

## ULOSTEEN KALPROTEKTIINI

### F-Calpro

#### Tutkimuksen tarkoitus

Tulehduksellisten suolistosairauksien seulontä, taudin aktiivisuuden arviointi ja hoidon tehon seuranta.

#### Näytteenotto

Ulostakaa laboratorion saatuun valkoiseen astiaan tai esimerkiksi WC-paperiin. Siirtäkää ulostetta laboratorion saamaanne kuivaan näytepurkkiin purkin kannessa olevan lusikan avulla. Näytettä tarvitaan vähintään ruokalusikallinen, mutta kuitenkin korkeintaan puolet näytepurkin tilavuudesta.

Sulkekaa korkki huolellisesti. Huolehtikää, ettei näytettä tule purkin ulkopuolelle. Kirjoittakää tarraan nimi, henkilötunnus ja näytteenottopäivämäärä. Kiinnittäkää tarra näytepurkin kylkeen. Näytepurkki pakataan tiiviisti suljettavaan muovipussiin.

#### Näytteen säilytys ja kuljetus

Tuokää näyte laboratorion mahdollisimman nopeasti näytteenoton jälkeen. Mikäli näytettä joudutaan säilyttämään kotona, se säilyy yön yli jääkaapissa.