



ORDINUL

mun.Chișinău

"21" decembrie 20 21

Nr. 490

**Cu privire la aprobarea Programelor
naționale de monitorizare și supraveghere
în domeniile siguranței alimentelor, hranei
pentru animale și medicamente de uz
veterinar, sănătății plantelor și calității
produselor de uz fitosanitar pentru anul
2022**

În temeiul art.24 alin.(1) din Legea nr. 306/2018 privind siguranța alimentelor, art.7 alin.(1) lit.d) 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, art.4 alin.(2) și art.36 alin.(3) din Legea nr. 221/2007 privind activitatea sanitar veterinară, art.4 alin.(4) lit.c) și art.7 alin.(1) lit.a) din Legea nr. 228/2010 cu privire la protecția plantelor și la carantina fitosanitară, art.5 alin (2) lit.b) din Legea nr. 68/2013 despre semințe, art.33 alin.(1) din Legea nr. 57/2006 a viei și vinului, art.13 alin.(2) din Legea nr.119/2004 cu privire la produsele de uz fitosanitar și la fertilizanți și în temeiul 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 Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine nonanimală pentru anul 2022, conform anexei nr.1;

1.2 Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine animală pentru anul 2022, conform anexei nr.2;

1.3 Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare din cadrul unităților de comerț, alimentației publice, instituțiilor de învățământ general, taberelor de odihnă și întremare a sănătății copiilor, în cazul apariției toxinfecțiilor alimentare, inclusiv pe domeniul protecția consumatorilor, pentru anul 2022, conform anexei nr.3;

1.4 Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor vitivinicole, alcoolului etilic, berii și producției alcoolice pentru anul 2022, conform anexei nr.4;

1.5 Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul protecției plantelor pentru anul 2022, conform anexei nr.5;

1.6 Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul controlului semincer pentru anul 2022, conform anexei nr.6;

1.7 Programul de monitorizare a calității produselor de uz fitosanitar pentru anul 2022, conform anexei nr.7;

1.8 Programul de monitorizare și supraveghere a hranei pentru animale pentru anul 2022, conform anexei nr.8;

1.9 Planul anual de prelevare și testare a medicamentelor de uz veterinar pentru anul 2022, conform anexei nr.9;

1.10 Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul sănătății plantelor și semințelor la import pentru anul 2022, conform anexei nr.10;

1.11 Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței produselor de origine animală din import pentru anul 2022, conform anexei nr.11.

2. Responsabilitatea asupra executării programelor menționate se pune în sarcina direcțiilor de profil din cadrul aparatului central al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.

3. Presentul ordin va fi făcut public prin plasare pe pagina web a Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.

4. Presentul ordin intră în vigoare la data de 01 ianuarie 2022.

5. Controlul asupra executării prezentului ordin îl exercit personal.

Director general



Radu MUSTEAȚA

**PROGRAMUL DE MONITORIZARE ȘI SUPRAVECHERE ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI ȘI CALITĂȚII PRODUSELOR ALIMENTARE
 DE ORIGINE NONANIMALĂ PENTRU ANUL 2022**

Nr.	Produs	Indicatori	Baza legală	Produce autohtone	Produce de import	Total
CONTAMINANȚI						
1	Toate cerealele și toate produsele derivate din cereale, incluzând produsele din cereale prelucrate (cu excepția porumbului și orezului și produselor derivate din acestea)	<i>Aflatoxine</i> (Aflatoxina B1) <i>Ocratoxina A</i> <i>Deoxinivalenol</i> <i>Zearalenonă</i>	HG nr. 520 din 22.06.2010	10	5	15
2	Porumb alimentar neprelucrat	<i>Aflatoxine</i> (Aflatoxina B1) <i>Ocratoxina A</i> <i>Deoxinivalenol</i> <i>Zearalenonă</i>	HG nr. 520 din 22.06.2010	5	-	5
3	Fracțiuni rezultate din măcinarea porumbului (făină, malai)	<i>Deoxinivalenol</i> <i>Zearalenonă</i>	HG nr. 520 din 22.06.2010	4	2	6
4	Cereale pentru micul dejun pe bază de porumb și snackuri pe bază de porumb	<i>Fumonisine</i> (suma B1 + B2)	HG nr. 520 din 22.06.2010	5	5	10
5	Fracțiuni rezultate din măcinarea porumbului (făină, malai)	<i>Fumonisine</i> (suma B1 + B2)	HG nr. 520 din 22.06.2010	5	2	7
6	Arahide și alte semințe oleaginoase (floarea soarelui, semințe de in, susan)	<i>Aflatoxine</i> (Aflatoxina B1)	HG nr. 520 din 22.06.2010	5	5	10
7	Migdale, fistic și sîmburi de caise destinate consumului uman direct sau utilizării ca ingrediente în produsele alimentare	<i>Aflatoxine</i> (Aflatoxina B1)	HG nr. 520 din 22.06.2010	2	5	7

