



## ORDINUL

mun. Chișinău

“10” martie 2021

Nr. 114

### cu privire la implementarea Programului de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine nonanimală pentru anul 2021

În temeiul 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, Hotărârii de Guvern nr. 600 din 27.06.2018 cu privire la organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor și în scopul executării Anexei nr. 2 a Ordinului nr. 23 din 20.01.2021 cu privire la aprobarea Programului de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței alimentelor, sănătății plantelor, hranei pentru animale și a calității produselor de uz fitosanitar pentru anul 2021,

### ORDON:

1. Se aprobă tabelul privind repartizarea probelor ce urmează a fi prelevate de către Subdiviziunile Teritoriale pentru Siguranța Alimentelor, în vederea implementării Programului de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine nonanimală pentru anul 2021, conform Anexei nr.1 la prezentul Ordin.

2. Se pune în sarcina Subdiviziunilor Teritoriale pentru Siguranța Alimentelor:

2.1. Prezentarea informației privind repartizarea lunară a probelor, conform Anexei nr. 2 la prezentul Ordin, la adresa de e-mail: [natalia.ivasisin@ansa.gov.md](mailto:natalia.ivasisin@ansa.gov.md), până la data de **19.03.2021**;

2.2. Asigurarea prelevării probelor (inclusiv prelevarea contraprobei), ambalarea, etichetarea, sigilarea, întocmirea proceselor-verbale de prelevare, introducerea informației în sistemul informațional LIMS și prezentarea probelor la

**I.P. „Laboratorul central de testare a băuturilor alcoolice/nealcoolice și a produselor conservate” (mun. Chișinău, str. Uzinelor nr. 19);**

2.3. Inițierea anchetelor de serviciu în cazul depistării probelor neconforme și întreprinderea acțiunilor în conformitate cu procedura generală PG-12/01 „Acțiunile întreprinse în cazul produselor alimentare neconforme”.

3. Monitorizarea implementării Programului menționat se pune în sarcina Direcției siguranța și calitatea produselor alimentare de origine nonanimală.

4. Controlul asupra executării prezentului ordin se pune în sarcina domnului Oleg LIȘCENCO, director general adjunct.

**Director general**



**Vladislav COTICI**







## PROGRAMUL DE MONITORIZARE ȘI SEVERITATEA ÎN DOZELOR ȘI CALITATEA PRODUSELOR ALIMENTARE DE ORIGINE NON-ANIMALĂ 2021

Nr.	Denumire produs	Denumire indicator	Nr. investigații	Anenii Noi	Bălți	Cahul	Cantemir+Leova	Călărași+Telenesti	Căușeni+Ștefan Vodă	Cimișlia +Basarabesca	Comrat+Ceadir-Lunga + Yulcănești	Chișinău	Criuleni+Dubăsari	Drochia	Edineț+Briceni	Fălești+Glodeni	Florești+Șoldănești	Hîncești+Ialoveni	Nisporeni+Ungheni	Ocnita+Dondușeni	Orhei+Rezina	Rîșcani	Sîngerei	Soroca	Strășeni	Taraclia			
Laboratorul central de testare a băuturilor alcoolice/nealcoolice și a produselor conservate, mun. Chișinău, str. Uzinelor nr. 19, Tel: 022-47-12-92; 022-47-71-93																													
43	Băuturi nealcoolice aromatizate	E 200-203; E 210-213;	5		1	1				1							1												
44	Produse vitivinicole aromatizate	E 200-203	5							1		1															3		
45	Ulei de floarea-soarelui	indicele de aciditate; indicele de peroxid	15		1		1		1		1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1			
46	Ulei de porumb	indicele de aciditate; indicele de peroxid	2																2										
47	Ulei de semințe de struguri, susan, dovleac, de miez de nucă, de arahide	indicele de aciditate; indicele de peroxid	10								4	2						4											
48	Uleiuri în amestec (cătină albă și floarea soarelui)	indicele de aciditate; indicele de peroxid	2								1	1																	
49	Ulei de măsline	Aciditatea recalculată la acid oleic; fracția masică de apă și substanțe volatile	5									4				1													
50	Pâine, produse de franzelărie	Fracția masică de umiditate; aciditatea; conținutul de zahăr; acid sorbic	15	1			1	1	1	1		1		1	1	1	1		1	1	1	1						1	
51	Covrigi	fracția masică de umiditate; aciditatea; fracția masică de zahăr	5			1						1						1	1							1			
52	Paste făinoase	Fracția masică de umiditate	10		1							3	1	1				1		1		1						1	
53	Făinuri, târîțe.	Umiditatea, conținutul de gluten umed; aciditatea; impurități metalomagnetice și dăunători ai cerealelor; conținutul de cenușă raportat la substanța uscată.	20		1		1	1		2	1		2	1	2	1	1		2	1	2	1	1						
54	Cereale neprocesate (grâu, porumb, secară, orz, sorg, ovăz, floarea soarelui etc.)	Conținutul maxim de umiditate	15			2	1	1		2						1			2	2	2					1	1		
55	Zahăr	Fracția masică-zaharoză, umiditate, fiero-impurități, cenușă.	6											3	3														
56	Sucuri din fructe și legume obținute prin reconstituire	Conținutul minim al substanțelor solubile, conținutul minim al acizilor titrați în recalculare la acid malic	10								2	2			2						2							2	

