

Gläseri haiguse tekitaja (*Haemophilus parasuis*) uuringud

ANALÜÜSIMEETODID

Tekitaja uuringud	Meetod	Metoodika	Osakond
<i>Pasteurellaceae</i> määramine patoloogilises materjalis	BAKT	5DB-TJ-5	Bakterioloogia-patoloogia

Täiendava uuringuna võib määrata isoleeritud tüve antibiootikumitundlikkuse

[Produktiivloomadelt isoleeritud bakterite ravim tundlikkuse määramine](#)

ANALÜÜSE TEOSTAV LABORATOORIUM

Tartu laboratoorium- Kreutzwaldi 30, Tartu

PROOVIDE VÕTMINE, SÄILITAMINE JA SAATMINE

Proovid

- Korjus ja organid, koeproovid organitest [Põllumajandusloomade korjuste ja loomadelt võetud orgaanmaterjali uurimine](#)
- Tampooniproovid transportsöötmes vastavalt muutuste lokaliseerimisele (pleura, perikard, kõhukelme, maks, põrn, liigesed, ajukelme): Eswab või Amies sööde söega.

Proovivõtutaara

Proovivõttutampoone 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 külmkehadega 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 kellaaeg.

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.

TÄIENDAV INFO JA KONTAKTID

Bakterioloogia-patoloogia osakond. Info telefonil 7 386 120

Koostanud: Age Kärssin

Koostanud:18.09.2020