

Mükoplasmoosid (sh. *Mycoplasma bovis*’e infektsioon)

Proovide võtmine

- ninanõre tampooniproov;
- trahhea- bronhiaal lavaaž;
- piimaproov;
- sünoviaalvedelik;
- organmaterjal surma järgselt: kopsud (terve ja haige koe piirilt)

Proovivõtutaara

- Proovivõtuks vajaminevaid viskoosist tampoone (*Mycoplasma bovis*’e PCR uuringuks) ja tampoone koos vedelsöötmega (mükoplasmade bakterioloogiliseks kultiveerimiseks) väljastatakse Tartu laborist.

Patoloogilise materjali võtmisel:

- Nõreproovid võetakse selleks ettenähtud viskoosist tampoonidega (PCR uuringuks) või tampooniga, mis asetatakse peale proovivõttu vedelsöötmesse (bakterioloogiliseks kultiveerimiseks).
- Proovid võetakse võimalikult puhtalt.
- Piimaproovi võtmine vt. [Mastiidiproovide võtmise juhend](#)

Proovide laborisse saatmine

Proovid tuuakse/saadetakse Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi Tartu laborisse.

- Trahhea- bronhiaal lavaaž, sünoviaalvedelik, piimaproovid ja nõrede tampooniproovid toimetatakse laborisse lühima võimaliku aja jooksul. Kui proovide kohene transport ei ole võimalik, siis säilitatakse proove +4...+6 °C juures maksimaalselt 2 päeva. **NÕREPROOVE MITTE KÜLMUTADA!**
- Organproovid toimetatakse laborisse lühima võimaliku aja jooksul. Kui proovide kohene transport ei ole võimalik, siis säilitatakse proove +4...+6 °C juures maksimaalselt 2 päeva või pikemaajaliselt -20 °C juures.
- Proovid pakitakse lekkekindlalt, väline pakkematerjal peab olema saastumata ning puhas. Levinud pakkematerjaliks praktikas on seemenduskindad või uued kilekotid. Samuti võib kasutada kaanega purke.
- Iga organ pakitakse eraldi (ristsaastumise vältimiseks).

Laborisse laekuv info proovide saabumisel

- 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.

Lisainfo

Bakterioloogia-patoloogia osakond, telefon 7 386 120

Molekulaaranalüüsi osakond, telefon 7 386 121