

Analüüside koondtabel

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

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 või 2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Albumiin (S-Alb)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 1 päev või 2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Amülaas (S-Amyl)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 4 päeva või 2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Aluseline fosfataas (S-ALP)	Seerum 1 mL Hemolüüs segab mõõtmist	Toatemperatuuril 12 tundi või 2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Antistreptolüsiin O (S-ASO)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril või 2 - 8°C 2 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Aspartaadi aminotransferaas (S-ASAT)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 4 päeva või 2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Bilirubiin (S-Bil)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 7 päeva Bilirubiin laguneb valguse käes, proovi hoida pimedas Transport toatemperatuuril või jahedas.
Bilirubiin (konjugeeritud) (S-Bil-conj)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 2 päeva või 2 - 8°C 7 päeva Bilirubiin laguneb valguse käes, proovi hoida pimedas Transport toatemperatuuril või jahedas
C-reaktiivne valk (S-CRP)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 8 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
C-reaktiivne valk <i>POCT</i> meetodil (B, S-CRP) <i>Analüüs on kasutusel harulaborites</i>	Veri, seerum	2 - 8°C 3 päeva
Fosfaat (S-P)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 1 päev või 2 - 8°C 4 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas

Gammaglutamüüli transferaas (S-GGT)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril või 2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Gastropaneel (Helicobacter pylori IgG antikehad; Pepsinogeen I; Pepsinogeen II; Gastriin-17)	Paastuplasma 2 mL (EDTA lisandiga katsuti), analüüsi saab teha ka paastuseerumist. 30 min peale võtmist eraldada 2 mL plasmat/seerumit puhtasse lisanditeta katsutisse või Eppendorfi, lisada 4 tilka (100 µl) gastriin-17 stabilisaatorit (küside laborist)	Stabilisaatoriga materjal säilib 2-8°C 7 päeva, 20-25°C 3 päeva või 2 nädalat sügavkülmutatuna. Stabilisaatori puudumisel säilib eraldatud plasma/seerum 2 - 8°C 4 tundi või 1 nädal sügavkülmutatuna
Glükohemoglobiin (B-HbA1c)	Veri 1 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 3 päeva või 2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Glükoos (fP-Gluc)	Paastuplasma 1 mL (halli korgiga katsuti)	Toatemperatuuril 1 päev või 2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Glükoos veres POCT meetodil (fB-Gluc) <i>Analüüs on kasutusel harulaborites</i>	Paastuveri	Ei säilitata, analüüs tehakse koheselt
HDL-kolesterool (S-HDL-Chol)	Paastuseerum 1 mL	2 - 8°C 4 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Immuunglobuliin A (S-IgA)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 2 kuud või 2 - 8°C 4 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas
Immuunglobuliin G (S-IgG)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 2 kuud või 2 - 8°C 4 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas
Immuunglobuliin M (S-IgM)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 2 kuud või 2 - 8°C 4 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas
Kaalium (S-K)	Seerum 1 mL Verel lasta hüübida 30 min ning seejärel eraldada võimalikult kiiresti rakkudest Hemolüüs segab mõõtmist	Toatemperatuuril või 2 - 8°C 7 päeva (külmikus võib hoida ainult siis, kui seerum on eraldatud rakkudest, fuugimata verd mitte jahutada) Transport toatemperatuuril
Kaltsium (S-Ca)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 7 päeva või 2 - 8°C 3 nädalat Transport toatemperatuuril või jahedas

Kaltsium (ioniseeritud) (S-iCa)	Seerum või hepariiniga plasma 1 mL Proov tsentrifugida 4h jooksul peale vere võtmist	Geeliga katsutis tsentrifugeeritud seerum/plasma 2 - 8°C 72 tundi (suletult, korki ei tohi avada) Transport toatemperatuuril või jahedas
Kloriid (S-Cl)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril või 2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Kolesterool (S-Chol)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril või 2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Kreatiini kinaas (S-CK)	Seerum 1 mL Hemolüüs segab mõõtmist	Toatemperatuuril 2 päeva või 2 - 8°C 7 päeva (pimedas) Transport toatemperatuuril või jahedas
Kreatiniin (S-Crea)	Seerum 1 mL Vältida liha söömist ja füüsilist koormust enne proovi andmist Hemolüüs segab mõõtmist	Toatemperatuuril 7 päeva või 2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Kusihape (S-UA)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 3 päeva või 2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Laktaadi dehüdrogenaas (S-LDH)	Seerum 1 mL Hemolüüs segab mõõtmist	Toatemperatuuril 3 päeva või 2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
LDL-kolesterool (S-LDL-Chol)	Seerum 1 mL Lipeemia segab mõõtmist	2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Lipaas (fS-Lip)	Paastuseerum 1 mL	2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Magneesium (S-Mg)	Seerum 1 mL Verel lasta hüübida 30 min ning seejärel eraldada võimalikult kiiresti rakkudest	Toatemperatuuril või 2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Natrium (S-Na)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril või 2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Raud (S-Fe)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 7 päeva või 2 - 8°C 3 nädalat Transport toatemperatuuril või jahedas
Reumatoidfaktor (S-RF)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 3 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Süsivesikdefitsiitne transferrin (S-CDT)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi või 2 - 8°C 10 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Transferrin (S-Transf)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 8 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas

