



PROOVIVÕTUUJUHEND. Ninaneeluaspiraator

1 PROOVIMATERJALI VÕTMINE

Ninaneeluaspiraatori kogumiseks kasuta spetsiaalset aspiratsioonisüsteemi.

1. Ühenda kateeter aspiraatori külge.
2. Kalluta patsiendi pead tahapoole umbes 70 kraadise nurga alla.
3. Tilguta 1-1,5 ml steriilset soolalahust ühte ninasõõrmesse.
4. Sisesta kateeter ninasõõrmesse suulaega paralleelselt. Ära suuna kateetrit ülespoole. Sisestatud kateetri pikkus peaks olema vastavuses pikkusega ninasõõrmest kõrva välimise avani.
5. Alusta õrnalt aspireerimist.
6. Tõmba kateeter välja samal ajal seda õrnalt pöörates.
7. Pane proovimaterjal steriilsesse proovianumasse.

2 PROOVIMATERJALI SÄILITAMINE

Proovimaterjali tuleb säilitada vastavalt Tabelis 1 välja toodud tingimustele.

Tabel 1 Proovi säilitamise tingimused

Lubatud säilitamise aeg pärast proovi võtmist	Säilitamise temperatuur
Kuni 72 tundi	(+5±3) °C

3 PROOVIMATERJALI TRANSPRODITINGIMUSED

1. Proovid tuleb laborisse transportida koos külmakehaga termokastis nii kiiresti kui võimalik, et transpordi aeg ei oleks pikem kui 24h.
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 säilitamis- või transpordinõuetest, teavitatakse sellest klienti ning tehakse vastavasisuline märgeline analüüsi vastusele. Proov võetakse töösse erandjuhtudel ainult kokkuleppel kliendiga. Labor ei võta endale vastutust säilitus- ja/või transporditingimustele mittevastanud proovide analüüside tulemuste õigsuse eest.

4 KASUTATUD KIRJANDUS/ALUSDOKUMENDID

<https://www.cdc.gov/covid/hcp/clinical-care/clinical-specimen-guidelines.html>