

## Ulosteen parasiitit, nukleiinihapon osoitus (13844 F-ParaNho)

Tutkimuksen tarkoituksena on todeta ulosteesta nukleiinihapon osoituksella tärkeimmät ripulia tai koliittia aiheuttavat alkueläimet: Giardia lamblia, Cryptosporidium spp. (C. parvum tai C. hominis) ja Entamoeba histolytica.

### Tarvittavat välineet

1. Muovi- tai pahviastia.
2. Copan eSwab 490CE.A –näytteenottotikku ja putki (kuva 1a) tai FecalSwab 470CE – näytteenottotikku ja putki (kuva 1b).
3. Muovipussi ja nimitarra.



Kuva 1a. Copan eSwab



Kuva 1b. FecalSwab

### Näytteenotto

1. Ulostasta muovi-/pahviastiaan tai WC-paperiin.
2. Avaa näyteputki.
3. Ota näytteenottotikkuun ulostetta vain sen verran, että tikun pää peittyy ulosteeseen.
4. Työnnä ulosteinen näytteenottotikku näyteputken nesteeseen ja sekoita hyvin. **Huom! Putkessa olevaa nestettä ei saa kaataa pois!**
5. Katkaise näytteenottotikku katkaisukohtasta putken reunaa vasten ja jätä katkaistu näytteenottotikku putkeen.
6. Sulje näyteputki huolellisesti.
7. Huolehdi, ettei näytettä tule putken ulkopuolelle.
8. **Kirjoita nimi, henkilötunnus, näytteenottopäivämäärä ja kellonaika mukana tulleeseen nimitarraan.**
9. Kiinnitä nimitarra näyteputkeen.

10. Laita näyteputki muovipussiin.

11. Näyte säilyy analysointikelpoisena Copan eSwab – näyteputkessa huoneenlämmössä 5 vrk. Huom! FecalSwab –näyteputkessa näyte säilyy huoneenlämmössä vain 2 vrk.

**Palauta Copan eSwab – tai FecalSwab- näyteputki laboratorioon viimeistään seuraavana päivänä näytteenotosta!**

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

Vastausta voit tiedustella hoitavasta yksiköstä.

Katselmoitu 9.3.2023/MG.