

Fl-TrHiNa -tutkimus poistuu käytöstä

Tutkimus	8695	Fl-TrHiNa	Fl-Trikomonas ja hiiva, natiivivalmiste
Osatutkimukset	Fl-CandNa, Fl-Clue-O ja Fl-TricNa		
Asia	Tutkimus lopetetaan 1.6.2013. Emätintulehduksen diagnostiikan pyyntökäytännön muutos		
Perustelut	<p>Fl-TrHiNa tutkimus poistuu käytöstä ja emätintulehduksen diagnostiikassa voidaan käyttää tarvittaessa muita, tarkoitukseen paremmin soveltuvia tutkimuksia, jotka ovat herkempiä ja tarkempia.</p> <p>Emätintulehdusta voidaan usein hoitaa kliinisen kuvan mukaan ilman mikrobiologista diagnostiikkaa. Jos emätintulehduksen diagnostiikka on tarpeen suosittelemme jatkossa Fl-TrHiNa tutkimuksen sijaan seuraavia tutkimuksia kliinisen kuvan mukaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sieniviljely (Sk-SienVi, 3509), Indikaatio: Pinnallisen sieni-infektion kuten hiivavaginiitin epäily sekä toistuvien hiivavaginiittien diagnostiikka. -Bakteeriviljely (-BaktVi, 1156 tai Pu-BaktVi1, 3491), Indikaatio: Bakteri-infektion sekä hiivavaginiitin diagnostiikka. Viljelystä vastataan vain normaali-floorasta poikkeavat hiiva- ja bakteerikasvut. Poikkeavaa bakteerikasvua ovat sekä anaerobikasvu kuten esim. bakteerivaginoosin aiheuttajat sekä poikkeava aerobikasvu kuten esim. B-ryhmän streptokokki. Tutkimus sisältää B-ryhmän streptokokki kolonisaation tunnistamisen, joten Fl-StrBVi (1729) tutkimusta ei tarvitse pyytää tämän tutkimuksen rinnalla. Pyyntönä käytetään -BaktVi (1156) tai Pu-BaktVi1 (3491) riippuen käytössä olevasta tietojärjestelmästä. -Bakteerivärjäys (Fl-BaktVr, 19365), Indikaatio: Bakteerivaginoosin diagnostiikka. Vastauksessa mainitaan mm. Clue-solut, jos niitä on näytteessä. -Trichomonasviljely (Fl-TricVi, 2766), Indikaatio: Trichomonas-infektion diagnostiikka. <p>Näytelaatu (esim. emätinerite) on merkittävä lähetetietoihin.</p>		

Allekirjoitukset

Tiina Mäki
Vastuualuejohtaja

HUSLAB
Perusterveydenhuollon
laboratoriopalvelut
puh. 09 471 80052

Pentti Kuusela
Vt ylilääkäri, vastuuyk-
sikön päällikkö
HUSLAB
Bakteriologian osasto
puh. 050 427 0143

Martti Vaara
Prof., vastuualuejohtaja
HUSLAB
Klininen mikrobiologia
puh. 09 471 75822