

## Izvedba pogoja glede koprološke analize v operacijah dobrobit živali – govedo in dobrobit živali – drobnica

Uredba o ukrepu dobrobit živali iz Programa razvoja podeželja Republike Slovenije za obdobje 2014–2020 v letu 2019 (Uradni list RS, št. [81/18](#)) pri operaciji DŽ – govedo v četrtem odstavku 21. člena določa, da je za **koprološko analizo potrebno vzeti en skupen vzorec blata za vsakih 20 govedi ne glede na kategorijo goveda**. Pri operaciji DŽ – drobnica pa je v šestem odstavku 27. člena določeno, da je za **koprološko analizo potrebno vzeti najmanj en skupen vzorec blata za vsakih 100 živali**.

Koprološka analiza in tretiranje živali na podlagi rezultatov koprološke analize morata biti opravljena pred dejanskim začetkom paše v letu 2019!

### *Navodila za odvzem in pošiljanje vzorcev iztrebkov na parazitološko preiskavo*

Na koprološko (parazitološko) preiskavo lahko pošljemo vzorce blata od posameznih živali ali pa združimo vzorce več živali v skupinski vzorec.

#### **Govedo**

Pri posamezni živali vzamemo vzorec svežega iztrebka v količini 4-5 jušnih žlic in ga zapakiramo v plastično vrečko (npr. vrečko za zamrzovanje). Svež iztrebek lahko pobere iz tal ali pa ga pri večjih živalih odvezamo neposredno iz danke. Vrečka z vzorcem mora biti označena z ušesno številko živali ali zaporedno številko tako, da je nedvoumno razvidno od katere živali je vzorec.

**Skupinski vzorec odvezamo od največ 20 živali.** Najbolje je odvzeti vzorce iztrebkov od posameznih živali po 4 jušne žlice od vsake živali. Vzorce zapakiramo v skupno plastično vrečo, ki jo označimo tako, da je jasno od katere skupine živali je vzorec.



<sup>1</sup> Vir slik: <http://www.rvc.ac.uk/review/parasitology/Faeces/Step1a.htm>

## ***Drobnica***

Iztrebke za analizo živalim vzamemo iz danke (v velikosti žogice za namizni tenis). Vzorčimo lahko tudi s tal, vsaj 8 - 10 še toplih bobkov. Za koprološko analizo se vzame **najmanj en skupen vzorec blata za vsakih 100 živali**. Najprimernejši čas za odvzem vzorcev je zjutraj po počitku. Bobke damo v plastično vrečko in v najkrajšem možnem času, odnesemo na preiskavo v laboratorij za parazite.



## ***Jemanje in označitev vzorca***

Vzorce lahko vzame rejec sam, jih ustrezno zapakira (plastična vreča) in označi (najbolje s samolepilno etiketo) z naslednjimi podatki:

- ime in priimek nosilca,
- KMG MID,
- naslov,
- vrsta živali,
- datum odvzema vzorca.



## ***Pošiljanje vzorcev blata na koprološko analizo***

Vzorce blata se pošlje ali odnese na veterinarsko organizacijo, ki opravlja koprološke preiskave (lokalne veterinarske organizacije, Veterinarska fakulteta in Nacionalni veterinarski inštitut).

## **Rezultat koprološke preiskave**

Po vsaki preiskavi mora veterinarska organizacija nosilcu kmetijskega gospodarstva izdati potrdilo o rezultatu koprološke preiskave (diagnoza) in v primeru pozitivnega rezultata tudi poročilo in program zdravljenja. Podatki o tretiranju živali morajo biti razvidni tudi iz dnevnika veterinarskih posegov. Metode koproloških preiskav so enotne za vse veterinarske organizacije in obvezno je poročanje ni pa enotne oblike poročanja.

Večina veterinarskih postaj, ki opravljajo koprološke analize, uporablja za navedbo rezultatov koprološke analize enoten obrazec (primer obrazca je v prilogi teh navodil), na katerem veterinar navede tudi strokovno presojo ali je tretiranje potrebno ali ne. Če veterinarski laboratorij, ki teh obrazcev ne uporablja oziroma izda le koprološki izvid, mora lečeči veterinar, če tretiranje kljub pozitivnim izvidom ni potrebno, o tem podati strokovno presojo v pisni obliki. Vsa dokazila o opravljenih koproloških analizah je treba hraniti na kmetijskem gospodarstvu.

Tretiranje živali opravi veterinar, lahko pa izda zdravilo po osebni presoji, v okviru svoje odgovornosti, rejcu s pisnim navodilom o uporabi zdravila, da rejec sam daje zdravilo oziroma nadaljuje z dajanjem zdravila. Rejec je dolžan upoštevati izdana navodila lečečega veterinarja in zabeležiti predpisane podatke v dnevniku veterinarskih posegov na gospodarstvu.

**OSNOVNA PARAZITOLOŠKA PREISKAVA IN NAVODILO**

ŠT. ZAPISNIKA: 000001

Naročnik:

Ime in priimek: \_\_\_\_\_ telefon: \_\_\_\_\_

Naslov: \_\_\_\_\_

KMG-MID 100 \_\_\_\_\_

Odvzemnik: LASTNIK / VETERINAR

Datum odvzema: \_\_\_\_\_

Vzorec: a) goveda - skupni vzorec \_\_\_\_\_ živali, starost: nad 6 mesecev / pod 6 mesecev

b) drobnica - skupni vzorec \_\_\_\_\_ živali

c) drugo - posamezen vzorec živali (oznaka) \_\_\_\_\_

Dodatne zahteve naročnika: \_\_\_\_\_

Vzorec sprejel: \_\_\_\_\_ dne: \_\_\_\_\_

Preiskavo opravil: \_\_\_\_\_

**Rezultati:**

Vrsta zajedavca	sedimentacija	flotacija	Opombe
Fasciola hepatica			
Paramphistomum sp.			
Dicrocoelium dendriticum			
Moniezia sp.			
Strongylida (Bunostomum, Trichostrongylus, Haemoncus, Ostertagia, Cooperia, Oesophagostomum ...)			
Nematodirus sp.			
Dictyocaulidae, Protostrongylidae			
Strongyloides papillosus			
Neoscaris vitulorum			
Eimeria spp.			
Trichuris sp.			
Capillaria sp.			

- negativno; + posamezno; ++ zmerno; +++ močno

Strokovna presoja veterinarja: tretiranje – zdravljenje živali: je potrebno / ni potrebno  
(obkroži)

Opombe:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Veterinar: \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_