

LABORATOORIUMI ALLHANKELABORITEST TELLITAVATE UURINGUTE REGISTER

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Proovi-materjal | Uuringu materjal | Materjali säilitamine | Allhankelabor (aadress) | Kontakt telefon | HK kood |
|--|-------------------------------|--|-----------------|-------------------|---|--|--------------------|-----------|
| NAKKUSHAIGUSTEKITAJATE UURINGUD | | | | | | | | |
| <i>Bartonella henselae</i> IgG, IgM paneel | S-B henselae Ab panel | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult | Synlab Eesti OÜ (Veerenni 53a, Tallinn) | 6408231 6408210 | 66711 x 2 |
| Brucella vastane antikeha seerumis | S-Brucella Ab | Geeliga CAT katsuti(kollane kork) | veeniveri | seerum | +2 kuni +8 °C kuni 5 ööpäeva -20 °C juures kauem | TA Nakkushaiguste labor (Paidiski maantee 81, Tallinn) | 6943635 6943652 | 66540 |
| <i>Campylobacter</i> 'i vastane IgM; IgG seerumis | S-Campylobacter IgM, IgG | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | Seerum +4 °C 7 päeva, -20 °C kuid. | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319332 | 66708x2 |
| C-hepatiidi viiruse genotüüp | S, P-HCV genot. | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) K2E/K3E-katsuti (lilla kork) | veeniveri | seerum, plasma | Seerum/plasma eraldada 6 tunni jooksul, toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult | Synlab Eesti OÜ (Veerenni 53a, Tallinn) | 6408231 6408210 | 66612 |
| <i>Chlamydia trachomatis</i> vastase IgA, IgM, IgG hulk | S-C trachomatis IgA, IgM, IgG | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | Seerum +4 °C viis päeva, -20 °C kuus kuud | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319332 | |
| Coxsackie viiruse vastased antikehad | S- Coxsackie virus IgM; IgG | Geeliga CAT katsuti(kollane kork) | veeniveri | seerum | Seerum +4 °C neli päeva, -20 °C kuid | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319332 | 66708x2 |
| <i>Clostridium tetani</i> toksiini vastane IgG seerumis, plasmas | S,P-C tetani tox IgG | Geeliga CAT katsuti (kollane kork)/ Geeliga LH- katsuti(heleroheline kork) | veeniveri | Seerum/ LH plasma | 2...8 °C 14 päeva Juhul kui proovimaterjali ei saa kohe laborisse saata, tuleb seerum/plasma eraldada. | ITKH Labor (Ravi 18, Tallinn) | 6207217 | 66709 |
| <i>Corynebacterium diphtheriae</i> toksiini vastane IgG seerumis | S,P-C diphtheriae tox IgG | Geeliga CAT katsuti (kollane kork)/ Geeliga LH- katsuti(heleroheline kork) | veeniveri | Seerum/ LH plasma | Seerum, plasma: 2...8 °C 14 päeva Juhul kui proovimaterjali ei saa kohe laborisse saata, tuleb seerum/plasma eraldada. | ITKH Labor (Ravi 18, Tallinn) | 6207217 | 66709 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------|----------|--|--|--------------------|---------|
| <i>Anaplasma phagocytophilum</i> vastased IgM ja IgG | A phagocytophilum IgM, IgG | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | Seerum +4 °C kuni viis päeva, -20 °C kuid | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319332 | 66712x2 |
| Enteroviiruse IgM; IgG seerumis, | S –Enterovirus IgM, IgG | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | Seerum +4 °C kuni 14 päeva | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319332 | 66706x2 |
