

Ulosteen hemoglobiini (veri, F-hHb-O 3813)

Tutkimuksen tarkoitus

Kokeessa tutkitaan ulosteessa mahdollisesti olevaa piilevää verta. Kokeella selvitetään ruoansulatuskanavan verenvuotoa.

Valmistautuminen tutkimukseen

Syö ja juo tavalliseen tapaan. Älä juo alkoholia ja älä käytä särkylääkkeitä 3 päivää ennen kokeen ottamista. Kysy lääkäriltä, voitko syödä lääkkeitä, joita otat säännöllisesti. Rautalääkkeen voit ottaa. Kuukautisten aikana näytettä ei voi ottaa.

Huomioitavaa

Jos on tarkoitus ottaa useita näytteitä, ota jokainen näyte eri päivänä tai ainakin eri ulostuskerroilla. Silloin tulos on luotettavampi.

Putkessa oleva neste on myrkyllistä.

Nestettä ei saa juoda. Säilytä näyteputki lasten ulottumattomissa.

Näytteenotto

1. Ota ulostetta wc-paperiin tai puhtaaseen kertakäyttöpurkkiin.
2. Pidä ulostenäyteputkea pystyasennossa (kuva 1). Näyteputkessa on säilytysnestettä, jota ei saa kaataa pois. **Älä avaa violetin korkin päässä olevaa pientä läpinäkyvää korkkia.**

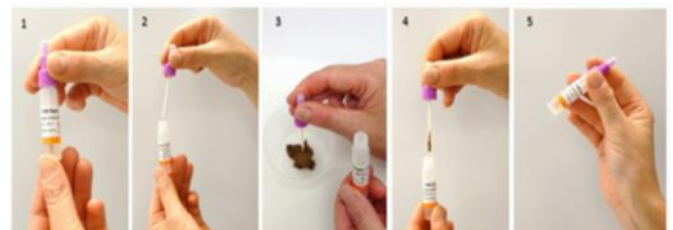
3. Avaa näyteputki **violettia korkkia kiertämällä**, jolloin keräyspuikko tulee esiin (kuva 2).

4. Pyöritä keräyspuikkoa ulosteessa vähintään viidessä eri kohtaan.

Ulostetta tarttuu puikon päässä oleviin uriin (kuva 3).

Varmista, että ulostenäytettä on vain näytepuikon urissa.

5. Voit pyyhkiä ylimääräistä ulostetta keräyspuikosta varovasti WC – paperiin.
6. Laita keräyspuikko takaisin näyteputkeen ja kierrä korkki **tiivisti kiinni** (kuva 4).
7. Ravista ulostenäyteputkea voimakkaasti muutamia kertoja (kuva 5).
8. Huolehdi, ettei näytettä tule putken ulkopuolelle.
9. Varmista, että näyteputkessa on:
 - nimi
 - henkilötunnus
 - näytteenottopäivämäärä
 - kellonaika.
10. Laita näyteputki muovipussiin. Sulje pussi tiiviisti.



Näytteen säilytys ja palauttaminen

Vie näyteputki laboratorioon,
kun olet ottanut näytteen.

Näyteputkessa oleva näyte säilyy
10 vuorokautta jääkaapissa.

Yhteystiedot

Satakunnan hyvinvointialue
Laboratorio – SataDiag
Ajanvaraus maanantaista perjantaihin kello
10.00–15.00
Puhelin 02 627 6410.