

HUSLAB	PALVELUTUOTANTO, TYÖOHJE
	Sivu 1(1)
	Versio: 28.12.2015
PREANALYTIKKA	Laatija: Risto Hilla 28.12.2015
Bakteriologiset näytteet	Tarkastaja: Eveliina Tarkka 28.12.2015
Bakteeriviljelynäyte:katetrin ja kanyylin kärjet, kierukka	Hyväksyjä: Annika Kalanti 28.12.2015
	Katselmoitu Risto Hilla 23.1.2018

Bakteeriviljelynäyte: katetrin ja kanyylin kärjet, kierukka

Tutkimuspyyntö

1156 - BaktVi, -Bakteeri, viljely

Tutkimuspyynnössä tulee ilmetä potilastietojen lisäksi kanyylin tai katetrin nimi ja anatominen sijainti, ottoaika ja haluttu tutkimus.

Välineet

- geelikuljetusputki*
- kertakäyttökäsineet
- steriilejä sidetaitoksia
- 70% etanoliliuosta (tai muuta desinfektioainetta)
- steriilit pinsetit ja sakset

* Tarkoitukseen sopivia isokokoisia geelikuljetusputkia on saatavissa tilauksesta HUSLABin näytteiden vastaanotosta puh. **09 471 73031**.

Kanyylit ja katetrit

Iho desinfioidaan kanyylin ympäriltä. Kanyyli poistetaan aseptisesti ja siitä leikataan noin 5 cm pituinen pala eli mielellään vain se osa, joka on ollut verisuonen sisällä, suoraan kuljetusputkeen. Pala painetaan kuljetusputken geelin sisään, kuitenkin niin, että pieni osa jää geelin pinnalle näkyviin, josta se laboratorioissa saadaan esille viljelyä varten. Näyte toimitetaan tutkivaan laboratorioon mahdollisimman pian.

Kierukka

Kierukka lähetetään bakteeriviljelyyn geelikuljetusputkessa geelin sisään työnnettynä.

Näytteen säilytys

Näyte voidaan säilyttää huoneenlämmössä, jos se saadaan viljelyyn vuorokauden kuluessa näytteenotosta. Jos näytettä joudutaan säilyttämään pidempään, on se säilytettävä jääkaappilämpötilassa.

Tiedustelut: Bakteriologian osasto puh. **(09) 471 730 40**.