Transferrini lahustuvad retseptorid (S-Transf-sR)	Seerum 1 mL	2 – 8°C 8 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Triglütseriidid (fS-Trigl)	Paastuseerum 1 mL Hemolüüs segab mõõtmist	Toatemperatuuril 2 päeva või 2 – 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Uurea (fS-Urea)	Paastuseerum 1 mL Hemolüüs segab mõõtmist	Toatemperatuuril või 2 – 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Valk (S-Prot)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 6 päeva või 2 – 8°C 4 nädalat Transport toatemperatuuril või jahedas
HEMATOLOOGILISED UURINGUD		
CD4 ja CD8 lümfotsüütide absoluutarv ja suhe (B-CD4/CD8)	Veri 3 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 24 tundi Transport toatemperatuuril või jahedas
Hemogramm 3-osalise leukogrammiga (B-CBC-3Diff)	Veri 2 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 24 tundi või 2 – 8°C 48 tundi Transport toatemperatuuril või jahedas.
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga (B-CBC-5Diff)	Veri 2 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 24 tundi või 2 – 8°C 48 tundi Transport toatemperatuuril või jahedas
Erütrotsüütide settekiirus, Westergreni meetod (B-ESR) <i>Analüüsi ei saa tellida Tallinna laboris, kasutusel harulaborites</i>	Veri 2,75 mL (tsitraatlisandiga musta korgiga katsuti)	Toatemperatuuril 5 tundi või 2 – 8°C 12 tundi Transport toatemperatuuril või jahedas
Erütrotsüütide settekiirus, kapillaarmikrofotomeetria meetod (B-ESR) <i>Kasutusel ainult Tallinna laboris</i>	Veri 3 mL või 0,5 mL kapillaarverd (EDTA lisandiga katsuti) Hemogramm ja ESR saab teha samast katsutist	Toatemperatuuril 6 tundi või 2 – 8°C 24 tundi Transport toatemperatuuril või jahedas
Vereäige mikroskoopia (B-Smear-m)	Veri 2 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 4 tundi või 2 – 8°C 8 tundi Transport toatemperatuuril või jahedas
Retikulotsüütide paneel (B-Ret panel)	Veri 2 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 6 tundi või 2 – 8°C 2 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
HÜÜBIMISSÜSTEEMI UURINGUD		
Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg (P-APTT)	Plasma 2 mL (tsitraatlisandiga helesinise korgiga katsuti)	Toatemperatuuril 4 tundi Transport toatemperatuuril või jahedas
Fibrinogeen (P-Fibr)	Plasma 2 mL (tsitraatlisandiga helesinise korgiga katsuti) Hemolüüs segab mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi Transport toatemperatuuril või jahedas

Protrombiini aeg (P-PT-INR)	Plasma 2 mL (tsitraatlisandiga helesinise korgiga katsuti). Soovitav patsiendil 15 minutit enne proovi andmist istuda või lamada. Hemolüüs segab mõõtmist.	Toatemperatuuril 24 tundi Transport toatemperatuuril või jahedas
D-Dimeerid (P-D-Di)	Plasma 2 mL (tsitraatlisandiga helesinise korgiga katsuti). Plasma peaks eraldama samal tööpäeval. Hemolüüs segab mõõtmist.	2 – 8°C 24 tundi Kui analüüsi ei ole võimalik 24 tunni jooksul teostada siis peab plasma sügavkülmutama. Sügavkülmutatult säilib 4 nädalat.
IMMUNOHEMATOLOOGILISED UURINGUD		
ABO ja RhD (kinnitav uuring) (B-ABO-RhD)	Veri 6 mL (EDTA lisandiga katsuti)	2 – 8°C 48 tundi Transport toatemperatuuril või jahedas
Erütrotsüütaarsete antikehade söeluuring kahe erütrotsüüdiga (B-Er-Ak)	Veri (EDTA lisandiga katsuti soovitatavalt 6 mL) Hemolüüs segab mõõtmist	2 – 8°C 48 tundi Transport toatemperatuuril või jahedas
Otsene Coombsi test (B-DAT)	Veri 2 mL (EDTA lisandiga katsuti)	2 – 8°C 48 tundi Transport toatemperatuuril või jahedas
ABO, RhD ja DAT paneel vastsündinul (B-ABO-RhD-DAT-n)	Veri 2 mL (EDTA lisandiga katsuti)	2 – 8°C 48 tundi Transport toatemperatuuril või jahedas
IMMUUNUURINGUD		
Aldosteron (P-Aldo)	Plasma 1 mL (EDTA lisandiga katsuti)	2 – 8 °C 5 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Alfafetoproteiin (S-AFP)	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 3 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Adrenokortikotroopne hormoon (P-ACTH)	Plasma 1 mL (eeljahutatud, EDTA lisandiga katsuti) plasma eraldada 15 min jooksul	Plasma 2 – 8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutada
B-tüüpi natriureetiline peptiid (P-BNP)	Plasma 1 mL (EDTA lisandiga katsuti)	2 – 8 °C 24 tundi Transport toatemperatuuril või jahedas
B-tüüpi natriureetilise proopeptiidi N-fragment (S-NTproBNP)	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 3 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
C-peptiid (fS-C-pept)	Paastuseerum 1 mL	Tsentrifugeimata veri 6 tundi toatemperatuuril, peale tsentrifugeimist seerum 2 – 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt -20 °C Transport jahedas või külmutatult
Dehüdroepiandrosteroonsulfaat (S-DHEAS)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 3 päeva, 2 – 8 °C 6 päeva, pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas

