

Nenänielunäytteen ottaminen

Tämä ohje koskee seuraavia tutkimuksia:

- **6466 -CV19NhO**, SARS-CoV-2 PCR
- **14454 Np-PKoRSI**, SARS-CoV-2, RS- ja influenssa A ja B virusten pika-PCR.
 - Vain sairaalahoitoa tarvitsevilla tai kiireellisissä tapauksissa. Tehdään joka päivä.
- **14822 -KoRINhO**, SARS-CoV-2, RS- ja influenssavirus PCR, tehdään arkipäivisin.
- **25047 InfNhO**, influenssa A ja B virus PCR, tehdään arkipäivisin.
- **12637 ResVirNhO**, Adeno-, influenssa A-, influenssa B-, parainfluenssa 1-4-, RS-, kausikorona-, metapneumo-, entero - ja bokavirus PCR, tehdään arkipäivisin.
- **12032 EnRiRSVhO**, entero-, rino- ja RS-virus PCR, tehdään arkipäivisin.
- **13228 RVirAg-O**, osatutkimuksena InfAAg, InfBAg, RSVAg, hMPVAg, Pin1Ag, Pin2Ag, Pin3Ag, AdenAg, PneAg, hBoV Tutkimus on saatavilla Turun alueella ja soveltuu erityisesti lapsipotilaille. Herkkyys ei ole yhtä hyvä kuin PCR:illä.
- **13527 ResBaktNhO**, S. pneumoniae, L. pneumophila, H. influenzae, B. pertussis, B. parapertussis, M. pneumonia, C. pneumoniae tehdään arkipäivisin.
- **15085 RespNhO**, Adeno-, influenssa A-, influenssa B-, parainfluenssa 1-4-, RS-, kausikorona-, metapneumo-, entero – ja bokavirus, sekä B. pertussis, B. parapertussis, M. pneumonia, C. pneumoniae tehdään joka päivä.

Näytteenottajan suojarusteet

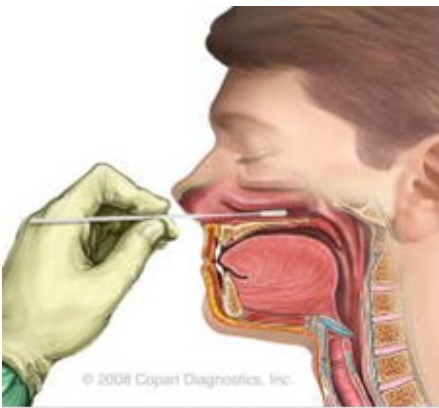
- kirurginen suu-nenäsuojus
- käsien desinfektio ennen ja jälkeen potilaskontaktin.
- suojakäsineet
- suojalasit tai visiiri (tai visiirillinen kirurginen suu-nenäsuojus).
- suojaesiliina tai suojatakki.

Näytteenottovälineet

- Näytteenottotikku
 - Taipuisavartinen, kapeakärkinen ja yksittäispakattu nukkatikku (Copan 503C01)
- Kuljetusputki
 - UTM-kuljetusputki (Copan 353C) kaikki tutkimukset
 - Inaktivoiva kuljetusputki (BioEr BSC82X1-A) kaikki tutkimukset
 - eSwab-kuljetusputki (huom. näytteenottotikku ohutvartinen ja taipuisa)
 - Steriili putki esim. likvorputki, (tutkimukset: 6466 -CV19NhO, 14822 –KoRINhO, 25047 InfNhO, 12637 ResVirNhO, 12032 EnRiRSVhO, 13527 ResBaktNhO)
- Salpapussi

Näytteenotto

1. Kallista potilaan päätä taaksepäin ja tue sitä samalla toisella kädellä.
2. Aseta näytteenottotikku sieraimen kitlaan kanssa yhdensuuntaisesti ja työnnä hellävaroin.
 - a. ideaalinen näytteenottosyvyys on vähintään puolet sieraimen aukon ja korvanipukan välisestä etäisyydestä.
 - b. useimmiten näytteenoton syvyys on lapsilta 4-6 cm ja aikuisilta 6-8 cm.
 - c. voit ottaa verenvuotoherkiltä potilailta nenänielunäytteen sijasta nenänäyte sieraimesta 3-4 cm syvyydestä.
3. Pyöritä tikkua näytteenottosyvyydessä monta kertaa ja pidä paikallaan hetken ajan.
4. Poista näytteenottotikku nenästä.
5. Laita näytteenottotikku kuljetusputkeen, katkaise tikun varsi ja sulje putki.
6. **Kirjoita potilaan nimi, henkilötunnus, näytteenottopäivämäärä ja kellonaika tarraan tai käytä valmiiksi tulostettu tunnistetarra.**
7. **Liimaa tarra putkeen.**
8. Pakkaa kuljetusputki salpapussiin (älä liimaa tarroja pussin päälle) ja toimita näyte laboratorioon.



Päivitetty 6.3.2026 / RÖ