0,5-1 mL	2 – 8 °C 7 päeva
Toxoplasma gondii vastane IgG	S-T gondii IgG	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Toxoplasma gondii vastane IgM	S-T gondii IgM	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Treponema pallidum DNA	T.Pallidum DNA	Haavandikaabe Villisisu Liikvor 0,5-1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Treponema pallidum vastased antik kehad (sõeluuring)	S-T pallidum Ab	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Treponema pallidum IgG, IgM (immunoblot)	S-T pallidum IgG conf S-T pallidum IgM conf	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Trichomonas vaginalis DNA	T vaginalis DNA	Emakakaelakanali-, tupe-, uretrakaabe Uriin (esmasjoa) 5 mL Sperma 0,5-1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tsütomegaloviiruse vastane IgG	S-CMV IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 – 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tsütomegaloviiruse vastane IgM	S-CMV IgM	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 – 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tuulerõugeviiruse DNA	VZV DNA	Haavandikaabe Villisisu Liikvor 0,5-1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tuulerõugeviiruse vastane IgG	S-VZV IgG	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 – 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tuulerõugeviiruse vastane IgM	S-VZV IgM	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 – 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Ureaplasma urealyticum DNA, Ureaplasma parvum DNA	U urealyticum DNA, U parvum DNA	Emakakaelakanali-, tupe-, uretrakaabe Uriin (esmasjoa) 5 mL Sperma 0,5-1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Ussnugiliste munad ja algloomade tsüstid (kontsentreerimine + mikroskoopia)		Roe 1 – 2 g (roojatops 10% formaliiniga)	Formaliiniga topsis säilib toatemperatuuril piiramata aja jooksul
Yersinia spp. külv	Yersinia spp. culture	Rektaalkaabe (transportsöötmes)	Eelistatult 2 – 8 °C 24 tundi, lubatud 2 – 25 °C 2 päeva
		Roe (transportsöötmes)	Eelistatult 2 – 8 °C 24 tundi, lubatud 2 – 25 °C 2 päeva

PÄRILIKE HAIGUSTE MOLEKULAARDIAGNOSTIKA			
Alfa-1-antitrüpsiini puudulikkus (AAT) – SERPINA1 geeni p.E342K ja p.E264V mutatsioonid (Z ja S alleelid)	B-SERPINA1 p.E342K, p.E264V	Veri 3 mL (EDTA lisandiga katsuti)	2 – 8 °C 7 päeva, pikemajaliselt sügavkülmutatult
Apolipoproteiin E genotüüp	B-ApoE-D	Veri 3 mL (EDTA lisandiga katsuti)	2 – 8 °C 7 päeva, pikemajaliselt sügavkülmutatult
CYP2C9 geeni c.430C>T ja c.1075A>C mutatsioonid	B-CYP2C9 c.430C>T, c.1075A>C	Veri 2,7 mL (EDTA lisandiga katsuti)	2 – 8 °C 7 päeva
Fragiilse X-i sündroom (FXS) – FMR1 geeni trinukleotiidsed kordused	B-FMR1 repeats	Veri 3 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemajaliselt sügavkülmutatult
HLA-B*27 DNA	B-HLA-B27 DNA	Veri (EDTA lisandiga katsuti)	2 – 8 °C 7 päeva
HLA-DQ2 ja HLA-DQ8 geenide uuring	B-HLA DQ2/DQ8	Veri (EDTA lisandiga katsuti)	2 – 8 °C 7 päeva
Hüpolaktaasia täiskasvanutel – LCT geeni c.-13910C>T variant	LCT c.-13910C>T	Suulimaskestakaabe	Toatemperatuurile 7 päeva, pikemaajaliselt 2 – 8 °C
		Veri 2,7 mL (EDTA lisandiga katsuti)	2 – 8 °C 7 päeva
Jodotüroniini deiodinaas tüüp 2 geeni mutatsioonid rs225014 T>C (T92A)	B-DIO2-D	Veri 3 mL (EDTA lisandiga katsuti)	2 – 8 °C 7 päeva, pikemajaliselt sügavkülmutatult
PNPLA3-geeni c.617C>G (I148M) mutatsioon	B-PNPLA3 c.617C>G (I148M)	Veri 3 mL (EDTA lisandiga katsuti)	2 – 8 °C 7 päeva, pikemajaliselt sügavkülmutatult
Pärilik hemokromatoos – HFE geeni p.C282Y ja p.H63D mutatsioonide paneel	B-HFE p.C282Y, p.H63D	Veri 3 mL (EDTA lisandiga katsuti)	2 – 8 °C 7 päeva, pikemajaliselt sügavkülmutatult