Nr.	Produs	Indicatori	Baza legală	Produce autohtone	Produce de import	Total
8	Nucifere (nuci grecești)	<i>Aflatoxine</i> (Aflatoxina B1)	HG nr. 520 din 22.06.2010	5	-	5
9	Fruite uscate, altele decât smochinele uscate, și produse prelucrate din acestea, destinate consumului uman direct sau utilizării ca ingrediente în produse alimentare	<i>Aflatoxine</i> (Aflatoxina B1)	HG nr. 520 din 22.06.2010	5	5	10
10	Produse alimentare pe bază de cereale prelucrate și alimente pentru sugari și copii mici	<i>Aflatoxine</i> (Aflatoxina B1) <i>Ocratoxina A</i> <i>Deoxinivalenol</i> <i>Zearalenonă</i>	HG nr. 520 din 22.06.2010	5	5	10
11	Suc de mere	<i>Patulină</i>	HG nr. 520 din 22.06.2010	4	-	4
12	Cereale pentru mic dejun, inclusiv sub formă de fulgi	<i>Toxinele T-2 și HT-2 în cereale și produsele pe bază de cereale</i>	HG nr. 520 din 22.06.2010	5	5	10
13	Pâine (inclusiv produse de panificație mici), produse de patiserie, biscuiți, batoane de cereale, paste făinoase	<i>Toxinele T-2 și HT-2 în cereale și produsele pe bază de cereale</i>	HG nr. 520 din 22.06.2010	5	-	5
14	Produse alimentare pe bază de cereale pentru sugari și copii de vârstă mică	<i>Toxinele T-2 și HT-2 în cereale și produsele pe bază de cereale</i>	HG nr. 520 din 22.06.2010	2	5	7
15	Uleiuri și grăsimi (cu excepția untului de cacao și a uleiului din nucleu de cocos) destinate consumului uman direct sau folosirii ca ingrediente alimentare	<i>Benzo(a)piren</i>	HG nr. 520 din 22.06.2010	7	5	12
16	Ierburi aromatice uscate	<i>Benzo(a)piren</i>	HG nr. 520 din 22.06.2010	3	5	8
17	Preparate pe bază de cereale prelucrate și alimente pentru sugari și copii de vârstă mică	<i>Benzo(a)piren</i>	HG nr. 520 din 22.06.2010	2	5	7

Nr.	Produs	Indicatori	Baza legală	Produce autohtone	Produce de import	Total
18	Uleiuri și grăsimi vegetale	<i>Dioxine și bifenili policlorurați</i>	HG nr. 520 din 22.06.2010	5	2	7
19	Uleiuri și grăsimi vegetale	<i>Acid erucic</i>	HG nr. 520 din 22.06.2010	5	2	7
20	Alimente cu adaos de uleiuri și grăsimi vegetale, cu excepția alimentelor: preparate pentru sugari și preparate pentru copii de vîrstă mică	<i>Acid erucic</i>	HG nr. 520 din 22.06.2010	5	5	10
21	Produce alimentare, cu excepția preparatelor pentru sugari și a preparatelor de continuare	<i>Melamina</i>	HG nr. 520 din 22.06.2010	2	5	7
22	Legume rădăcinoase (ex. morcov, păstârnac, hrean, ridichi, sfeclă roșie, țelină, pătrunjel de rădăcină, ceapă)	<i>Plumb Cadmium</i>	HG nr. 520 din 22.06.2010	10	5	15
23	Legume fructoase (porumb dulce, ardei, tomate, vinete, castraveți)	<i>Plumb Cadmium</i>	HG nr. 520 din 22.06.2010	5	5	10
24	Fructe, cu excepția pomușoarelor	<i>Plumb</i>	HG nr. 520 din 22.06.2010	5	5	10
25	Alimente conservate, altele decât băuturi	<i>Staniu</i>	HG nr. 520 din 22.06.2010	3	3	6
26	Orez și produse derivate din orez	<i>Arsen</i>	HG nr. 520 din 22.06.2010	-	5	5
27	Ciuperci	<i>Cadmium</i>	HG nr. 520 din 22.06.2010	5	3	8
ADITIVI ALIMENTARI						
28	Citrice proaspete întregi	<i>E 200-203</i>	HG nr. 229 din 29.03.2013	-	5	5
29	Struguri de masă proaspeți întregi	<i>E 220-228</i>	HG nr. 229 din 29.03.2013	5	5	10
30	Fructe uscate	<i>E 200-203; E 220-228</i>	HG nr. 229 din 29.03.2013	10	5	15
31	Legume conservate în oțet, ulei sau saramură	<i>E 200-213; E 220-228</i>	HG nr. 229 din 29.03.2013	5	5	10
32	Suc de fructe	<i>E 200-203; E 200-213; E 210-213; E 220-228</i>	HG nr. 229 din 29.03.2013	5	5	10
33	Gemuri, jeleuri și marmelade, produse similare	<i>E 200-213; E 210-213; E 220-228</i>	HG nr. 229 din 29.03.2013	5	5	10
34	Băuturi nealcoolice aromatizate	<i>E 200-203; E 210-213;</i>	HG nr. 229 din 29.03.2013	5	5	10

Nr.	Produs	Indicatori	Baza legală	Produse autohtone	Produse de import	Total
35	Cereale pentru micul dejun cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr	E 950, E 951, E 954, E 955, E 959, E 960, E 961, E 962	HG nr. 229 din 29.03.2013	3	2	5
36	Supe și ciorbe deshidratate	E 310-320, E 338-452, E 363, E 392, E 427	HG nr. 229 din 29.03.2013	-	3	3
37	Sosuri emulsionate pe baza de grăsimi vegetale (maioneză, sosuri de maioneză)	E 160d, E 200-203, E 210-213, E 310-320, E 338-452, E 385, E 392, E 427, E 405, E 416, E 426, E 432-436, E 473-474, E 491-495, E 950, E 951, E 954, E 955, E 959, E 961, E 962	HG nr. 229 din 29.03.2013	2	3	4
38	Biscuiți și pesmeți pentru copii	E 300, E 301, E 302, E 304(i), E 306, E 307, E 308, E 309, E 322, E 334, E 335, E 336, E 450, E 471, E 472a, E 472b, E 472c, E 575, E 920	HG nr. 229 din 29.03.2013	2	3	5
39	Produse din cacao și ciocolată	E 170, E 330, E 334, E 442, E 476, E 476, E 492, E 500-504, E 524-528, E 530	HG nr. 229 din 29.03.2013	3	2	5
CALITATEA PRODUSELOR ALIMENTARE DE ORIGINE NONANIMALĂ						
40	Ulei de floarea-soarelui	<i>indicele de aciditate; indicele de peroxid</i>	HG nr. 434 din 27.05.2010	10	5	15
41	Ulei de porumb	<i>indicele de aciditate; indicele de peroxid</i>	HG nr. 434 din 27.05.2010	1	1	2