| Francisella tularensise vastane antikehad seerumis | S-F tularensis Ab | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | +2 kuni +8 °C kuni 5 ööpäeva -20 °C juures kauem | TA Nakkushaiguste labor (Paldiski maantee 81, Tallinn) | 6943635 6943652 | 66540 |
| Helicobacter pylori vastased IgA ja IgG | S-H pylori IgG QN, S-H pylori IgA QN | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | Seerum +4 °C viis päeva, -20 °C kuus kuud | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319332 | 66707 |
| Haemophilus influenzae tüüp B vastane IgG seerumis | S-H influenzae B IgG | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | 2...8 °C 48 tundi, -20 °C pikemaajaliselt Juhul kui proovimaterjali ei saa kohe laborisse saata, tuleb seerum eraldada. | ITKH Labor (Ravi 18, Tallinn) | 6207217 | 66709 |
| Inimese herpesviiruse 6 vastane IgM, IgG seerumis | S-HHV6 IgM, IgG/ | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | Seerum +4 °C neli päeva, -20 °C kuid | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319332 | 66712x2 |
| Inimese herpesviirus 8 DNA veres | B, - HHV8 DNA | K2E/K3E-katsuti (lilla kork); | veeniveri | täisveri | Toatemperatuuril 4 päeva, 2-8 °C 10 päeva (NB! mitte külmutada) | Synlab Eesti OÜ (Veerenni 53a, Tallinn) | 6408231 6408210 | 66608 |
| <i>Leptospira</i> vastased antikehad seerumis | S-Leptospira Ab | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | +2 kuni +8 °C kuni 5 ööpäeva -20 °C juures kauem | TA Nakkushaiguste labor (Paldiski maantee 81, Tallinn) | 6943635 6943652 | 66540x3 |
| Mumpsiviiruse IgM, IgG seerumis | S-Mumps IgM, IgG | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult | Synlab Eesti OÜ (Veerenni 53a, Tallinn) | 6408231 6408210 | 66708x2 |
| Parvoviiruse B19 vastane IgM, IgG seerumis | S-Parvovirus B19 IgM, S-Parvovirus B19 IgG | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | Seerum +4 °C viis päeva, -20 °C kuus kuud | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319332 | 66708x2 |
| Punetiseviiruse vastane IgM, IgG +aviidsus seerumis | S-Rubella virus IgM, S-Rubella virus IgG + aviidsus | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | +2 kuni +8 °C kuni 5 ööpäeva -20 °C juures kauem | TA Nakkushaiguste labor (Paldiski maantee 81, Tallinn) | 6943635 6943652 | 66707x2 |
| Salmonella-vastased antikehad seerumis | S-Salmonella Ab | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | Seerum +4 °C neli päeva, -20 °C kuid | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319332 | 66707 |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i> kapsulaarse polüsahhariidi vastane IgG seerumis | S-S pneumoniae PCP IgG | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | +2...+8 °C 48 tundi, -20 °C pikemaajaliselt Juhul kui proovimaterjali ei saa kohe laborisse saata, tuleb seerum eraldada. | AS ITKH Labor (Ravi 18, Tallinn) | 6207217 | 66709 |
| <i>Toxoplasma gondii</i> DNA täisveres, liikvoris | B, CSF -T gondii DNA | K2E/K3E-katsuti (lilla kork), Lisandita katsuti | Täisveri, liikvor, | | +2...+8°C 24 h Pikemal säilitamisel -20°C | Synlab Eesti OÜ (Veerenni 53a, Tallinn) | 6408231 6408210 | 66608 |

