

Respiratoriset virukset, nukleiinihappo (kval): osatutkimuksia –RSVnHo, InfANhO- ja InfBNhO ei vastata 16.8.2019 lähtien

| | | | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tutkimus | 20956 | -RVirNhO | -Respiratoriset virukset, nukleiinihappo (kval) |
| Osatutkimukset | -AdenNhO, -BokaNhO, -hMPVnHo, -InfANhO, -InfBNhO, -KoroNhO, -PicoNho, -Pin1NhO, -Pin2NhO, -Pin3NhO, -Pin4NhO ja -RSVnHo | | |
| Asia | <p>Testivalmistajan ilmoittamista menetelmäteknisistä syistä johtuen -Respiratoriset virukset –nukleiinihappotutkimuksen osatutkimuksille -RSVnHo-, -InfANhO ja –InfBNhO ei voida vastata analyysitulosta. Muutos on voimassa toistaiseksi.</p> <p>Tarvittaessa teemme lisäpyynnöstä puuttuvat osatutkimukset samasta näytteestä eri menetelmällä ilman lisäkustannusta asiakkaalle. Mahdolliset lisäpyynnöt pyydämme puhelimitse 09 471 73117 kahden viikon kuluessa vastauksesta.</p> <p>Muistutamme, että Respiratoriset virukset -tutkimus on tarkoitettu ensisijaisesti muiden hengitystievirusten kuin influenssa- ja RS-viruksen osoittamiseen. Ensisijainen nukleiinihaponosoitustesti influenssa- ja RSV-infektion osoittamiseksi on -InABRSV (21373).</p> | | |
| Yhteyshenkilöt | sairaalamikrobiologi Pia Jokela, pia.jokela@hus.fi, 040 486 5529 sairaalamikrobiologi Raisa Loginov, raisa.loginov@hus.fi, 050 427 9759 | | |
| 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 |