



**ORDINUL**  
mun. Chișinău

“ 25 ” februarie 2020

Nr. 88

***Cu privire la aprobarea Planului  
de monitorizare a reziduurilor  
pentru anul 2020***

În conformitate cu prevederile art. 27 al Legii nr. 221-XVI din 19.01.2007 privind activitatea sanitar-veterinară, Hotărârea Guvernului nr. 298 din 27.04.2011 pentru aprobarea Normei sanitar-veterinare privind măsurile de supraveghere și control al unor substanțe și al reziduurilor acestora la animale vii și la produsele lor, precum și la reziduurile de medicamente de uz veterinar în produsele de origine animală și a Hotărârii Guvernului nr. 600 din 27.06.2018 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor,

**ORDON:**

**1. Se aprobă:**

- 1.1. Planul național de monitorizare a reziduurilor în carnea de pasăre pentru anul 2020, conform anexei nr. 1;
- 1.2. Planul național de monitorizare a reziduurilor în ouă de pasăre pentru anul 2020, conform anexei nr. 2;
- 1.3. Planul național de monitorizare a reziduurilor în mierea de albine pentru anul 2020, conform anexei nr. 3;
- 1.4. Planul național de monitorizare a reziduurilor în pește pentru anul 2020, conform anexei nr. 4;
- 1.5. Planul național de monitorizare a reziduurilor în lapte pentru anul 2020, conform anexei nr. 5;
- 1.6. Raportul de recoltare a probelor în vederea determinării reziduurilor, conform anexei nr. 6;

2. Se pune în sarcina șefilor Subdiviziunilor teritoriale pentru siguranța alimentelor de a desemna un medic veterinar oficial instruit, responsabil de recoltarea probelor, ambalarea, etichetarea, sigilarea acestora, întocmirea Rapoartelor de prelevare în sistemul LIMS și prezentarea probelor la laborator.

2.1. Pentru fiecare probă se va întocmi un raport de prelevare separat conform anexei 6.

**2.2.** Toate rapoartele de prelevare trebuie să fie semnate și ștampilate de către medicul veterinar oficial (responsabil de recoltarea probelor) și contrasemnat de către agentul economic, rapoartele de prelevare se păstrează la Subdiviziunea teritorială. Către laborator se vor expedia probele însoțite cu procesele verbale emise de sistemul LIMS.

**2.3.** Recoltarea probelor se va efectua inopinat în diferite zile a săptămânii, de la diferite loturi de produse. Probele se vor recolta obligatoriu de la întreprinderea sau de la ferma de pe teritoriul raionului/municipiului.

**2.4. Luând în considerație că Planul de monitorizare a reziduurilor pentru anul 2020 se va efectua în laboratorul ÎP „CRDV” iar unele substanțe în laboratoarele de referință din România se impun cerințe foarte stricte de recoltare a probelor, ambalare, întocmire a documentelor de însoțire, transport și prezentare la laborator.**

**2.5.** Se atenționează asupra mențiunilor de mai jos.

- Probele recoltate se vor ambala numai în ambalaje curate, fără reziduuri de substanțe care ar putea contamina proba.
- Probele se vor prezenta la laborator – pentru carne, ficat și lapte – congelate, pentru miere și ouă la temperatura corespunzătoare.
- Probele se vor prezenta la laborator timp de nu mai mult de 48 de ore, se vor prezenta probe fabricate în luna respectivă.
- La prelevarea probelor se va ține cont de cantitatea de probă și de numărul de parametri examinați. Pentru fiecare indice examinat se va recolta și se vor ambala separat matricele conform tabelului:

<b>Matrice</b>	Carne de pui, (piept fileu)	Carne de bovină, porcină și ovină	Ficat de pui	Ouă	Pește (fileu)	Miere	Lapte materie primă
<b>Cantitatea</b>	500 gr.	500 gr.	500gr.	10 buc.	500gr.	600gr.	500ml.

