

Ohje käytössä: PREANALYTIikka

Bakteeriviljelynäyte absessista

HUSLAB Bakteriologia

Tutkimuspyyntö

1156 -BaktVi, -Bakteeri, viljely

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

Välineet

- anaerobiampulli tai vakuumiputki ilman antikoagulanttia tms. (runsa näyte)
- geelikuljetusputki ja näytetikku (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. Vakuumiputken näyte ruiskutetaan ilmaamatta putkea.

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

Ohje käytössä: PREANALYTIikka

Näytteen säilytys

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

Tiedustelut: Bakteriologian laboratorio, puh. (09) 471 73040