| HORMOONID | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|--|-------------------------|---|---|---------|---------|--|
| Aldosteron | S-Aldo | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) | veeniveri | plasma | Plasma toatemperatuuril üks päev, -20 °C pikemat aega | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319327 | 66707 | |
| Anti-Müller hormoon | S,P-AMH | Geeliga CAT katsuti (kollane kork)/ Geeliga LH- katsuti(heleroheline kork) | veeniveri | Seerum/ LH plasma | 20–25 °C 3 päeva, 2–8 °C 5 päeva, –20 °C 6 kuud Juhul kui proovimaterjali ei saa kohe laborisse saata, tuleb plasma eraldada. | AS ITKH Labor (Ravi 18, Tallinn) | 6207217 | 66716 | |
| Androsteendioon | S,P-Androst | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) / Geeliga LH- katsuti(heleroheline kork) | veeniveri | Seerum/ LH plasma | Seerum/plasma toatemperatuuril viis päeva, +4 °C kaks nädalat, -20 °C kuus kuud | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7318316 | 66706 | |
| Gastriin | fS-Gastr | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | Proov tuleb koheselt toimetada laborisse seerumi eraldamiseks ja sügavkülmutamiseks! Seerum +4 °C neli tundi, -20 °C üks kuu | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7318316 | 66709 | |
| Insuliin | S-Ins | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | Toatemperatuuril 6 tundi, 2-8 °C 3 päeva | Synlab Eesti OÜ (Veerenni 53a, Tallinn) | 6408231 | 66706 | |
| Vaba kortisool ööpäevases uriinis | dU-fCort | Uriini kogumisnõu, laborisse saatmiseks uriini proovianum või uriinikatsuti | 24 h uriin | | Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult | Synlab Eesti OÜ (Veerenni 53a, Tallinn) | 6408231 | 66706 | |
| Reniin | P-Renin | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) | veeniveri | plasma | Plasma toatemperatuuril 72 tundi, -20 °C pikemat aega | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319327 | 66707 | |
| 17-OH-Progesteron | S-17-OHP | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult | Synlab Eesti OÜ (Veerenni 53a, Tallinn) | 6408231 | 66707 | |
| Metanefriin | P-Meta | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) | veeniveri | EDTA plasma 1 mL | Toatemperatuuril 5 tundi, 2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult | Synlab Eesti OÜ (Veerenni 53a, Tallinn) | 6408231 | 66709 | |
| Normetanefriin | P-Normeta | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) | veeniveri | EDTA plasma 1mL | Toatemperatuuril 5 tundi, 2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult | Synlab Eesti OÜ (Veerenni 53a, Tallinn) | 6408231 | 66709 | |
| Katehoolamiinide metaboliidid (normetanefriin, metanefriin) ööpäevases uriinis | dU –Catechol: dU-Normeta, dU-Meta | Uriini kogumisnõu, laborisse saatmiseks uriini proovianum või uriinikatsuti/ lisada 6N HCl | 24 h uriin Uriin hoolikalt segada enne laborisse saadetava koguse (10 ml) võtmist | | –20 °C 6 kuud Saata sügavkülmutatult | AS ITKH Labor (Ravi 18, Tallinn) | 6207210 | 66709x2 | |
| AUTOIMMUUNSUS | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|----------------------|----------------------|--|---|--------------------|------------------|
| Glutamaadi dekarboksülaasi 65 vastane IgG seerumis | S-GAD-65 IgG | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | +2...+8°C 2 päeva -20°C 2 kuud | SA TÜK ÜL (Ravila 19, Tartu) | 7374240 | 66707 |
| IA-2 (Türosiinfosfataasi sarnase valgu) vastane IgG antikeha seerumis | S-IA-2 IgG | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | +2...+8°C 2 päeva -20°C 2 kuud | SA TÜK ÜL (Ravila 19, Tartu) | 7374240 | 66707 |
| Insuliini vastane IgG seerumis | S-IAA IgG | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult | Synlab Eesti OÜ (Veerenni 53a, Tallinn) | 6408231 | 66707 |
| Neerupealise koore vastane IgG seerumis | S-AAA IgG | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | +2...+8°C 2 päeva -20°C 2 kuud | SA TÜK ÜL (Ravila 19, Tartu) | 7374240 | 66711 |
| 21-hüdroksülaasi vastane IgG seerumis | S-21OH IgG | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | +2...+8°C 24 tundi -20°C 2 kuud | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319327 | 66707 |
| Akvaporiin-4 vastane IgG | S,P-AQP4 IgG | Geeliga CAT katsuti (kollane kork)/ Geeliga LH-katsuti(heleroheline kork) | veeniveri | Seerum/ LH plasma | 2–8 °C 14 päeva Juhul, kui proovimaterjali ei saa kohe laborisse saata, tuleb plasma eraldada. | AS ITKH Labor (Ravi 18, Tallinn) | 6207210 | 66709 |
| Atsetüülkoliini retseptori vastased antikehad | S-AChR | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | | +2...+8°C 2 päeva -20°C 2 kuud | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7374240 | 66709 |
| Gangliosiidide vastane IgG, IgM, | S,P-Gangliosides IgM S,P-Gangliosides IgG | Geeliga CAT katsuti (kollane kork)/ Geeliga LH-katsuti(heleroheline kork) | veeniveri | Seerum/ LH plasma | Seerum, plasma: 2–8 °C 14 päeva Juhul, kui proovimaterjali ei saa kohe laborisse saata, tuleb seerum/plasma eraldada. | AS ITKH Labor (Ravi 18, Tallinn) | 6207210 | 66714x2 |
| IMMUUNSTAATUS | | | | | | | | |
| Komplemendi komponendi C1 inhibiitor seerumis | S-C1 Inhibitor | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | Seerum: 2–8 °C 8 päeva, –20 °C 12 kuud Juhul kui proovimaterjali ei saa kohe laborisse saata, tuleb seerum eraldada | ITKH Labor (Ravi 18, Tallinn) | 6207217 | 66709 |
| Komplemendi komponendi C1 inhibiitori funktsioon | S-C1 inh, functional | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | 6 tundi toatemperatuuril, –20 °C pikemaajaliselt Juhul kui proovimaterjali ei saa kohe laborisse saata, tuleb seerum eraldada | ITKH Labor (Ravi 18, Tallinn) | 6207217 | 66709x2 |
| Immuunglobuliin G alaklassid 1-4 seerumis | S-IgG 1-4; S-IgG1, S-IgG2, S-IgG3, S-IgG4 | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | Seerum: 2–8 °C 8 päeva, –20 °C 1 kuu Juhul kui proovimaterjali ei saa kohe laborisse saata, tuleb seerum eraldada. | ITKH Labor (Ravi 18, Tallinn) | 6207217 | 66125x4 |

