



29.4.2021

## Uusi tutkimuspyyntö bakteerivaginoosin laboriodiagnostiikkaan Pohjois-Savon ja Etelä-Savon aluelaboratorioissa

### Tutkimus / Tutkimukset

[FI-Bakteerivärjäys](#)

[FI-BaktVr \(54013\)](#)

### Aihe

Emätineritteen bakteeriviljely ei tutkimusten mukaan sovellu bakteerivaginoosin/vulvovaginiitin diagnostiikkaan. Bakteerivaginoosin/vulvovaginiitin diagnoosi on pääsääntöisesti kliininen, eikä laboratoriotutkimuksia yleensä tarvita.

Toistuvissa, hoidolle reagoimattomissa bakteerivaginoosi/vulvovaginiitti –epäilyissä sekä raskaana olevien bakteerivaginoosi-diagnoosin varmistamisessa voidaan käyttää tutkimuspyyntöä **Fluorin bakteerivärjäys, FI-BaktVr, 54013**. Tutkimuspyyntö avataan 18.5.2021 alkaen käyttöön koko ISLAB alueelle. Huom! Tutkimus soveltuu vain fertiili-ikäisten diagnostiikkaan.

Toistuvaa hiivavaginiittia epäiltäessä käytetään tutkimuspyyntöä Emätineritteen hiivaviljely, FI-CandVi, 54112. Herkkyyismääritys hiivalöydökselle tehdään erikseen pyydetessä.

*Trichomonas vaginalis* -infektiota epäiltäessä käytettävissä on nukleinihaponosoitustutkimus, -TrvaNhO, 6307.

Emätineritteen bakteeriviljelytutkimusten käyttö tulisi rajata seuraaviin tilanteisiin:

- A-streptokokkiepäilyssä (märkäinen emätinerite yleisoireisella potilaalla, lasten perianaali-impetigo) suositamme käyttämään fluornäytteille tutkimuspyyntöä Pu-BaktVi2, 3492, aerobinen bakteeriviljely.
- Erikoissairaanhoidon bakteeriviljelynäytteille (synnytyssali, leikkaussalit, teho-osasto) suositamme käyttämään tutkimuspyyntöä Pu-BaktVi1, 3491, anaerobinen bakteeriviljely.
- Raskaana olevien B-streptokokkikolonisaation osoitus FI-StrBVi, 1729. (Joensuussa ja Mikkelissä ensisijaisena tutkimuksena on 54296 FI-StrBNhO, joka on tarkoitettu nopeaan, synnytysenaikaiseen B-streptokokkikolonisaation osoittamiseen.)

Fluorin natiivimikroskopiatutkimus (FI-TrHiNa, 2764) on käytössä vain ISLABin Pieksämäen laboratoriossa.

### Tulkinta

Fluorin bakteerivärjäys -vastauksessa ilmoitetaan, onko kyseessä normaali-, epäselvä- vai patologinen löydös.

### Näyte

Emätineritettä objektilasilla. Ilmakuivattu objektilasi lähetetään laboratorioon objektilaseille tarkoitettussa kuljetuskotelossa.

### Säilytys

Huoneenlämpö



29.4.2021

Outi Perola  
erikoislääkäri  
Pohjois-Savon  
aluelaboratorio

Jaana Pentikäinen  
sairaalamikrobiologi  
Pohjois-Savon  
aluelaboratorio

Päivi Suomala  
sairaalamikrobiologi  
Etelä-Savon  
aluelaboratorio

Ulla Kärkkäinen  
osastonylilääkäri,  
kliinisen mikrobiologian vastuualuejohtaja  
Pohjois-Savon aluelaboratorio

**Jakelu**

ISLABin aluelaboratorioiden johtajat  
Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset  
OA:MIKROB, OA:PREANA  
Internet, intranet