PROGRAMUL DE MONITORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI ȘI CALITĂȚII PRODUSILOR ALIMENTARE DE ORIGINE NON ANIMALĂ (1)																											
Nr.	Denumire produse	Denumire indicator	Nr. investigații	Anenii Noi	Bălți	Cahul	Cantemir+Leova	Călărași+Telenești	Căușeni+Ștefan Vodă	Cimișlia +Basarabesceni	Comrat+Ceadir-Lunga + Vulcănești	Chișinău	Criuleni+Dubăsari	Drochia	Edineț+Briceni	Fălești+Glodeni	Florești+Șoldănești	Hîncești+Ialoveni	Nisporeni+Ungheni	Ocnîța+Dondușeni	Orhei+Rezina	Rîșcani	Sîngerei	Soroca	Strășeni	Taraclia	
Laboratorul central de testare a băuturilor alcoolice/nealcoolice și a produselor conservate, mun. Chișinău, str. Uzinelor nr. 19, Tel: 022-47-12-92; 022-47-71-93																											
57	Nectaruri din fructe și legume obținute prin reconstituire	Fracția masică minimă a conținutului de fructe (suc și/sau piure). conținutul minim al acizilor titrați în recalculare la acid malic	10								2	2			2						2				2		
58	Produse de cofetărie (tablete dulci)	Fracția masică: a umidității, a zahărului total, a grăsimii, cenușii insolubile în acid clorhidric.	5		2							3															
59	Produse de cofetărie (caramele)	Fracția masică: a umidității, acidității, substanțelor reducătoare, cenușii insolubile în acid clorhidric	10		2							5													3		
60	Produse de cofetărie (iris)	Fracția masică: a umidității, substanțelor reducătoare, grăsimii, cenușii insolubile în acid clorhidric	5									3													2		
61	Produse de cofetărie (marmelade)	Fracția masică: a umidității, a acidității, substanțelor reducătoare, cenușii insolubile în acid clorhidric	10		2							5													3		
62	Produse de cofetărie (produse de pastilă)	Fracția masică: a umidității, a acidității, substanțelor reducătoare, cenușii insolubile în acid clorhidric	10		2							4													4		
63	Fructe uscate (prune, mere, struguri uscate (stafide), cireșe, vișine)	Umiditatea, fracția masică de impurități de origine vegetală, fracția masică de fructe cu defecte particulare.	30	4		1	1		1		1		1	1				5	5	5		1			2	2	
64	Produse pe bază de grăsimi vegetale (margarină)	Fracția masică de: grăsimi, umiditate, aciditate, indice de peroxid	10		2							5						2				1					
65	Produse pe bază de grăsimi vegetale (maioneză)	Fracția masică de: grăsimi, umiditate, sare, aciditatea	10		2	1						7															
66	Grăsimi de cofetărie și de panificație	Fracția masică de: grăsimi, umiditate, fracția acidă, temperatura de topire	5		2							1									1						1

