

## Chlamydia trachomatis -viljelytutkimus (-ChtrVi) lopetetaan 30.4.2016

<b>Tutkimus</b>	2059	-ChtrVi	- <i>Chlamydia trachomatis</i> , viljely	
<b>Johdanto</b>	Klamydiaviljelytutkimus (2059 -ChtrVi; - <i>Chlamydia trachomatis</i> , viljely) lopetetaan 30.4.2016. Tutkimukseen lähetettyjen näytteiden määrä on laskenut merkittävästi, ja viljelyä herkempiä sekä nopeampia menetelmiä on käytössä.			
<b>Perustelut</b>	<i>Chlamydia trachomatis</i> -infektioiden diagnostiikassa on käytössä viljelytutkimusta nopeampia ja herkempiä nukleiinihappo-osoitukseen perustuvia menetelmiä.			
<b>Korvaavat testit</b>	1738	-CtGcNhO, <i>Chlamydia trachomatis</i> ja <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , nukleiinihappo (kval)		
	4816	U -CtGcNhO, <i>Chlamydia trachomatis</i> ja <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , nukleiinihappo (kval)		
	4807	-ChtrNhO, <i>Chlamydia trachomatis</i> , nukleiinihappo (kval)		
	4206	U -ChtrNhO, <i>Chlamydia trachomatis</i> , nukleiinihappo (kval)		
<b>Tiedustelut</b>	lääkäri Mirja Puolakkainen, mirja.puolakkainen@hus.fi, 050 551 2006 sairaalamikrobiologi Laura Mannonen, laura.mannonen@hus.fi, 040 838 4009 Klamydialaboratorio, puh. 040 838 4012			
<b>Allekirjoitukset</b>	Mirja Puolakkainen erikoislääkäri HUSLAB Kliininen mikrobiologia puh. 050 551 2006	Eeva Auvinen laboraattori HUSLAB Kliininen mikrobiologia puh. 040 838 4010	Raisa Loginov vs. prosessivastaava HUSLAB Kliininen mikrobiologia puh. 050 427 9759	Maija Lappalainen linjajohtaja HUSLAB Kliininen mikrobiologia puh. 040 838 4004