

## Ulosteen helicobakteerit

### F-Hepy-Ag (3952)

#### Tutkimuksen tarkoitus

Helicobacter pylori aiheuttaa kroonisen mahalaukun infektion, joka liittyy etiologisesti krooniseen gastriittiin, mahahaavaan, pohjukaissuolihaavaan sekä näiden myöhäiskomplikaatioihin. Ulostenäytteestä tehtävä F-HepyAg testi osoittaa bakteerin senhetkisen olemassaolon elimistössä. Testiä voidaan käyttää Helicobacter pylori infektion toteamisessa sekä häätohoidon onnistumisen tutkimisessa.

#### Näytteenoton rajoitukset:

- Mikäli näyte otetaan helikobakteerin häätohoidon onnistumisen varmistamiseksi, hoitolääkityksen loppumisesta tulee olla kulunut vähintään 4 viikkoa, ellei lääkärin kanssa ole toisin sovittu.
- Seuraavien lääkkeiden nauttimisesta tulee olla kulunut vähintään 2 viikkoa:
  - kaikki antibiootit
  - protonipumpun estäjät esim. Lanzo, Losec, Nexium, Somac, Pantoprazol (omepratsoli, lansopratsoli, pantopratsoli)
  - happosalpaajat ja H2-blokkerit esim. Cimed, Ranicur, Ranimex, Zantae, Pepcidin
  - vismuttivalmisteet
- Tarkemmat ohjeet lääkkeistä saatte hoitavalta lääkäriltänne.
- Vetinen ripuliuloste ei kelpaa näytteeksi.

#### Näytteen ottaminen ja valmistautuminen

Näytteeksi tarvitaan tuoretta ulostetta, reilu nokare (noin ½ purkillista) näytteenottopurkkiin. Tarvittavat näytteenottovälineet voitte noutaa laboratorioista.

Kirjatkaa nimenne, henkilötunnuksenne ja näytteenottopäivämäärä nimitarraan ja kiinnittäkää tarra näytteenottopurkkiin ja laittakaa purkki muovipussiin



#### Näytteen säilytys

Näyte on toimitettava laboratorioon mahdollisimman nopeasti. Säilyttäkää näyte jääkaapissa, mikäli näytettä ei heti toimiteta laboratorioon.

#### Näytteiden toimitus tutkittavaksi

Näyte tulisi toimittaa laboratorioon arkipäivisin, ei kuitenkaan enää perjantaina eikä pyhäpäivän aattona klo 10 jälkeen.