Mierea de albine se va recolta obligatoriu în ambalaj nu mai mic de 500g pentru toți indicii.

**Exemplu:** în cazul în care pentru o proba de carne și ficat de pui se vor examina 2 indici grupa A1 și Grupa A6, pentru fiecare indice se vor recolta și ambala separat câte 500g de carne și 500g de ficat de pui (în total 1kg de carne și 1kg de ficat de pui) și ambii indici se vor indica într-un Raport de recoltare probe.

Pe fiecare ambalaj trebuie să fie aplicată o **etichetă întocmită de medicul oficial** nu de producător.

Eticheta trebuie să conțină obligatoriu următoarele date:

- matricea,
- lotul,
- cantitatea probei,
- data producerii,
- numărul sigiliului,
- data recoltării probei.

**Exemplu de eticheta:**

<i>Matricea - Ouă de găină</i> <i>Lotul - 32000 buc</i> <i>Cantitatea probei - 10 buc</i> <i>Data producerii - 10.02.2020</i> <i>Data recoltării probei - 10.02.2020</i> <i>Nr. sigiliu - 00260211</i>
---

2.6. Se menționează că în cazurile de prelevare și documentare necorespunzătoare probele nu vor fi acceptate la laborator:

- ambalarea necorespunzătoare a probelor (ambalaj necorespunzător, mai multe probe într-un ambalaj);
- întocmirea incorectă a Rapoartelor de prelevare și a etichetelor de pe ambalaj;
- probe nesigilate;
- cantitatea de probă insuficientă conform indicilor stipulați;
- prezentarea probelor recoltate de la producător din alte raioane;
- prezentarea probelor mai târziu de 48 ore de la recoltare.

3. **Î.P. „Centrul Republican de Diagnostică Veterinară” va sesiza imediat Agenția cu privire la neconformitățile și cauza respingerii probelor.**

4. Inspectorii responsabili de prelevarea probelor necorespunzător (cu încălcarea Procedurii generale: „Prelevarea probelor de produse alimentare”) vor fi sancționați conform Legii 158 din 04.07.2008 cu privire la funcția publică și statutul funcționarului public.

5. Î.P. „Centrul Republican de Diagnostică Veterinară” va prezenta lunar informația cu privire la rezultatele obținute în urma investigațiilor de laborator Direcției planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor și Direcției sanitar-veterinară, siguranța și calitatea produselor alimentare de origine animală în cazul rezultatelor neconforme, acestea vor fi anunțate imediat.

6. Responsabilitatea asupra executării planului menționat în pct. 1 se pune în sarcina Subdiviziunilor teritoriale pentru siguranța alimentelor, Î.P. „Centrul Republican de Diagnostică Veterinară”, Direcției sanitar-veterinare, siguranța și calitatea produselor alimentare de origine animală și Direcției planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor din cadrul Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.

7. Controlul asupra executării prezentului ordin îl exercită personal.

Director general



Vladislav COTICI

## PLANUL NAȚIONAL DE MONITORIZARE A REZIDUURILOR ÎN CARNEA DE PASĂRE PENTRU ANUL 2020

Nr.	Raioanele	Septembrie		Octombrie		Noiembrie		Decembrie		Ianuarie 2021		Februarie 2021		Nr. prob.
		P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	
1.	Anenii Noi	11		11		11		11		10		9		63
2.	Edineț (Briceni)	1				1								2
3.	Călărași (Telenеști)	1				1				1				3
4.	Crutueni (Dubăsari)	1		1		2		1		1		1		7
5.	Florești (Șoldănești)	1		1		1		1						4
6.	Fălești (Glodeni)													
7.	Hîncești (Ialoveni)	1				1						1		3
8.	Ocnіța (Dondușeni)	1		1						1		1		4
9.	Orhei (Rezina)	1		1		1		1		1		1		6
10.	Strășeni			1				1						
11.	Ungheni (Nisporeni)					1						1		2
12.	Mun. Chișinău	2		2		2		2		2		2		12
<b>TOTAL PROBE</b>														<b>106</b>

