

***Streptococcus* spp. uuringud**

Ei hõlma hobustel nõle uuringuid (eraldi juhend)

ANALÜÜSIMEETODID

Tekitaja uuringud	Meetod	Metoodika	Osakond
Aeroobne külv	BAKT	5DB-TJ-34*	Bakterioloogia-patoloogia

* meetod ei ole akrediteeritud

Täiendava uuringuna võib määrata isoleeritud tüve [antibiootikumitundlikkuse](#).

ANALÜÜSE TEOSTAV LABORATOORIUM

Tartu laboratoorium- Kreutzwaldi 30, Tartu

PROOVIDE VÕTMINE, SÄILITAMINE JA SAATMINE

Proovid

- Korjus ja organid, koeproovid organitest ([juhend](#))
- Tampooniproovid transportsöötmes: Eswab või Amies sööde-

Proovivõtutaara

Proovivõtuks vajaminevaid tampoone väljastavad kõik Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi piirkondlikud laborid.

Proovide pakkimine ja märgistus

- Proovid pakitakse lekkekindlalt. Eriti oluline on, et väline pakkematerjal on saastumata ning puhas. Kasutatakse kindlasti mitmekordset pakendit
- Iga pakend märgistatakse loetavalt.
- Iga looma proovid pakitakse eraldi kottidesse.

Proovide laborisse saatmine ja säilitamine

- Korjus ja organiproovid saadetakse laboratooriumisse külmehadega lühima võimaliku aja jooksul. Kui kohene transport ei ole võimalik, siis proove säilitatakse +4...+6 °C . Tampooniproovid peaksid olema laboris 48 h jooksul **PROOVE MITTE KÜLMUTADA!**

Kaaskiri ja laboratooriumi teavitamine

- On soovitatav, et proovide võtja informeerib laborit proovide saatmisest ja eeldatavast laborisse jõudmise ajast.
- 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 kellaeg.

ANALÜÜSIDE TEOSTAMISE AEG

Bakterioloogiline uuring: 2-4 päeva

ANALÜÜSIMEETODID

Bakterioloogiline uuring: mikrobioloogiline külv, tekitaja tuvastamine ja isoleerimine.

Isoleeritud tekitaja tuvastamine toimub biokeemiliste testidega, kommertsiaalsete identifitseerimissüsteemide abil või MALDI-TOF MS meetodil. Kui on asjakohane, siis määratakse grupp Lancefield klassifikatsiooni järgi.

TÄIENDAV INFO JA KONTAKTID

Bakterioloogia-patoloogia osakond. Info telefonil 7 386 120

Koostanud: Age Kärssin

Koostanud: 25.09.2020