



ORDINUL

mun. Chișinău

” 15 ” *ianuarie* 2026

Nr. 25

Cu privire la executarea Programului național de monitorizare și supraveghere a hranei pentru animale importate pentru anul 2026

În temeiul art.4 alin.(2) și art.36 alin.(3) din Legea nr.221/2007 privind activitatea sanitară veterinară, art.7 alin.(1) din Legea nr.50/2013 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, pct.14 sbp.16) și pct.19 din Regulamentul cu privire la organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.14/2023 cu privire la organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor, în scopul executării anexei nr.8 al Ordinului Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor nr.527 din 19.12.2025 cu privire la aprobarea Programului Național de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței alimentelor, sănătății plantelor și calității produselor de uz fitosanitar, hranei pentru animale și medicamentelor de uz veterinar pentru anul 2026 și Ordinului Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor nr.552 din 31.12.2025 cu privire la desemnarea laboratoarelor care vor efectua investigațiile de laborator pentru probele prelevate în cadrul controlului oficial pentru anul 2026,

ORDON:

1. Se aprobă Planul de prelevare și repartizare a eșantioanelor pentru efectuarea investigațiilor în vederea implementării programului de monitorizare și supraveghere a hranei pentru animale importate pentru anul 2026, ce urmează a fi prelevate de către posturile de inspecție la frontieră, conform anexei la prezentul ordin.
2. Eșantioanele prelevate conform Planului menționat în pct.1 al prezentului ordin, însoțite de Procesul-verbal de prelevare a probelor întocmit prin SIA LIMS, în care va fi indicată analiza solicitată, vor fi transmise pentru efectuarea investigațiilor la Laboratorul sănătatea animalelor și medicamente de uz veterinar (mun. Chișinău, str. Murelor,3) și Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar

(mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 4) din cadrul Instituției Publice Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor și laboratorul contractat din România „Institutul de igienă și sănătate publică veterinară”, București.

3. Laboratoarele desemnate, la pct.2 din prezentul ordin, vor prezenta pe suport de hârtie, până la data de **10 a lunii următoare**, rapoartele de încercări cu privire la rezultatele investigațiilor de laborator efectuate în luna precedentă, Direcției planificarea, evaluarea riscurilor și managementul calității, iar în cazul rezultatelor neconforme, acestea vor fi raportate imediat sau în decurs de cel mult **24 ore** de la depistarea neconformității, la adresele de e-mail:

neconformitati@ansa.gov.md, alexandru.donica@ansa.gov.md, ghiseu@ansa.gov.md, rodica.panfili@ansa.gov.md, ina.naraevscaia@ansa.gov.md.

4. Prezentul ordin se publică pe pagina web oficială a Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor și intră în vigoare la data semnării.

5. Executarea prezentului ordin se pune în sarcina șefilor posturilor de inspecție la frontieră.

6. Controlul și monitorizarea executării prezentului ordin se pune în sarcina Direcției inspectare la frontieră.

Director general

Radu MUSTEAȚA

Planul de prelevare și repartizare a eșantioanelor pentru efectuarea investigațiilor în vederea implementării programului de monitorizare și supraveghere a hranei pentru animale importate pentru anul 2025

Tabelul 1

Eșantioanele se vor transporta la laboratorul:

**IP CNSAPSA „Laboratorul sănătatea animalelor și medicamente de uz veterinar”
MD -2051, mun. Chișinău, str. Murelor, 3**

N/r	Tipurile de materii furajere preconizate a fi investigate (cod marfă)	Materiile furajere investigate la parametrii	Numărul de probe	Cantitatea de produs prelevat/g
1.	Materie primă pentru hrana pentru animale (porumb, grâu, soia, șrot soia, orz)	Contaminarea radiologică (Cs ¹³⁷ , Sr ⁹⁰)	15	1000g
2.	Furaje combinate pentru păsări, porci, rumegătoare (2309)		15	1000g
3.	Făină de pește (2301)	Microorganisme patogene (Salmonella spp.)	10	1000g
	Total		40	

Tabelul 2

Eșantioanele se vor transporta la laboratorul:

**IP CNSAPSA „Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar”,
MD -2044, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 4**

N/r	Tipurile de materii furajere preconizate a fi investigate (cod marfă)	Materiile furajere investigate la parametrii	Numărul de probe	Cantitatea de produs prelevat/g
1.	Șrot de soia (2304)	Organisme modificate genetic	25	1000g
2.	Furaje combinate pentru păsări, porci, rumegătoare (2309)		25	1000g
3.	Șrot de soia/furaje combinate		4	1000g
4.	Materie primă pentru hrana pentru animale (porumb, grâu, soia, șrot de soia, orz)	Pesticide multirezidual	12	1000g
5.	Furaje combinate pentru păsări/ porci (2309)		18	1000g
6.	Făină de pește (2301)	Metale grele (Plumb, Cadmiu,	5	1000g

	Premixuri vitamino-minerale și amestecuri minerale (2309)	Mercur, Arseniu)	5	1000g
7.	Șrot de soia (2304)	Micotoxine (Aflatoxina B1, B2, G1, G2, Ochratoxina A, Zearalenona)	8	1000g
	Furaje combinate pentru păsări (2309)		50	1000g
Total			152	

Tabelul 3

Eșantioanele se vor transporta la laboratorul:

Laboratorul contractat „Institutul de igienă și sănătate publică veterinară”, București, România

N/r	Tipurile de materii furajere preconizate a fi investigate (cod marfă)	Materiile furajere investigate la parametrii	Numărul de probe	Cantitatea de produs prelevat/g
1.	Furaje combinate pentru păsări/purcei (2309)	Substanțe interzise cu aditivi furajeri ¹	20	1000g
2.	Furaje combinate pentru păsări/purcei (2309)	Substanțe coccidiostatice pentru furaje nevizate ²	15	1000g
Total			35	

- ¹)- Utilizarea ca aditivi furajeri a acestor substanțe este ilegală pentru toate matricele și unitățile prevăzute;
²)- Furajele nevizate reprezintă furajele care nu conțin coccidiostatic sau conform documentelor/etichetei nu ar conține coccidiostatic. Nu se trimit spre analiză furaje care conțin coccidiostatic cu solicitarea de substanțe coccidiostatice pentru furaje nevizate.