

<b>HUSLAB</b>	<b>PALVELUTUOTANTO, TYÖOHJE</b>
	Sivu 1(1)
	Versio: 29.09.09
	Laatija: Risto Hilla, Merja Urpalainen 29.09.09
<b>PREANALYTIKKA</b>	Tarkastaja: Päivi Tissari 29.9.09
<b>Bakteriologiset näytteet</b>	Hyväksyjä: Martti Vaara 29.9.09
Bakteeriviljelynäyte absessista	Katselmoitu: Eveliina Tarkka 14.10.11

## Bakteeriviljelynäyte absessista

### Tutkimuspyyntö

1156 -BaktVi, -Bakteeri, viljely

Tutkimuspyynnöstä tulee ilmetä potilaan henkilötiedot, kliininen diagnoosi, paiseen anatominen sijainti ja näytteenottotapa. Lisäksi tiedot jo käynnissä olevasta tai näytteenoton jälkeen alkavasta antibiootihoidosta.

### Välineet

- anaerobiampulli tai vakuumiputki ilman antikoagulanttia tms. (runsa näyte)
- dacrontikku ja geelikuljetusputki (niukka näyte)
- 70% etanoliliuosta tai muuta desinfektioliuosta
- ruisku ja neula
- sidetaitoksia desinfektion suorittamiseen

### Näytteenotto

Paiseen aiheuttajien joukossa saattaa olla anaerobibakteereja, joiden säilyminen laboratorioanalyysiin tulee varmistaa välttämällä näytteen altistamista hapelle.

Näytettä otettaessa paiseen sisällä olevaa märkäeritettä ei saa päästää kontaminoitumaan ihon pinnalla olevalla normaaliflooralla.

**Paiseen** peittävä ihoalue puhdistetaan pyyhkimällä runsaasti alkoholilla kostutetulla sideharsotaitoksella. Alkoholilla annetaan haihtua. Ampullin tai vakuumiputken korkki puhdistetaan huolellisesti etanolilla ennen näytteen ruiskuttamista. Absessimärkäerite punktoidaan ruiskuun, josta se ruiskutetaan anaerobiampulliin agarin päälle päästämättä happea alipainetilaan. Vakuumiputkeen näyte ruiskutetaan ilmaamatta putkea.

**Pikkupaiseen** sisältö imeytetään dacrontikkuun. Tikku työnnetään katkaisematta geelikuljetusputken geelin sisään. Näppylästä näyte otetaan samalla tavalla.

### Näytteen säilytys

Näyte toimitetaan mikrobiologian laboratorioon mahdollisimman nopeasti. Kuljetusta odotettaessa säilytetään huoneenlämmössä. Yli vuorokauden säilytys jääkaapissa.

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