

CV19InfRS -näytteenotto ja pakkaus, Satasairaala

Tutkimuspyyntö	Tutkimusnro	Näytelaatu	Näytteenottoastia	Tarrat
CV19InfRS	25032	Nenänielu	Yksi nukkatikku ja viruskuljetusputki (Bioer)	Hoitoyksikkö ottaa
CV19InfRS	25032	Imulima Alahengitystienäyte: yskös, BAL-neste, trakea-aspiraatti, pleuraneste yms.	Kierrekorkillinen tehdaspuhdas putki (limankeruuputki)	Hoitoyksikkö ottaa

HUOM! Ota mukaasi näytteenottoon puhdas kaarimalja. Näytteenoton jälkeen ota suojakäsineet pois, desinfioi kädet ja laita puhtaat suojakäsineet. Puhdista näyteputki desinfektioaineella (Easydes/Apowipe) ja laita se puhtaalle kaarimaljalle. Poistumistilassa ennen hengityksensuojaimen/kirurgisen suu-nenäsuojuksen riisumista desinfioi kädet, pue puhtaat käsineet ja pyyhi näyteputket uudelleen desinfektioaineella.

Näytteenoton jälkeen varmistetaan, että näyteputken korkki on tiiviisti suljettu ja että näyteputkessa on näytetarra. Tämän jälkeen näyteputki laitetaan minigrip-pussiin:



Näytteiden toimittaminen laboratorioon

- Minigrip-pusseihin pakatut CV19InfRS-näytteet
- Toimita näytteet mahdollisimman pian päivystävään laboratorioon.

Näytteiden toimittaminen laboratorioon putkipostilla

- Varmista, että Minigrip-pusseihin pakatut näyteputket ovat tiiviisti suljettu ja huolellisesti pakattu.
- Putkipostikapseli lähetetään kliinisen mikrobiologian laboratorioon (7945). Päivystysaikana lähetyskapseli ohjautuu automaattisesti päivystävään laboratorioon.

Useampi CV19InfRS -näyte voidaan pakata samaan putkipostikapseliin. Samaan kapseliin mahtuu noin neljä pakattua näytettä.

CV19InfRS -näytteiden tutkiminen

CV19InfRS-näytteet analysoidaan mikrobiologian laboratoriossa pääsääntöisesti Alinity M-laitteella. Näytteen analysointi-aika on noin 3-4 tuntia laboratorioon saapumisesta laboratorion aukioloaikoina. Negatiiviset vastaukset lähtevät automaattisesti analysoinnin jälkeen, positiiviset vastaukset vastataan käsin. Näytteet vastataan saapumisajankohdasta riippuen samana tai seuraavana päivänä. Kiireelliset näytteet, kuten päivystyksen, teho- ja lastenosastojen näytteet analysoidaan Standard M10-pikamenetelmällä, jolloin analysointi-aika on noin tunti näytteen saapumisesta laboratorioon. Sairaalan päivystys analysoi itse näytteensä mikrobiologian laboratorion ollessa kiinni (arkisin klo 19-07 välillä ja viikonloppuina tai arkipyhinä klo 14-07) tai toimittaa näytteet päivystyslaboratorioon analysoitavaksi. Päivystyslaboratorio analysoi tarvittaessa yöaikaan sairaalan osastojen kiireellisiä näytteitä.