

2.1.2024

Muutoksia tutkimusten F -MikrNhO ja F -BaktNhO sisällössä**Tutkimus / Tutkimukset**[Mikrobit, nukleiinihappo \(kval\), uloste](#)[F -MikrNhO \(54341\)](#)[Ulosteen bakteeripatoogeenit, nukleiinihapon osoitus \(PCR\)](#)[F -BaktNhO \(54328\)](#)**F -MikrNhO ja norovirus**

Myös norovirus sisältyy nyt F -MikrNhO -tutkimukseen. Tutkimuksen hinta ei muutu.

F -BaktNhO: korvaava menetelmä tuotantoon

Käytössä olleen menetelmän reagenssitoimituskatkon vuoksi näytteet jouduttiin tutkimaan viljelymenetelmällä 4.12.2023–18.12.2023. Korvaava NhO-menetelmä on saatu tuotantoon 19.12.2023. Tässä yhteydessä F -BaktNhO -tutkimuksen sisältöön tuli muutoksia:

1. Yersinia-lajit: Menetelmä tunnistaa Yersinia enterocolitican mutta ei Y.pseudotuberculosisista. Epäiltäessä Yersinia-infektiota suositellaan lisäksi tutkimusta F -YersVi (2989).
2. EHEC: Menetelmä ei erottele stx1- ja stx2-toksiinigeenejä. EHEC-positiivisen näytteen toksiinigeenien osoitus sekä viljelypositiivisuuden selvittäminen teetetään alihankintana, mikä lisää näiden tarkempien tulosten vastausviivettä.

Anne-Mari Rissanen
erikoislääkäri

Ulla Kärkkäinen
osastonylilääkäri

Jakelu

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