

30.11.2023

F -BaktNhO -tutkimuksessa tuotantokatko 4.12.2023 alkaen: näytteet tutkitaan viljelymenetelmällä

Tutkimus, jonka sisältö muuttuu väliaikaisesti

[Ulosteen bakteeripatogeenit, nukleiinihapon osoitus \(PCR\)](#) [F -BaktNhO \(54328\)](#)

EHEC-epäilyissä korvaava tutkimus

[Mikrobit, nukleiinihappo\(kval\), uloste](#) [F -MikrNhO \(54341\)](#)

Reagenssitoimituskatkosta johtuva menetelmämuutos

Ennakoimattomasta testireagenssien toimituskatkosta johtuen F -BaktNhO -näytteet tutkitaan viljelymenetelmällä 4.12.2023 alkaen. Katkon pituutta ei tällä hetkellä tiedetä.

Viljelymenetelmällä voidaan osoittaa Salmonella-, Shigella-, Yersinia- ja Campylobacter-lajit.

EHEC-epäilyssä (esim. veriripuli) pyydetty tutkimus on F -MikrNhO (54341).

Anne-Mari Rissanen
erikoislääkäri

Ulla Kärkkäinen
osastonylilääkäri

Jakelu

ISLABin aluelaboratorioiden johtajat
ISLABin osastonhoitajat
Pohjois-Savon hyvinvointialueen sairaalat ja terveystilat
Pohjois-Karjalan hyvinvointialueen sairaalat ja terveystilat
Etelä-Savon hyvinvointialueen sairaalat ja terveystilat
Pohjois-Savon hyvinvointialueen tartuntatautilääkärit
IslabVerkon asiakkaat
Internet, intranet
OA_MIKROB