

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 2018 (Uradni list RS, št. [38/17](#) in [10/18](#)) 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, in sicer ločeno za govedo starejše od 6 mesecev in ločeno za teleta.** Pri operaciji DŽ – drobnica pa je v petem 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 vlaganja zahtevka.

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 poberemo iz tal ali pa ga pri večjih živalih odvzamemo 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 odvzamemo od največ 20 živali iste kategorije. 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.



¹ 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 oziroma lastnik živali, jih ustrezno zapakira (plastična vreča) in označi (najbolje s samolepilno etiketo) z naslednjimi podatki:

- ime in priimek nosilca,
- KMG MID,
- naslov,
- vrsta in starost 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).

Vsek odvzem materiala za koprološko preiskavo mora biti vpisan v dnevnik veterinarskih posegov (ob oddaji vzorca vpiše veterinar ali rejec po veterinarjevem navodilu).

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. Strokovna presoja veterinarja (veterinarske organizacije) glede tretiranja živali mora biti razvidna 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 veterinarni 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 hrani na kmetijskem gospodarstvu.

Veterinarska organizacija

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			
Neoascaris 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: _____