

Proovide võtmine *Chlamydia abortus* määramiseks

Proovid PCR meetodil uurimiseks

- aborti korral võetakse platsenta, lootekestad, loote kops ja maks või saadetakse terve loode
 - Proovid pakitakse lekkekindlalt, ka väline pakkematerjal peab olema saastumata ning puhas. Pakkimiseks kasutada puhtaid plastkotte või konteinereid.
 - Iga organiproov pakkida eraldi.
- tampooniproovid emaslooma tupenõrest
 - Proovi võtmiseks eemaldada vajadusel ühe tampooniga lima ja eritised ning koguda proov teise tampooniga, nii et proovis oleks epiteelirakke.
 - Proovivõtmise tampooniks ei sobi puuvillakiuga tampoonid, küsida spetsiaalseid tampoone VTL laboritest.

Tampooniproove võib võtta ka inna ajal.

Seroloogilised testid

VTL-s uuritakse vereproove komplemendi sidumise test (KSR) ja ensüüm-immuunsorbtsioon (ELISA).

Paarisseerumid võetakse emasloomalt aborti ajal ning vähemal 3 nädalat hiljem.

Antikehade tiitri tõusu tuvastamine võib anda võimaluse retrospektiivseks diagnoosiks.

Seroloogiline skriining enne poegimisperioodi aitab identifitseerida nakatunud karjad, et saaks rakendada kontrollimeetmeid.

Haigestunud loomade ja proovide käsitlemisel kasutada ettevaatusabinõusid (isikukaitsevahendid, eriline tähelepanu proovide lekkekindlal pakkimisel bioohutusnõuete täitmine) zoonootilise ohu tõttu!

Proovide hoidmine ja laborisse saatmine

Pärast võtmist hoida proovid 2-4°C juures ning viia/saata laborisse esimesel võimalusel.

Kui organ- või tampooniproove ei saa ööpäeva jooksul laborisse toimetada, siis külmutada.

Vereproove ei tohi külmutada.

Proovid tuuakse/saadetakse Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi Tartu laborisse.

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, vormi leiab VTL-i kodulehelt jaotusest „Tellimuste vormid“.

Oluline on märkida kaaskirjale proovide võtmise täpne kuupäev ja kellaaeg.

Lisainfo

Vt. [haiguse tutvustus](#)

Seroloogilised uuringud: virologia-seroloogia osakond, telefon 7 386 106.

PCR uuringud: molekulaaranalüüsi osakond, telefon 7 386 121

Koostatud aprill 2017