| | | | | | | | | |
|---|---|--|------------------|-----------------|---|-------------------------------|---------|----------|
| Komplemendi süsteemi sõeluuring seerumis | S-C1–C9 screen panel (S-CP act, S-AP act, S-MBLP act) | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum | Peale proovi võtmist lasta katsutil seista toatemperatuuril püstiasendis 60 min. Seejärel tsentrifuugida ja eraldada seerum. Seerum külmutada koheselt – 70 °C juures. Säilitamine ja transport külmutatult | ITKH Labor (Ravi 18, Tallinn) | 6207217 | 66709x4 |
| HEMATO-ONKOLOOGILISED UURINGUD | | | | | | | | |
| FLT-3 (ITD ja del835) | | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) 5 ml (lilla kork) (2 ml) | veeniveri luuüdi | täisveri luuüdi | Toatemp 6h +2...+8°C 7 päeva, transportida jahedas. Mitte külmutada! | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319317 | 66616 |
| HemaVision kiti aberratsiooni komplekt | | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) 5 ml (2 ml) | veeniveri luuüdi | täisveri luuüdi | +2...+8°C 2 päeva transportida jahedas. Mitte külmutada! | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319317 | 66608x28 |
| JAK-2 V617F mutatsioon | B,Bm-JAK-2 V617F mutats. | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) 5 ml (2 ml) | veeniveri luuüdi | täisveri luuüdi | Toatemp 6h +2...+8°C 7 päeva, transportida jahedas. Mitte külmutada! | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319317 | 66616 |
| inv(16) CBFβ/MYH11 mRNA QN | B,BM-inv(16) CBFβ/MYH11 | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) 5 ml | „ | täisveri luuüdi | +2...+8°C 2 päeva Transportida jahedas Mitte külmutada! | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319317 | 66611 |
| t(9;22) BCR/ABL (p190) (ALL) veres, luuüdis | B, Bm - t(9;22) BCR/ABL (p190) | K2E/K3E-katsuti 5 ml (lilla kork) | „ | täisveri luuüdi | +2...+8°C 2 päeva Transportida jahedas Mitte külmutada! | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319317 | 66611 |
| t(9;22) BCR/ABL (p210) (CML) veres, luuüdis | B, Bm - t(9;22) BCR/ABL (p210) | K2E/K3E-katsuti 5 ml (lilla kork) | „ | täisveri luuüdi | +2...+8°C 2 päeva Transportida jahedas Mitte külmutada! | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319317 | 66611 |
| t(15;17) PML/RARalfa mRNA | B, Bm - t(15;17) PML/RARalfa | K2E/K3E-katsuti 5 ml (lilla kork) | „ | täisveri luuüdi | +2...+8°C 2 päeva Transportida jahedas Mitte külmutada! | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319317 | 66611 |
| t(8;21) AML1/ETO | B, Bm -t(8;21) AML1/ETO | K2E/K3E-katsuti 5 ml (lilla kork) | „ | täisveri luuüdi | +2...+8°C 2 päeva Transportida jahedas Mitte külmutada! | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319317 | 66611 |
| t(12;21) TEL/AML1 | B,Bm - t(12;21) TEL/AML1 | K2E/K3E-katsuti 5 ml (lilla kork) | „ | täisveri luuüdi | +2...+8°C 2 päeva Transportida jahedas Mitte külmutada! | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319317 | 66611 |
| t(1;19) E2A/PBX1 | B, Bm -t(1;19) E2A/PBX1 | K2E/K3E-katsuti 5 ml (lilla kork) (2 ml) | veeniveri luuüdi | täisveri luuüdi | +2...+8°C 6-8 tundi! Transportida jahedas | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319317 | 66610 |
| t(4;11) MLL/AF4 | B,Bm-t(4;11) MLL/AF4 | K2E/K3E-katsuti 5 ml (lilla kork) | „ | täisveri luuüdi | +2...+8°C 2 päeva Transportida jahedas Mitte külmutada! | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319317 | 66610 |

| | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------------|-------------------------|---|---|---------|--------------------|
| t(11;14) bcl-1 veres, luuüdis | B, Bm-t(11;14) bcl-1 DNA | K2E/K3E-katsuti 5 ml (lilla kork) | „ | täisveri luuüdi | Toatemp 6h +2...+8°C 7 päeva, Transportida jahedas Mitte külmutada! | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319317 | 66610 |
| t(14;18) bcl-2 veres, luuüdis | B, Bm-t(14;18) bcl-2 DNA | K2E/K3E-katsuti 5 ml (lilla kork) | „ | täisveri luuüdi | Toatemp 6h +2...+8°C 7 päeva, Transportida jahedas Mitte külmutada! | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319317 | 66610 |
| Spinaalne muskulaarne atroofia | SMA | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) | veeniveri | täisveri | +2...+8°C 7päeva Mitte külmutada! | SA TÜK ÜL (Puusepa 2, Tartu) | 7319491 | 66616 66618 |
| Spinotserebellarne ataksia | SCA 1,2,3,6 | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) 2-4 mL | veeniveri | täisveri | +2...+8°C 7päeva Mitte külmutada! | SA TÜK ÜL (Puusepa 2, Tartu) | 7319491 | 66618 |
| α1-antitrüpsiini puudulikkus-SERPINA1 geeni Z ja S mutatsioonid | | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) 2-4 mL | veeniveri | täisveri | +2...+8°C 7päeva Mitte külmutada! | SA TÜK ÜL (Puusepa 2, Tartu) | 7319491 | 66616 |
| B-lümfotsüütide klonaaalsus ja T-lümfotsüütide klonaaalsus | | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) 2-4 mL Lisandita katsuti (valge kork) | veeniveri luuüdi liikvor | täisveri luuüdi liikvor | +2...+8°C 7päeva Mitte külmutada! Saata jahedas | SA TÜK ÜL (Puusepa 2, Tartu) | 7319491 | 66616x3 66616x3 |
| RAVIMITE SEIRE | | | | | | | | |
| Klosapiin | S-Clozap | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | Seerum 1 mL | 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult | Synlab Eesti OÜ (Veerenni 53a, Tallinn) | 6408231 | 66144 x 2 |
| Lamotrigiini kontsentratsioon plasmas | P, -Lamotr | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) | veeniveri | Plasma ~1 mL | Plasma +4 °C üks ööpäev, -20 °C pikemat aega | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319325 | 66144 |
| Levetiratsetaam | S,P-Levetir | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) | veeniveri | Plasma ~1 mL | Plasma +4 °C üks ööpäev, -20 °C pikemat aega | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319325 | |
| Siroliimus veres | B-Sirolimus | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) | veeniveri | täisveri | Veri toatemperatuuril viis päeva, +4 °C seitse päeva, -20 °C kuus kuud | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319325 | 66144 |
| 5-hüdroksüindooläädikhape ööpäevauriinis | dU- 5-HIAA | Uriinikogumisnõu, laborisse saatmiseks uriinikatsuti või proovitops (50mL)/ 15 mL jääädikhapet | uriin | uriin | Hapustatud uriin (pH 4), valguse eest kaitstult +4 °C kaks nädalat, -20 °C pikemat aega | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319325 | |
| Vorikonasool | P-Voricon | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) | Veeniveri | Plasma ~1 mL | Plasma toatemperatuuril ja/või +4 °C juures kolm päeva, pikemaajaliseks säilitamiseks säilitada -20 °C juures | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319325 | 66144 |
| MUUD ANALÜÜSID | | | | | | | | |
| Elastaas 1 (Pankreasespetsiifiline) roojas | St-pE1 | Roojatops (kühvlikesega) | roe | | +2...+8°C 7 päeva -20°C 6 kuud | ITKH Labor (Ravi 18, Tallinn) | 6207217 | 66709 |

