

## YSKÖSNÄYTE BAKTEERI- TAI SIENIVILJELYYN (Ex-BaktVi 2813, Ex-KolonVi 13540 tai SienVi 2631)

Tutkimusta käytetään poikkeavan bakteeri- tai sienikasvun toteamiseksi yskösnäytteestä.

### Tarvittavat välineet

1. Kierrekorkillinen näytteenottopurkki, jonka saat laboratorion (Kuva 1)
2. Muovipussi ja nimitarra
3. Apuvälineinä voi käyttää esimerkiksi kertakäyttömukia ja -lusikkaa

### Näytteenotto

1. Ota yskösnäyte aamulla ennen syömistä ja juomista.
2. Huuho suu vedellä, älä pese hampaita.
3. Näyte tulee olla ysköstä, **sylki ei kelpaa**.
4. Näytteen voi ensin ottaa esimerkiksi kertakäyttömukiin ja siirtää edustavimman (limaisimman) osan näytteenottopurkkiin lusikan avulla.
5. Kerää syvältä keuhkoista tulevaa ysköstä näytteenottopurkkiin. Näytettä tarvitaan vähintään 2 millilitraa (teelusikan tilavuus on 5 ml, ruokalusikan 15 ml).
6. Sulje purkki huolellisesti.
7. Huolehdi, ettei näytettä tule purkin ulkopuolelle.
8. **Kirjoita nimi, henkilötunnus, näytteenottopäivämäärä ja kellonaika mukana tulleeseen nimitarraan.**
9. **Kiinnitä nimitarra näytepurkkiin.**
10. Laita kukin näytepurkki erilliseen muovipussiin.
11. Säilytä näytepurkkeja viileässä, mieluiten jääkaappilämpötilassa.

Tuo näytepurkki laboratorioon mahdollisimman pian, sillä monet keuhkotulehduksia aiheuttavat bakteerit säilyvät näytteessä huonosti.

Voit ottaa näytteen ottamiseen liittyvissä ongelmissa yhteyttä tutkimusta pyytäneeseen osastoon tai poliklinikkaan.

Vastausta voit tiedustella hoitavasta yksiköstä.



Kuva 1

Varsinais-Suomen sairaanhoitopiiri • [www.vsshp.fi](http://www.vsshp.fi) • Vaihde 02 313 0000

Tämä ohje on tarkoitettu hoitosuhteessa oleville potilaillemme.