Digoksiin (S-Digox)	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 7 päeva
Erütropoetiin (S-EPO)	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 7 päeva
Ferritiin (S-Fer)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
Folaat (fS-Fol)	Paastuseerum 1 mL	Toatemperatuuril 2 päeva või 2 - 8 °C 3 päeva; pikemaajaliselt -20 °C Transport jahedas või külmutatult.
Folliikuleid stimuleeriv hormoon (S-FSH)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 2 päeva või 2 - 8 °C 3 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas.
Homotsüsteiin (P-Hcy)	Plasma 1 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Plasma eraldada võimalikult kiiresti rakkudest. Kui ei ole võimalik kohe tsentrifugeerida siis hoida verd jahedas. Toatemperatuuril homotsüsteiini sisaldus plasmas kasvab iga tunniga umbes 7 - 10%. Eraldatud plasma säilib 2 - 8 °C 14 päeva Pikemaajaliselt -20 °C
Insuliin (fS-Ins)	Paastuseerum 1 mL	Toatemperatuuril 8 tundi või 2 - 8 °C 3 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Insuliini sarnane kasvufaktor 1 (S-IGF-1)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril või 2 - 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
Insuliinisarnast kasvufaktorit siduv proteiin 3 (S-IGFBP-3)	Seerum 1 mL	2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
Kaltsitoniin (fS-CT)	Seerum 1 mL	-20°C 1 kuu Transport sügavkülmutatult
Kasvajaantigeen CA 125 (S-CA 125)	Seerum 1 mL	2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
Kasvajaantigeen CA 15-3 (S-CA 15-3)	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt -20°C Transport toatemperatuuril või jahedas
Kasvajaantigeen CA 19-9 (S-CA 19-9)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 2 päeva, pikemaajaliselt -20°C Transport toatemperatuuril või jahedas
Kartsinoembrüonaalne antigeen (S-CEA)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 2 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas

Kasvuhormoon (fS-GH)	Paastuseerum 1 mL Patsient peab enne verevõttu olema puhanud vähemalt 30 min	Toatemperatuuril või 2 - 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
Koera TSH (S-canTSH)	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Koera T4 (S-canT4)	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Koorioni gonadotropiin (S-hCG)	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Kortisool (S-Cort)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 3 päeva või 2 - 8 °C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Kreatiini kinaasi MB isoensüümi mass (S-CK-MBm)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 4 tundi või 2 - 8 °C 48 tundi Transport toatemperatuuril või jahedas
Luteiniseeriv hormoon (S-LH)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril või 2 - 8 °C 3 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Osteokaltsiin (S-Osteca)	Seerum 1 mL, tsentrifuugida ja eraldada seerum 2 tunni jooksul peale verevõttu. Soovitavalt võtta veri kl. 8.00-9.00 vahel.	Seerum on stabiilne 4 - 8 °C 6 tundi, -20 °C juures 30 päeva
Parathormoon (fS-PTH)	Paastuseerum 1 mL	2 - 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
Progesteron (S-Prog)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril või 2 - 8 °C 3 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Prolaktiin (S-Prol)	Seerum 1 mL Soovitavalt võtta veri kl. 9.00-12.00 vahel. Samal ajal peab olema patsiendi hommikusest ärkamisest möödas 2-3 tundi.	Toatemperatuuril 24 tundi või 2 - 8 °C 3 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Prostatapetsiifiline antigeen (S-PSA)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 3 päeva või 2 - 8 °C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Vaba prostatapetsiifiline antigeen (S-fPSA)	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 2 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Reniin (P-Renin)	Plasma 1 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Enne plasma eraldamist hoida toatemperatuuril. Plasma eraldada koheselt ning külmutada -20 °C. Eraldatud plasma säilitada ja transportida külmutatuna.

Suguhormoone siduv globuliin (S-SHBG)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 3 päeva või 2 - 8 °C 6 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Testosteron (S-Testo)	Seerum 1 mL Soovitavalt võtta veri hommikul enne kl 10. Patsient peab enne verevõttu olema puhunud vähemalt 30 min	Toatemperatuuril või 2 - 8 °C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Troponiin I (kõrgtundlik, kardialne) (S-hs-cTnl) <i>Analüüs on kasutusel Tallinna laboris</i>	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 8 tundi või 2 - 8 °C 24 tundi Pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas.
Troponiin T (kardialne) (B-cTnT) <i>Analüüsi ei saa tellida Tallinna laborist, kasutusel Tartus ja harulaborites.</i>	Veri (Li-hepariini lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 8 tundi Mitte hoida proove jahedas.
Türeoglobuliin (S-TG)	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 3 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Türeoglobuliini vastane IgG (S-TG IgG)	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 2 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Türoidperoksüdaasi vastane IgG (S-TPO IgG)	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 2 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Türeotropiin ehk kilpnääret stimuleeriv hormoon (S-TSH)	Seerum 1 mL Soovitavalt võtta veri hommikul kl. 9-12.	Toatemperatuuril või 2 - 8 °C 3 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Vaba trijoodtüroniin (S-ft3)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril või 2 - 8 °C 3 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Vaba türoksiin (S-ft4)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril või 2 - 8 °C 3 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Valproaat (S-Valp)	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 2 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Vitamiin B12 (S-Vit B12)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril või 2 - 8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
Vitamiin D (1,25-OH) (S-Vit D (1,25-OH))	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 48 tundi, 2 - 8 °C 14 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Vitamiin D (S-VitD(25-OH))	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 3 päeva või 2 - 8 °C 5 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas

Östradiool (S-E2)	Seerum 1 mL	Toatemperatuuril 2 päeva või 2 - 8 °C 3 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Östriool* (mittekonjugeeritud) (S-E3 unconj)	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
*Östriooli uuringut tehakse osana Kolmiktestist		
ALLERGIA UURINGUD		
Märkus: Allergeenide segu vastase IgE positiivse vastuse korral teostatakse allergeenispetsiifilise IgE uuringud kokkuleppel tellijaga		
Allergeenide segu vastane IgE (paneel)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Allergeenispetsiifiline IgE	Seerum 1 mL	2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Allergeeni komponendi IgE	Seerum 1 mL	2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas.
Eosinofiilsete granulotsüütide katioonne proteiin (S-ECP)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 5 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Immuunglobuliin E (S-IgE)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
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 -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
Ekstraheeritavate tuumaantigeenide vastane IgG paneel (S-ENA IgG)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
Endomüüsiümivastane IgA (S-EMA IgA)	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 14 päeva Transport jahedas
Endomüüsiümivastane IgG (S-EMA IgG)	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 14 päeva Transport jahedas
Fibrillariinivastane IgG (S-Fibrillariini IgG)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
Gliadiinivastane IgA (S-AGA IgA)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
Gliadiinivastane IgG (S-AGA IgG)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas

