

F -ParaNhO tutkimuksen menetelmä vaihtuu 25.1.2024 alkaen

Asia	<p>Nykyisen menetelmän reagenssien toimituksessa on ongelmia, joten F -ParaNhO tutkimuksen menetelmä vaihtuu. Jatkossa menetelmä tunnistaa <i>Giardia lamblia</i> -, <i>Entamoeba histolytica</i> - ja <i>Cryptosporium</i>-parasiitit. Tutkimuksen hinta pysyy ennallaan.</p> <p>Jos on tarve selvittää <i>Dientamoeba fragilis</i> -parasiitin läsnäolo näytteestä, tutkimus (F -DifrNhO, 14324) on tilattava erikseen. F -DifrNhO tutkimus tehdään alihankintana (TYKS Laboratoriot).</p> <p>Dientamoeba fragilis -parasiitin kliininen merkitys on epävarma ja kantajuus on yleistä. Tarvittaessa kantajuutta voidaan kuitenkin selvittää oireiselta potilaalta, jonka oireille ei ole löytynyt muuta aiheuttajaa ensisijaisissa ulosteen mikrobiologisissa tutkimuksissa (F -BaktNhO, F -ParaNhO, F -ParaO, ripulivirukset).</p>		
Näyteastia	eSwab Copan		
Tekotiheys	2-3 kertaa viikossa		
Tiedustelut	Bakteriologian laboratorio, puh. 050 512 5294. Iltaisin ja viikonloppuisin puh. 050 427 2222. Sairaalamikrobiologi Jenni Antikainen, jenni.antikainen@hus.fi, 050 452 6712		
Allekirjoitukset	<p>Raisa Loginov Prosessin omistaja HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen mikrobiologia</p> <p>puh. 050 427 9759 raisa.loginov@hus.fi</p>	<p>Anu Pätäri-Sampo Vastuuyksikön päällikkö HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen mikrobiologia Bakteriologia</p> <p>puh. 050 428 7993 anu.patari-sampo@hus.fi</p>	<p>Maija Lappalainen Vastuualuejohtaja HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen mikrobiologia</p> <p>puh. 040 838 4004 maija.lappalainen@hus.fi</p>