

Lugupeetud koostööpartner!

Soovime meelde tuletada, et ootame jätkuvalt SARS-CoV-2 viiruse RNA sekveneerimiseks tüvede ja variantide kindlaks tegemise eesmärgil positiivsete patsientide proovide saatmist Terviseameti rahvatervise labori nakkushaiguste laborisse. SARS-CoV-2 viiruse sekveneerimine on oluline uute tüvede varajaseks tuvastamiseks. Sekveneerimisandmete abil saame hinnata, kas muutused viiruses mõjutavad haiguse levikut, raskusastet või diagnostikavahendite usaldusväärsust ning see on aluseks tõendus põhiste rahvatervise otsustele.

Palume teil säilitada ühe nädala jooksul positiivseks osutunud proovimaterjalid ning edastada laborile kord nädalas.

Uuringuteks ootame eelnevalt PCR-i analüüsil kinnitatud SARS-CoV-2 positiivset **kliinilist proovimaterjali** (ninaneelukaabe), mille CT-väärtus on alla 30.

Kliinilist proovimaterjali võib säilitada +2 kuni +8°C juures kuni 72 tundi. Pikemaajaliseks säilitamiseks tuleb proovimaterjal säilitada sügavkülmutatult ($-24 \pm 4^{\circ}\text{C}$).

Proovide saatmine toimub tööpäevadel ja selleks võib kasutada Cargobus teenust, märkides saatmisteenus eest tasujaks Terviseameti. Saaja aadressiks märkida: Terviseamet, Paldiski mnt 81, Tallinn. Transport +2 kuni +8 °C külmakehaga termokonteineris kuni 24 tundi. Proovimaterjal pakkida lekkekindlasse ümbrisesse, mis võib olla suletav konteiner või minigrip kilekott.

Nakkushaiguste labor teostab SARS-CoV-2 RNA sekveneerimise uuringud tasuta ning tasub saatmiskulud (Cargobus teenus). Sekveneerimiseks vajalikud proovimaterjalid võib saata koos tüpiseerimiseks saatetavate positiivsete gripiviiruse proovidega.

Proovide saatmisel palun edastada ka saatekiri krüpteeritult:

- Marlen Timm, IK: 49611292771, marlen.timm@terviseamet.ee
- Jekaterina Ovtšinnikova, IK: 49710250235, jekaterina.ovtsinnikova@terviseamet.ee
- Regina Russanova, IK: 49411030271, regina.russanova@terviseamet.ee

Saateleht on leitav Terviseameti koduleheküljelt (SARS-CoV-2 ja gripiviiruse täisgenoomi sekveneerimine saateleht): [Kliinilised uuringud | Terviseamet](#)

Tulemused:

Sekveneerimise käigus saadud andmestikud ja tüved avaldame Terviseameti kodulehel, kus andmeid on võimalik filtreerida viiruse tüvede, klaadide ning pangoliinide järgi.. Üldist statistikat saab vaadata siit: [Sekveneerimine | Terviseamet](#). Andmeid uuendatakse kodulehel igakuiselt.

Erijuhtudel või vajaduspõhiselt on võimalik esitada päring konkreetse(te) proovi(de) tulemuste osas. Selleks palume pöörduda nakkus@terviseamet.ee.

Kokkuvõttev infotabel:

| | Tegevus | Oluline info | Telefon või e-mail |
|---|---|--|---|
| 1 | Vahendid saatmiseks (tellimine ja saatmine) | Terviseameti kliiniliste proovide vastuvõtt väljastab vajadusel transpordiks ettenähtud külmakastid koos külmakehadega. | +372 7943 660 nakkus@terviseamet.ee |
| 2 | Proovide info saatmine (TA laborisse Paldiski mnt 81, Tallinn) | Proovi saatmisest võib ette teavitada nakkus@terviseamet.ee Proovi säilitada +2 - +8 °C juures kuni 72h ja saata jahedas külmakehadega transpordikastis. | +372 7943 660 nakkus@terviseamet.ee |
| 3 | Cargobus teenus | <u>Proovid on võimalik toimetada Terviseameti NHL laborisse Cargobus teenusega.</u> <ul style="list-style-type: none"> • Proovid toimetada Cargo terminali või kutsuda Cargobus kuller proovidele järgi. • Cargobus kulleri tellimus on soovitatav edastada kohe, kui on teada, et proove soovitakse saata. • Cargobus on teadlik koostööst nakkushaiguste laboriga. • Cargobus teenus on Terviseameti kulul. | Cargobus kulleri tellimine: tel. 17799 (6 813 444); või e-mailiga info@cargobus.ee |
| 4 | Proovide vastuvõtt Terviseameti Klienditeenindus Paldiski mnt 81 Avatud: 8.00-16.00 | Tallinna terminalist toob proovid laborisse Cargobus kuller. Proove võib tuua Paldiski mnt 81 ka testija asutus ise (haigla, kiirabi vm asutus). Proovide saatmise kohta palun võimalusel saata teavitus: nakkus@terviseamet.ee | +372 7943 660 nakkus@terviseamet.ee |

Nakkushaiguste ennetamise ja tõrje seaduse § 19 (5¹) alusel Inimpatogeensete haigustekitajate avastamisega tegelev mikrobioloogia-, viroloogia- ja parasitoloogialabor on kohustatud saatma asjakohases uuringuvaldkonnas tegutsevale referentlaborile uuringumaterjalid täiendavaks uuringuks. Uuringumaterjali kogumisel, hoidmisel ja transportimisel järgib labor referentlabori koostatud juhendeid.