

### **1.3. Roe ja anaalkaabe**

#### **1.3.1 Vahendid:**

- 1) Roojatops labidakesega;
- 2) Anaalkaape uuringuks glütseroolis immutatud vatitampoon katsutis.

#### **1.3.2 Kogus**

- 1.3.2.1** Roojatopsi lusika täis, umbes 1-3g võetuna 3-st erinevast kohast.

#### **1.3.3 Patsiendi ettevalmistus**

- 1.3.3.1** Patsiendi ettevalmistus sõltub tellitavast analüüsist. Roe ei tohi kokku puutuda uriiniga, WC-poti loputusvee ja puhastusvahenditega.

- 1.3.3.2** Anaalkaape uuringuks proov võtta soovitavalt hommikul.

#### **1.3.4. Rooja kogumine**

##### **1.3.4.1. Peitvere uuringuks**

- 1) Materjali võtta rooja erinevatest kohtadest (vere jaotumine ebahütlane).
- 2) Kui on kahtlus seedetrakti veritsusele ja esimene proov osutub negatiivseks, siis korrata proovi 3 päevaste vahedega kokku 3 korda.

##### **1.3.4.2. Parasiitide uuringuks**

- 1) Algloomadest põhjustatud infektsiooni kahtluse korral ei tohi nädala jooksul enne uuringut tarvitada antibiootikume, kõhukinnisteid, mineraalõlisid, vismutipreparaate ega malaariavastaseid preparaate.
- 2) Materjali koguda vajadusel kolmel korral
- 3) anaalkaabe (enterobioos)- materjali võtmiseks kasutada glütseroolis immutatud vatitampooniga puhast katsutit. Proov võtta soovitavalt hommikul perianaalsetelt voltidelt.

##### **1.3.4.3. Mikrobioloogiline uuring ja molekulaaruuring**

- 1) Analüüsiks sobib värske roe haiguse ägedas staadiumis.
- 2) Kindlasti kasutada puhast proovitopsi.

#### **1.3.5. Transport**

- 1) Peitvere uuringuks tuua proovimaterjal ühe tunni jooksul laborisse koos korrektselt täidetud saatekirjaga. Kohese transpordivõimaluse puudumisel võib proovimaterjali säilitada kuni 7 päeva külmkapis temperatuuril +2 ....+8 °C;
- 2) Parasiitide uuringuks tuua vedela konsistentsiga proovimaterjal 30 min jooksul laborisse, tahke väljaheide 1-3 tunni jooksul koos korrektselt täidetud saatekirjaga;
- 3) Molekulaardiagnostika uuringuks tuua proovimaterjal koheselt laborisse.