



24.6.2020

Muutoksia Herpes simplex –virusten (HSV-1 ja -2) viljelytutkimuksissa

Poistunut tutkimus

-Herpes simplex –virus, pikaviljely **-HSVPVi (4401)**

Uusi tutkimus

-Herpes simplex -virus, viljely **-HSVVi (1616)**

Aihe

Aikaisemmin ISLABissa ihon- ja limakalvojen rakkulamuutoksista tehty Herpes simplex –virusten (HSV-1 ja -2) pikaviljelytutkimus (–HSVPVi, 4401) on lopetettu. Tutkimuksen tilalle on otettu käyttöön alihankintana teetetty samat virukset kattava HSV-viljelytutkimus (-HSVVi, 1616). Uuden tutkimuksen tulos on valmiina tavallisesti 1 – 1,5 viikon kuluessa näytteen saapumisesta laboratorioon.

COVID-19-pandemian vuoksi toistaiseksi –HSVVi, 1616 –pyynnöllä tulevat viljelytutkimukset tutkitaan alihankintalaboratoriossa nukleiinihapon osoitusmenetelmällä (-HSVNhO, 1860). Tämä ei vaadi tutkimuksen pyytäjältä erillisiä toimenpiteitä. Ko. nukleiinihapon osoitustutkimuksen voi pyytää näytteestä suoraan viljelytutkimuksen sijasta. Keskushermostoinfektioepäilyssä suositellaan pyytämään ensisijaisesti likvorin nukleiinihappotutkimusta: Li-HHVNhO, 54269.

Heikki Ilmavirta
erikoislääkäri
ISLAB, Pohjois-Savon
aluelaboratorio

Juha Kauppinen
sairaalabiologi
ISLAB, Pohjois-Savon
aluelaboratorio

Päivi Ylikangas
johtava ylilääkäri
ISLAB

Jakelu

ISLABin aluelaboratorioiden johtajat

Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset

Siun soten sairaanhoito- ja sosiaalipalvelujen kuntayhtymän sairaalat ja terveyskeskukset

Essote Etelä-Savon sosiaali- ja terveystalvelujen kuntayhtymä sairaalat ja terveyskeskukset

Itä-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset

OA:MIKROB

Internet, intranet