

POSKEN LIMAKALVON SOLUT NÄYTTEENOTTO-OHJE (ISOHELIX)

Mu-Lakt-D

Osaan DNA-tutkimuksia voidaan käyttää lähtömateriaalina posken sisäpinnan limakalvolta kerättyjä epiteelisoluja. Laktoosi-intoleranssin testaamiseen tarkoitettu DNA-tutkimus on mahdollista tehdä poskisolusta (Mu-Lakt-D; KL 6333). Poskisolunäyte otetaan erillisellä Mu-laktoosinäytteenottotikulla. Tarvikkeita (näytteenottotikku ja kuljetusputki) voi tilata YML:n nettisivujen kautta (<https://yml.fi/tarviketilaus>)

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 näytetikka 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.