

Bakteriologian laboratorion tutkimukset -Trsp-O, -StauMec, -SienNa ja F -HiivaVi tutkimukset lopetetaan 9.1.2023 lähtien.

Tutkimus	1952	-Trsp-O, Trichinella spiralis -osoitus
	20225	-StauMec, Staphylococcus aureus, mecA-geenin osoitus
	2630	-SienNa, Sieni, natiivivalmiste
	9236	F -HiivaVi, Hiiva, viljely (ulosteen hiiva)

Asia Yllä mainitut tutkimukset lopetetaan 9.1.2023.

Perustelu Trichinella spiralis-osoitustutkimukselle (-Trsp-O) ja Staphylococcus aureus, mecA-geenin osoitustutkimukselle (-StauMec) ei ole ollut enää viime vuosina kysyntää, joten ne lopetetaan tarpeettomina. Trichinella spiralis-infektion osoittamiseksi tarjoamme jatkossa S-TrspAb-tutkimusta (2777, Trichinella spiralis-vasta-aineet).

Sieninatiivitutkimus (-SienNa) tulee jatkossakin sisältymään sieniviljelytutkimuksiin Pu-SienVi ja Sk-SienVi, eikä sen pyytäminen erikseen ilman viljelytutkimusta ole enää perusteltua.

Ulosteen hiivaviljely -tutkimus (F -HiivaVi) lopetetaan vähäisen kliinisen käyttöarvon takia.

Mikrobiologian laboratorioille tarkoitettua S. aureuksen mecA-resistenssigeenin osoitusta voi jatkossa pyytää tarvittaessa BakteLm-tutkimuksella (4954, Bakteeri, lajimääritys). Pyyntöön tulee spesifioida haluttu geenimääritys.

Tiedustelut Sairaalamikrobiologi Tanja Holma tanja.holma@hus.fi, puh. 050 359 2293

Sairaalamikrobiologi Eveliina Tarkka, eveliina.tarkka@hus.fi, puh. 050 427 2496

Allekirjoitukset	Tanja Holma Prosessin omistaja HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen mikrobiologia Bakteriologia puh. 050 359 2293	Anu Pätäri-Sampo Osastonylilääkäri HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen mikrobiologia Bakteriologia puh. 050 428 7993	Maija Lappalainen Ylilääkäri, vastualuejohtaja HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen mikrobiologia puh. 040 838 4004
-------------------------	---	---	--