Glutamaadi dekarboksülaasi 65 vastased antikehad (S-GAD65 Ab)	Seerum 1 mL	2 – 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
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 -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
Kardioliipiinivastane IgG (S-ACLA IgG)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 – 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
Koe transglutaminaasi vastane IgA (S-tTG IgA)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 – 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
Koe transglutaminaasi vastane IgG (S-tTG IgG)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 – 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
Krüoglobuliinid (S-Cryo) <i>Kasutusel ainult Tallinna laboris ja eelnevalt teavitada laborit</i>	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.
Maksa-neeru mikrosoomide vastane IgG (S-LKMA IgG)	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 14 päeva Transport jahedas
Mi2-vastane IgG (S-Mi2 IgG)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 – 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
Mitokondrivastane IgG (S-AMA IgG)	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 14 päeva Transport jahedas
Müeloperoksüdaasivastane IgG (S-MPO IgG)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 – 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
Neutrofiilide tsütoplasma vastane IgG (S-ANCA IgG titr)	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 14 päeva Transport jahedas
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 -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
Parietaalrakkudevastane IgG (S-PCA IgG)	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 14 päeva Transport jahedas

Proteinaas 3 vastane IgG (S-PR3 IgG)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 – 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
PM/ScI-vastane IgG (S-PM/ScI IgG)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 – 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
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 -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
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 -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
ScI70-vastane IgG (S-ScI70 IgG)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 – 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
Silelihaskoevastane IgG (S-SMA IgG)	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 14 päeva Transport jahedas
Sm-vastane IgG (S-Sm IgG)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 – 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
SSA-vastane IgG (S-SSA IgG)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 – 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
SSB-vastane IgG (S-SSB IgG)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 – 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
Süsteemsete sidekoehaiguste IgG, sõeluuring (U1RNP, SSA, SSB, CENPB, ScI70, Jo1, fibrillarin, RP III, Rib P Prot, PM/ScI, pCNA, Mi2, Sm, dsDNA) (S-CTD IgG)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 – 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
Tsentromeerivastane IgG (S-Centr IgG)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 – 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
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 -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
Tuumavastane IgG (S-ANA IgG)	Seerum 1 mL	2 – 8 °C 14 päeva Transport jahedas

Tuumavastase IgG tüpiseerimine (dsDNA, Sm, SSA, Ro52, SSB, Jo1, Scl70, U1RNP, nukleosoomid, Rib P Prot, AMA M2, PM/Scl, Jo1 CENPB, pCNA, histoonide autoantikehad, DFS70)	Seerum 1 mL	2 - 8 °C 14 päeva Transport jahedas
U1 ribonukleoproteiini vastane IgG (S-U1RNP IgG)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	Toatemperatuuril 8 tundi, 2 - 8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt -20 °C Transport toatemperatuuril või jahedas
NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA		
A, B-gripi viiruse ja RS-viiruse RNA määramine (Gripi- ja RS-viirus RNA)	Ninaneelukaabe, kurgukaabe	Toatemperatuuril 24 tundi; 2 - 8°C 3 päeva; -20°C 12 kuud; Transport toatemperatuuril või jahedas
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 72 tundi Transport toatemperatuuril või jahedas
Adenoviiruse 40,41 antigeen roojast immunokromatograafilisel meetodil (St-Adenovirus Ag)	Roe 1 - 2 g (roojatopsis)	2 - 8°C 72 tundi Transport jahedas
A-hepatiidi viiruse vastased antikehad (S-HAV Ab)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
A-hepatiidi viiruse vastane IgM (S-HAV IgM)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Astroviiruse antigeen roojast immunokromatograafilisel meetodil (St-Astrovirus Ag)	Roe 1 - 2 g (roojatopsis)	2 - 8°C 48 tundi Transport jahedas
Atopobium vaginae DNA	Tupekaabe	Toatemperatuuril 24 tundi või 2-8°C 5 päeva; -20°C 12 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas
Beeta-hemolüütiline streptokokk (külvl)	Kurgukaabe, tupekaabe (transportsöötmes)	eelistatult 2 - 8°C 24 tundi lubatud 2 - 25°C 48 tundi
B-hepatiidi viiruse e-antigeen (S-HBeAg)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
B-hepatiidi viiruse e-antigeeni vastased antikehad (S-Anti-Hbe)	Seerum 1 mL	Toetemperatuuril 3 päeva. 2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen (S-HBs Ag)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeeni vastased antikehad (S-HBs Ab)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas

