

Malleuse uuring

ANALÜÜSIMEETODID

Analüüs	Meetod	Metoodika	Osakond
<i>Burkholderia mallei</i> vastaste antikehade määramine	KSR (CFT)	5DS-TJ-35	Viroloogia-seroloogia
Bakterioloogiline uuring	Tekitaja isoleerimine ja identifitseerimine	5DB-TJ-37*	Bakterioloogia-patoloogia

*meetod ei ole akrediteeritud

ANALÜÜSE TEOSTAV LABORATOORIUM

Tartu laboratoorium- Kreutzwaldi 30, Tartu

PROOVIDE VÕTMINE, SÄILITAMINE JA SAATMINE

Viiruse vastaste antikehade uuring komplemendisidumise reaktsiooniga

- Vereproov - punase korgiga seerumkatsutis (ilma lisandita). Proovi kogus vähemal 3 ml.

Bakterioloogiline uuring

- Tampooniproov nahal haavandunud sõlmekestelt;
- hobuse ninanõre tampooniproovist (loomal peab olema aktiivne limavoolus ja proovi võtmisel peab tampoon olema looma nina limaskestaga kontaktis vähemalt 20 sekundit).

Proovivõtutaara

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

Proovide pakkimine ja märgistus

- Proov pakitakse lekkekindlalt. Eriti oluline on, et väline pakkematerjal on saastumata ning puhas. Kasutatakse kindlasti mitut kilekotti.
- Iga pakend märgistatakse loetavalt.
- Iga looma proovid pakitakse eraldi kilekottidesse.

Proovide laborisse saatmine ja säilitamine

Proovid saadetakse laboratooriumisse lühima võimaliku aja jooksul. Kui kohene transport ei ole võimalik, siis proove säilitatakse +4...+6 °C juures. PROOVE MITTE KÜLMUTADA!

Kaaskiri ja laboratooriumi teavitamine

- 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

KSR: kuni 5 tööpäeva

Bakterioloogiline uuring: kuni 4 päeva

ANALÜÜSIMEETODID

KSR (CFT, complement fixation test): komplemendisidumise reaktsioon
Burkholderia mallei isoleerimine ja identifitseerimine

TÄIENDAV

- Viroloogia-seroloogia osakond, telefon 7 386 111 või 7 386 106
- Bakterioloogia-patoloogia osakond, telefon 7 386 120

Koostatud: Triin Tedersoo

Koostanud: 25.07.2019