Trombofília - protrombiini geeni c.*20210G>A mutatsioon	B-PT c.*20210G>A	Veri 3 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemajaliselt sügavkülmutatult
Trombofília - V faktori geeni Leideni mutatsioon	B-FVL	Veri 3 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemajaliselt sügavkülmutatult
Trombofília - V faktori geeni Leideni ja protrombiini geeni c.*20210G>A mutatsioonide paneel	B-FVL, PT c.*20210G>A panel	Veri 3 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemajaliselt sügavkülmutatult
URIINI JA ROOJA UURINGUD			
Albumiini ja kreatiini suhe	U-Alb/Crea	Uriin uriinitopsis või uriinikatsutis (lisandita)	2 - 8 °C 7 päeva
Albumiin ööpäevases uriinis	dU-Alb	Uriin (ööpäevane)	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8 °C 7 päeva
<i>NB! Kui ei saadeta kogu uriini, märkida saatelehele uriini kogus ja kogumisaeg</i>			
Elastaas 1 (pankreaspetsiifiline) roojas	St-pE1	Roe 5 g (roojatopsis)	2 - 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kalprotektiin roojas	St-Calpro	Roe 1 - 2 g (roojatopsis)	Toatemperatuuril 3 päeva
Kreatiini uriinis	U-Crea	Uriin (keskjoa)	Toatemperatuuril 2 päeva, 2 - 8 °C 6 päeva
Uriini ribaanalüüs	U-Strip	Uriin uriinitopsis (keskjoa)	2 - 8 °C 4 tundi
		Uriin uriinikatsutis (lisandita)	2 - 8 °C 8 tundi
Uriini sademe mikroskoopia	U-Sed-m	Uriin uriinitopsis (keskjoa)	2 - 8 °C 4 tundi
		Uriin uriinikatsutis (lisandita)	2 - 8 °C 8 tundi
Peitveri roojas (kvantitatiivne)	St-Hb QN	Roe (puhvriga roojatopsis)	Toatemperatuuril 5 päeva, 2 - 8 °C 7 päeva
TSÜTOLOOGILISED UURINGUD			

Emakakaelavähi sõeluuring (HPV NAT paneel (EKV sõeluuring))	XXX-HPV NAT panel screen XXX-LBC screen	Tsütoloogiline materjal	Toatemperatuuril 30 päeva
HPV NAT ja vedelikupõhise tsütoloogia paneel	XXX-HPV NAT, LBC paneel	Tsütoloogiline materjal	Toatemperatuuril 30 päeva
HPV NAT paneel	XXX-HPV NAT panel XXX-LBC	Tsütoloogiline materjal	Toatemperatuuril 30 päeva
Papanicolaou meetodil tehtud ja skriinija poolt hinnatud güneko-tsütoloogiline uuring (1 lokalisatsioon)*		Günekotsütoloogiline äie (fikseerida alkoholiga)	Säilitamine toatemperatuuril. Saatmine transportkarbis
Skriinija poolt hinnatud üldtsütoloogiline uuring (kuni 3 klaasi)		Tsütoloogiline materjal	2 - 8 °C 24 tundi
Papanicolaou meetodil tehtud, skriinija ja patoloogi poolt hinnatud günekotsütoloogiline uuring		Günekotsütoloogiline äie (fikseerida alkoholiga)	Säilitamine toatemperatuuril. Saatmine transportkarbis
Patoloogi poolt hinnatud üldtsütoloogiline uuring (kuni 3 klaasi)		Tsütoloogiline materjal	2 - 8 °C 24 tundi
Papanicolaou meetodil tehtud ja patoloogi poolt hinnatud patoloogiline günekotsütoloogiline uuring		Günekotsütoloogiline äie (fikseerida alkoholiga)	Säilitamine toatemperatuuril. Saatmine transportkarbis
MIKROBIOLOOGILISED UURINGUD			