Nr.	Produs	Indicatori	Baza legală	Produce autohtone	Produce de import	Total
42	Uleiuri vegetale obținute prin metoda de extracție (rafinate)	<i>Conținutul maxim rezidual al solvenților (propan, butan, acetona pentan, ciclohexan, eter de petrol, heptan 1,1,2-tricloretilenă)</i>	HG nr.434 din 27.05.2010	2	3	5
43	Ulei de semințe de struguri, susan, dovleac, de miez de nucă, de arahide	<i>indicele de aciditate; indicele de peroxid</i>	HG nr.434 din 27.05.2010	6	4	10
44	Pâine, produse de franzelărie	<i>Fracția masică de umiditate; aciditatea; conținutul de zahăr</i>	HG nr.775 din 03.07.2007	10	-	10
45	Paste făinoase	<i>Fracția masică de umiditate</i>	HG nr.775 din 03.07.2007	4	2	6
46	Făină de grâu	<i>Umiditatea, conținutul de gluten umed, aciditatea, impurități metalomagnetice, infestarea cu dăunători ai cerealelor, conținutul de cenușă raportat la substanța uscată</i>	HG nr. 68 din 29.01.2009	6	4	10
47	Făină de porumb	<i>Umiditatea, impurități metalomagnetice, infestarea cu dăunători ai cerealelor, conținutul de cenușă raportat la substanța uscată</i>	HG nr. 68 din 29.01.2009	4	4	8
48	Cereale neprocesate (grâu, porumb, secară, orz, sorg, ovăz, floarea soarelui etc.)	<i>Conținutul maxim de umiditate</i>	HG.nr.202 din 11.03.2009.	15	-	15

Nr.	Produs	Indicatori	Baza legală	Produce autohtone	Produce de import	Total
49	Produce de cofetărie (caramele)	<i>Fracția masică: a umidității, acidității, substanțelor reducătoare, cenușii insolubile în acid clorhidric</i>	HG nr. 204 din 11.03.2009	4	4	8
50	Produce de cofetărie (marmelade)	<i>Fracția masică: a umidității, a acidității, substanțelor reducătoare, cenușii insolubile în acid clorhidric</i>	HG nr. 204 din 11.03.2009	3	3	6
51	Zahăr	<i>Fracția masică-zaharoză, umiditate, fiero-impurități, conținutul de cenușă raportat la substanța uscată</i>	HG nr. 774 din 03.07.2007	4	4	8
52	Zahăr	<i>Originea (șfeclă de zahăr sau trestie de zahăr)</i>	HG nr. 774 din 03.07.2007	3	-	3
53	Fructe uscate (prune, mere, struguri uscați (stafide), cireșe, vișine)	<i>Umiditatea, fracția masică de impurități de origine vegetală, fracția masică de fructe cu defecte particulare.</i>	HG nr. 1523 din 29.12. 2007	10	5	15
54	Făină de grâu	<i>Fortificarea: acid folic</i>	HG nr. 68 din 29.01.2009	5	-	5
55	Făină de grâu	<i>Fortificarea: fier (fumarat feros, fier elementar)</i>	HG nr. 68 din 29.01.2009	5	-	5
VERIFICAREA INFORMAȚIEI DE PE ETICHETĂ						
56	Băuturi răcoritoare nealcoolice	<i>Coloranți sintetici: E 100; E 102; E 104; E 110; E 120; E 122; E 124; E 129; E 131; E 132; E 133; E 142</i>	HG nr. 229 din 29.03.2013	5	-	5

Nr.	Produs	Indicatori	Baza legală	Produce autohtone	Produce de import	Total
57	Produce de cofetărie, inclusiv dropsuri pentru împrăștierea respirației	Coloranți sintetici: E 100; E 102; E 104; E 110; E 120; E 122; E 124; E 129; E 131; E 132; E 133; E 142	HG nr. 229 din 29.03.2013	5	-	5
58	Produce de cofetărie (bomboane, produse din cacao și ciocolată)	Alergeni nedeclarați: gluten	Legea nr. 279 din 15.12.2017	5	-	5
59	Produce de cofetărie și patiserie	Alergeni nedeclarați: proteina din ou	Legea nr. 279 din 15.12.2017	5	-	5
60	Produce de cofetărie și patiserie	Alergeni nedeclarați: proteina din lapte, lactoza	Legea nr. 279 din 15.12.2017	5	-	5
61	Produce de cofetărie și patiserie	Alergeni nedeclarați: Arahide	Legea nr. 279 din 15.12.2017	5	-	5
62	Produce de cofetărie și patiserie	Alergeni nedeclarați: fructe cu coajă lemnoasă (migdale, alune de pădure, nuci Juglans regia, nuci Caju)	Legea nr. 279 din 15.12.2017	5	-	5
63	Sucuri și nectaruri din fructe și legume	Compoziția fizico-chimică pentru identificare	HG nr. 1111 din 06.12.2010	8	4	12
CRITERII MICROBIOLOGICE						
64	Produce alimentare de origine nonanimală care conțin ouă, cu excepția produselor pentru care procesul de fabricație sau compoziția produsului exclude riscul contaminării cu Salmonella	Salmonella, E coli, Enterobacteriaceae	HG nr. 221 din 16.03.2009	5	-	5
65	Semințe germinate gata pentru consum	Salmonella, E coli	HG nr. 221 din 16.03.2009	5	-	5

