

Ohje käytössä: PREANALYTIikka

## Bakteeriviljelynäyte: korva ja poskiontelo

### HUSLAB Bakteriologia

#### Tutkimuspyyntö

1156 -BaktVi, -Bakteeri, viljely

Tutkimuspyynnössä on potilastietojen lisäksi oltava näytteenlaatu ja ottokohta. Siinä on mainittava myös diagnoosi (esim. otitis media tai otitis externa) oikeiden tutkimusmenetelmien valintaa varten. 'Korvakäytäväerite'-näytelaatumerkintää on syytä käyttää vain 'otitis externa' -näytteille.

#### Näytteenotto

Diagnoosi	Välineet	Näytteenotto
akuutti otitis media (lapset <5 v) sekretorinen otitis media	näytteenottotikku ja geelikuljetusputki	Näyte otetaan tärykalvon puhkaisun yhteydessä imulla imukärkeen tai ruiskuun, josta se siirretään kuljetusputkeen näytetikun avulla. Jos näyte otetaan korvakäytävään valuneesta eritteestä, se imeytetään näytteenottotikkuun ja lähetetään kuljetusputkessa; tällöin otitis media -diagnoosi on merkittävä läheteeseen.
akuutti otitis media (aikuiset ja lapset >5 v), krooninen otitis media	vakuumiputki* tai anaerobiampulli tai näytteenottotikku ja geelikuljetusputki	Välikorvasta punktoitu näyte siirretään vakuumiputkeen tai anaerobiampulliin. Jos näyte otetaan korvakäytävään valuneesta eritteestä, se imeytetään näytteenottotikkuun ja lähetetään kuljetusputkessa; tällöin otitis media -diagnoosi on merkittävä läheteeseen.
otitis externa	näytteenottotikku ja geelikuljetusputki	Näyte otetaan korvakäytävää hangaten näytteenottotikulla geelikuljetusputkeen.
sinuiitis	vakuumiputki* tai anaerobiampulli	Poskiontelopunktiosta paras näyte saadaan aspiroimalla märkää suoraan poskiontelosta. Punktiosta saatu märkä siirretään vakuumiputkeen tai anaerobiampulliin. Poskiontelon huuhteluneste ei ole hyvä viljelynäytteeksi, koska näyte voi kontaminoitua hengitysteiden normaaliflooran

Ohje käytössä: PREANALYTIikka

		bakteereilla ja koska näytteen sisältämät bakteerit laimenevat ja taudinaiheuttaja voi jäädä löytymättä. Mikäli huuhtelunesteestä kuitenkin halutaan viljely (punktionäytettä ei saada), voi näytteeksi kerätä huuhtelunesteen märkäisiä kohtia, jotka lähetetään viljelyyn vakuumputkessa, anaerobiampullissa tai geelikuljetusputkessa.
--	--	---

\* Venoject tai vastaava, ei antikoagulantteja tms.

## Näytteen säilytys

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

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