

VARSINAIS-SUOMEN SAIRAAHOITOPIIRI

TUBERKULOOSI -YSKÖSNÄYTE (TBVr 2813, TBVi 2812, TbNhO 4490)

Tutkimusta käytetään tuberkuloosi- tai muun mykobakteerin toteamiseksi yskösnäytteestä. Diagnoosin varmistamiseksi tarvitaan useita (3-5) perättäisinä aamuina otettuja näytteitä.

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. Huuhto 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 tulleeeseen nimitarraan.**
9. **Kiinnitä nimitarra näytepurkkiin.**
10. Laita kukin näytepurkki erilliseen muovipussiin.
11. Säilytä näytepurkkeja viileässä, mieluiten jääkaappilämpötilassa.

Tuo näytepurkit laboratorioon mieluummin ottopäivänä. Näyte säilyy jääkaapissa 2-3 päivää, mutta viljelyn tulos on sitä luotettavampi mitä lyhempi on säilytysaika.

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 • Vaihde 02 313 0000

Tämä ohje on tarkoitettu hoitosuhteessa oleville potilaillemme.