B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastane IgM (S-HBc IgM)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastased antikehad (S-HBc Ab)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
B-hepatiidi viiruse DNA(kvalitatiivne) (S,P-HBV DNA)	Seerum 1 mL Plasma 1 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 12 tundi, 2 - 8°C 5 päeva, -20°C 12 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas
B-hepatiidi viiruse hulk (S,P-HBV DNA QN)	Seerum 2 mL Plasma 2 mL (EDTA lisandiga katsuti) Eralda serum/plasma 24h jooksul peale proovi võtmist	Toatemperatuuril 12 tundi 2 - 8°C kuni 3 päeva, pikaajalisemalt sügavkülmutada Transport toatemperatuuril või jahedas
Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis/bronchiseptica DNA (B pertussis DNA)	Ninaneelukaabe, ninaneeluaspiraate, kurgukaabe	Toatemperatuuril 24 tundi või 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 12 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas
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 Transport toatemperatuuril või jahedas
Bordetella pertussis PT vastane IgG (S-B pertussis IgG)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 - 8°C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult Transport toatemperatuuril või jahedas
Borrelia burgdorferi DNA (B burgdorferi DNA)	Biopsiamaterjal diam. 3 mm; liikvor 0,5 - 1,0 mL; liigesevedelik 0,5 - 1,0 mL;puuk	Toatemperatuuril 24 tundi või 2 - 8°C 5 päeva, -20°C 12 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas
Borrelia burgdorferi vastane IgG (S-B burgdorferi IgG)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 - 8°C 14 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Borrelia burgdorferi vastane IgM (S-B burgdorferi IgM)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 - 8°C 14 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Borrelia burgdorferi vastane IgG (kinnitav) (B burgdorferi IgM conf)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 - 8°C 2 nädalat Transport toatemperatuuril või jahedas
Borrelia burgdorferi vastane IgM (kinnitav) (B burgdorferi IgM conf)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 2 nädalat Transport toatemperatuuril või jahedas
Campylobacter (külv)	Roe (transportsöötmes), rektaalkaabe (transportsöötmes)	Eelistatult 2 - 8°C 24 tundi, lubatud 2 - 25°C 48 tundi

Candida albicans DNA (C albicans DNA)	Emakakaelakanali-, naha-, küüne-, suulimaskesta-, tupe-, ureetrakaabe, esmasjoauriin 3 mL	Toatemperatuuril 24 tundi 2 - 8°C 5 päeva-20°C 12 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas
C-hepatiidi viiruse vastane antikeha (sõeluuring) (S-HCV Ab)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
C-hepatiidi viiruse genotüüp (S,P-HCV genot)	Seerum 1 mL Plasma 1 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 24 tundi 2 - 8°C 72 tundi Transport toatemperatuuril või jahedas
C-hepatiidi viiruse hulk plasmas (HCV RNA QN)	Plasma 1,5 mL (EDTA lisandiga) Plasma peab eraldama 6h jooksul	EDTA veri toatemperatuuril kuni 6h; plasma -20°C Transport jahedas või külmutatult
C-hepatiidi viiruse kvalitatiivne uuring (HCV RNA)	Seerum, plasma 2 mL Tsentrifuugi ja eralda serum/plasma 6 h jooksul	2 - 8°C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult (analüüsi tehakse 1 kord nädalas)
Chlamydia trachomatis vastane IgA (S-C trachomatis IgA)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2- 8°C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult (analüüsi tehakse 1 kord nädalas) Transport toatemperatuuril või jahedas (sügavkülmutatud proovi mitte üles sulatada)
Chlamydia trachomatis vastane IgG (S-C trachomatis IgG)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 - 8°C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult (analüüsi tehakse 1 kord nädalas) Transport toatemperatuuril või jahedas (sügavkülmutatud proovi mitte üles sulatada)
Chlamydia trachomatis DNA (C trachomatis DNA)	Emakakaelakanali-, konjunktivi-, orofarüingeaalne-, rektaal-, tupe-, ureetrakaabe, esmasjoauriin 5 mL, sperma 0,5 - 1 mL, amnionivedelik 0,5 -1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8°C 5 päeva, -20°C 12 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas
Chlamydia trachomatis LGV DNA (C trachomatis LGV DNA)	Haavandikaabe, villisisu, rektaalkaabe, lümfisõlmede aspiraati	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8°C 5 päeva, -20°C 12 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas
Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae DNA (C pneumoniae, M pneumoniae DNA)	Kurgu-, ninaneelukaabe, ninaneeluaspiraati	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8°C 5 päeva,-20°C 12 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas
Chlamydia pneumoniae vastane IgA (S-C pneumoniae IgA)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 - 8°C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult Transport toatemperatuuril või jahedas

Chlamydomphila pneumoniae vastane IgG (S-C pneumoniae IgG)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 - 8°C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult Transport toatemperatuuril või jahedas
Chlamydomphila pneumoniae vastane IgM (S-C pneumoniae IgM)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 - 8°C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult Transport toatemperatuuril või jahedas
Clostridium difficile DNA (toksiin B geen) roojas	Roe	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8°C 5 päeva, -20°C pikemaajaliselt Transport toatemperatuuril või jahedas
Clostridium difficile uuring (A/B toksiin immuunkromatograafiline meetod)	Roe 1 - 2 g (roojatopsis)	2 - 8°C 72 tundi Transport jahedas
Cryptosporidium antigeen (immuunkromatograafiline meetod)	Roe 1 - 2 g (roojatopsis)	2 - 8°C 72 tundi Transport jahedas
Dermatofüütide molekulaardiagnostika (Derma DNA)	Skarifitseeritud materjal kahjustatud küünepladilt või nahalt, juuksed Proovivõtmise juhised vt siit	Toatemperatuuril 1 nädal, 2 - 8°C 14 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
ESBL produtseerivate enterobakterite külv	Roe transportsöötmes	Eelistatult 2 - 8°C 24 tundi, lubatud 2 - 25°C 48 tundi
Ehrlichia phagocytophilum, Ehrlichia equi DNA (Ehrlichia DNA)	Veri 3 mL (EDTA või Ficoll lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8°C 5 päeva, -20°C 12 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas
Enterobius vermicularis (mikroskoopia)	Anaalkaabe (steriilne plastikvarrega tampoon katsutis)	2 - 8°C 24 tundi Transport jahedas
Enterohemorraagilise Escherichia coli (EHEC) uuring (kül+v verotoksiin immuunkromatograafiline meetod)	Roe 1 - 2 g (roojatopsis) Roe (transportsöötmes)	2 - 8°C 24 tundi. Transport jahedas Eelistatult 2 - 8°C 24 tundi, lubatud 2 - 25°C 48 tundi
Enteroviiruse RNA (Enterovirus RNA)	Liikvor 0,5 - 1 mL, esmasjoauriin 5 mL, rektaal-, konjuktiivi-, kurgu-, suulimaskestakaabe, biopsiamaterja, veri 3 mL (EDTA lisandiga katusti)	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8°C 2 päeva, -20°C 12 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas
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 48 tundi Transport toatemperatuuril või jahedas
Gardnerella vaginalis DNA	Tupekaabe	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8°C 5 päeva, -20°C 12 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas

Giardia lamblia (immunokromatograafia või kontsentreerimine + mikroskoopia)	Roe 1 - 2 g (vedel/pehme roe roojatopsis)	Immunokromatograafia jaoks 2 - 8°C 72 tundi. Transport jahedas
	Roe 1 - 2 g (formeerunud roe roojatopsis 10% formaliinis)	Kontsentreerimine + mikroskoopia jaoks: formaliiniga topsis säilib toatemperatuuril piiramata aja jooksul.
Haemophilus ducreyi DNA (H. ducreyi DNA)	Haavandikaabe, villisisu	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8°C 2 päeva, -20°C 12 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas
Helicobacter pylori antigeen immunokromatograafilisel meetodil (St-H pylori Ag)	Roe 1 - 2 g (roojatopsis)	2 - 8°C 48 tundi Transport jahedas
Helicobacter pylori vastane IgA (S-H pylori IgA)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult Transport toatemperatuuril või jahedas
Helicobacter pylori vastane IgG (S-H pylori IgG)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult Transport toatemperatuuril või jahedas
Inimese herpesviirus 8 DNA (HHV8 DNA)	Biopsiamaterjal diam. 3 mm, veri 3 mL (EDTA või <i>Ficoll</i> lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8°C 5 päeva, -20°C 12 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. tüübi RNA hulk plasmas (HIV1 RNA QN)	Plasma 1,5 mL (EDTA lisandiga) Plasma peab eraldama samal tööpäeval.	Toatemperatuuril 24 tundi või 2 - 8°C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult Transport jahedas või külmutatult
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. ja 2. tüübi vastane antikeha, p24 antigeen** (S-HIV1,2 Ag+Ab)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
** HIV 1,2 Ag+Ab positiivne või selgusetu tulemus kinnitatakse Lääne-Tallinna Keskhaigla HIV-nakkuse Referentslaboratooriumis		
Inimese papilloomiviiruse DNA, kõrge riskiga genotüüp (HPV DNA genot)	Emakakaelakanali-, ureetra-, tupekaabe, biopsiamaterjal diam. 3 mm	Toatemperatuuril 24 tundi 2 - 8°C 14 päeva-20°C 8 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas
Kandidiaasi diagnostiline paneel	Emakakaelakanali-, naha-, küüne-, suulimaskesta-, tupe-, ureetrakaabe, esmasjoauriin 3 mL	Toatemperatuuril 24 tundi 2 - 8°C 5 päeva-20°C 12 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas
Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi DNA (HSV1,2 DNA)	Villisisu, liikvor, konjunktiiv, haavandikaabe 0,5 - 1mL, silnamaterjal, amnioni-vedelik, vastsündinutel plasma 0,5 - 1 mL (EDTA lisandiga katsuti)	Toatemperatuuril 24 tundi 2 - 8°C 5 päeva-20°C 12 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas

Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi vastane IgM (S-HSV 1,2 IgM)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 5 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Lihtherpeseviiruse 1. tüübi vastane IgG (S-HSV 1 IgG)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 5 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Lihtherpeseviiruse 2. tüübi vastane IgG (S-HSV 2 IgG)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 5 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
MRSA (külv)	Ninakaabe, kurgukaabe, nahakaabe (transportsöötmes)	Eelistatult 2 - 8°C 24 tundi, lubatud 2 - 25°C 48 tundi
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-20°C 12 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas
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-20°C 12 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas
Mycoplasma pneumoniae vastane IgA (S-M pneumoniae IgA)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 - 8°C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult Transport toatemperatuuril või jahedas
Mycoplasma pneumoniae vastane IgG (S-M pneumoniae IgG)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 - 8°C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult Transport toatemperatuuril või jahedas
Mycoplasma pneumoniae vastane IgM (S-M pneumoniae IgM)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 - 8°C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult Transport toatemperatuuril või jahedas
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-20°C 12 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas
Neisseria gonorrhoeae (külv)	Kurgukaabe, rektaalkaabe, emakakaelakanalikaabe, tupekaabe, uretrakaabe (transportsöötmes)	2 - 8°C 24 tundi. Transport jahedas.
Noroviiruse antigeen (immunokromatograafiline meetod)(Norovirus Ag)	Roe 1 - 2 g (roojatopsis) (1.-3. haiguspäeval)	2 - 8°C 72 tundi. Transport jahedas.
Puukentsefaliidi viiruse vastane IgG (S-TBEV IgG)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 - 8°C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult (analüüsi tehakse 2 korda nädalas) Transport toatemperatuuril või jahedas (sügavkülmutatud proovi mitte üles sulatada)