Nr.	Produs	Indicatori	Baza legală	Produse autohtone	Produse de import	Total
66	Căpșuni, zmeură, mure, coacăz	<i>Salmonella</i> , <i>E. Coli</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Stafilococi coagulazo-pozitivi</i> , <i>Enterobacteriaceae</i>	De facto	10	-	10
67	Salate frunzoase și varză	<i>Salmonella</i> , <i>E. Coli</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Stafilococi coagulazo-pozitivi</i> , <i>Enterobacteriaceae</i>	De facto	5	-	5
68	Apa potabilă din unitățile de procesare a produselor alimentare de origine non animală	<i>Escherichia coli (E.coli)</i> , <i>Enterococi (Streptococi fecali)</i>	Lege nr. 182 din 19.12.2019	90	-	90
69	Apă potabilă îmbuteliată de la producătorii autohtoni	<i>Escherichia coli (E.coli)</i> <i>Enterococi (Streptococi fecali)</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Număr de colonii la 22°C Număr de colonii la 37°C	Lege nr. 182 din 19.12.2019	10	-	10
ORGANISME MODIFICATE GENETIC						
70	Cereale (porumb, soie)	<i>Organisme modificate genetic</i>	Legea nr. 755 din 21.12.2001	20	10	30
71	Produse alimentare de origine nonanimală ce conțin soie și porumb	<i>Organisme modificate genetic</i>	Legea nr. 755 din 21.12.2001	10	10	20
REZIDUURI ALE PRODUSELOR DE UZ FITOSANITAR						
72	Semințe oleaginoase și cereale	<i>Glifosat</i>	HG nr. 1191 din 23.12.2010	5	15	20
73	Fructe proaspete	<i>Reziduuri de pesticide (750 substanțe active)</i>	HG nr. 1191 din 23.12.2010	5	-	5
74	Legume proaspete	<i>Reziduuri de pesticide (750 substanțe active)</i>	HG nr. 1191 din 23.12.2010	5	-	5
75	Semințe și fructe oleaginoase	<i>Reziduuri de pesticide (750 substanțe active)</i>	HG nr. 1191 din 23.12.2010	5	5	10

Nr.	Produs	Indicatori	Baza legală	Produse autohtone	Produse de import	Total
76	Cereale	<i>Reziduuri de pesticide (750 substanțe active)</i>	HG nr. 1191 din 23.12.2010	10	-	10
77	Condimente	<i>Reziduuri de pesticide (750 substanțe active)</i>	HG nr. 1191 din 23.12.2010	2	2	4
78	Guma de guar originară sau expedită din India	<i>Pentactorfenol</i>	HG nr. 227 din 24.04.2019	-	2	2
79	Guma de caruba (E410), guma de guar (E412), guma de xanthan (E415)	<i>Oxid de etilenă (suma de oxid de etilenă și 2-clor-etanol, exprimată ca oxid de etilenă)</i>	HG nr. 1191 din 23.12.2010	-	6	6
80	Semințe și fructe oleaginoase (semințe de susan, semințe de in), condimente	<i>Oxid de etilenă (suma de oxid de etilenă și 2-clor-etanol, exprimată ca oxid de etilenă)</i>	HG nr. 1191 din 23.12.2011	-	4	4
TOTAL				491	244	735

**Produsele alimentare de origine vegetală planificate pentru monitorizarea respectării
limitei maxime admise a reziduurilor de pesticide pentru anul 2022**

<i>Nr.</i>	<i>Produsul alimentar vegetal</i>	<i>Numărul total de probe</i>	<i>Produse autohtone</i>	<i>Produse de import</i>
1	Mere (multirezidual)	20	15	5
2	Mere(dimetoat+ometoat)	15	15	
3	Cireșe (multirezidual)	15	10	5
4	Cireșe (dimetoat+ometoat)	10	10	
5	Vișine (multirezidual)	10	5	5
6	Vișine (dimetoat+ometoat)	5	5	
7	Struguri de masă	15	10	5
8	Struguri de vin	10	10	
9	Piersici	10	8	2
10	Caise	10	8	2
11	Pere	10	5	5
12	Prune	12	10	2
13	Mure	5	5	
14	Zmeură	8	5	3
15	Căpșune	12	10	2
16	Morcovi	12	10	2
17	Ridichi	12	10	2
18	Ardei	12	10	2
19	Vinete	12	10	2
20	Tomate	20	15	5
21	Castraveți	15	10	5
22	Varză	15	10	5
23	Conopidă	2	2	
24	Cartofi	15	10	5
25	Salată proaspătă	5	5	
26	Plante aromatice (frunze de mărar, pătrunjel, leuștean, cimbru)	8	8	
27	Usturoi	10	7	3
28	Ceapă	10	10	
29	Ceapă verde	6	3	3
30	Mazăre proaspătă (verde)	2	2	
31	Porumb zaharat	10	5	5
32	Banane	5		5
33	Citrice	10		10
34	Rodii	15		15
35	Semințe de floarea-soarelui	10	7	3
36	Grâu alimetar	10	7	3
	TOTAL	383	272	111

**Produsele alimentare de origine vegetală planificate pentru
monitorizarea conținutului de nitrați în anul 2022**

Nr.	Produsul alimentar de origine vegetală	Numărul total de probe	Produse autohtone	Produse de import
1	Cartofi timpurii (<i>recoltați până la 1 august</i>)	30	20	10
2	Morcov	30	20	10
3	Varză timpurie (<i>recoltată până la 1 august</i>) din câmp deschis	25	10	15
4	Varză tardivă	20	20	
5	Castraveți	30	20	10
6	Dovlecei din câmp deschis	40	30	10
7	Sfeclă roșie	30	30	
8	Pepeni galbeni	45	30	15
9	Pepeni verzi	45	30	15
10	Salat tip Iceberg	20	10	10
11	Spanac proaspăt	15	10	5
12	Spanac conservat, congelat sau înghețat	10	-	10
13	Rucola	10	-	10
14	Salată proaspătă	20	10	10
15	Preparate pe bază de cereale prelucrate pentru copii	17	10	7
Total		387	250	137

Anexa nr. 2
La Ordinul nr. 490 din data 21.12.2021

**IMPLEMENTAREA PROGRAMULUI DE MONITORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI ȘI CALITĂȚII
PRODUSELOR ALIMENTARE DE ORIGINE ANIMALA pentru anul 2022**

Implementarea ceterilor microbiologice conform HG nr. 221 DIN 16.03.2009 „Cu privire la aprobarea regulilor privind criteriile microbiologice pentru produse alimentare”

