

AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU
SIGURANȚA ALIMENTELOR

MD-2009, mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, 63
Republica Moldova
Tel/fax. (+373 22) 26-46-40



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ
ПРОДУКТОВ

MD-2009, г. Кишинев, ул. М. Когăлничану, 63
Республика Молдова
Тел./факс (+373 22) 26-46-40

ORDINUL

mun. Chișinău

"23" februarie 20 22

Nr. 70

**Cu privire la aprobarea Planului
național de monitorizare a reziduurilor
pentru anul 2022**

În conformitate cu prevederile art. 27 al Legii nr. 221/2007 privind activitatea sanitar-veterinară, Hotărârii Guvernului nr. 298/2011 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 ale pct. 13 sbp. 11) al Regulamentului cu privire la organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 600/2018,

ORDON:

1. Se aprobă:

1.1. Planul național de monitorizare a reziduurilor în ouă de pasăre pentru anul 2022, conform anexei nr. 1;

1.2. Planul național de monitorizare a reziduurilor în lapte de bovină pentru anul 2022, conform anexei nr. 2;

1.2. Planul național de monitorizare a reziduurilor în carnea de pasăre pentru anul 2022, conform anexei nr. 3;

1.3. Planul național de monitorizare a reziduurilor în mierea de albine pentru anul 2022, conform anexei nr. 4;

1.4. Planul național de monitorizare a reziduurilor în pește pentru anul 2022, conform anexei nr. 5;

1.6. Planul național de monitorizare a reziduurilor în carnea de bovină pentru anul 2022, conform anexei nr. 6;

1.7. Planul național de monitorizare a reziduurilor în carnea de porcină pentru anul 2022, conform anexei nr. 7;

1.8. Planul național de monitorizare a reziduurilor în carnea de ovină pentru anul 2022, conform anexei nr. 8;

1.9. Planul național de monitorizare a reziduurilor în carnea de iepure pentru anul 2022, conform anexei nr. 9.

2. Șefii subdiviziunilor teritoriale pentru siguranța alimentelor vor asigura:

2.1. desemnarea unui medic veterinar oficial instruit, responsabil de recoltarea probelor, ambalarea, etichetarea, sigilarea acestora, întocmirea proceselor-verbale de prelevare în sistemul LIMS și prezentarea probelor la laborator.

2.2. în comun cu persoanele desemnate la nivel de subdiviziune teritorială pentru siguranța alimentelor, prezentarea trimestrială a Planului privind repartizarea probelor la nivel de subdiviziune, în conformitate cu Planul național de monitorizare a reziduurilor, Direcției sanitar-veterinare, siguranța și calitatea produselor alimentare de origine animală la adresa de e-mail: virginia.bivol@ansa.gov.md.

3. Se pune în sarcina persoanelor desemnate de prelevarea probelor, împuternicite de către șeful subdiviziunii teritoriale pentru siguranța alimentelor, următoarele:

3.1. de a întocmi procese-verbale de prelevare în sistemul LIMS;

3.2. de a semna și ștampila de către medicul veterinar oficial (responsabil de recoltarea probelor) și contrasemna de către agentul economic a tuturor proceselor verbale de prelevare;

3.3 de a recolta probele **inopinat** în diferite zile ale săptămânii, de la diferite loturi de produse, (probele se vor recolta obligatoriu de la întreprinderea sau de la ferma de pe teritoriul raionului/municipiului).

4. Planul național de monitorizare a reziduurilor pentru anul 2022 se va efectua în laboratorul I.P. „Centrul Republican de Diagnostic Veterinar” (IP „CRDV”), iar unii indici în alte laboratoare naționale/internaționale contractate, astfel se impun cerințe foarte stricte de recoltare a probelor, ambalare, întocmire a documentelor de însoțire, transport și prezentare la laborator.