Puukentsefaliidi viiruse vastane IgM (S-TBEV IgM)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 – 8°C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult (analüüsi tehakse 2 korda nädalas) Transport toatemperatuuril või jahedas (sügavkülmutatud proovi mitte üles sulatada)
Rotaviiruse antigeen (immunokromatograafiline meetod)(Rotavirus Ag)	Roe 1 – 2 g (roojatopsis)	2 – 8°C 72 tundi. Transport jahedas
Salmonella (külv)	Rektaalkaabe (transportsöötmes)	Eelistatult 2 – 8°C 24 tundi, lubatud 2 – 25°C 48 tundi
	Roe (transportsöötmes)	Eelistatult 2 – 8°C 24 tundi, lubatud 2 – 25°C 48 tundi
Shigella (külv)	Roe (transportsöötmes)	Eelistatult 2 – 8°C 24 tundi, lubatud 2 – 25°C 48 tundi
	Rektaalkaabe (transportsöötmes)	Eelistatult 2 – 8°C 24 tundi, lubatud 2 – 25°C 48 tundi
Soolebakterite DNA paneel (EntericBac DNA panel)	Roe (transportsöötmes)	Eelistatult 2 – 8°C 24 tundi, lubatud 2 – 25°C 48 tundi Transport toatemperatuuril või jahedas
	Rektaalkaabe (transportsöötmes)	Eelistatult 2 – 8°C 24 tundi, lubatud 2 – 25°C 48 tundi Transport toatemperatuuril või jahedas
Sooleparasiitide DNA paneel (St-EntericParasite DNA panel)	Roe (transportsöötmes või roojatopsis)	2 – 8°C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutada Transport toatemperatuuril või jahedas
Sooleviiruste RNA/DNA paneel (St-EntericVir RNA/DNA panel)	Roe (transportsöötmes)	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8°C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutada Transport toatemperatuuril või jahedas
STLI DNA paneel (STDI DNA panel)	Emakakaelakanali-, konjunktiivi-, orofarüngeaalne-, rektaal-, tupe-, uretrakaabe, esmasjoa uriin 5 mL, sperma 0,5 – 1 mL, amnionivedelik 0,5 – 1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8°C 5 päeva, -20°C 12 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas
STLI haavandi paneel (STDI DNA ulcer panel)	Haavandikaabe, villisisu, liikvor 0,5 – 1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8°C 5 päeva, -20°C 12 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas
Treponema pallidum DNA (T.Pallidum DNA)	Haavandikaabe, villisisu, liikvor 0,5 – 1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 – 8°C 5 päeva, -20°C 12 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas

Treponema pallidum vastane antikeha, sõeluuring (S-T pallidum Ab)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 3 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Treponema pallidumi IgG, IgM blot uuring (S-T pallidum IgG, igM, conf)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Mittetreponemaalse reagiini antikehad (ravi hindamine) (S-RPR)	Seerum 1 mL Hemolüüs segab mõõtmist	2 - 8°C 5 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Toxoplasma gondii DNA (T gondii DNA)	Amnionivedelik 0,5 - 1 mL, liikvor 0,5 - 1 mL,	Toatemperatuuril 12 tundi, 2 - 8°C 5 päeva, -20°C 12 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas
Toxoplasma gondii vastane IgG (S-T gondii IgG)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 3 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Toxoplasma gondii vastane IgM (S-T gondii IgM)	Seerum 1 mL	2 - 8°C 3 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Trichomonas vaginalis DNA (T vaginalis DNA)	Emakakaelakanali-, tupe-, uretrakaabe, esmasjoauriin 5 mL, sperma 0,5 - 1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8°C 5 päeva, -20°C 12 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas
Tsütomegaloviiruse vastane IgG (CMV IgG)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Tsütomegaloviiruse vastane IgM (CMV IgM)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 - 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Tuulerõugeviiruse DNA (VZV DNA)	Villisisu, haavandikaabe, liikvor 0,5 - 1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi, 2 - 8°C 5 päeva, -20°C 12 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas
Tuulerõugeviiruse vastane IgG (S-VZV IgG)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 - 8°C 14 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Tuulerõugeviiruse vastane IgM (S-VZV IgM)	Seerum 1 mL Hemolüüs ja lipeemia segavad mõõtmist	2 - 8°C 14 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Ureaplasma urealyticum DNA, Ureaplasma parvum DNA (U urealyticum DNA, U parvum DNA)	Emakakaelakanali-, ureetra-, tupekaabe, esmasjoauriin 5 mL, sperma 0,5 - 1 mL	Toatemperatuuril 24 tundi 2 - 8°C 5 päeva-20°C 12 kuud Transport toatemperatuuril või jahedas
Ussnugiliste munad ja algloomade tsüstid (kontsentreerimine + mikroskoopia)	Roe 1 - 2 g (roojatops 10% formaliiniga)	Formaliiniga topsis säilib toatemperatuuril piiramata aja jooksul