**PLANUL NAȚIONAL DE MONITORIZARE A REZIDUURILOR ÎN CARNEA DE PASĂRE PENTRU ANUL 2021**

Nr.	Raioanele	Martie		Aprilie		Mai		Iunie		Iulie		August		Nr. pr.
		P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	
1.	Anenii Noi	10	Cloramfenicol-2 Streptomicina-2 AOZ-2; AMOZ-2 SEM-2	11		11		11		11		11		65
2.	Edineț (Briceni)					1				1				2
3.	Călărași (Telenești)			1				1				1		3
4.	Criuleni (Dubăsari)	1	AOZ	1		2				1		1		8
5.	Florești (Șoldănești)			1		1		1		1		1		5
6.	Fălești (Glodeni)													
7.	Hîncești (Ialoveni)			1				1				1		4
8.	Ocnîța (Dondușeni)	1	Cd, AMOZ			1				1		1		4
9.	Orhei (Rezina)	1	AOZ	1		2		1		2		1		8
10.	Strășeni					1						1		2
11.	Ungheni (Nisporeni)			1						1				2
12.	Mun. Chișinău	2	Streptomicina Cd	2		2		2		2		2		12
TOTAL PROBE														115

## PLANUL NAȚIONAL DE MONITORIZARE A REZIDUURILOR ÎN OUĂ DE PASĂRE PENTRU ANUL 2020

Nr.	Raioanele	Martie		Aprilie		Mai		Iunie		Iulie		August		Nr. prob.
		P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	
1.	Anenii Noi	1	Cloramfenicol	2		2		2		2		2		11
2.	Edineț (Briceni)	1	Tetraciclina	2		1		1		2		2		8
3.	Cahul (Vulcănești)	1	AOZ	1		1		2		2		1		6
4.	Călărași (Telenеști)	1	AMOZ	2		2		2		2		2		11
5.	Cimișlia (Basarabasca)	2	AOZ, AMOZ	2		3		2		2		3		14
6.	Fălești (Glodeni)													
7.	Hîncești (Ialoveni)			1				1				1		3
8.	Ocnіța (Dondușeni)	2	AOZ, AMOZ	3		2		3		2		3		15
9.	Rîșcani	1	Cloramfenicol	2		2		2		2		2		11
10.	Taraclia	1	AMOZ	2		2		2		2		2		11
11.	Ungheni (Nisporeni)	1	AOZ	1		1		2		1		1		7
12.	Comrat (Ceadr-Lunga)	1	AMOZ			1				1		1		4
13.	Mun. Chișinău	1	Cloramfenicol	2		2		2		1		2		10
<b>TOTAL PROBE</b>													<b>112</b>	

Anexa 2

Nr	Raioanele	Septembrie		Octombrie		Noiembrie		Decembrie		Ianuarie 2021		Februarie 2021		Nr. prob.
		P	Subs.	Pr.	Subs.	Pr.	Subs.	Pr.	Subs.	Pr.	Subs.	Pr.	Subs.	
1.	Anenii Noi	2		2		2		2		2		1		11
2.	Edineț (Briceni)	1		2		1		2		1		1		8
3.	Cahul (Vulcănești)	1		1		1		1		1				5
4.	Călărași (Telenești)	1		2		2		2		2		2		11
5.	Cimișia (Basarabasca)	2		2		2		2		2		2		1
6.	Fălești (Glodeni)													12
7.	Hîncești (Ialoveni)			1				1		1				3
8.	Ocnîța (Dondușeni)	3		2		3		2		3		2		15
9.	Rîșcani	1		2		2		2		2		1		10
10.	Taracia	2		2		2		2		2		1		11
11.	Ungheni (Nisporeni)	1		1		2		1		1		1		7
12.	Comrat (Ceadfir-Lunga)	1				1		1		1				4
13.	Mun. Chișinău	2		2		2		2		2		1		10
<b>TOTAL PROBE</b>														<b>108</b>



