

## **Enterobius vermicularis'e munade mikroskoopia anaalkaapest (An-E vermicularis-m)**

### **Mikrobioloogia osakond**

Naaskelsabad (*Enterobius vermicularis*) esinevad kõige sagedamini eelkooliealistel lastel ja algklasside õpilastel. Nakatumine toimub fekaal-oraalselt. Erinevalt teiste ussnugiliste munadest leidub naaskelsabade mune roojas harva, sest need munetakse perianaalsetele voltidele.

### **Uuritav materjal, selle võtmine, saatmine ja säilitamine**

Katsuti	Steriilne glütseroolitampooniga katsuti
Säilivus	+4 °C üks päev

Materjal võetakse perianaalsetelt voltidelt glütseroolis immutatud tampooniga, mis asetatakse puhtasse katsutisse.

**Analüüsi tegemise aeg:** tööpäeviti

**Analüüsimeetod:** mikroskoopia

### **Vastuse vorm**

Positiivne/negatiivne.

### **Näidustus ja kliiniline tähendus**

Kahtlus enterobioosile: väsimus, pärakuümbruse kihelemine, mõnikord sagenenud iste, eosinofiilia.

**Profülaktiline uuring.**

Vt ka: Sooleparasiitide DNA paneel  
Parasiitide mikroskoopia roojast

Helle Järv, Krista Lõivukene

Uuendatud 23.01.2018