

Saccharomyces cerevisiae, vasta-aineet (S -ASCA KL 4880), menetelmä, yksikkö ja viitealue muuttuvat 28.6.2017 alkaen

Tutkimus	4880	S -ASCA	S -Saccharomyces cerevisiae, vasta-aineet
Osatutkimukset	S -ASCAbA ja S -ASCAbG		
Asia	Menetelmämuutos Viitearvomuuotos Yksikkömuutos		
Perustelut	Alihankintalaboratoriomme on ottanut käyttöön uuden menetelmän, jonka seurauksena tutkimuksen yksikkö ja viitealue muuttuu ja vasteaika lyhenee. Näytteenotto- ja lähetysohjeet säilyvät ennallaan, samoin tutkimuksen hinnoittelu.		
Yhteyshenkilöt	lääkäri Hanna Jarva, hanna.jarva@helsinki.fi, 050 427 9816 lääkäri Antti Väkevä, antti.vakeva@hus.fi, 050 427 2506 lääkäri Anne Toivonen, anne.toivonen@hus.fi, 050 440 8375		
Indikaatiot	Kroonisten suolistotulehdusten diagnostiikka.		
Menetelmä	IgG- ja IgA-vasta- aineiden määrittäminen fluoroentsyymi- immunologisella menetelmällä. Alihankintana teetettävä tutkimus. (PSHP, FIMLAB).		
Suorituskyky	Uuden menetelmän käyttöönoton myötä tutkimuksen mittausalue laajenee; IgG-vasta-aineet: 0.5 -240 U/ml ja IgA-vasta-aineet: 0.8-237 U/ml.		
Tulokset valmiina	Tulokset valmiina 1-2 viikossa näytteen saapumisesta.		
Viitearvot	IgG-vasta-aineet <7 U/ml IgA-vasta-aineet <7 U/ml		
Tiedustelut	Virologian ja immunologian laboratorio, puh. 050 427 9162		
Allekirjoitukset	Raisa Loginov Sairaalamikrobiologi Prosessivastaava Hyks, HUSLAB Kliininen mikrobiologia Virologia ja immunologia puh. 050 427 9759	Maija Lappalainen Ylilääkäri, linjajohtaja HYKS, HUSLAB Kliininen mikrobiologia puh. 09 471 75811	