

Chlamydia psittaci –vasta-ainemääritys otetaan käyttöön 3.6.2020 alkaen

Tutkimus	3522	S -ChpsAb	S -Chlamydia psittaci, vasta-aineet
Osatutkimukset	3786	S –ChpsAbG	S -Chlamydia psittaci, IgG-vasta-aineet
	3929	S –ChpaAbM	S -Chlamydia psittaci, IgM-vasta-aineet
	21935	S -ChpsAbA	S -Chlamydia psittaci, IgA-vasta-aineet
Asia	HUSLAB tarjoaa 3.6.2020 lähtien vasta-ainemääritystestien C. psittaci -infektion diagnostiikkaan. C. psittaci voi aiheuttaa keuhkoklamydian (C. pneumoniae - infektion) kaltaisen taudin kuvan. C. psittaci -infektiot ovat Suomessa harvinaisia. Taudin lähteenä mahdollisesti oleva sairas lintu olisi pyrittävä jäljittämään. Osittain alihankintana teetettävä tutkimus.		
Yhteyshenkilöt	lääkäri Mirja Puolakkainen, mirja.puolakkainen@hus.fi, 050 551 2006, sairaalamikrobiologi Laura Mannonen, laura.mannonen@hus.fi, 040 838 4009		
Indikaatiot	Keuhkoinfektiot ja muut alempien hengitysteiden infektiot, joissa linnuista tarttuvan C.psittaci -infektion (ornitoosin) epäily.		
Näyteasia	Seerumi-geeliputki 5 ml		
Näyte	Seeruminäyte 1 ml. Näytekuljetus huoneenlämmössä.		
Menetelmä	Mikroimmunofluoresenssi (MIF).		
Viitearvot	S -ChpsAbG <100 (titteri) S -ChpsAbM <10 (titteri) S -ChpsAbA <10 (titteri)		
Tulokset valmiina	2 viikon kuluessa		
Tiedustelut	Virologian ja immunologian yksikkö, puh. 09 471 73220		
Allekirjoitukset	Hanna Jarva Osastonylilääkäri HUSLAB Virologia ja immunologia puh. 050 427 9816	Raisa Loginov Sairalamikrobiologi, prosessivastaava HUSLAB Virologia ja immunologia puh. 050 427 9816	Maija Lappalainen Ylilääkäri, vastuualuejohtaja HUSLAB Kliininen mikrobiologia puh. 09 471 75811