

## **Muutoksia koronanäytteenotossa ja näytteen lähettämässä**

### **Koronanäytteenotto**

Tyksin parkkitalon korona drive-in näytteenoton aukiolo

- Korona drive-in toimii ajanvarauksella, joka päivä klo 13-18
- Ajanvaraus on mahdollista Omaolon kautta tai sote-työntekijöiden kesto-läheteellä (huomioi nykyiset ohjeet). Myös Akuutti voi varata ajan potilaalle, jolle harkitaan Paxlovid -hoitoa.
- Näytteenoton aukioloaikoja voidaan tarvittaessa lisätä joustavasti näytteenottotarpeen mukaan.

### **Koronanäytteiden pakkaaminen ja kuljetus (muut kuin drive-in)**

- Huolellisesti suljetut näyteputket pyyhitään ulkopuolelta etanolilla tai desinfiointiliinalla. Yksi putki laitetaan yhteen pieneen salpapussiin ja pussi suljetaan huolellisesti, jotta neste ei valu kuljetuslaatikkoon, mikäli näyteputki rikkoutuu tai korkki vuotaa. Salpapussissa olevan näytteet voi laittaa muiden näytteiden kanssa samaan laatikkoon. Samassa lähetyksessä olevia vuotaneita tai kontaminoituneita näytepakkauksia ei avata eikä tutkita.
- Kiireellisyysmerkintöjä (POT, TYÖ) ei enää tarvita.
- Aiemmasta poiketen näytteitä saa lähettää myös putkipostilla.

### **Koronanäytteiden (CV19NhO, 6466) analyysit**

Koronanäytteitä tutkitaan edelleen arkisin ja sunnuntaisin.

Sairaalaan otettavien potilaiden pika-PCR-näytteitä (korona-RS-Influenssa, Np-PKoRSI, 14454) tutkitaan Päivystyslaboratoriossa päivittäin.

Kun **osastoepidemiaepäilyissä sekä avohoidon** hengitystieoireisista potilaista on tarpeen tutkia SARS-CoV-2 koronaviruksen lisäksi influenssa ja RSV, tilataan seuraavat PCR-tutkimukset:

- SARS-CoV-2 koronavirus: **CV19NhO** (6466). Tutkimus tehdään Kliinisen mikrobiologian laboratoriossa Medisiina D:ssä ma-pe sekä su, ja tulokset valmistuvat yleensä 24-36 tunnissa.
- Influenssa A- ja B-virukset: **InfNhO** (25047). Tutkimus tehdään Kliinisen mikrobiologian laboratoriossa Medisiina D:ssä ma-pe.
- Respiratory syncytial virus (RSV): **EnRiRSVNhO** (12032). Tutkimus tehdään Kliinisen mikrobiologian laboratoriossa Medisiina D:ssä ma-pe.

Nämä tutkimukset voidaan analysoida yhdestä nenänielunäytteestä. Putkesta tulee selkeästi näkyä kaikki pyydetyt tutkimukset (korosta kaikki pyynnöt esim. yliviivaustussilla).

Näytteet lähetetään arkisin klo 15 asti Näytelogiikkakeskukseen ja muina aikoina Päivystys- ja automaatiolaboratorioon, ei suoraan Medisiina D:hen!

Miia Laine  
Vt. ylilääkäri  
Tyks  
Molekyylimikrobiologia ja virologia  
puh. 050 463 7512

Kaisu Rantakokko-Jalava  
Vastuualuejohtaja  
Tyks  
Kliininen mikrobiologia  
puh. 050 463 7270