

Respiratoriset virukset, nukleiinihappo (kval) -tutkimuksen rakenne ja menetelmä muuttuvat 20.11.2019

Tutkimus 20956 -RVirNhO -Respiratoriset virukset, nukleiinihappo (kval)

Asia Tutkimusrakenteen muutos ja menetelmämuutos

Tutkimuksen menetelmä vaihtuu. Uusi menetelmä mahdollistaa entero- ja rinovirusten erottelun. Muutoksen seurauksena osatutkimus 21357 -PicoNhO poistuu ja käyttöön otetaan osatutkimukset 4392 -EvirNhO ja 4784 -RinoNhO 20.11.2019. Näytteenotto säilyy ennallaan. Muutoksen jälkeen käytössä ovat seuraavat osatutkimukset:

Numero	Lyhenne	Nimike
6198	-RSVNhO	-RS-virus, nukleiinihappo (kval)
4896	-InfANhO	-Influenssa A-virus, nukleiinihappo (kval)
6194	-InfBNhO	-Influenssa B-virus, nukleiinihappo (kval)
4897	-AdenNhO	-Adenovirus, nukleiinihappo (kval)
6199	-Pin1NhO	-Parainfluenssa 1 -virus, nukleiinihappo (kval)
6200	-Pin2NhO	-Parainfluenssa 2 -virus, nukleiinihappo (kval)
6201	-Pin3NhO	-Parainfluenssa 3 -virus, nukleiinihappo (kval)
6202	-Pin4NhO	-Parainfluenssa 4 -virus, nukleiinihappo (kval)
4392	-EvirNhO	-Enterovirus, nukleiinihappo (kval) ***
4784	-RinoNhO	-Rinovirus, nukleiinihappo (kval) ***
6203	-hMPVNhO	-Humaani metapneumovirus, nukleiinihappo
6204	-KoroNhO	-Koronavirus, nukleiinihappo (kval)
6062	-BokaNhO	-Bokavirus, nukleiinihappo (kval)

*** uusi osatutkimus

HUOM! Respiratoriset virukset -tutkimus on tarkoitettu lähinnä muiden hengitystievirusten kuin influenssa- ja RS-viruksen osoittamiseen. Ensijainen nukleiinihaponosoitustesti influenssa- ja RSV-infektion osoittamiseksi on -InABRSV (21373).

Yhteyshenkilöt sairaalamikrobiologi Pia Jokela, pia.jokela@hus.fi, 040 486 5529
 sairaalamikrobiologi Laura Mannonen@hus.fi, 040 838 4009

Tiedustelut Virologian ja immunologian osasto, virologian yksikkö, puh. 09 471 73117.

Allekirjoitukset	Pia Jokela Sairaalamikrobiologi HUSLAB Virologia ja immunologia puh. 040 486 5529	Raisa Loginov Prosessivastaava HUSLAB Virologia ja immunologia puh. 050 427 9759	Maija Lappalainen Ylilääkäri, linjajohtaja HUSLAB Virologia ja immunologia puh. 040 838 4004
-------------------------	---	--	--