

CV19InfRS-laboratoriotutkimukset perusterveydenhuollossa

Tutkimuspyyntö: 25032 CV19InfRS Covid-19, influenssa A ja B, RS-virus, nukleiinihapon osoitus

Näytteet otetaan ja pakataan osaston henkilökunnan toimesta ja toimitetaan laboratorioon lähetyslaatikoissa.

Tutkimuspyyntö	Tutkimusnro	Näytelaatu	Näytteenottoastia	Tarrat
CV19InfRS	25032	Nenänielu	Yksi nukkatikku ja viruskuljetusputki (Bioer)	Hoitoyksikkö ottaa

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. Pakkaa näytteet tämän ohjeen mukaan.

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



Näytteiden pakkaaminen lähetettäväksi laboratorioon

Minigrip-pusseihin pakatut CV19InfRS-näytteet lähetetään SataDiagin mikrobiologian laboratorioon normaaleita kuljetusreittejä.

HUOM! Pakkaa näytteet niin, että potilastiedot eivät näy!

Lähetys laboratorioon

Rauma

Lähetyslaatikko kuljetetaan Rauman laboratorion postituspisteen vetokaappiin näytteitä ottavan yksikön toimesta. Kiireelliset näytteet kiirevastaanotolta ja osastoilta analysoidaan Raumalla. Muut näytteet lähetetään Satasairaalaan.

Muu perusterveydenhuolto

Pakkaus ja lähetys tavanomaista reittiä pitkin sovittuun SataDiag laboratorion toimipisteeseen.

HUOM! Jos näytteitä ei pystytä lähettämään saman vuorokauden aikana, säilytä näytteet kylmäkaapissa (+4 °C) .

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.