

Proovide võtmine sigade Aafrika katku ja sigade klassikalise katku diagnoosimiseks

Proovid laboratoorsete uuringute läbiviimiseks võtab veterinaararst või veterinaarjärelevalveametnik, kes tagab ka proovide nõuetekohase pakkimise ja transpordi laboratooriumisse.

Elusloomad:

Viiruse antikehade tuvastamiseks

- Vereproov, punase korgiga seerumkatsutis (ilma lisandita).

Viiruse DNA/RNA tuvastamiseks PCR-ga

- Vereproov, punase korgiga seerumkatsutis (ilma lisandita).

Surnud loomad:

Viiruse antikehade tuvastamiseks

- Vereproov, punase korgiga seerumkatsutis (ilma lisandita).

Viiruse DNA/RNA tuvastamiseks PCR-ga

- Organmaterjal - põrn, neer, tonsillid (ehk kurgumandlid) ja lümfisõlmed.
Kui korjus on lagunenud või nimetatud organid puuduvad, siis võetakse sigade Aafrika katku uuringuks reieluu, millest laboratoorselt uuritakse luuüdi.
- Vereproov, punase korgiga seerumkatsutis (ilma lisandita).

Proovi hoidmine ja pakkimine

- Proovi võtmisel vältida välist saastumist.
- Proov pakitakse lekkekindlalt. Eriti oluline on, et väline pakkematerjal on saastumata ning puhas. Kasutada kindlasti mitut kilekotti.

Proovi laborisse saatmine

Laboratoorsed uuringud viiakse läbi Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi Tartu laboris (Kreutzwaldi 30, Tartu). Haigustekitaja võimaliku leviku minimeerimiseks VTL piirkondlikud laboratooriumid sigade katku proove edasisaatmiseks Tartu laboratooriumisse ei vahenda.

- Vereproov toimetatakse laborisse võimalikult kiiresti, ideaaljuhul 4-6 tunni jooksul (kuid mitte hiljem kui 24h peale proovi võtmist). Kui kohene transport ei ole võimalik, siis säilitatakse vereproovi +4...+6 °C juures.
VEREPROOVE MITTE KÜLMUTADA!
- Organproovid ja reieluu toimetatakse laborisse 4-6 tunni jooksul (kuid mitte hiljem kui 24h pärast proovi võtmist). Kui kohene transport ei ole võimalik, siis säilitatakse organproove +4...+6 °C juures või külmutatakse -20 °C juures.

Laborisse laekuv info

- Proovi võtja informeerib laborit proovi(de) saatmisest ja eeldatavast laborisse jõudmise ajast.
- Koos prooviga saadetakse laborisse korrektselt täidetud ja piisavalt infot sisaldav kaaskiri, mille leiab VTL-i kodulehelt [tellimuste vormid](#) alt.

Lisainfo

Viroloogia-seroloogia osakond, telefon 7 386 111 või 50 66 687
Molekulaaranalüüsi osakond, telefon 7 386 121