| | | | | | | | | |
|--|----------------------|---|-----------------------------|-------------------------|---|---|----------|----------------------------|
| Erütropoetiin | S,P-EPO | LH-katsuti (heleroheline kork) või Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | Veeniveri | Seerum/ LH plasma | Seerum/plasma +4°C üks nädal, -20°C kaks kuud | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319325 | 66707 |
| Diamiini oksüdaas | S-DAO | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | Veeniveri | Seerum 1 mL | Toatemperatuuril 4 päeva, 2-8 °C 9 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult | Synlab Eesti OÜ (Veerenni 53a, Tallinn) | 6408231 | 66709 |
| Hematoloogilised kasvajakasvajaad – somaatiliste geenimutatsioonide paneel (54 geeni, NGS) | | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) LH-katsuti (tume roheline) | Veeniveri | täisveri | Hoida +4 °C, Mitte külmutada | SA Tartu Ülikooli Kliinikum Geneetika ja personaalmeditsiini kliinik laboratoorse geneetika osakond L. Puusepa 2, 50406 Tartu | 731 9487 | 66618x 2 |
| Hõbe | S-Ag | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | Veeniveri | Seerum 1 mL | 2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult | Synlab Eesti OÜ (Veerenni 53a, Tallinn) | 6408231 | 66145 |
| Pärilikud kasvajakasvajakasvajaad - geenipaneeli sekvenerimine (113 geeni, NGS) | | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) | veeniveri | täisveri | Hoida +4 °C, Mitte külmutada | SA Tartu Ülikooli Kliinikum Geneetika ja personaalmeditsiini kliinik laboratoorse geneetika osakond L. Puusepa 2, 50406 Tartu | 731 9487 | 66618x2 |
| Vitamiinid A ja E | S,P-Vit A, S,P-Vit E | LH-katsuti (tumeroheline kork) või Geelita CAT katsuti (punane kork) Kaitsta valguse eest | Veeniveri | Plasma/ seerum | Hoida pimedas -20 °C üks kuu | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319325 | 66709 |
| Vitamiinid B1 ja B6 | B-Vit B1, B-Vit B6 | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) Kaitsta valguse eest | veeniveri | täisveri | Veri pimedas toatemperatuuril 24 tundi, +4 °C seitse päeva, -20 °C juures kolm kuud | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319325 | 66709 |
| Vitamiin C | S-Vit C | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | Veeniveri | Seerum | Sügavkülmutatult 14 päeva (NB! Proovi hoida pimedas) | Synlab Eesti OÜ (Veerenni 53a, Tallinn) | 6408231 | 66709 |
| Vitamiin K | S-Vit K | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | Veeniveri | Seerum | Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 14 päeva (NB! Proovi hoida pimedas) | Synlab Eesti OÜ (Veerenni 53a, Tallinn) | 6408231 | 66709 x 2 |
| KOESOBIVUSUURINGUD JA HLA ALLEELIDE MÄÄRAMINE | | | | | | | | |
| HLA alleelide määramine | | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) | veeniveri (vähemalt 5 ml) | täisveri | +2...+8°C 7 päeva | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319317 | 66608/ 66718/ +66619 |
| HLA antigeenide määramine | HLA Ag | ACD-katsuti (helekollane kork) | veeniveri (vähemalt 8,5 ml) | täisveri | Toatemp. kuni 24 h (Surnud doonori veri kuni 8 h) | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319329 | 66619/ 66620/ 66701 |
| HLA klass I ja II antikehade määramine | S-HLA class I,II Ab | Geeliga CAT katsuti (kollane kork) | veeniveri | seerum (5 ml) | Seerum +4 °C 48 tundi, -20 °C üks kuu | SA TÜK ÜL (Puusepa 8, Tartu) | 7319329 | 66702 / 66716 |