Nr./o	Indicatorii	Metoda analitică de referință	Nr. de probe
1.	Salmonella (dectție)	SM EN ISO 6579-1:2017	195
2.	Salmonella (serotipizare)	SM CEN ISO/TR 6579-3:2014	20
3.	Numărul total de colonii	SM EN ISO 4833-1:2014	195
4.	Enterobacteriacee	SM EN ISO 21528-2:2017	195
Abatoare carne de pasăre (criterii de igienă) (se prelevează piele, conform HG nr.221.p. 2.1.5 și p.2.1.9)			
5.	Campylobacter	SM EN ISO 10272-2:2018	160
6.	Salmonella (dectție)	SM EN ISO 6579-1:2017	160
7.	Salmonella (serotipizare)	SM CEN ISO/TR 6579-3:2014	20
Abatoare carne de pasăre (criterii de siguranță) (se prelevează carne proaspătă de pasăre conform HG nr.221, p. 1.28)			
8.	Salmonella (dectție)	SM EN ISO 6579-1:2017	60
9.	Salmonella (serotipizare)	SM CEN ISO/TR 6579-3:2014	20

10.	Fracția masică de fosfați	GOST 31110-2002 (ISO 13730)	15
<i>Unități de procesare a cărnii</i>			
11.	Listeria monocytogenes	SM EN ISO 11290-1:2017;	80
12.	Salmonella (detcție)	SM EN ISO 6579-1:2017	80
13.	Salmonella (serotipizare)	SM CEN ISO/TR 6579-3:2014	20
14.	Determinarea acizilor grași saturați/nesaturați	SM EN ISO 12966-4:2016	40
<i>Unități de procesare a peștelui</i>			
15.	Listeria monocytogenes	SM EN ISO 11290-1:2017;	38
<i>Puncte de colectare lapte</i>			
16.	Numărul total de colonii	SM EN ISO 4833-1:2014	2800
17.	Celule somatice	SM EN ISO 13366-2:2012	2100
18.	Punctul de Congelare	-	900
<i>Unități de procesare a laptelui</i>			
19.	Listeria monocytogenes	SM EN ISO 11290-1:2017;	60
20.	Enterobacteriacee	SM EN ISO 21528-2:2017	30
21.	Salmonella (detcție)	SM EN ISO 6579-1:2017	30
22.	E. coli	SM SR ISO 16649-2:2011	30
23.	Stafilococcus aureus	SM SR EN ISO 6888-1:2011 SM SR EN ISO 6888-3:2013	30
<i>Centre de ambalare a ouălor</i>			
25.	Salmonella (detcție)	SM EN ISO 6579-1:2017	29
26.	Enterobacteriacee (doar produse din ouă)	SM EN ISO 21528-2:2017	5
<i>Unități de tranșare/comercializare (preparate din carne)</i>			
27.	Salmonella (detcție)	SM EN ISO 6579-1:2017	69
28.	Numărul total de colonii	SM EN ISO 4833-1:2014	37
29.	E. coli	SM SR ISO 16649-2:2011	69

<i>Carne tocată</i>			
30.	Conținutul de hidroxiprolină și proteină, (în vederea determinării raportului de collagen/proteină).	LP nr. 279 din 15.12.2017, Anexa nr. 5, secțiunea nr. 2 ISO 3496, ISO 937	30
<i>Implementarea ceterilor de calitate conform HG nr. 158 din 07-03-2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produsele lactate și HG nr. 624 din 19-09-2020 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru preparate și produse din carne.</i>			
<i>Unități de procesare a cărnii</i>			
31.	Conținut de cloruri	GOST 9957-73; GOST 26186-84	119
	Conținutul de umiditate	SM SR ISO 1442:2014	119
32.	Conținut de grăsime	SM SR ISO 1443:2012	119
33.	Conținut de proteină	(ISO 937)	119
34.	Conținutul de amidon	GOST 10574-91; (ISO 937)	62
35.	Fracția masică de fosfați	GOST 31110-2002 (ISO 13730)	62
36.	Fracția masică de nitriți	GOST 8558.1-78 p.4	62
37.	Organoleptica	GOST 9959-91	119
<i>Unități de procesare a laptelui</i>			
38.	Conținut de apă	GOST 3626-73 p.2, p.6a; p.8, SM SR EN ISO 3727-1	45
	Conținutul de apă raportat la substanță degresată	Metoda butirometrică , ISO 3727	25
39.	Conținut de cloruri	Metode titrimetric	45
40.	Conținut de grăsime	Metoda butirometrică sau gravimetrică	45
	Conținut de grăsime raportat la substanță uscată	Metoda butirometrică și gravimetrică	45
41.	Conținutul proteic	SM EN ISO 8968-1:2014	45
42.	Aciditate	GOST 3624-92 p.3; GOST 30305.3-95 p.5	45
43.	Conținutul de substanță uscată degresată	Metoda butirometrică sau gravimetrică	44
44.	Grăsimi străine	SM EN ISO 17678:2015	120

TOTAL:		8757
<i>Implementarea programului privind indicii de calitate în carnea de pasare conform Hotărârii Guvernului nr. 773 din 03.10.2013 cu privire la aprobarea Normei sanitar-veterinare de stabilire a cerințelor de comercializare a cărnii de pasăre</i>		
45.	Conținutul total de apă din carnea de pasăre	32
TOTAL:		32

Nr./o	Examene	Microbiologic	Periodicitatea	Nr. de probe
46.	Teste de sanitație (1) Bacterii coliforme	Număr total de germeni Bacterii coliforme	În unitățile autorizate sanitar-veterinar trimestrial/semestrial.	850
TOTAL:				850

Implementării indicilor microbiologici conform Hotărârii Guvernului nr. 934 din 15.08.2007 "cu privire la instituirea Sistemului informațional automatizat „Registrul de stat al apelor minerale naturale, potabile și băuturilor nealcoolice îmbuteliate”

N/O	Indicatorii	Metoda de analitică de referință	Nr. de examene
47.	E. coli	ISO 9308	90
48.	Enterococi (Streptococi fecali)	ISO 7899	90
TOTAL:			180

Implementarea Planului de monitorizare a reziduurilor în conformitate cu prevederile art. 27 al Legii nr. 221 din 19. 10.2007 privind activitatea sanitar-veterinară și conform HG nr. 298 din 27.04.2011 pentru aprobarea Normei sanitar-veterinare privind măsurile de supraveghere și controlul unor substanțe și al reziduurilor acestora la animalele vii și la produsele lor, precum și al reziduurilor de medicamente de uz veterinar în produsele de origine animală.

