



29.1.2016

Muutoksia influenssa- ja RSV-diagnostiikassa

Uusi tutkimus influenssa- ja RSV-diagnostiikkaan: Influenssa A, B ja RS-virus, nukleiinihappo (-InABRSV, 54963) 4.2.2016 alkaen

Tutkimus -Influenssa A, B ja RS-virus, nukleiinihappo
-InABRSV, 54963

osatutkimukset
-InfANhO, 4896
-InfBNhO, 6194
-RSVNhO, 6198

Asia Uusi nukleiinihappotutkimus -Influenssa A, B, ja RS-virus, nukleiinihappo (-InABRSV, 54963) otetaan käyttöön influenssa- ja RSV-infektioiden diagnostiikassa 4.2.2016. Menetelmällä voidaan osoittaa hengitystienäytteestä influenssa A:n, B:n sekä RS -viruksen RNA:n läsnäolo. Uusi tutkimus korvaa samalla poistuvan -InABNHO-tutkimuksen (6193) sekä -RSVAgO (54230) -tutkimuksen. -InABRSV-tutkimusta tehdään päivittäin, tarvittaessa myös päivystystutkimuksena.

Influenssa A ja B -virus, nukleiinihappo (kval), (-InABNHO, 6193) -tutkimuksen teko lopetetaan 4.2.2016

Tutkimus -Influenssa A ja B -virus, nukleiinihappo (kval)
-InABNHO, 6193

Osatutkimukset -InfANhO, 4896
-InfBNhO, 6194

Asia Influenssa A ja B -virus, nukleiinihappo (kval) -tutkimuksen tekeminen lopetetaan ISLABissa 4.2.2016 alkaen.

Respiratorinen synsytiaalivirus, antigeenipikatesti (-RSVAgO, 54230) -tutkimuksen teko lopetetaan 4.2.2016

Tutkimus -Respiratorinen synsytiaalivirus, antigeenipikatesti
-RSVAgO, 54230

Asia Respiratorinen synsytiaalivirus, antigeenipikatesti -tutkimuksen teko lopetetaan ISLABissa 4.2.2016 alkaen.



29.1.2016

Ulla Kärkkäinen
osastonylilääkäri
ISLAB
Kuopion aluelaboratorio
Kliininen mikrobiologia
044-7178756

Anna Oksaharju
erikoistuva sairaalamikrobiologi
ISLAB
Kuopion aluelaboratorio
Kliininen mikrobiologia
044-7178769

Jakelu

ISLABin aluelaboratorioiden johtajat
Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset
OA:MIKROB
Internet, intranet