

## -Chlamydia trachomatis, LGV, nukleiinihappo (kval), uusi jatkotutkimus otetaan käyttöön 26.3.2012

<b>Tutkimus</b>	21063	-CtJtNhO	-Chlamydia trachomatis, nukleiinihappo (kval), jatkotutkimus	
<b>Asia</b>	Uusi tutkimus			
<b>Johdanto</b>	<p>Otamme käyttöön uuden jatkotutkimuksen <i>C. trachomatis</i> –nukleiinihappopositiivisten näytteiden tyypitykseen <i>C. trachomatis</i> LGV -infektioepäilyssä.</p> <p>Em. jatkotutkimusta ei voi pyytää suoraan, vaan LGV-epäilyissä tutkimuspyynnöksi laitetaan -ChtrNhO tai -CtGcNhO ja läheteeseen kirjataan "LGV-epäily".</p>			
<b>Perustelut</b>	Uusi reaaliaikaiseen PCR -menetelmään pohjautuva testi mahdollistaa <i>C. trachomatis</i> -nukleiinihappopositiivisen näytteen tyypityksen LGV- tai non-LGV -kannaksi.			
<b>Lähete</b>	<i>C. trachomatis</i> LGV-infektioepäilyssä ChtrNhO/CtGcNhO-tutkimuksen lähetteen tietoihin kirjataan "LGV-epäily".			
<b>Näyteastia</b>	Katso näytteenotto-ohje!			
<b>Suorituskyky</b>	Testi erottelee luotettavasti <i>C. trachomatis</i> LGV-kannan muista <i>C. trachomatis</i> -kannoista.			
<b>Allekirjoitukset</b>	Mirja Puolakkainen Dos., erikoislääkäri  HUSLAB Virologian ja immunologian osasto Puh. (09) 191 26559	Laura Mannonen FT, sairaalamikrobiologi HUSLAB Virologian ja immunologian osasto Puh. (09) 191 26577	Maija Lappalainen Dos., osastonylilääkäri vastuuyksikön päällikkö HUSLAB Virologian ja immunologian osasto Puh. (09) 191 26772	Martti Vaara Prof., ylilääkäri vastualuejohtaja HUSLAB Kliinisen mikrobiologian vastualue Puh. (09) 471 75822