4.1. 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 temperatură corespunzătoare;
- Probele se vor prezenta la laborator timp de până la 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:

Matrice	Carne de pui, (piept fileu)	Carne de bovină, porcină, ovină, iepure	Ficat de pui	Ouă	Pește (fileu)	Miere	Lapte materie primă
Cantitatea	500 gr	500 gr	500gr	12 buc	500gr	600gr	500 ml

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

Exemplu: În cazul în care probele de lapte sau ouă se vor examina la 2 laboratoare diferite se va întocmi același proces verbal de prelevare în sistemul LIMS cu 2 sigilii diferite: se va indica la rubrica *Sigil:* 1. 12456, 2. 15678 și la rubrica *expediate la:* 1. CRDV, 2. Romania (sau alt laborator după caz). Pentru fiecare indice prelevat la diferite laboratoare se vor recolta și ambala separat câte 500 ml de lapte sau 12 ouă și ambii indici se vor indica într-un proces-verbal de prelevare probe, care se va multiplica în două exemplare.

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:

Matricea - Lapte
Lotul - 843 kg
Cantitatea probei – 500 ml
Data producerii - 12.07.2022
Data recoltării probei - 12.07.2022
Nr. sigiliu – 0039754

4.2. 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 proceselor-verbale 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.

4.3. IP „CRDV” va sesiza imediat Agenția cu privire la neconformitățile și cauza respingerii probelor.

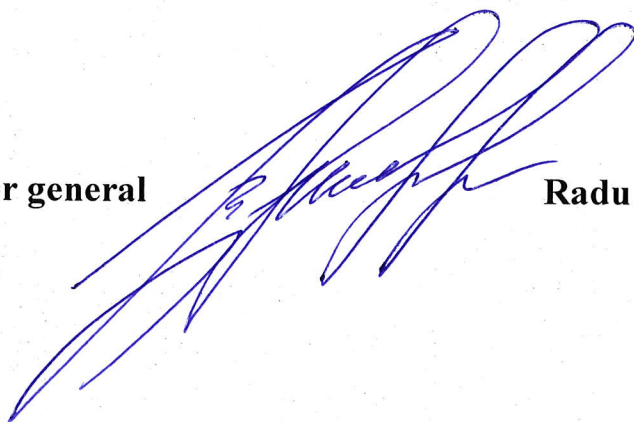
5. Medicii veterinari oficiali (inspectorii) responsabili de prelevarea probelor neconforme sunt pasibili pentru aplicarea sancțiunilor disciplinare în conformitatea cu prevederile art. 50-60 ale Legii nr. 158/2008 cu privire la funcția publică și statutul funcționarului public.

6. IP „CRDV” 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, iar în cazul rezultatelor neconforme, acestea vor fi anunțate imediat.

7. Responsabilitatea asupra: executării planului menționat în pct. 1 se pune în sarcina Subdiviziunilor teritoriale pentru siguranța alimentelor și IP „CRDV”, supravegherea executării planului Direcției sanitar-veterinare, siguranța și calitatea produselor alimentare de origine animală și monitorizarea planului în sarcina Direcției planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor din cadrul Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.

8. Controlul asupra executării prezentului ordin se exercită de Afanasi TARLEV – director general adjunct al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.

Director general



Radu MUSTEAȚA

PLANUL NAȚIONAL DE MONITORIZARE A REZIDUURILOR ÎN OUĂ DE PASĂRE PENTRU ANUL 2022

Locul de recoltare unitate producere ouă

	Raioanele	Nr unități	Total probe	Mar. Codul probei	Apr.	Mai	Iunie	Iulie	Aug.	Sept.	Oct.	Noi.	Dec.	Jan.	Feb.
1	Anenii Noi	1	20	O1-1probă											
2	Edineț	2	24	O2-1probă											
3	Briceni	1	7												
4	Cimișlia	1	27	O1-1probă											
5	Ialoveni	1	6												
6	Donușeni	2	27	O2-1probă											
7	Rîșcani	1	19	O1-1probă											
8	Taraclia	1	38	O2-2probe											
9	Ungheni	1	11												
10	Vulcănești	1	26	O2-1probă											
11	Chișinău	1	15	O1-1probă											
	Total	13	220	9											

Descifrarea codurilor privind prelevarea probelor se efectuează în conformitatea cu „Lista codurilor pentru investigațiile de laborator OUĂ DE PASĂRE” la prezenta anexă.