Nr./o	Indicatorii	Nr. de probe
1.	Grupa A1 Stilbene (dietilstilbestrol, diestrol, hexestrol)	60
2.	Grupa A3 Steroizi (methyltestosteron, beta nortestosterone,	60

	beta estradiol, metiltestosteron, alfa trenbolon, beta trenbolon). (Trenbolone acetate Medroxyprogesteron)	
3.	Grupa A4 Lactone acid resorcilic (zeranol, zearalenol)	60
4.	Grupa A5 Beta agoniste(clenbuterol, mabuterol, rectopamine, brombuterol)	60
5.	Grupa A6 Nitroimidazol (dimetridazol, metronidazol, ronidazol)	100
6.	Grupa B2a Antihelmintice (flubendazol, levamizol, ivermectin, albendazol, benzimidazol)	150 (avermectine) 150 (benzimidazoli)
7.	Grupa B2b coccidiostatice (minezin, salinomycin, lasolacid, nicarbasin)	250
8.	Grupa B2e Nonsteroidi antiinflamatori	40
9.	Grupa B2f Carbadox	20
10.	Grupa B3e Coloranti	5
11.	Acaricide Amitraz	30
12.	Grupa B1a betalactamice prin metoda de screening, tesut, lapte si oua (tetracycline, oxitetraciclina, chlortetracycline penicilina, amoxicilina, oxacilina, ampicilina, cloxacilina.....)	- amoxicilina (AMOXI); - ampicilina (AMPI); - benzilpenicilina (PG).
		CRDV prin metoda LC/MS/MS 400
13.	Grupa B1a quinolone prin metoda (enrofloxacin, ciprofloxacin.....)	100
14.	Grupa B1a neomicina/ gentamicina prin metoda de screening, tesut, lapte	100
15.	Grupa B1a sulfamide	- Sulfaclopiridazina; - Sulfadiazin; - Sulfadimetoxin; - Sulfaguanidina; - Sulfamerazina;

		<ul style="list-style-type: none"> - Sulfametazina; - Sulfametizol; - Sulfametoxipiridazina; - Sulfametoxazol; - Sulfanilamida; - Sulfapiridina; - Sulfaquinoxalina; - Sulfatazol; - Sulfisoxazol. <p>CRDV prin metoda LC/MS/MS 150</p>	
16.	Dioxine and Dioxin-like PCBs		20
17.	PCB - 28;138;101;52;153;180		30
18.	Grupa B1 macrolide (eritromicina, tylosin)	<p>Macrolide:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spiramicina (SPIRA); - eritromicina (ERI); - tilmicosin (TILM); - tylosin (TYL). <p>CRDV prin metoda LC/MS/MS 100</p>	
19.	Histamina		5
20.	Grupa B2c Piretroide/carbamați		90
21.	Grupa B2a pesticide organoclorurate non dioxine like PCB		125
22.	Pesticide organofosforice		43
23.	Grupa B3c Mercur		2
24.	Grupa B3f Aflatoxina M1; B1		21
25.	Cloramfenicol		260
26.	Tetraciclina	<ul style="list-style-type: none"> - tetraciclina (TC); - oxitetraciclina (OTC); - clortetraciclina (CTC); - doxiciclina (DC). <p>CRDV prin metoda LC/MS/MS 130</p>	

27.	Streptomicina	53
28.	AOZ	220
29.	AMOZ	220
30.	AHD	200
31.	SEM	150
32.	Metronidazol	20
35.	Determinarea Pb	120
36.	Determinarea Cd	120
	TOTAL:	3664
	In total pe toate programele	13483

**PROGRAMUL DE MONITORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI ȘI CALITĂȚII PRODUSELOR ALIMENTARE
 DIN CADRUL UNITĂȚILOR DE COMERȚ, ALIMENTAȚIEI PUBLICE, INSTITUȚIILOR DE ÎNVĂȚĂMÂNT GENERAL, TABERELOR
 DE ODIHNĂ ȘI ÎNTREMARE A SĂNĂȚĂȚII COPIILOR, ÎN CAZUL APARIȚIEI TOXINFEȚIILOR ALIMENTARE, INCLUSIV PE
 DOMENIUL PROTECȚIA CONSUMATORILOR, PENTRU ANUL 2022**

SECȚIUNEA 1

Nr. crt.	Categorie	UNITATEA *****	CONDUITA CONTROALELOR OFICIALE				Precizări tehnice**
			Verificare, supraveghere - inspectorilor din cadrul STSA	Natura probei	Frecvența recoltării probelor pentru examenele prevăzute la Secțiunea 2 din prezentul capitol	PRIN VERIFICARE ȘI RECOLTAREA DE PROBE PENTRU EXAMENE DE LABORATOR STSA RAIONAL	
1.	Instituțiile de învățământ general, tabere de odihnă și întremare a sănătății copiilor	1	2	3	4	5	1. Recoltarea de probe se efectuează de către inspectorii STSA, în scop bine determinat în cadrul controlului oficial sau în cazul sesizărilor parvenite, sau în urma aparițiilor TIA, în vederea verificării siguranței produsului și a conformității alimentului cu criteriile de siguranță și de igienă a procesului tehnologic de fabricație, prevăzute în HG nr. 221/2009, după cum urmează:
2.	Bloc alimentar		Pe parcursul anului de activitate a instituției	Produce depozitate care necesită sau nu necesită regim termic	O dată pentru fiecare categorie de produse		
			Pe parcursul anului de activitate a instituției	Bucate finite (culinare)	Pentru categoriile de produs finit (culinar) preparat		

