

## Koetükkide mikrobioloogiline uuring

### Mikrobioloogia osakond

Koetükid sobivad kõige paremini haavainfektsioonide mikrobioloogiliseks uuringuks, peegeldades paremini infektsioonitekitajate kvantitatiivseid suhteid. Materjal tuleb võtta nekrootilise ja terve koe piirilt. Nekrootilises koes ja haava pinnal võivad tundlikumad mikroobid olla hukkunud, samuti esineb kontaminatsiooni võimalus.

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

Proovinõu	Madal transpordisöötmega katsuti
Säilivus	+4 °C üks päev

Koetükk suruda steriilsete pintsettidega transpordisöötmesse.

**Analüüsi tegemise aeg:** tööpäeviti (esmaskülvid ka nädalavahetusel)

**Analüüsimeetod:** külv veri- ja šokolaadagarile. Akridiinoranžiga värvitud preparaat. Tekitaja samastamine ja ravimitundlikkuse määramine. Lõplik vastus: negatiivne 3.–4. päeval, positiivne 3.–5. päeval.

### Näidustused ja kliiniline tähendus

Kudede bakteriaalse või seeninfektsiooni kahtlus.

Võimalikud vead: proovi võtmine antibakteriaalse ravi foonil, vead säilitamisel ja transpordil.

Vt ka: Anaeroobne külv  
Haavaeritise mikrobioloogiline uuring