

Veiste nakkava keratokonjuktiviidi uuring

ANALÜÜSIMEETODID

Tekitaja uuringud	Meetod	Uurimismaterjal	Metoodika	Osakond
<i>Moraxella spp</i> isoleerimine	bakterioloogiline uuring	<ul style="list-style-type: none">sarvkesta pinnalt või silmanurgast võetud tampooniproov	5DB-TJ-34*	Bakterioloogia-patoloogia

* meetod akrediteerimata

ANALÜÜSE TEOSTAV LABORATOORIUM

Tartu laboratoorium- Kreutzwaldi 30, Tartu

PROOVIDE VÕTMINE, SÄILITAMINE JA SAATMINE

Proovide võtmine

Proovide võtmine teostatakse võimalikult puhtalt.

Moraxella spp isoleerimise edukus sõltub proovi võtmise tehnikast ja õigeaegsest laborisse toimetamisest.

- Proov võetakse sarvkesta pinnalt või silmanurgast steriilse vatitampooniga.
- Vältida tampooni määrdumist mädaga.
- Tampoon pannakse katseklaasi, mis sisaldab destilleeritud steriilset vett. Vajadusel lõigata tampooni vars lühemaks.

NB! Kommertsiaalsed transportsöötmed (*Amies sööde söega, Stuarti sööde jne*) ei sobi proovide võtmiseks ja transportimiseks.

Proovide pakkimine, säilitamine ja saatmine

- Proovid toimetatakse laborisse **2 tunni jooksul**.
- Proov pakitakse lekkekindlalt. Eriti oluline on, et väline pakkematerjal on saastumata ning puhas.
- Iga pakend märgistatakse loetavalt.

Kaaskiri ja laboratooriumi teavitamine

- Koos proovidega saadetakse laborisse korrektselt täidetud ja piisavalt infot sisaldav kaaskiri, mille leiab VTL-i kodulehelt [tellimuste vormid](#) alt. Oluline on märkida kaaskirjale proovi võtmise täpne kuupäev ja kellaaeg.

ANALÜÜSIDE TEOSTAMISE AEG

Bakterioloogiline uuring: kuni 7 tööpäeva

ANALÜÜSIMEETODID

Bakterioloogiline uuring: tekitaja isoleerimine ja identifitseerimine

TÄIENDAV INFO JA KONTAKTID

- Bakterioloogia-patoloogia osakond. Info telefonil 738 6120

Koostatud: Triin Tedersoo

Koostanud: 10.12.2019