PLANUL NAȚIONAL DE MONITORIZARE A REZIDUURILOR ÎN PEȘTE ANUL 2020

Nr.	Raioanele	Martie		Aprilie		Mai		Iunie		Iulie		August		Septembrie		Octombrie		Noiembrie		Decembrie		Ianuarie 2021		Februarie 2021		Nr. prob.
		Prog.	Subs.	Prog.	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	
I.	Anenii Noi			1				1				1		1					1		1					7
<b>TOTAL PROBE:</b>																										

## PLANUL NAȚIONAL DE MONITORIZARE A REZIDUURILOR ÎN LAPTE PENTRU ANUL 2020

Nr.	Raioanele	Martie		Aprilie		Mai		Iunie		Iulie		August		Nr. pr
		P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	
1.	Arenii Noi	1	Cloramfenicol	1		1		1		1		1		6
2.	Edineț (Briceni)	2	Tetraciclina, AOZ	1		2		1		1		1		8
3.	Cahul (Vulcănești)	1	AOZ	1		2		1		1		1		8
4.	Cantemir (Leova)			1		1		1		1		1		5
5.	Călărași (Telenești)	1		1		1		1		1		1		2
6.	Căușeni (Ștefan Vodă)	1		1		1		1		1		1		2
7.	Cimișlia (Basarabasca)	1		1		1		1		1		1		3
8.	Crișeni (Dubăsari)	1		1		1		1		1		1		1
9.	Drochia	2	Tetraciclina AOZ	2		2		2		3		2		13
10.	Florești (Șoldănești)	1	Streptomicina	2		2		1		1		2		9
11.	Fălești (Glodeni)	1	Tetraciclina	2		1		1		1		1		5
		2	Tetraciclina AOZ	2		2		2		2		2		7
12.	Hîncești (Ialoveni)	1	Tetraciclina	1		1		1		2		1		12
		1	Streptomicina	2		2		1		1		1		7
13.	Ocnîța (Dondușeni)	1	Tetraciclina	1		1		1		1		1		8
		1	Tetraciclina	1		1		1		1		1		4
14.	Orhei (Rezina)	1		1		1		1		1		1		6
15.	Rîșcani	1	Streptomicina	2		2		2		1		1		5
16.	Soroca	1	Tetraciclina	1		2		1		1		1		8
17.	Strășeni	1		1		1		1		1		1		7
18.	Sîngerei	1	Tetraciclina	1		1		1		1		1		4
19.	Taraclia	1		1		1		1		1		1		4
20.	Ungheni (Nisporeni)	1	Tetraciclina	1		1		1		1		1		4
21.	Comrat (Ceadir-Lunga)	1	Streptomicina	2		2		2		1		1		3
22.	Mun. Chișinău	1		1		1		1		1		1		10
														4
TOTAL PROBE:														184

