

## Ulostenäytteenotto, Salmonella

### 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](http://www.satadiag.fi/toimipisteet)

### Tarvittavat välineet:

- kertakäyttömuki tai lautanen
- näytepurkki
- suljettava muovipussi
- nimitarra

### Näytteenotto

1. Ota ulostetta puhtaaseen kertakäyttöastiaan.
2. Avaa näytepurkki. Siirrä kannessa olevalla lusikalla ulostetta purkkiin. Ota verisistä tai limaisista kohdista, jos niitä on. Puoli purkillista on riittävä määrä.
3. Sulje purkki huolellisesti. Ulostetta ei saa jäädä purkin ulkopuolelle.
4. Varmista, että näytepurkissa on:  
nimi  
henkilötunnus  
näytteenottopäivämäärä ja  
kellonaika.
5. Laita näytepurkki muovipussiin. Sulje pussi tiiviisti

### Näytteen säilytys ja palauttaminen

Vie näytepurkki laboratorioon.

Näyte säilyy vuorokauden jääkaapissa.

### Tarvittava näytepurkki