PROGRAMUL DE MONITORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI ȘI CALITĂȚII PRODUSELOR ALIMENTARE DE ORIGINE NON-ANIMALĂ (1)

Nr.	Denumire produse	Denumire indicator	Nr. investigații	Aneții Noi	Bălți	Cahul	Cantemir+Leova	Călărași+Telenești	Căușeni+Ștefan Vodă	Cimișlia +Basarabesca	Comrat+Ceadir-Lunga + Vulcănești	Chișinău	Criuleni+Dubăsari	Drochia	Edineț+Briceni	Fălești+Glodeni	Florești+Șoldănești	Hîncești+Ialoveni	Nisporeni+Ungheni	Ocnita+Dondușeni	Orhei+Rezina	Rîșcani	Sîngerei	Soroca	Strășeni	Taraclia		
Laboratorul central de testare a băuturilor alcoolice/nealcoolice și a produselor conservate, mun. Chișinău, str. Uzinelor nr. 19, Tel: 022-47-12-92; 022-47-71-93																												
67	Produse alimentare gata pentru consum conținând ouă crude, cu excepția produselor pentru care procesul de fabricație sau compoziția produsului exclude riscul contaminării cu salmonella	<i>Salmonella</i>	5		1							1							1			2						
68	Semințe germinate gata pentru consum	<i>Salmonella, E. coli</i>	5	1								2						2										
69	Legume și fructe tăiate anterior gata pentru consum	<i>Salmonella, E. coli</i>	10		2			1				4	1									2						
70	Sucuri din fructe și legume nepasteurizate (gata pentru consum)	<i>Salmonella, E. coli</i>	15								2	5		2		2					2			2				
71	Căpșuni, zmeură, mure, coacăz	<i>Salmonella, E. Coli, Listeria monocytogenes, Stafilococi coagulazo-pozitivi, Enterobacteriaceae</i>	5	1														1		1		1			1			
72	Salate frunzoase și varză	<i>Salmonella, E. Coli, Listeria monocytogenes, Stafilococi coagulazo-pozitivi, Enterobacteriaceae</i>	5	1		1				1		2																
73	Căpșuni, zmeură, mure, coacăz congelate	<i>Salmonella, E. Coli, Listeria monocytogenes, Stafilococi coagulazo-pozitivi, Enterobacteriaceae</i>	5		1							3							1									
74	Apa potabilă din unitățile de procesare a produselor alimentare de origine non animală	<i>Escherichia coli (E.coli), Enterococi (Streptococi fecali)</i>	60	2	2	2	4	2	4	4	4	1	2	2	4	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	1
75	Apă potabilă îmbuteliată de la producătorii autohtoni	<i>Escherichia coli (E.coli), Enterococi (Streptococi fecali), Pseudomonas aeruginosa</i> Număr de colonii la 220C Număr de colonii la 370C	10	2								2					2				1		2		1			
76	Apă potabilă îmbuteliată de la import	<i>Escherichia coli (E.coli), Enterococi (Streptococi fecali), Pseudomonas aeruginosa</i>	10		2							6							2									
<b>TOTAL LCTBANPC</b>			<b>688</b>	<b>25</b>	<b>39</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>25</b>	<b>36</b>	<b>147</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>32</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>25</b>	<b>39</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>39</b>	<b>15</b>		

**Programul de Monitorizare**

**Plan calendaristic al DTSA \_\_\_\_\_ (cu raza de acoperire și a raionului \_\_\_\_\_) privind implementarea Programului de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine nonanimală pentru anul 2021**

Nr. d/o	Denumirea produselor alimentare de origine nonanimală	Parametrii investigați	Repartizare							
			IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
EX. 1.	Cereale (grâu, porumb, ovăz, semințe floarea soarelui, mazăre, soia, etc.) neprocesate destinate pentru consumul uman.	<i>Aflatoxine</i>								
2										
...										

**Șef de subdiviziune teritorială**

\_\_\_\_\_  
(nume, prenume, semnătură)

Ex. \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_