



PROOVIVÕTUJUHEND. LIIKVOR-MOLEKULAARANALÜÜS

1. PROOVIMATERJALI VÕTMINE

Proov võetakse seljaaju lumbaal- või subokspitaalse piirkonna või ajuvatsakeste punktsioonil ühekordselt kasutatava punkteerimisnõelaga. Proovimaterjali kogutakse steriilsesse ühekordselt kasutatavasse katsutisse.



Joonis 1 Proovivõtutarviku näidis

Minimaalne proovi maht on 0,5 ml, soovituslik 1 ml.

2. PROOVIMATERJALI SÄILITAMINE

Proovimaterjal tuleb säilitada vastavalt tabelis 1 välja toodud tingimustele.

Tabel 1 Proovimaterjali säilitamistingimused

Lubatud säilitamise aeg pärast proovi võtmist	Säilitamise temperatuur
5 päeva	(+5±3) °C

3. PROOVIMATERJALI TRANSPORDITINGIMUSED

1. Proovid tuleb laborisse transportida (+5±3) °C juures külmakehadega termokastis nii kiiresti kui võimalik, kuid nii, et transpordi aeg ei ole pikem kui 24 tundi.
2. Proovimaterjali lekkimise vältimiseks tuleb proovinõu asetada lekkekindlasse pakendisse, näiteks minigrip kilekotti.
3. Kotti võib täiendavalt lisada ka absorbeeriva materjali.
4. Lekkekindel pakend tuleb omakorda pakendada suletavasse transpordinõusse.

Proovid transportida Terviseameti rahvatervise laborisse, Paldiski mnt 81, 10614 Tallinn. Proovid saata laborisse koos saatelehega. Saatelehed on leitavad Terviseameti kodulehelt.

Kui laborisse saabub proov, mille puhul ei ole kinni peetud säilitamise või transpordinõuetest, teavitatakse sellest tellijat ning tehakse vastavasisuline märge prooviga kaasas olevale saatelehele ning analüüsi vastusele. Vastuvõtu kriteeriumitele mittevastav proov võetakse töösse ainult kokkuleppel tellijaga erandjuhtudel. Labor ei võta endale vastutust säilitus- ja/või transporditingimustele mittevastanud proovide analüüside tulemuste õigsuse eest.

4. KASUTATUD KIRJANDUS/ALUSDOKUMENDID

1. Specimen collection, transport, and processing: virology. Carroll KC, Pfaller MA, Tenover FC, et al, eds. *Manual of Clinical Microbiology*. 13th ed. Vol. 3. ASM Press/John Wiley & Sons; 2023:1627
2. Meetodi tööjuhendid