## PLANUL NAȚIONAL DE MONITORIZARE A REZIDUURILOR ÎN LAPTE PENTRU ANUL 2020

Nr.	Raioanele	Septembrie		Octombrie		Noiembrie		Decembrie		Ianuarie 2021		Februarie 2021		Nr. pr
		P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	
1.	Arenii Noi	1		1		1		1		1		1		6
2.	Edineț (Briceni)	1		1		1		1		1		1		6
3.	Cahul (Vulcănești)	1		1		1		1		1		1		6
4.	Cantemir (Leova)	1		1		1		1		1		1		2
5.	Călărași (Telenești)	1		1		1		1		1		1		2
6.	Căușeni (Ștefan Vodă)	1		1		1		1		1		1		2
7.	Gimșia (Basara Beasca)	1		1		1		1		1		1		2
8.	Criuleni (Dubăsari)	1		1		1		1		1		1		2
9.	Drochia	2		2		3		2		2		1		12
10.	Florești (Șoldănești)	1		1		2		1		2		1		8
11.	Fălești (Glodeni)	1		1		1		1		1		1		5
12.	Hîncești (Ialoveni)	2		2		2		2		2		2		12
13.	Ocnîța (Dondușeni)	1		1		1		1		1		1		6
14.	Orhei	1		1		1		1		1		1		8
15.	Rîșcani	1		1		1		1		1		1		3
16.	Soroca	1		2		1		1		1		1		5
17.	Strășeni	1		1		1		1		1		1		4
18.	Sîngerei	1		1		1		1		1		1		4
19.	Taraclia	1		1		2		1		1		1		7
20.	Unghteni (Nisporeni)													7
21.	Comrat (Ceadr-Lunga)	1		1		1		1		1		1		4
22.	Mun. Chișinău	1		1		1		1		1		1		2
TOTAL PROBE:														6
TOTAL PROBE:														146

**PROCESUL VERBAL DE PRELEVARE A PROBELOR PENTRU DETERMINAREA  
REZIDUURILOR ÎN PRODUSELE ALIMENTARE DE ORIGINE ANIMALĂ**

Nr. \_\_\_\_\_  
(data, luna, anul)

(denumirea STSA)

Denumirea și codul fiscal al agentului economic :								
Adresa:								
Tel/Fax, e-mail adresa:								
Data și ora prelevării probelor _____		Starea păstrării produsului la locul aflării: Refrigerat _____ C, Congelat _____ C						
Nr. de identificare animalului _____; Specia, vârstă, sex _____; Preparate medicamentoase folosite în ultimele 4 săptămâni înainte de prelevare: _____		Nr. de Identificare a probei (Codul probei) _____ Nr. Sigiliului a probei _____ Costul investigației achitat de către: ANSA <input type="checkbox"/> Operatorul economic <input type="checkbox"/> Denumirea laboratorului acreditat la care urmează să fie expediată proba: _____						
Nr. Ord.	Denumire produsului, Producătorul/Matricea/Țara de origine/	Data producerii/fabricării	Data expirării/ termenul de valabilitate	Mărima lotului (kg./tone/ lit.)	Tipul ambalajului/ Unitatea de măsură	Cantitatea probei prelevate (gr./kg./ lit.)	Baza legală de prelevare probelor	Grupa de reziduuri analizată: A1 <input type="checkbox"/> , A2 <input type="checkbox"/> , A3 <input type="checkbox"/> , A4 <input type="checkbox"/> , A5 <input type="checkbox"/> , A6 <input type="checkbox"/> ; B1 <input type="checkbox"/> ; B2a <input type="checkbox"/> , B2b <input type="checkbox"/> , B2c <input type="checkbox"/> , B2d <input type="checkbox"/> , B2e <input type="checkbox"/> , B2f <input type="checkbox"/> ; B3a <input type="checkbox"/> , B3b <input type="checkbox"/> , B3c <input type="checkbox"/> , B3d <input type="checkbox"/> , B3e <input type="checkbox"/> , B3f <input type="checkbox"/> .  Substanțe analizate: _____ _____ _____

Inspectorul din cadrul STSA care a prelevat proba:

\_\_\_\_\_

(nume, prenume)

L.Ș

\_\_\_\_\_

(semnătura)

Reprezentantul operatorului economic (întreprindere, fermă, abator ș.a.):

\_\_\_\_\_

(nume, prenume)

L.Ș

\_\_\_\_\_

(semnătura)

Data și ora primirii probei în laborator \_\_\_\_\_ Temperatura de transportate a probelor \_\_\_\_\_

Eșantioanele au fost primite în cadrul laboratorului de către expertul: \_\_\_\_\_

(nume, prenume, semnătura)