

## Virusviljelytutkimukset –VirVi (2975) ja U -CMVVi (2728) eivät ole toistaiseksi tilattavissa ja Herpes simplex –virusviljelyn (-HSVVi 1616) –näytteet tutkitaan poikkeuksellisesti nukleiinihaponosoituksella

**Asia**

Uuden koronavirustaudin (COVID-19) diagnostiikka aiheuttaa tällä hetkellä huomattavaa ruuhkaa HUSLABin virologian ja immunologian laboratoriossa.

Ruuhka vaikuttaa laboratorion toimintaan siten, että 20.3.2020 alkaen virusviljelytutkimus – VirVi (2975) ja sytomegalovirusviljely virtsasta U -CMVVi (2728) eivät ole toistaiseksi tilattavissa. Herpes simplex –virusviljelyyn (-HSVVi 1616) lähetettävät näytteet tutkitaan poikkeuksellisesti nukleiinihaponosoituksella (-HSVNhO).

Kongenitaalista CMV-infektiota epäiltäessä vastasyntyneen virtsanäytteen voi kuitenkin lähettää laboratorioon säilytettäväksi tutkimuspyynnöllä U -CMVVi (2728). Laboratorio pakastaa näytteen ja tutkii sen nukleiinihaponosoitusmenetelmällä myöhemmin. Lisäksi suosittelemme tilamaan näissä tapauksissa plasman CMV-nukleiinihaponosoitustutkimuksen (P -CMVNh).

19.3.2020 mennessä laboratorioon saapuneet virusviljelynäytteet tutkitaan normaalisti.

Pahoittelemme virusviljelytutkimuksiin kohdistuvista muutoksista aiheutuvaa haittaa.

**Allekirjoitukset**

Satu Kurkela  
Osastonylilääkäri  
HUSLAB  
Kliininen mikrobiologia  
Virologia ja immunologia  
puh. 050 428 4183

Hanna Jarva  
Osastonylilääkäri  
HUSLAB  
Kliininen mikrobiologia  
Virologia ja immunologia  
puh. 050 427 9816

Maija Lappalainen  
Ylilääkäri, vastualuejohtaja  
HUSLAB  
Kliininen mikrobiologia  
puh. 09 471 75811