

Ulostenäytteenotto, Bakteeritutkimus

Tutkimuksen tarkoitus

Tutkimuksen avulla etsitään bakteeria, joka aiheuttaa ripulia.

Näytteenottovälineet voit noutaa SataDiagin laboratorioista tai oman paikkakuntasi terveyskeskuksesta. SataDiagin laboratorioiden osoitteet löydät internetistä www.satadiag.fi/toimipisteet

Tarvittavat välineet

- kertakäyttömuki tai lautanen
- näytepurkki
- vanutikku ja kuljetusputki
- suljettava muovipussi
- nimitarrat

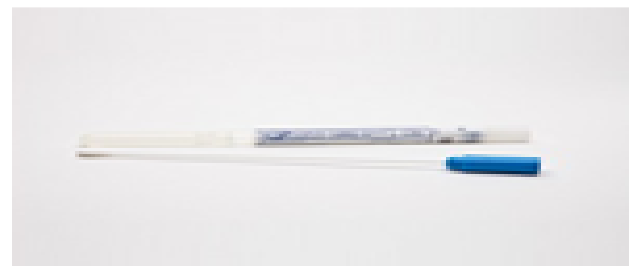
Näytteenotto

1. Ota ulostetta puhtaaseen kertakäyttöastiaan.
2. Avaa kuljetusputken suojapaperi. Ota pois sininen korkki. Korkin voit heittää roskeen.
3. Imeytä vanutikkuun runsaasti ulostetta. Ota ulostetta verisistä tai limaisista kohdista, jos niitä on.
4. Työnnä vanutikku kuljetusputkeen. Vanutikun päässä on korkki. Se sulkee putken. Ulostetta ei saa jäädä putken ulkopuolelle.
5. Avaa näytepurkki. Siirrä kannessa olevalla lusikalla ulostetta purkkiin. Puoli purkillista on riittävä määrä. Ulostetta ei saa jäädä putken ulkopuolelle.

6. Sulje purkki huolellisesti
7. Varmista, että näyteputkessa ja purkissa on:
nimi
henkilötunnus
näytteenottopäivämäärä ja kellonaika.
8. Laita putki ja purkki muovipussiin. Sulje pussi tiiviisti.

Näytteen säilytys ja palauttaminen

Vie näyte laboratorioon vuorokauden kuluessa näytteenotosta. Säilytä näytteitä jääkaapissa. Näytteet säilyvät vuorokauden.



Tarvitset näytepurkin ja kuljetusputken, jotta voit ottaa ulostenäytteen.

