

Muutoksia Q-kuumeen laboriodiagnostiikkaan 3.6.2020 alkaen: S - CobuAb-tutkimuksen rakenne, menetelmä ja tekopaikka muuttuu ja S -QFevCF-tutkimus lopetetaan

Tutkimus	2557 20130	S -CobuAb S -QFevCF	S -Coxiella burnetii, vasta-aineet S -Q-kuume, vasta-aineet (CF)
Osatutkimukset	21936 21937	S -CobuAbG S -CobuAbM	S -Coxiella burnetii, IgG-vasta-aineet S -Coxiella burnetii, IgM-vasta-aineet
Asia	S -CobuAb-tutkimuksen tekopaikka, menetelmä, tutkimusrakenne ja viitearvot muuttuvat 3.6.2020 alkaen. Tutkimus S -QFevCF (20130) lopetetaan 2.6.2020		
Yhteyshenkilöt	sairaalamikrobiologi Raisa Loginov, raisa.loginov@hus.fi, 050 427 9759 sairaalamikrobiologi Laura Mannonen, laura.mannonen@hus.fi, 040 838 4009		
Perustelut	Vähäisen kysynnän vuoksi Coxiella-vasta-ainemääritys komplementinfiksaatiomenetelmällä lopetetaan. Jatkossa Q-kuumediagnostiikkaan on tarjolla S -CobuAb-tutkimus, jonka tutkimusrakenne, tekopaikka, menetelmä ja viitearvot muuttuvat. S -CobuAb-tutkimuksessa määritetään IgG- ja IgM-vasta-aineet Coxiella burnetii-bakteerin faasi I:tä ja II:ta kohtaan.		
Näyteasia	Seerumi-geeliputki 5 ml		
Näyte	Seeruminäyte, vähintään 1 ml		
Menetelmä	Epäsuora immunofluoresenssi (IFA),antigeenina Coxiella burnetiiin faasit I ja II. Osittain alihankintana teetettävä tutkimus.		
Viitearvot	IgG, faasi I ja II: <128 (titteri) IgM, faasi I ja II: <64 (titteri)		
Tulokset valmiina	Kahden 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 Sairaalamikrobiologi, prosessivastaava HUSLAB Virologia ja immunologia puh. 050 427 9759	Majja Lappalainen Ylilääkäri, vastuualuejohtaja HUSLAB Kliininen mikrobiologia puh. 09 471 75811