

## Mato, lajimääritys (makroskooppinen mato)

-MatoLm KL 1890

Tutkimus on aiheellinen, kun havaitaan matoja, toukkia tai sellaisiksi epäiltyjä organismeja ulosteessa tai muussa eritteessä.

### Näytteenottovälineet

- Formaliini-näytepurkki (10%, myrkyllinen) 1 kpl
- Laaja näytteenottopurkki / kaarimalja 1-3 kpl
- Nimitarra 1-3 kpl
- Kertakäyttöiset hansikkaat 1-3 paria
- Muovinen pussi (esim. Minigrip)

### HUOM!

Näytepurkki sisältää formaliinia, joka on **ihmiselle haitallista nieltynä, joutuessaan iholle tai silmiin.** Vahingon sattuessa huuhdellaan iho runsaalla vedellä. Jos kemikaalia on nieltä, huuhdellaan suu ja juodaan vähän vettä, sekä otetaan yhteys myrkytystietokeskukseen.

### Näytteenotto

- Tutkittava mato tai sen osa, esim. heisimadon segmentti, erotetaan ulosteesta, tarvittaessa huuhdellaan vesijohtovedellä.
- Avataan näytepurkki ja asetetaan se tasaiselle alustalle niin, ettei formaliinia kaadu vahingossa hukkaan. Siirretään tutkittava mato tai sen osa näytepurkkiin
- **Näytepurkin kansi suljetaan hyvin.**
- Kiinnitetään laboriorista saatu tai itse täytetty nimitarra näytepurkkiin. Tarrassa täytyy olla nimi, henkilötunnus ja näytteenottopäivämäärä.
- Näytteenoton jälkeen näytepurkit pakataan muovipussiin, joka suljetaan huolellisesti.

### Säilytys ja kuljetus

Näyte säilyy huoneenlämmössä tutkimuskelpoisena 2 vrk. Pidempiaikainen säilytys kylmässä.

SYNLAB  
Potilasohje: Mato, lajimääritys (makroskooppinen mato)  
Laadittu: 4.5.2026