

Yersinia IgG- ja IgA-vasta-ainetutkimusten viitearvo ja mittausyksikkö muuttuu 27.1.2021 alkaen

Tutkimus	20867	S -YersAbL	S -Yersinia, vasta-aineet, laaja tutkimus (EIA ja agglutinaatio)
Osatutkimukset	S -Yer3Ab, S -Yer9Ab, S -YerP1Ab, S -YerP3Ab, S -YersAbA ja S -YersAbG		
Asia	Yksikkö- ja viitearvomuutos; EIA-menetelmän yksikkö ja viitearvo muuttuvat.		
Yhteyshenkilöt	sairaalamikrobiologi Annemarjut Jääskeläinen, annemarjut.jaaskelainen@hus.fi, 050 428 8017 ja lääkäri Hanna Jarva, hanna.jarva@hus.fi, 050 427 9816		
Lähetä	Immunologiset tutkimukset		
Indikaatiot	Yersiniainfektion epäily, suolistoinfektioiden, kuumetautien ja artriittien diagnostiikka.		
Tulkinta	<u>S -YersAbA</u> Uusi viitearvo ja yksikkö, tulkinta: <0,8 indeksi, negatiivinen <u>S -YersAbG:</u> Uusi viitearvo ja yksikkö, tulkinta: <16 IU/ml, negatiivinen Mittausalue: 16-200 IU/ml Bakteeriagglutinaato (S -Yer3Ab, S -Yer9Ab, S -YerP1Ab, S -YerP3Ab): Agglutinaatiomenetelmän viitearvot, yksiköt ja tulkinta säilyvät ennallaan.		
Tiedustelut	Virologian ja immunologian erikoistutkimukset -tiimi, puh. 050 427 2164		
Allekirjoitukset	Annemarjut Jääskeläinen Sairaalamikrobiologi HUSLAB Virologia ja immunologia puh. 050 428 8017	Satu Kurkela Osastonylilääkäri HUSLAB Virologia ja immunologia puh. 050 428 4183	Maija Lappalainen Ylilääkäri, vastualuejohtaja HUSLAB Kliininen mikrobiologia puh. 040 838 4004