

<b>HUSLAB</b>	<b>PALVELUTUOTANTO, TYÖOHJE</b>
	Sivu 1(1)
	Versio: 19.9.2006
	Laatija: Risto Hilla 19.09.06
<b>PREANALYTIKKA</b>	Tarkastaja: Tuija Kerttula 2.10.06
<b>Bakteriologiset näytteet</b>	Hyväksyjä: Martti Vaara 2.10.06
Bakteerivärjäysnäyte	Katselmoitu: Eveliina Tarkka 14.10.11

## Bakteerivärjäysnäyte

Tutkimusta käytetään bakteereiden nopeaan osoittamiseen normaalisti steriileistä kehonosista otetuista näytteistä. Lisäksi tutkimusta voidaan käyttää Clostridium-bakteerin osoittamiseen epästreriililtä alueelta.

### Tutkimuspyyntö

1159 -BaktVr, -Bakteeri, värjäys

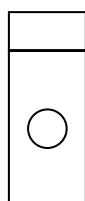
### Näyte

Näytteeksi sopii esim. punktioneste (likvor, nivel-, askites-, pericardiumneste) tai koepala. Näyte voidaan lähettää steriilissä koeputkessa tai objektilasille levitettynä. Geelikuljetusputki tai veriviljelypullo ei ole sovelias värjäysnäytteille. Mikäli näytteestä halutaan myös bakteeriviljelynäyte, on näyte lähetettävä lisäksi kuten bakteeriviljelynäyte.

Clostridiumepäilyssä näyte on ensisijaisesti pala infektioitunutta kudosta, joka lähetetään steriilissä koeputkessa. Haavamärkänäyte on levitettävä aina suoraan objektilasille.

Näyte sivellään sitä suoraan objektilasin ympyröidylle alueelle hankaamatta. Tarvittaessa näyte voidaan sekoittaa objektilasille tiputettuun steriiliin keittosuolaan. Näyte ilmakeivataan ja säilytetään huoneenlämmössä pölyltä suojattuna esim. objektilasikotelossa

### Värjäyslasin valmistus



Lasin hiososaan (mattapintaan) kirjoitetaan potilaan henkilötiedot, päivämäärä, näytteenlaatu ja näytetunniste.

Rasvakynällä piirretään lasin alapuolelle ympyrä (eri puolelle kuin nimi).

Näyte sivellään varovasti ympyröidylle alueelle, samalle puolelle kuin nimi.

**Tiedustelut:** Bakteriologian osasto puh. 09 191 26255.