



24.3.2020

## Muutoksia Herpes simplex -virus ja Varicella-zoster -tutkimuksissa

### 1. Tekopaikkamuutos Herpes simplex -virus pikaviljely ja Varicella-zoster -virusantigeenitutkimuksessa

#### Tutkimukset

-Herpes simplex -virus, pikaviljely  
-Varicella-zoster -virus, antigeeni

-HSVPVi (4401)  
-VZVAq (3529)

#### Asia

Tutkimukset Herpes simplex -virus pikaviljely ja Varicella-zoster -virus antigeeni ovat muuttuneet alihankintatutkimuksiksi 23.3.2020 alkaen.

Tuloksen tulkinnaissa, näytteenotossa tai näytteensäilytyksessä ei tapahtunut muutoksia. Tulokset ovat valmiita näytteenottopäivästä riippuen normaalisti 2-5 päivän kuluttua

### 2. Näytelaatumuutos Herpes simplex -virus nukleiinihapon osoitus ja Varicella-zoster -virus, nukleiinihapon osoitustutkimuksessa

#### Tutkimukset

-Herpes simplex -virus, nukleiinihapon osoitus  
-Varicella-zoster -virus, nukleiinihapon osoitus

-HSVNhO (1860)  
-VZVNhO (1781)

#### Asia

Tutkimukseen soveltuu rakkulan pohjalta, leesiosta, limakalvolta tai sarveiskalvolta nylonnukka- tai dacrontikulla otettu näyte. Näytetikku katkaistaan Copan UTM RT -putkeen.

BAL (bronkoalveolaarinen lavaatio) -näytteet sellaisenaan (5-10 ml) kierrekorkillisessa, tehdaspuhtaassa muoviputkessa.

Kudosnäytteenä muutaman kuutiomillimetrin kokoinen pala kierrekorkillisessa muoviputkessa pienessä määrässä steriiliä fysiologista keittosuolaliuosta tai viruskuljetusputkessa.

Ulla Kärkkäinen  
osastonylilääkäri  
kliininen mikrobiologia

Juha Kauppinen  
sairaalabiologi  
kliininen mikrobiologia

#### Jakelu

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