Aeroobne külv	Kurgukaabe, ninakaabe, nahakaabe, konjunktiivikaabe, väliskõrvaeritis, emakakaelakanalikaabe, tupekaabe, ureetrakaabe (transportsöötmes)	Eelistatult 2 - 8 °C 24 tundi, lubatud 2 - 25 °C 2 päeva
	Röga, trahheaspiraad, sperma (steriilses proovitopsis)	Toatemperatuuril 2 tundi, 2 - 8 °C 24 tundi
	Uriin konservandiga uriinikatsutis	2 - 8 °C 2 päeva
Aeroobne, anaeroobne külv	Mäda, abstsessimaterjal, keskkõrvaeritis, haavaeritis, haavandieritis, troofilise haavandi eritis, siinuspunktaat (transportsöötmes)	Eelistatult 2 - 8 °C 24 tundi, lubatud 2 - 25 °C 2 päeva
	Liigese-, kõhuõõne-, pleuravedelik	Steriilne proovitops: toatemperatuuril 2 tundi Geeltransportsöötmega proovitops: eelistatult 2 - 8 °C 24 tundi, lubatud 2 - 25 °C 2 päeva
	Uriin (punktaadi)	Uriinotops, uriinikatsuti (lisandita): toatemperatuuril 2 tundi Geeltransportsöötmega proovitops: eelistatult 2 - 8 °C 24 tundi, lubatud 2 - 25 °C 2 päeva

Seente külv		Nahakaabe, konjunktiviikaabe, mäda, silmamaterjal, pisaravedelik, väliskõrvaeritis, keskkõrvaeritis, haavaeritis, haavandieritis, troofilise haavandi eritis, abstsessimaterjal (transportsöötmes)	2 - 8 °C 2 päeva
		Röga, BAL, bronhiaspiraad, siinusepunktaad, rinnapiim, liigesevedelik, amnionivedelik, kõhuõõnevedelik, pleuravedelik, perikardivedelik (proovitopsis)	Toatemperatuuril 2 tundi, 2 - 8 °C 24 tundi
Samastamine		Mikroorganismi kultuur	
Täpsustav samastamine		Mikroorganismi kultuur	
Samastamine MALDI-TOF meetodil		Mikroorganismi kultuur	
Ravim tundlikkus diskdifusiooni meetodil 6 preparaadi suhtes		Mikroorganismi kultuur	
Ravim tundlikkus diskdifusiooni meetodil > 6 preparaadi suhtes		Mikroorganismi kultuur	
Minimaalse inhibeeriva kontsentratsiooni (MIK) määramine ühes preparaadis E-testiga		Mikroorganismi kultuur	
Minimaalse inhibeeriva kontsentratsiooni (MIK) määramine Phoenix süsteemiga 6 preparaadi suhtes		Mikroorganismi kultuur	
Minimaalse inhibeeriva kontsentratsiooni (MIK) määramine Phoenix süsteemiga >6 preparaadi suhtes		Mikroorganismi kultuur	

BAKTERIOSKOOPILISED UURINGUD			
Bakterioskoopia/algmaterjali mikroskoopiline uuring fikseeritud ja värvitud preparaadis		Emakakaelakanali-, ureetra-, tupekaabe alusklaasil (fikseerida alkoholiga)	Säilitamine toatemperatuuril. Saatmine transportkarbis
SPERMA UURINGUD			
Interleukiin 6	SemP-IL-6 PrF-IL-6	Seminaalplasma, eesnäärme sekreet 1 mL (min 200 µl)	2 - 8 °C 8 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tsink seminaalplasma	SemP-Zn	Seminaalplasma	2 - 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Alfa-glükosidaas seminaalplasma	SemP-α-Glucosidase	Seminaalplasma 1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, sügavkülmutatult 2 nädalat
Fruktoos seminaalplasma	SemP-Fruc	Seminaalplasma 1 mL (min 200 µl)	Säilitada ja saata sügavkülmutatult
TOKSIKOLOOGIA JA RAVIMID			
Karbamasepiin	S-Carba	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 1 nädal, 2 - 8 °C 2 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Klosapiin	S-Clozap	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Plii veres	B-Pb	Hepariinveri 2,7 mL (Li- või Na-hepariini sisaldusega katsuti)	2 - 8 °C 7 päeva
Tsink	S-Zn	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 7 päeva