

## Hobuste infektsioosse aneemia uuring

### ANALÜÜSIMEETODID

Analüüs	Meetod	Metoodika	Osakond
Hobuste infektsioosse aneemia viiruse vastaste antikehade määramine	AGID	5DS-TJ-33	Viroloogia-seroloogia

### ANALÜÜSE TEOSTAV LABORATOORIUM

Tartu laboratoorium- Kreutzwaldi 30, Tartu

### PROOVIDE VÕTMINE, SÄILITAMINE JA SAATMINE

#### Viiruse vastaste antikehade uuring AGID testiga

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

#### 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:

- Vereproove +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 kellaeg.

### ANALÜÜSIDE TEOSTAMISE AEG

AGID: kuni 5 tööpäeva

### ANALÜÜSIMEETODID

AGID: agar-geel immuundiffusiooni meetodil (*agar gel immunodiffusion* / AGID/ test).

### TÄIENDAV INFO JA KONTAKTID

- Viroloogia-seroloogia osakond. Info telefonil 738 6111 või 50 66 687

Koostatud: Triin Tedersoo

Koostanud: 25.07.2019