

POSKEN LIMAKALVON SOLUT – NÄYTTEENOTTO-OHJE (ISOHELIX)

Osaan DNA-tutkimuksia voidaan käyttää lähtömateriaalina posken sisäpinnan limakalvolta kerättyjä epiteelisoluja. Tällä hetkellä YML:n valikoimasta laktoosi-intoleranssin testaamiseen tarkoitettu DNA-tutkimus on mahdollista tehdä poskisoluiista (Mu-Lakt-D; KL 6333). Poskisolunäyte otetaan erityisellä näytteenottotikulla (Isohelix SK-1S buccal swabs, Isohelix). Tikkuja voidaan tilata laboratoriotamme nettisivujen kautta (<http://www.yml.fi/tilauslomake.php?m1=4>).

Ennen näytteenottoa

Lue koko näytteenotto-ohje ennen kuin aloitat näytteenoton!

Ennen näytteenottoa tulisi olla tunti syömättä ja juomatta. Suu huuhdellaan vedellä ennen näytteenottoa.

NÄYTTEENOTTO

- 1) Avaa pakkaus ja laita henkilötunnistetarra putkeen siten, että kaikki tiedot jäävät näkyviin. Ota tikku esiin koskettamatta näytteenottopäätä.



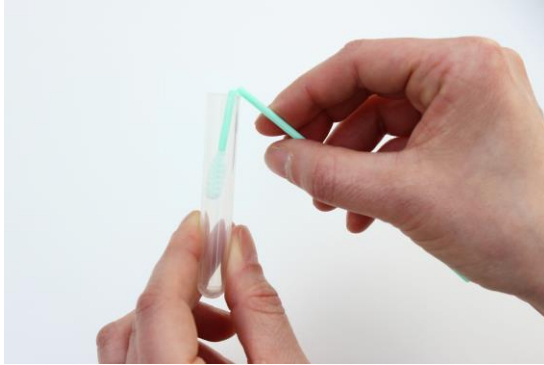
- 2) Hiero tikun näytteenottopäällä molempien poskien sisäpintaa voimakkaasti pyöritellen noin 20 kertaa (noin 1 minuutti).



- 3) Laita tikku kuivumaan näytteenottopää ylöspäin; esim. putken päälle nojaamaan 15-30 minuutiksi.



- 4) Laita kuivattu näytetikku putkeen. Varo koskemasta näytteenottopäähän. Katkaise tikku painamalla katkaisukohta putken reunaa vasten. Sulje lopuksi korkki.



- 5) Lähetä näyte mahdollisimman pian YML:n laboratorioon. Näyte säilyy huoneenlämmössä ja sen voi lähettää normaalisti postissa/lähetin mukana.