CONDUITA CONTROLERILOR OFICIALE						
Nr. crt.	Categorie	UNITATEA *****	Verificare, supraveghere - inspectorilor din cadrul STSA	PRIN VERIFICARE ȘI RECOLTAREA DE PROBE PENTRU EXAMENE DE LABORATOR STSA RAIONAL		Precizări tehnice**
				Natura probei	Frecvența recoltării probelor pentru examenele prevăzute la Secțiunea 2 din prezentul capitol	
		1	2	3	4	5
3.	Unitate de activitate generală	a) Unitate de comerț b) Unitate de alimentație publică c) Depozite de produse alimentare	Pe parcursul anului calendaristic	Produse depozitate care necesită sau nu necesită regim termic	Pentru fiecare produs nominalizat în sesizare sau în cazul apariției TIA în cadrul instituțiilor de stat	a) verificarea siguranței produsului și, respectiv, a conformității alimentului din punct de vedere microbiologic cu criteriile de siguranță prevăzute în HG nr. 221/2009; b) verificarea siguranței produsului și, respectiv, a conformității alimentului din punct de vedere microbiologic cu criteriile de siguranță care nu sunt prevăzute de legislația comunitară, dar care sunt cuprinse în legislația națională; c) obținerea de informații privind statusul microbiologic a unor alimente comercializate pe piață; d) verificarea criteriilor de igienă a procesului prevăzute în HG nr. 221/2009 și a sistemului de proceduri și programe implementate de către operatorii cu activitate în domeniul alimentar în vederea asigurării siguranței

CONDUITA CONTROALELOR OFICIALE						
Nr. crt.	Categorie	UNITATEA *****	PRIN VERIFICARE ȘI RECOLTAREA DE PROBE PENTRU EXAMENE DE LABORATOR		Precizări tehnice**	
			Verificare, supraveghere - inspectorilor din cadrul STSA	Natura probei		Frecvența recoltării probelor pentru examenele prevăzute la Secțiunea 2 din prezentul capitol
		1	2	3	4	5
						<p>alimentelor (proceduri de bune practici de igienă și producție, program HACCP, sistem de trasabilitate, proceduri de retragere/rechemare, evitarea contaminării încrucișate și/sau a contaminării post - tratament termic);</p> <p>e) verificarea conformității alimentului/lotului/ loturilor suspecte;</p> <p>f) dezvoltarea investigațiilor în cursul anchetelor de toxiinfecții alimentare, reclamațiilor, sesizărilor;</p> <p>g) obținerea de informații cu privire la noi pericole, rezultate în urma evaluării riscului.</p> <p>2. În cazul în care în urma controlului se constată o neconformitate care necesită investigații de laborator recoltarea de probe va fi însoțită întotdeauna și de o notă de control, în care autoritatea sanitară veterinară locală va</p>

CONDUITA CONTROALELOR OFICIALE						
Nr. crt.	Categorie	UNITATEA *****	PRIN VERIFICARE ȘI RECOLTAREA DE PROBE PENTRU EXAMENE DE LABORATOR STSA RAIONAL		Precizări tehnice**	
			Verificare, supraveghere - inspectorilor din cadrul STSA	Natura probei		Frecvența recoltării probelor pentru examenele prevăzute la Secțiunea 2 din prezentul capitol
		1	2	3	4	5
						<p>înscris rezultatul controlului oficial și va argumenta scopul recoltării.</p> <p>3. Recoltarea de probe de către autoritatea sanitară veterinară locală se realizează planificat în baza unei strategii stabilite de către STSA, care trebuie să urmărească obținerea de informații – date comparabile, necesare autorității sanitare veterinară locale.</p> <p>În stabilirea strategiei de recoltare STSA trebuie să țină cont de următoarele principii :</p> <p>a) recoltare randomizată și reprezentativă pentru lot;</p> <p>b) recoltare selectivă – când se adresează unor categorii de alimente cu risc înalt (în baza informațiilor, investigațiilor și a experienței anterioare);</p>

CONDUITA CONTROALELOR OFICIALE						
Nr. crt.	Categorie	UNITATEA*****	PRIN VERIFICARE ȘI RECOLTAREA DE PROBE PENTRU EXAMENE DE LABORATOR		Precizări tehnice**	
			Verificare, supraveghere - inspectorilor din cadrul STSA	Natura probei		Frecvența recoltării probelor pentru examenele prevăzute la Secțiunea 2 din prezentul capitol
		1	2	3	4	5
						<p>c) recoltare în caz de suspiciune – care se bazează pe o analiză și o experiență privind lotul și circumstanțele recoltării (de exemplu, recoltarea efectuată ca parte a investigației în focarele de TIA, sau în timpul unei evaluări a programului HACCP în urma cărora se constată deficiențe care afectează siguranța produsului).</p> <p>În scopul obținerii de date relevante, al monitorizării și al supravegherii corespunzătoare a riscului microbiologic pe întreg lanțul alimentar, STSA trebuie să țină cont în elaborarea strategiei de recoltare ca frecvența și procedura de recoltare să se aleagă în funcție de tipul de micro-organism sau toxină și tipul de aliment implicat (perisabil, stabil).</p>

* În cazul obținerii unor rezultate de laborator necorespunzătoare, STSA au următoarele obligații și dispun următoarele măsuri:

A. STSA declanșează ancheta de serviciu în scopul:

- a) identificării lotului/loturilor suspecte;
- b) identificării unității/unităților în care a fost produs/produse;
- c) identificării rețelei de distribuție prin stabilirea trasabilității produsului/produselor;
- d) identificării cauzei/pericolului;
- e) evaluării pericolelor/riscului;
- f) aplicării de măsuri conform prevederilor legislative în vigoare în vederea eliminării cauzei/pericolului/riscului.

