



MATERJAL ALUMISTEST HINGAMISTEEDEST

UURITAV(AD) MATERJAL(ID):

- kopsuloputusvedelik ehk bronhoalveolaarne lavaaž (BAL)
- trahheaaspiraad
- bronhiaspiraad

PROOVIMATERJALI VÕTMINE:

1. BRONHOALVEOLAARNE LAVAAŽ (BAL)

Bronhoskoobi abil süstitakse füsioloogilist lahust bronhiaalpuusse ning seejärel eemaldatakse vedelik koos bronhiaalsekreediga. Umbes 3 ml materjal tuleb võtta ühekordselt kasutatavasse tihedalt suletavasse steriilsesse katsutisse.

2. TRAHHEASPIRAAT

Proovimaterjaliks on trahhea aspireerimisel saadav sekreet, mis kogutakse kindlalt suletavasse steriilsesse katsutisse.

3. BRONHIASPIRAAT

Proovimaterjaliks on bronhi aspireerimisel saadav sekreet, mis kogutakse kindlalt suletavasse steriilsesse katsutisse.

Proovimaterjal võtta steriilsesse lisanditeta katsutisse või steriilsesse keeratava korgiga proovinõusse. Proovinõu markeerida.

MATERJALI SÄILITAMINE (maksimaalne säilivusaeg alates proovivõtust):

Proovimaterjali tuleb säilitada vastavalt Tabelis 1 välja toodud tingimustele.

Tabel 1 Proovi säilitamise tingimused

Proovimaterjal	Uuringu valdkond	Lubatud säilitamise aeg pärast proovi võtmist	Säilitamise temperatuur
BAL, trahhea- ja bronhiaspiraad	Kliiniline mikrobioloogia (külv)	Kuni 24 tundi	(+5±3) °C
BAL	Molekulaardiagnostika	Kuni 72 tundi	(+5±3) °C

MATERJALI TRANSPORDITINGIMUSED:

+2 kuni +8 °C külmakohaga varustatud termokonteineris kuni 24 tundi

Kui laborisse saabub proov, mille puhul ei ole kinni peetud säilitamis- või transpordinõuetest, teavitatakse sellest klienti ning tehakse vastavasisuline märge analüüsi vastusele. Proov võetakse töösse erandjuhtudel ainult kokkuleppel kliendiga. Labor ei võta endale vastutust säilitus- ja/või transporditingimustele mittevastanud proovide analüüside tulemuste õigsuse eest.



KASUTATUD KIRJANDUS/ALUSDOKUMENDID

1. *Centers for Disease Control and Prevention. Clinical Specimen Collection Guidelines for COVID-19 Testing. Centers for Disease Control and Prevention, <https://www.cdc.gov/covid/hcp/clinical-care/clinical-specimen-guidelines.html>.*
2. *Royal College of Pathologists. (2019). Investigation of bronchoalveolar lavage, sputum, and associated specimens (UK SMI B 57i35). <https://www.rcpath.org/static/7e4d4f49-e8d3-4905-b002d146427d8ca0/UK-SMI-B-57i35-May-2019-Investigation-of-bronchoalveolar-lavage-sputum-and-associated-specimens.pdf>*
3. *Meetodite tööjuhendid*