

## NENÄNIELUNÄYTTEEN OTTAMINEN INFLUENSSATUTKIMUKSIA VARTEN

### 13870 Np-PInfRSV (InfANhO, InfBNhO, RSVNhO)

- tutkimus on saatavissa päivystysaikana Turun alueella; tarkoitettu potilaille, jotka sijoitetaan esim. teholle, hematologian tai nefrologian osastoille

### 13228 RVirAg-O (osatutkimuksena InfAAg, InfBAG, RSVAg, hMPVAg, Pin1Ag, Pin2Ag, Pin3Ag, AdenAg, PneAg, hBoV)

- tutkimus on saatavissa arkipäivisin ja päivystysaikana Turun alueella, soveltuu erityisesti lapsipotilaille. Herkkyys ei ole yhtä hyvä kuin PCR:llä. Osastolle jäävillä potilailla negatiivinen tulos suositellaan varmistettavaksi tutkimuksella 13870

### 13246 Np-PäivInf (osatutkimuksena InfANhO, InfBNhO)

- tutkimus on saatavissa arkipäivisin ja päivystysaikana Loimaalla, Salossa ja Vakka-Suomessa; tarkoitettu sairaalahoitoon jääville potilaille

### 25047 InfNhO (osatutkimuksena InfANhO InfBNhO)

- tutkimus on saatavissa arkipäivisin

### 2975 VirVi, 10429 Inf-Vi

#### Näytteenottajan suojavarusteet

- FFP2 tai FFP3 -luokan hengityksensuojain
- Käsien desinfektio, ennen ja jälkeen potilaskontaktin
- Suojakäsineet
- Suojatakki tai – esiliina

#### Tarvittavat välineet

- Näytteenottotikku
  - taipuisavartinen ja kapeakärkinen yksittäispakattu (Copan 503C01)
  - tai** metallivartinen kapeakärkinen vanutikku (LP Italiana)
- Kuljetusputki ja muovipussi
  - Steriili putki esim. likvoriputki
  - Virusviljelyputki, jos on **lisäksi pyydetty** virusviljely

#### Näytteenotto

- Kallista potilaan päätä taaksepäin ja tue sitä samalla toisella kädellä.
- Aseta näytteenottotikku sieraimen kitalaen kanssa yhdensuuntaisesti ja työnnä hellävaroin.
  - ideaalinen näytteenottosyvyys on vähintään puolet sieraimen aukon ja korvanipukan välisestä etäisyydestä.
  - useimmiten näytteenoton syvyys on lapsilta 4-6 cm ja aikuisilta 6-8 cm.
  - voit ottaa verenvuotoherkiltä potilailta nenänielunäytteen sijasta nenänäyte sieraimesta 3-4 cm syvyydestä.
- Pyöritä tikkua näytteenottosyvyydessä monta kertaa ja pidä paikallaan hetken ajan.
- Poista näytteenottotikku nenästä.
- Laita näytteenottotikku kuljetusputkeen, katkaise tikun varsi ja sulje putki.
- Kirjoita potilaan nimi, henkilötunnus, näytteenottopäivämäärä ja kellonaika tarraan tai liimaa valmiiksi tulostettu tunnistetarra.**
- Pakkaa kuljetusputki muovipussiin ja toimita laboratorioon.

Katselmoitu 3.9.2019 KR-J

