

## **SARS-CoV-2, influenssavirusten ja RS-viruksen yhdistelmätesti KoRINhO (14822), erityisesti osastoepidemioiden selvittelyyn**

**1.12.2023** otetaan käyttöön uusi PCR-yhdistelmätesti **KoRINhO (14822)** SARS-CoV-2 koronaviruksen, respiratory syncytial viruksen sekä influenssa A ja B virusten toteamiseksi. Testi tunnistaa virukset samanaikaisesti yhdestä näytteestä. Testi soveltuu **esim. osastoepidemiaepäilyihin**.

Testi ei suoraan erottele influenssavirustyyppejä, vaan positiiviset influenssavirusnäytteet tyyppitetään toistaiseksi erillisellä testillä ja tyyppi (AH1, AH3 tai B) vastataan jälkikäteen.

Testi tunnistaa SARS-CoV-2 E- ja S-geenikohteet, mutta ei erottele S-geeni deleetiopositiivisia ja deleetionegatiivisia variantteja.

Tutkimus tehdään Kliinisen mikrobiologian laboratoriossa **arkipäivisin** ja klo 9.30 mennessä tulleet näytteet tutkitaan samana päivänä.

Tutkimuksen hinta: 70 €

Erikseen tilattavissa on koronavirustesti **CV19NhO** (kl 6466; 70 €), joka kertoo S-geenideleetiostatuksen ja CV19sekv (kl 14518; 230 €), joka kertoo tarkan variantin.

**Huom. Sairaalapotilaiden Np-PKoRSI** (14454; 120 €) **pika-PCR** tutkimus on tarkoitettu Tyksin, Tyks Mäntymäen sairaala, Vakka-Suomen, Salon ja Loimaan lähisairaaloiden osastojen käyttöön tilanteisiin, joissa tuloksen mahdollisimman nopea valmistuminen on tärkeää potilaan hoidon tai sijoittelun kannalta.

**Laajaan virustestaukseen** soveltuu **ResVirNhO** tutkimus (12637; 125 €), joka kattaa 16 eri virusta (CV19NhO tilattava samalla erikseen). Tutkimusta tehdään arkipäivisin.

Riikka Österback  
Molekyyli­mikrobiologi  
Tyks, Kliininen mikrobiologia  
Molekyyli­mikrobiologia ja virologia

Anniina Keskitalo  
Molekyyli­mikrobiologi  
Tyks, Kliininen mikrobiologia  
Molekyyli­mikrobiologia ja virologia

Miia Laine  
Osastonylilääkäri  
Tyks, Kliininen mikrobiologia  
Molekyyli­mikrobiologia ja virologia

Kaisu Rantakokko-Jalava  
Ylilääkäri, palvelualuejohtaja  
Tyks, Kliininen mikrobiologia