

# Ulostenäyte F -CldTNhO -tutkimusta varten

## Näytteenottovälineet tutkimusta varten

- Näyteputki: nestettä sisältävä eNAT-putki (sininen korkki), 1 kpl
- Näytteenottotikku (FLOQSwab-nukkatikku), 1 kpl
- 1 kpl tarralappuja nimitietoja varten
- Minigrip-pussi

**Ajoitathan näytteenoton siten, että saat näytteen toimitettua laboratorioon mieluiten jo saman päivän aikana tai viimeistään seuraavana päivänä näytteenotosta. Kuljetusta odottavia näytteitä voi säilöä jääkaappilämpötilassa (+2 – +8°C) yön yli.**

## Näytteenotto

Ulosta wc-paperille tai puhtaaseen ja kuivaan astiaan, esim. kertakäyttölautaselle. Ota ulostenäytteet kahteen erilliseen näyteputkeen alla olevien ohjeiden mukaan.

### Näyte nestettä sisältävään eNAT-putkeen (sininen korkki)



1. Avaa erillisen näytetikun (FLOQSwab-nukkatikku) pakkaus ja ota tikku pakkauksesta.
2. Työnnä näytetikku ulosteeseen ja pyörittele tikkua ulosteessa niin, että nukkapähän tarttuu sopiva määrä ulostetta.



Sopiva määrä ulostetta



Liikaa ulostetta

3. Avaa eNAT-näyteputken korkki ja laita näytetikku nesteeseen, sekoita huolellisesti niin, että näyte liukenee nesteeseen.

4. Katkaise näytetikku nesteeseen katkaisukohdasta putken reunaa vasten ja sulje putken korkki huolellisesti. Tikku jää siis putkeen!

**VAROITUS! Sinikorkkinen putki sisältää myrkyllistä guanidiinitiosyanaattia, joka on haitallista nieltynä, joutuessaan iholle tai silmiin. Vahingon sattuessa huuhtelee runsaalla vedellä ja ota tarvittaessa yhteys näyteputket antaneeseen yksikköön tai myrkytystietokeskukseen.**

Kirjoita tarralappuun seuraavat tiedot

- nimi
- henkilötunnus
- näytteenottopäivämäärä ja kellonaika
- matkatieto
  - jos ei ulkomaanmatkoja muutaman edellisen viikon aikana, kirjoita: EI MATKOJA
  - jos ulkomailla muutaman edellisen viikon aikana, kirjoita: KOHDEMAA ja PALUU PVM

Liimaa tarra putkeen.

Pakkaa putki Minigrip-pussiin ja sulje pussi. Jos mukana on paperilähete, jätä se pussin ulkopuolelle.

## Näytteen säilytys ja kuljetus laboratorioon

Toimita näyteputki ja mahdollinen paperilähete laboratorioon näytteenottopäivänä. Jos et voi tuoda näytettä saman päivän aikana, säilytä se yön yli jääkaappilämpötilassa (+2 – +8°C).