

Muutoksia klamydiavasta-ainetutkimuksiin: tutkimusten S -ChpnAb (4955) ja Li-ChpnAb (4956) menetelmä, tutkimusrakenne ja tulkintarajat muuttuvat; tutkimuksen S -ChtrAb (1737) tekopaikka, menetelmä, tutkimusrakenne ja tulkintarajat muuttuvat; tutkimuspyynnöt S -ChlaAb (2060) ja Li-ChlaAb (728) lopetetaan 11.12.2017 alkaen

Tutkimukset	4955	S -ChpnAb	S -Chlamydia pneumoniae, vasta-aineet
	4956	Li-ChpnAb	Li-Chlamydia pneumoniae, vasta-aineet
	1737	S -ChtrAb	S -Chlamydia trachomatis, vasta-aineet
	2060	S -ChlaAb	S -Chlamydiae, vasta-aineet, lajispesifiset vasta-aineet
	728	Li-ChlaAb	Li-Chlamydiae, vasta-aineet, lajispesifiset vasta-aineet

Asia Tutkimusten S -ChpnAb (4955) ja Li-ChpnAb (4956) menetelmä, tutkimusrakenne ja tulkintarajat muuttuvat. Tutkimuksen S -ChtrAb (1737) tekopaikka, menetelmä, tutkimusrakenne ja tulkintarajat muuttuvat. Tutkimuspyynnöt S -ChlaAb (2060) ja Li-ChlaAb (728) lopetetaan.

Perustelut Chlamydia pneumoniae -vasta-ainetutkimuksen menetelmä muuttuu mikroimmunofluoresenssimenetelmästä entsyymi-immunomenetelmäksi (EIA). Näytteistä tutkitaan aiempaan tapaan IgG-, IgM- ja IgA-vasta-aineet, joiden uudet tulkintarajat ovat seuraavat: ChpnAbG: <30 EIU negatiivinen; ChpnAbM: vastataan kvalitatiivisesti negatiivinen/positiivinen; ChpnAbA: <35 EIU negatiivinen. Aiemmin IgA-vasta-ainetulos ilmoitettiin vain lausunto-osassa; jatkossa IgA-tulos ilmoitetaan tuloskentässä omana osatutkimuksenaan. Tuloksista annetaan lausunto.

Chlamydia trachomatis -vasta-ainetutkimus siirretään väliaikaisesti tehtäväksi alihankintana Yhtyneet Medix Laboratorioon ja samalla menetelmä, tutkimusrakenne ja tulkintarajat muuttuvat. Menetelmä muuttuu mikroimmunofluoresenssimenetelmästä entsyymi-immunomenetelmäksi (EIA). Näytteistä tutkitaan jatkossa IgG- ja IgA-vasta-aineet, joiden tulkintarajat ovat seuraavat: <1.0 S/CO negatiivinen, 1.0-1.3 S/CO heikko positiivinen, 1.4-3.0 S/CO positiivinen ja >3.0 S/CO korkea positiivinen. Tuloksista annetaan lausunto.

Tutkimuspyynnöt lajispesifisille Chlamydiae-vasta-aineille lopetetaan. Nämä tutkimuspyynnöt ovat pitäneet sisällään vasta-ainetutkimuksen sekä C. pneumoniaelle että C. trachomatikselle, jotka ovat jatkossa tilattavissa erikseen pyynnöillä S -ChpnAb, Li-ChpnAb ja S -ChtrAb.

Yhteyshenkilöt	lääkäri Mirja Puolakkainen, mirja.puolakkainen@hus.fi, puh. 050 551 2006 lääkäri Satu Kurkela, satu.kurkela@hus.fi, 050 428 4183		
Näyteastia	Seerumi-geeliputki 5 ml		
Tiedustelut	Virologian ja immunologian laboratorio, Virologian ja immunologian erikoistutkimukset -työpiste, puh. 050 427 2126		
Allekirjoitukset	Mirja Puolakkainen Erikoislääkäri Hyks, HUSLAB Kliininen mikrobiologia Virologian ja immunologia puh. 050 551 2006	Satu Kurkela Erikoislääkäri Hyks, HUSLAB Kliininen mikrobiologia Virologia ja immunologia puh. 050 428 4183	Maija Lappalainen Ylilääkäri, linjajohtaja Hyks, HUSLAB Kliininen mikrobiologia puh. 09 471 75811