



14.11.2017

Muutoksia sikotauti- ja tuhkarokkovirustutkimuksissa 29.11.2017

1. Uusi tutkimus sikotautiviruksen osoittamiseksi

Tutkimus	-ParoNhO, 6273	-Sikotautivirus, nukleiinihappo (kval)
Asia	Uusi tutkimus sikotautiviruksen osoittamiseksi otetaan käyttöön 29.11.2017 alkaen.	
Indikaatio	Sikotautiepäily.	
Näyte	Nielunäyte nielunäytteenottoon soveltuvalla tikulla, 2 tikkua samaan kuivaan ja puhtaaseen näyteputkeen. Lisäksi pyydetään ottamaan seeruminäyte vasta-ainetutkimukseen S -ParoAb, 2633.	
Menetelmä	Molekyyligeneettinen osoitus.	
Tulkinta	Positiivinen löydös viittaa tuoreeseen sikotautiin.	
Tekopaikka	Alihankintatutkimus.	

2. Likvorin sikotautivirusvasta-ainetutkimus poistuu käytöstä

Tutkimus	Li-ParoAb, 1915	Li-Sikotautivirus, vasta-aineet
Asia	Tutkimus poistuu käytöstä 29.11.2017 vähäisen käytön vuoksi.	

3. Seerumin tuhkarokkovirusnukleiinihappotutkimus poistuu käytöstä

Tutkimus	S -MorbNhO, 6270	S -Tuhkarokkovirus, nukleiinihappo (kval)
Asia	Tutkimus poistuu käytöstä 29.11.2017. Sen sijaan tuhkarokkoepäilyssä käytettävät tutkimukset ovat seeruminäytteelle S -MorbAb, 2815, S -tuhkarokkovirus, vasta-aineet, ja nielunäytteelle -MorbNhO, 6272, Tuhkarokkovirus, nukleiinihappo (kval). Tutkimusohjeet löytyvät ISLABin tutkimusohjekirjasta: www.islab.fi → Ohjekirja.	

4. Likvorin tuhkarokkovirusvasta-ainetutkimus poistuu käytöstä

Tutkimus	Li-MorbAb, 3631	Li-Morbilli virus, vasta-aineet
Asia	Tutkimus poistuu käytöstä 29.11.2017 vähäisen käytön vuoksi.	



14.11.2017

Ulla Kärkkäinen
osastonylilääkäri
kliininen mikrobiologia

Juha Kauppinen
sairaalabiologi
kliininen mikrobiologia

Jakelu

ISLABin aluelaboratorioiden johtajat
ISLABin osastonhoitajat ja apulaisosastonhoitajat
Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset
Siun sote Pohjois-Karjalan sosiaali- ja terveyspalvelujen kuntayhtymä sairaalat ja terveyskeskukset
Essote Etelä-Savon sosiaali- ja terveyspalvelujen kuntayhtymä sairaalat ja terveyskeskukset
Itä-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset
OA:MIKROB
Internet ja intranet
ISLAB ICT päivystys