

Tutkimuksen F -BaktVi1 rakenne muutetaan yksinkertaisemmaksi 11.1.2021

Tutkimus	3442	F -BaktVi1	F -Bakteeri, viljely 1 (Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter)
Osatutkimukset	F -CampVi, F -SalmVi, F -ShigVi ja F -YersVi		
Asia	Vastauskäytäntömuutos		
Johdanto	Ulosteen bakteeriviljely 1 on laaja tutkimuskokonaisuus. Tutkimuksen rakenteesta poistetaan osatutkimukset ja löydökset vastataan jatkossa suoraan päätutkimukselle.		
Perustelut	Tulokset saadaan näin helpommin luettavaan muotoon eri tietojärjestelmissä.		
Yhteyshenkilöt	mikrobiologi Jenni Antikainen, jenni.antikainen@hus.fi, 050 452 6712 lääkäri Nathalie Friberg, nathalie.friberg@hus.fi, 050-428 6876		
Indikaatiot	Bakteeriperäiseksi epäillyn ripulitaudin (esim. turistiripulin) etiologian selvittely. Näytteestä tutkitaan salmonellat, shigellat, kampakylobakteerit ja yersiniat. (kts myös kattavampi tutkimus F -BaktVIP 21088).		
Menetelmä	<p>Muutoksella ei ole vaikutusta tutkimusmenetelmään.</p> <p>Viljely erikoiselatusaineilla, tunnistaminen ja herkkyysmääritys. Esim. potilaan Salmonella-kannalle tehdään herkkyysmääritys, mikäli kyseessä on uusi löydös. Myöhemmistä löydöksistä tehdään herkkyys vain erikseen pyydettyä. Uusien Shigella-tapausten ja uusien kotimaisten Salmonella-tapausten kannat lähetetään THL:n kantakokoelmaan. Akkreditoitu menetelmä (ei tällä hetkellä Etelä-Karjalan alueen laboratorioissa).</p>		
Tulkinta	Tutkimuksen tulkinta säilyy ennallaan. Negatiivinen tulos tarkoittaa negatiivista salmonellan, shigellan, yersinian ja kampakylobakteerin suhteen.		
Tiedustelut	Bakteriologian laboratorio, puh. (09) 471 471 73082 tai 471 73040		
Allekirjoitukset	Jenni Antikainen Sairaalamikrobiologi Kliininen mikrobiologia Bakteriologia puh. 050 452 6712	Merja Rautio Dos., Prosessivastaava Kliininen mikrobiologia Bakteriologia puh. 050 457 9605	Maija Lappalainen Ylilääkäri, linjajohtaja Kliininen mikrobiologia puh. 040 838 4004