



31.1.2019

Mononukleosi, vasta-aineet –tutkimus korvaa Epstein-Barr -virus IgM- vasta-aineet, pikatesti –tutkimuksen 11.2.2019 alkaen

Lopetettava tutkimus	S -EBVAbMO, S –Epstein-Barr –virus, IgM-vasta-aineet, pikatesti, 54287
Korvaava tutkimus	S –MonAB-O, S –Mononukleosi, vasta-aineet, kvalitatiivinen, 2360
Asia	S –Epstein-Barr –virus, IgM-vasta-aineet, pikatesti –tutkimus lopetetaan testin poistuessa markkinoilta. Korvaavaksi testiksi otetaan käyttöön 11.2.2019 alkaen heterofiilisiä vasta-aineita mittaava immunokromatografinen testi. Uusi testipyyntö on S – MonAb-O, S –Mononukleosi, vasta-aineet, kvalitatiivinen, 2360.

On huomioitava, että alle kouluikäisten lasten mononukleositaapauksissa S –MonAb-O –testin herkkyys on alentunut. Tällöin suositeltava tutkimus on spesifinen vasta-ainetesti S -Epstein-Barr -virus, vasta-aineet (S –EBVAb, 1335). Näytteenotto-ohjeet ISLABin ohjekirjassa.

Tiedustelut

Anna Oksaharju
sairalamikrobiologi
kliininen mikrobiologia
Pohjois-Savon aluelaboratorio
044 717 8769

Päivi Ylikangas
ylilääkäri
vs. toimitusjohtaja

Jakelu	ISLABin aluelaboratorioiden johtajat Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset Siun soten sairaanhoito- ja sosiaalipalvelujen kuntayhtymän sairaalat ja terveyskeskukset Etelä-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset Itä-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset OA:MIKROB Internet, intranet
--------	--