



ORDINUL
mun. Chișinău

„ 10 ” 11 2017

Nr. 344

**Cu privire la implementarea
metodei digestiei artificiale la
detectia Trichinellei în carne**

În conformitate cu Legea nr. 221 din 19.10.2007 privind activitatea sanitar-veterinară, Legii nr.50 din 28.03.2013 cu privire la controalele oficiale pentru verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate și de bunăstare a animalelor, Hotărîrii Guvernului nr. 51 din 16.01.2013 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor, Hotărîrii Guvernului nr. 987 din 26.08.2008 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la stabilirea normelor specifice aplicabile controalelor oficiale privind prezența Trichinellei în carne, precum și a ultimelor modificări operate în prezenta Hotărîre a Guvernului,

ORDON:

1. Se pune în sarcina Șefilor subdiviziunilor raionale/municipale pentru siguranța alimentelor de a informa toți agenții economici din domeniul abatorizării/sacrificării animalelor receptibile la Trichinella spp, despre cerințele obligatorii care vor intra în vigoare din **01.01.2018**:

2. Agenții economici care dețin unități de abatorizare/sacrificare vor asigura dotarea și echiparea lor cu echipamentul și utilajul necesar pentru implementarea metodei digestiei artificiale de detecție a Trichinellei, pînă în termenii stabiliți.

3. Certificarea sanitar-veterinară a carcaselor de animale receptibile acestei maladii se va efectua după expertiza sanitar-veterinară a cărnii privind depistarea Trichinellei numai prin metoda digestiei artificiale.

4. Plasarea pe piață și marcarea carcaselor se va face obligatoriu conform pct. 2 și 3 al ordinului ANSA nr. 294 din 03.10.2016.

5. Lista utilajului necesar pentru implementarea metodei date se anexează.

6. Referitor la instruirea medicilor veterinari responsabili de expertiza sanitar-veterinară a carcaselor, privind prelevarea probelor și implementarea metodei date, veți fi informați suplimentar.

7. Controlul asupra executării prezentului ordin se pune în sarcina directorului general adjunct al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor,
Ion TOMA.

Director general

Gheorghe GABERI

Lista ustensilelor necesare pentru prelevarea de probe pentru determinarea Trichinellei prin metoda digestiei artificiale

1. Cuțite, foarfece și pensete pentru recoltarea probelor;
2. Tăvi împărțite în 50 de pătrate care să poată conține fiecare din ele eșantioane de carne sau alte ustensile cu garanții echivalente privind trasabilitatea eșantioanelor.

Lista echipamentelor pentru examinare în laborator

1. Mixer (mașină de tocat carne) dotat cu o lamă ascuțită de tocat;
2. Agitatori magnetici dotați cu o placă pentru încălzire cu temperatură controlată și cu bare magnetice acoperite cu teflon, cu o lungime de aproximativ 5 cm;
3. Tuburi conice, din sticlă, cu o capacitate de cel puțin 2 litri, prevăzute, de preferință, cu robinete de siguranță din teflon;
4. Suportți cu inele și dispozitive de fixare;
5. Site cu finețea ochiului de 180 micrometri, cu un diametru exterior de 11 cm, prevăzute cu o plasă din oțel inoxidabil;
6. Pîlnii cu un diametru interior de cel puțin 12 cm, destinate sitelor;
7. Pahare de laborator din sticlă cu o capacitate de 3 litri;
8. Eprubete din sticlă, gradate cu o capacitate de 50-100 ml. sau tuburi de centrifugare;
9. Un trichineloscop prevăzut cu o placă orizontală sau un stereo-microscop cu lumină transmisă diasopic cu intensitate reglabilă;
10. Plăci Pétri;
11. Un bazin pentru numărarea larvelor format din plăci acrilice cu o grosime de 3 mm;
 - folie de aluminiu;
12. Acid clorhidric de 25 %;
13. Pepsină, concentrație: 1:10 000 NF (US National Formulary) corespunzând la 1:12 500 BP (British Pharmacopoeia), corespunzând la 2 000 FIP (Fédération internationale de pharmacie), sau pepsină lichidă stabilizată cu minimum 660 de unități din Farmacopeea europeană pe ml;
14. Un cântar cu o precizie de cel puțin 0,1 gr;
15. Tăvi metalice cu o capacitate de 10-15 litri pentru recoltarea sucurilor digestive rămase;
16. Pipete de diferite mărimi (1, 10 și 25 ml.) și suportți pentru pipete;
17. Un termometru cu o precizie de 0,5 °C cu o scară de la 1 la 100 °C;
18. Un sifon pentru apa de la robinet.