

Haigla

JUHEND

	Allkiri	Ees- ja perekonnanimi	Ametikoht	Kuupäev
Kinnitas:	allkirjastatud digitaalselt	Mati Kallas	kliiniku juht	kuupäev digitaalallkirjas
Koostas:		Karita Kopp	vanembioanalüütik	15.11.2022

HINGAMISTEEDE VIIRUSTE UURINGUKS PROOVIMATERJALI VÕTMINE

- 1. Proovimaterjal** – ninaneelukaabe
- 2. Teostatavad uuringud:**
 SARS-CoV-2 RNA – NAT uuring;
 SARS-CoV-2, A+B gripp, RSV RNA – NAT uuring;
 SARS-CoV-2 Ag – antigeeni uuring;
 A+B gripp RNA – NAT uuring;
 RSV+Metapneumo RNA – NAT uuring;
 Viirused hingamisteedest DNA/RNA paneel – NAT uuring.
- 3. Proovinõu** – proovimaterjali võtmiseks kasutada steriilset tampooniga katsutit. Kasutusel võib olla mitu erinevat tampooni varianti (korgi värvus on varieeruv):
 valge kork – väike tampoon lastele
 kollane kork – keskmise suurusega tampoon
 oranž kork – keskmise suurusega tampoon



4. Proovimaterjali võtmine

Nohu korral peab patsient enne materjali võtmist nuuskama nina. Ava tampooniga katsut. Võta tampoon säilitades selle otsa steriilsust. Palu patsiendil kallutada pea kuklasse.



Sisesta tampoon ninasõõrmesse ja liigu paralleelselt suulaega ettevaatlikult edasi 5 – 7 cm sügavusele (väikelastel vähem), et jõuda alumise ninakarbiku piirkonda. Tee tampoonivarrega koha peal 5 ringi, et sekreet saaks imenduda tampooni.

Aseta tampoon katsutisse ja sule korralikult. Proovinõud asetatakse minigrip plastikkotti ja saadakse laborisse võimalikult kiiresti.

5. Proovimaterjal alumistest hingamisteedest

Materjal – röga, trahhea aspiraati, bronhoalveolaarse lavaazi vedelik (BAL).

Proovimaterjal alumistest hingamisteedest tuleb võtta steriilsesse keeratava korgiga proovitopsi.

6. Proovimaterjali säilivus

Proovimaterjali võib säilitada 2-8°C juures 24 tundi.

*NAT uuring- nukleiinhappe amplifitseerimise tehnika (DNA/RNA) PCR meetodil.

Juhendi koostanud 09.12.2020 vanembioanalüütik Karita Kopp