

Proovide võtmine lindudelt *Chlamydia psittaci* määramiseks

Proovid PCR meetodil uurimiseks

Eluslinnud

- Tampooniproovid: konjuktiivi, ninaneelu, kloaagi tampooniproovid (sõltuvalt haiguse kliinilisest väljendumisest)
 - 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.
- Koproproovid

Asümptomaatilistelt lindudelt kogutakse mitu proovi 3-5 päeva jooksul kuna haigustekitaja eritamine pole pidev.

Hukkunud linnud

- Korjus
- Organid: maks ja põrn, neer, perikard, umbsoole sisu (eraldi pakendatud)
 - Proovid pakitakse lekkekindlalt, ka väline pakkematerjal peab olema saastumata ning puhas. Pakkimiseks võib kasutada puhtaid plastkotte või konteinereid.

Seroloogilised testid

Haigestumisel paarisserumid (ägedas ja konvalesentsstaadiumis), diagnostiliselt oluliseks loetakse 4x antikehade tiitri tõus sama karja mitmetele lindudel/loomadel.

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

Proovide hoidmine ja laborisse saatmine

Pärast võtmist hoida proove 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: viroloogia-seroloogia osakond, telefon 7 386 106.

PCR uuringud: molekulaaranalüüsi osakond, telefon 7 386 121

Koostatud aprill 2017