

## ***Chlamydia trachomatis*: Näytteenottovälineiden muuttuminen 1.1.2011 lähtien**

<b>Tutkimus</b>	4807 - ChtrNhO	Chlamydia trachomatis, nukleinihapon osoittaminen (kval)	
<b>Johdanto</b>	<i>Chlamydia trachomatis</i> -bakteerin tikkunäytteet tehdään 1.1.2011 alkaen samalla menetelmällä kuin –CtGcNhO-tutkimuksen (KL1738) tikkunäytteet käyttäen samoja näytteenottovälineitä. ROCHEn sinikorkkiset näytteenottoputket vaihtuvat GenProben valkokorkkisiin näytteenottoputkiin. Tutkimuksen hinta ei muutu.		
<b>Näytteenotto-ohje</b>	<p>TIKKUNÄYTTEET (-ChtrNhO, KL 4807): Limakalvolta otetaan näyte käyttäen "Aptima Unisex Swab Specimen Collection Kit" -näytteenottovälineitä välttämättä limaa, märkää ja eritteitä. Tarvittaessa nämä on syytä poistaa steriilillä pumpulitikulla (punainen suojuus) ennen varsinaista näytteenottoa (vihreä suojuus). Naisilla näyte otetaan endoserviksistä (kohdun kaulakanava) pyörittämällä näytteenottotikkua kohdun kaulakanavassa 10-30 sekunnin ajan. Näyte voidaan ottaa myös virtsaputkesta. Vaginaalisenkin näytteen tutkimisesta on lupaavia kokemuksia. Miehillä näyte otetaan virtsaputkesta. Potilaan pitää olla virtsaamatta vähintään 1 h ennen näytteenottoa. Tikku työnnetään virtsaputkeen 2-4 cm syvyyteen ja pyöritetään 2-3 sekunnin ajan. Näytteenoton jälkeen tikku laitetaan "Aptima Swab Specimen" -kuljetusputkeen. Tikku katkaistaan kuljetusputkeen, joka suljetaan heti korkilla. Näytteet säilytetään ja kuljetetaan +2 - +30 C:ssa laboratorioon. Tikkunäytteet säilyvät tutkimuskelpoisina huoneenlämmössä 60 päivää. Näytteet on kuitenkin varmintaa toimittaa laboratorioon mahdollisimman nopeasti testituloksen luotettavuuden takaamiseksi.</p> <p>Tikkunäytteiden näyteputkia, tuotenumero 1041, voi tilata suoraan testin toimittajalta: Immuno Diagnostic Oy, sähköpostiosoite: orders at immunodiagnostic.fi, tai puhelimitse (03) 615 370. Näyteputket ovat ilmaisia HUSLAB/Virologian asiakkaille.</p> <p>Liite: Käytössä olevat kaikki klamydian ja gc:n näytteenottoputket.</p>		
<b>Menetelmä</b>	Ribosomaalisen RNA:n (rRNA) osoitus transskriptiovälitteisellä monistuksella, TMA (Transcription Mediated Amplification). Akkreditoitu menetelmä.		
<b>Allekirjoitukset</b>	Jukka Suni osastonlääkäri  Virologian ja immunologian osasto puh. (09) 191 26347	Maija Lappalainen osastonylilääkäri, vastuuyksikön päällikkö Virologian ja immunologian osasto puh. (09) 191 26772	Martti Vaara prof., vastuualuejohtaja  Kliinisen mikrobiologian vastuualue puh. (09) 471 75882

## Jakelu

Laboratoriojakelu  
HUS-piirin sairaaloiden laboratoriot  
Espoon, Helsingin ja Vantaan perusterveydenhuollon ylilääkärit  
Peijaksen sairaalan lääkärit  
Jorvin sairaalan ylilääkärit  
Jorvin sairaalan osastot  
Lohjan yli- ja apulaisyliääkärit  
Länsi-Uudenmaan sairaalan lääkärit ja osastonhoitajat  
Porvoon ylilääkärit, erikoislääkärit ja sairaalalääkärit  
Hyvinkään sairaalan lääkärit ja osastot  
HUSLABin Internet-ohjekirjan liitteet  
Ulkopuoliset asiakkaat  
HUS:n kliniset toimialat

hus lab		Versio: 1.10 / 13.12.2010	
Kliinisen mikrobiologian vastuualue		Laatija: Hilppa Nykyri	
Virologian- ja Immunologian osasto / Virologian yksikkö		Tarkastaja: Jukka Suni 13.12.2010	
		Hyväksyjä: Maija Lappalainen 13.12.2010	
<h3>NÄYTEPUTKET KLAMYDIA- TUTKIMUKSIIN</h3>			
TUTKIMUS- PYYNNÖT	NUKLEIINIHAPPO (PCR)		VILJELY
	Chlamydia trachomatis U- ChtrNhO 4206  Chlamydia trachomatis ja Neisseria gonorrhoeae U- CtGcNhO 4816	Chlamydia trachomatis - ChtrNhO 4807  Chlamydia trachomatis ja Neisseria gonorrhoeae - CtGcNhO 1738	Chlamydia trachomatis  - ChtrVi 2059
KL nro			
LAATU	<b>virtsa</b>	<b>tikku</b>	<b>tikku</b>
PUTKI			
HUOM!	Täytetään mustien viivojen väliin	Tikku jätetään putkeen	Tikku jätetään putkeen