

## Menetelmämuutos tutkimukseen *Cryptococcus neoformans*, antigeeni (1828, -CrneAg ja 21083, S -CrneAg) astuen voimaan välittömästi

<b>Tutkimus</b>	1828, -CrneAg, 21083 S -CrneAg	-Cryptococcus neoformans, antigeeni Cryptococcus neoformans, antigeeni, seerumista
<b>Asia</b>	Menetelmämuutos	
<b>Yhteyshenkilöt</b>	erikoislääkäri Hanna Jarva puh. 050 427 9816, sairaalamikrobiologi Annemarjut Jääskeläinen puh. 050 428 8017	
<b>Lähete</b>	Immunologiset tutkimukset	
<b>Indikaatiot</b>	Kryptokokki-infektion diagnostiikka (менингитти, pneumonia tai septikemia immunivajavuustiloissa)	
<b>Näyteastia</b>	Tehdaspuhdas muoviputki 10 ml (1828), seerumiputki 5ml (ei geeliä; 21083)	
<b>Näyte</b>	0.5 ml selkäydinnestettä tai seerumia. Näyte lähetettävä mahdollisimman nopeasti. Säilytettävä jääkaapissa. Kylmäkuljetus +4°C. Kuitenkin yli 1 vrk säilytys ja kuljetus pakastettuna.	
<b>Menetelmä</b>	Uusi menetelmä on immunokromatografinen tikkumenetelmä joka korvaa aikaisemmin käytössä olleen agglutinaatio-menetelmän. Uuteen menetelmään siirrytään välittömästi aiemman menetelmän reagenssisaatavuusongelman vuoksi. Uudessa menetelmässä viitearvo muuttuu <1 tuloksesta <2 tulokseen. Uuteen menetelmään soveltuvat näytelaadut ovat likvori (tehdaspuhdas muoviputki) ja seerumi (5 ml seerumiputki).	
<b>Tekotiheys</b>	Päivittäin (ma-pe)	
<b>Tulokset valmiina</b>	1-2 työpäivän aikana.	
<b>Tulkinta</b>	Tutkimus täydentää kryptokokin värjäys- ja viljelymenetelmiä	
<b>Viitearvot</b>	<1 muuttuu <2	

**Tiedustelut** Virologian ja immunologian laboratorio, Infektioserologia-työpiste,  
puh. 050 427 2470

<b>Allekirjoitukset</b>	Annemari Jääskeläinen	Hanna Jarva	Maija Lappalainen
	Sairaalamikrobiologi	Erikoislääkäri	Ylilääkäri, linjajohtaja
	HYKS, HUSLAB	HYKS, HUSLAB	HYKS, HUSLAB
	Klininen mikrobiologia	Klininen mikrobiologia	Klininen mikrobiologia
	Virologia ja immunologia	Virologia ja immunologia	
	puh. 050 428 8017	puh. 050 427 9816	puh. 09 471 75811

*HUSLABin tutkimustiedotteet julkaistaan osoitteessa  
[http://huslab.fi/ohjekirjan\\_liitteet/tutkimustiedotteet/](http://huslab.fi/ohjekirjan_liitteet/tutkimustiedotteet/)  
Samasta osoitteesta voi tilata uusista tiedotteista  
ilmoittavan sähköposti-ilmoituksen tai RSS-syötteen.*