<i>Yersinia</i> (külv)	Roe (transportsöötmes) Rektaalkaabe (transportsöötmes)	Eelistatult 2 – 8°C 24 tundi, lubatud 2 – 25°C 48 tundi
PÄRILIKE HAIGUSTE MOLEKULAARDIAGNOSTIKA		
HLA-B*27 DNA (B-HLA-B27 DNA)	Veri (EDTA lisandiga katsuti)	2 – 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
HLA-DQ2 ja HLA-DQ8 geenide uuring (B-HLA DQ2/DQ8)	Veri (EDTA lisandiga katsuti)	2 – 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Hüpolaktaasia täiskasvanutel – LCT geeni c.-13910C>T variant (LCT c.-13910C>T)	Suulimaskesta kaabe või veri (EDTA lisandiga katsuti)	2 – 8°C 7 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
URIINI JA ROOJA UURINGUD		
Albumiini ja kreatiniini suhe (U-Alb/Crea)	Uriin uriinitopsis või vaakumkatsutis (beez kork)	2 – 8°C 1 nädal Transport toatemperatuuril või jahedas
Albumiin ööpäevases uriinis (dU-Alb)	Uriin (ööpäevane) Kui ei saadeta kogu uriini, tuleb saatelehele märkida uriini kogus ja kogumisaeg	Toatemperatuuril 1 päev 2 – 8°C 1 nädal Transport toatemperatuuril või jahedas
Elastaas 1 (pankreaspeetsiifiline) roojas (St-pE1)	Roe 5 g (roojatopsis)	2 – 8°C 7 päeva, hiljem sügavkülmutada Transport toatemperatuuril või jahedas
Kalprotektiin roojas (St-Calpro)	Roe 1 – 2 g (roojatopsis)	Toatemperatuuril 1 nädal Transport toatemperatuuril
Kreatiniin uriinis (U-Crea)	Uriin (keskjoo)	Toatemperatuuril 2 päeva 2 – 8°C 6 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
Uriini ribaanalüüs (U-Strip)	Uriin uriinitopsis (keskjoo)	2 – 8°C 4 tundi Transport toatemperatuuril või jahedas
	Uriin vaakumkatsutis (beez kork)	2 – 8°C 8 tundi Transport toatemperatuuril või jahedas
Uriini sademe mikroskoopia (U-Sed-m)	Uriin uriinitopsis (keskjoo)	2 – 8°C 4 tundi Transport toatemperatuuril või jahedas
	Uriin vaakumkatsutis (beez kork)	2 – 8°C 8 tundi Transport toatemperatuuril või jahedas
Peitveri roojas (kvantitatiivne) (St-Hb QN)	Roe (puhvriga roojatopsis)	2 – 8°C 7 päeva või 18-25°C 5 päeva Transport toatemperatuuril või jahedas
TSÜTOLOOGILISED UURINGUD		
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 1 päev Transport jahedas
Papanicolaou meetodil tehtud, skriinija ja patoloogi poolt hinnatud günekotsütoloogiline uuring	Günekotsütoloogiline äie, fikseerida alkoholiga	Säilitamine toatemperatuuril. Saamine transportkarbis
Patoloogi poolt hinnatud üldtsütoloogiline uuring (kuni 3 klaasi)	Tsütoloogiline materjal	2 – 8°C 1 päev Transport jahedas
Papanicolaou meetodil tehtud ja patoloogi poolt hinnatud patoloogiline günekotsütoloogiline uuring	Günekotsütoloogiline äie, fikseerida alkoholiga	Säilitamine toatemperatuuril. Saamine transportkarbis
MIKROBIOLOOGILISED UURINGUD		
Aeroobsed bakterid (külvi)	Kurgukaabe, ninakaabe, nahakaabe, konjunktivikaabe, väliskõrvaeritis, emakakaelakanalikaabe, tupekaabe, uretrakaabe (transportsöötmes)	Eelistatult 2 – 8°C 24 tundi, lubatud 2 – 25°C 48 tundi
	Röga, trahheaspiraati, sperma (steriilses proovitopsis)	Toatemperatuuril 2 tundi, 2 – 8°C 24 tundi Transport jahedas
	Uriin vaakumkatsutis (roheline kork)	2 – 8°C 48 tundi Transport toatemperatuuril või jahedas
Aeroobsed, anaeroobsed bakterid (külvi)	Mäda, abstsessimaterjal, keskkõrvaeritis, haavaeritis, haavandieritis, troofilise haavandieritis, siinuspunktaat (transportsöötmes)	Eelistatult 2 – 8°C 24 tundi, lubatud 2 – 25°C 48 tundi
	Liigesevedelik, kõhuõõnevedelik, pleuravedelik	Steriilses proovitopsis toatemperatuuril 2 tundi. Geeltransportsöötmega proovitopsis Eelistatult 2 – 8°C 24 tundi, lubatud 2 – 25°C 48 tundi
Aeroobsed, anaeroobsed bakterid (külvi)	Uriin (punktaadi)	Uriinitopsis, vaakumkatsutis (beež kork) Toatemperatuuril 2 tundi. Geeltransportsöötmega proovitopsis Eelistatult 2 – 8°C 24 tundi, lubatud 2 – 25°C 48 tundi

Seened	Nahakaabe, konjunktiivikaabe, mäda, silmamaterjal, pisaravedelik, väliskõrvaeritis, keskkõrvaeritis, haavaeritis, haavandieritis, troofilise haavandi eritis, abstsessimaterjal (transportsöötmes)	2 - 8°C 48 tundi Transport jahedas
	Röga, BAL, bronhiaspiraad, siinusepunktaad, rinnapiim, liigesevedelik, amnionivedelik, kõhuõõnevedelik, pleuravedelik, perikardivedelik (proovitopsis)	Toatemperatuuril 2 tundi. 2 - 8°C 24 tundi . Transport jahedas.
	Liigesevedelik, kõhuõõnevedelik, amnionivedelik, pleuravedelik, perikardivedelik BACTEC MYC külvisüsteemis	Toatemperatuuril 24 tundi. Transport toatemperatuuril.
Positiivse külvi tulemustele võivad lisanduda:		
Samastamine	Mikroorganismi kultuur	
Täpsustav samastamine	Mikroorganismi kultuur	
Samastamine MALDI-TOF meetodil	Mikroorganismi kultuur	
Ravimtundlikkus diskdifusiooni meetodil 6 preparaadi suhtes	Mikroorganismi kultuur	
Ravimtundlikkus diskdifusiooni meetodil > 6preparaadi 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	2 - 8°C kuni 8 tundi Pikemaajaliselt -20°C Transport jahedas või sügavkülmutatult

Tsink seminaalplasma (SemP-Zn)	Seminaalplasma	2 - 8°C 7 päeva
Alfa-glükosidaas seminaalplasma (SemP- α -Glucosidase)	Seminaalplasma 1 mL	Toatemperatuuril 24h. Sügavkülmutatuna 2 nädalat
Fruktoos seminaalplasma (SemP-Fruc)	Seminaalplasma 1mL (min 200 μ l)	Säilitada ja saata sügavkülmutatuna (-20°C)