

## Uusi tutkimus trikomonasdiagnostiikkaan viljelyn tilalle 21.11.2013

**Uusi tutkimus** 6308 -TrvaAg -Trichomonas vaginalis, antigeeni

**Asia** Uusi immunokromatografiaan perustuva antigeeninosoitustutkimus otetaan käyttöön *Trichomonas vaginalis* –infektioiden toteamiseksi. Tutkimus korvaa samalla lopetettavan viljelytutkimuksen (Fl-TrichVi).

**Perustelut** Otamme parasitologian yksikössä käyttöön viljelytutkimusta herkemmän trikomonaksen antigeenin osoitukseen perustuvan menetelmän. Viljelytutkimus (Fl-TricVi) poistuu kokonaan käytöstä, koska tutkimuksessa käytetyn kaupallisen elatusliemen (Vagicult) valmistus lopetetaan.

**Indikaatiot** Epäily emättimen trikomonastulehduksesta.

Muuhun emätintulehduksen diagnostiikkaan suosittelemme tarvittaessa\* seuraavia tutkimuksia:

Bakteeriviljely	-BaktVi, 1156 tai Pu-BaktVi1, 3491	Bakteerivaginoosin sekä hiivavaginiitin diagnoosi
Sieniviljely	Sk-SienVi, 3509	Toistuvien hiivavaginiittien diagnoosi
Bakteerivärjäys	Fl-BaktVr, 19365	Bakteerivaginoosin diagnoosi

\*Emätintulehduksen laboratoriodiagnostiikkaa ei yleensä tarvita, vaan esim. antimykoottilääkitys voidaan antaa kliinisen kuvan perusteella. Mikrobiologista diagnostiikkaa tarvitaan mikäli ei saada hoitovastetta, toistuvissa emätintulehduksissa, epäselvissä tilanteissa ja raskaana oleville.

**Näyte** Emätineritettä dacrontikulla geelikuljetusputkeen. Mikäli näytettä ei saada tutki-  
vaan laboratorioon samana päivänä, säilytetään näytettä jääkaapissa.

**Teksti** Parasitologian yksikössä arkisin (ma-pe)

**Tiedustelut** Kliininen asiantuntija Risto Hilla: risto.hilla@hus.fi / 050 428 6136

Erikoislääkäri Annika Kalanti: annika.kalanti@hus.fi / 050 428 7295

**Allekirjoitukset**

Pentti Kuusela Vt os.ylilääkäri, vastuuyksikön päällikkö HUSLAB Bakteriologian osasto puh. 050 427 0143	Martti Vaara Prof., vastualuejohtaja HUSLAB Kliininen mikrobiologia puh. 09 471 75822
---	---