Kromosoomi- ja FISH-analüüs perifeersest verest ja luuüdist

- 1-2 ml steriilset veeniverd Li-hepariiniga vaakumkatsutis (tumeroheline kork)
- Proovide vastuvõtt E-N 9.00-15.00. **Proov saata laborisse proovi võtmise päeval.** Äärmisel juhul võib seista +4 °C juures 24 tundi

Tallinn: Sepapaja 12/1, 11415 Arstide tuba: +372 731 9172 Labor:+372 731 9173 Mobiil:+372 53319174

Kromosoomanalüüs perifeersest verest, luuüdist

- 1-2 ml steriilset veeniverd/luuüdi Li-hepariiniga vaakumkatsutis (tumeroheline kork)
- **Proov saata laborisse** (Tallinn,Sepapaja 12/1) **proovivõtmise päeval**

Kui uuringut ei ole tabelis, kontrollida materjali säilitamist allhankelaborite kodulehelt.

SA TÜ Kliinikum geneetika ja personaalmeditsiini kliinik

geneetikainfo@kliinikum.ee;

Laborid: Molekulaardiagnostika labor: +372 731 9487; +372 731 9488

Tsütogeneetika labor Tartus:+372 731 9496

Ainevahetushaigused/vastsündinute sõeluuringu labor: +372 731 9485

Geneetika labor Tallinnas: +372 731 9173

<https://www.kliinikum.ee/geneetika/kollegile>

Lisa info TÜK Ühendlabori uuringud

<https://www.kliinikum.ee/yhendlabor/kasiraamat/>

Asper Biogene OÜ teostatavate uuringute kohta infot vt palun <https://www.asperbio.com/et/geenitestid>

Vaksali 17a, 50410 Tartu, Eesti

info@asperbio.com Tel +372 7307 295

Enamasti on proovimaterjaliks **2-4 ml antikoagulandiga EDTA täisveri (lilla korgiga katsuti)**. Vereproove võib säilitada **2-8 °C** juures, soovitatavalt mitte kauem kui **nädal**.

Vereproovi külmutamine ei ole soovitatav. Täpsem info proovimaterjalide kohta on iga testi juures eraldi kirjeldatud. www.asperbio.com

Synlabis teostatavad uuringute info: <https://synlab.ee/arstile/hinnakiri/>

Ida-Tallinna Keskhaigla <https://www.itk.ee/kesklabor>

Terviseameti Labori uuringud: <https://www.terviseamet.ee/labor/teenused/kliinilised-uuringud>

Imbi Univer
Laboratooriumi preanalüütika osakonna juhtiv bioanalüütik
617 1026

Juhendid: Ravi ja uuringud **Valdkond:** Laboriuuringud **Alavaldkond:** Laboriuuringute registrid
Märksõnad: laboriuuringud, allhankelabor

Muudatused: tähistatud halli taustaga