PLANUL NAȚIONAL DE MONITORIZARE A REZIDUURILOR ÎN CARNE DE PASĂRE PENTRU ANUL 2022

Locul de recoltare unitate producere carne de pasăre

	Raioanele	Nr unități	Tot al probe	Martie Codul probei	Aprilie Codul probei	Mai	Iunie	Iulie	Aug.	Sept.	Oct.	Noie m.	Dec.	Ian.	Feb.
1	Anenii Noi	5	117	P5-1probă, P21-1probă, P8 - 3probe, P9 -2probe, P10- 2 probe.											
2	Edineț	1	2												
3	Călărași	1	4												
4	Criuleni	2	11	P8-1probă											
5	Florești	1	15	P9-1probă											
6	Șoldănești	1	1												
7	Fălești	1	1												
8	Hîncești	1	1												
9	Ialoveni	1	1												
10	Dondușeni	1	8												
11	Orhei	3	11	P10-1 probă											
12	Strașeni	2	3												
13	Ungheni	1	2												
14	Chișinău	1	33	P8-1probă, P22-1probă											
	Total	21	210	14											

Descifrarea codurilor privind prelevarea probelor se efectuează în conformitatea cu „Lista codurilor pentru investigațiile de laborator CARNE DE PASĂRE” la prezenta anexă.

PLANUL NAȚIONAL DE MONITORIZARE A REZIDUURILOR ÎN MIEREA DE ALBINE PENTRU ANUL 2022

Locul de recoltare unitate producere miere de albine

	Raioanele	Nr unități/stupine	Total probe	Iunie <i>Codul probei</i>	Iulie <i>Codul probei</i>	Aug. <i>Codul probei</i>	Sept. <i>Codul probei</i>
1	Anenii Noi	111	1				
2	Edineț	262	4				
3	Briceni	73	1				
4	Cahul	155	7				
5	Cantemir	58	3				
6	Leova	57	4				
7	Călărași	136	3				
8	Telenești	147	1				
9	Căușeni	114	1				
10	Ștefan Vodă	16	1				
11	Cimișlia	344	6				
12	Basarabasca	186	6				
13	Criuleni	84	2				
14	Dubăsari	75	2				
15	Drochia	131	2				
16	Florești	270	7				
17	Șoldănești	143	4				
18	Fălești	248	7				
19	Glodeni	198	4				
20	Hîncești	218	8				
21	Ialoveni	176	4				
22	Dondușeni	79	2				
23	Orhei	169	2				
24	Rezina	39	1				
25	Rîșcani	185	4				
26	Soroca	172	4				

27	Strășeni	162	1			
28	Sîngerei	87	5			
29	Taraclia	41	3			
30	Ungheni	250	2			
31	Nisporeni	220	2			
32	Comrat	348	7			
33	Ceadăr-Lunga	146	4			
34	Vulcănești	34	1			
35	Chișinău	3	1			
36	Bălți	16	1			
	Total	5153	120			

Descifrarea codurilor privind prelevarea probelor se efectuează în conformitatea cu „Lista codurilor pentru investigațiile de laborator MIEREA DE ALBINE” la prezenta anexă.

ANEXA NR. 5
la Ordinul nr. 70 din 23 februarie 2022

PLANUL NAȚIONAL DE MONITORIZARE A REZIDUURILOR ÎN PEȘTE PENTRU ANUL 2022

Locul de recoltare unitate producere pește

	Raioanele	Nr unități	Total probe	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	Aug.	Sept.	Oct.	Noie m.	Dec.	Ian.	Feb.
1	Anenii Noi	1	15	C3-1probă	C6-1probă	C4-1probă	C12-1probă								

Descifrarea codurilor privind prelevarea probelor se efectuează în conformitatea cu „Lista codurilor pentru investigațiile de laborator PEȘTE” la prezenta anexă.