2. STSA realizează controlul și verificarea procedurilor și programelor implementate de către operatorii cu activitate în domeniul alimentar în baza prevederilor legale;

3. STSA realizează verificarea corectitudinii acțiunilor corective și măsurilor întreprinse de către operatorii cu activitate în domeniul alimentar în baza prevederilor legale;

4. STSA realizează supravegherea și monitorizarea acțiunilor corective și a măsurilor întreprinse de către operatorii cu activitate în domeniul alimentar în vederea reducerii/eliminării riscurilor determinate de alimentul suspect/incriminat;

5. STSA dispune aplicarea sechestrului oficial asupra lotului/loturilor de alimente suspectate/incriminate până la terminarea anchetei și sosirea buletinelor de analiză;

6. STSA realizează verificarea lotului/loturilor suspectate prin prelevarea de probe, selectând procedura de recoltare în funcție de gradul de perisabilitate, tipul de pericol și particularitățile alimentului (Aw, pH, temperatura etc.), precum și de înregistrările operatorilor cu activitate în domeniul alimentar (alte neconformități înregistrate în timp în registrele unității privind produsul suspectat/incriminat);

7. STSA realizează includerea în planul de recoltare de probe de sanitație, mediu, materii prime, produse și loturi, relevante în funcție de tipul de risc și particularitățile alimentului (Aw, pH, temperatura etc.);

8. până la depistarea cauzei și eliminarea pericolelor/riscului, în funcție de analiza de risc, STSA poate dispune, după caz, măsura de reducere sau de oprire a producerii alimentului incriminat;

9. STSA realizează centralizarea rezultatelor anchetei de serviciu și comunicarea acestora către ANSA.

B. STSA se asigură că, în caz de obținere de rezultate de laborator necorespunzătoare sau ori de câte ori se constată că există motive suficiente pentru a considera că un aliment implică un risc pentru sănătatea publică, operatorii economici cu activitate în domeniul alimentar au luat următoarele măsuri:

1. notifică în regim de urgență STSA, producătorul/ importatorul/exportatorul, în funcție de caz;

2. informează consumatorii cu privire la produsul suspect/incriminat și motivul retragerii alimentului de pe piață;

3. inițiază în regim de urgență, procedura de retragere/rechemare a produsului din rețeaua de distribuție și dacă este necesar, vor prelua produsul suspect/incriminat deja furnizat chiar de la consumatorul final și vor furniza în timp util STSA documentația centralizată privind retragerea/rechemarea;

4. colaborează cu autoritățile sanitare- veterinare competente în vederea aplicării de măsuri, pentru evitarea sau reducerea riscurilor determinate de alimentul suspect/incriminat și furnizează în timp util documentația solicitată de către ANSA;

5. reevaluează procedurile și programele de bune practici de igienă și producție, HACCP, precum și mărirea frecvenței de prelevare a probelor prin programul de autocontrol, până la identificarea și eliminarea cauzei, și inițiază acțiuni și măsuri corective suplimentare care să preîntâmpine repetarea apariției riscului/pericolului pentru alimentul implicat.

6. pentru instituțiile de învățământ general, inclusiv pentru tabere de odihnă și întremare a asănătății copiilor, prescrierea recomandărilor de a include agentul economic, distribuitor de produse alimentare în Lista de interdicții, conform Hotărârii Guvernului nr. 1418 din 28.12.2016 privind aprobarea Regulamentului cu privire la modul de întocmire a Listei de interdicție a operatorilor economici

** Probele recoltate în condițiile precizărilor tehnice (prevăzute la coloana 5) vor fi însoțite de o notă justificativă cu precizarea motivației recoltării acestora în afara frecvenței stabilite prin prezentele Norme metodologice, după cum urmează:

1. în cazul în care în urma controlului se suspicionează sau se constată o neregulă care necesită investigații de laborator, autoritatea sanitar-veterinară locală prelevează probe pentru efectuarea analizelor de laborator;

2. ori de câte ori se consideră necesar, STSA poate dispune creșterea frecvenței controalelor și a recoltărilor de probe în vederea eliminării riscului pentru sănătatea publică, mediu.

SECȚIUNEA a 2 – a

EXPERTIZA SANITAR VETERINARĂ A PRODUSELOR ALIMENTARE ȘI/SAU PRODUSELOR CULINARE PRIN EXAMENE DE LABORATOR OBLIGATORII*

A. CRITERII MICROBIOLOGICE DE IGIENĂ A PROCESULUI TEHNOLOGIC DE PREPARARE A BUCATELOR CULINARE

Nr/o	Denumirea produsului investigat	Indicator	Nr. de probe	Metodă analitică de referință	Baza normativă
1.	Produse alimentare finite (culinare) preparate în cadrul instituțiilor de învățământ general, inclusiv în tabere de odihnă și întremare a sănătății copiilor	Numărul total de colonii (NMMMAFA)	21	SM EN ISO 4833-1:2014	
		Bacterii coliforme	22	SM ISO 4831:2010	HG 722/2018
		<i>Escherichia coli</i>	14	SM ISO 7251:2016	HG 1209/2007
		<i>Staphylococcus aureus</i>	21	SM SR EN ISO 6888-3:2013	
		<i>Bacterii din genul Salmonella</i>	20	SM EN ISO 6579-1:2017	
		<i>L. monocytogenes</i>	2	SM EN ISO 11290-1:20107	
TOXIINFECȚII ALIMENTARE					
2.	Produse alimentare din meniu unității de stat în care a fost înregistrat TIA	Numărul total de colonii (NMMMAFA)	20	SM EN ISO 4833-1:2014	HG 264/2011
		Bacterii coliforme	20	SM ISO 4831:2010	HG 1209/2007
		<i>Escherichia coli</i>	10	SM ISO 7251:2016	
		<i>Staphylococcus aureus</i>	20	SM SR EN ISO 6888-3:2013	
		Bacterii din genul <i>Salmonella</i>	20	SM EN ISO 6579-1:2017	
		Tipizarea	8	SM SR EN ISO 6579-3:2017	
		<i>L. monocytogenes</i>	6	SM EN ISO 11290-1:20107	
Micete (drojdii/mucegai)	4/4	GOST 10444.12-88			

SESIZĂRI, PETIȚII				
3. Produse alimentare suspecte a fi neconforme în urma sesizărilor/petițiilor	Numărul total de colonii (NMMAFA)	20	SM EN ISO 4833-1:2014	LEGEA nr. 105/2003 Codul administrativ nr. 116/2018
	Bacterii coliforme	10	SM ISO 4831:2010	
	<i>Escherichia coli</i>	2	SM ISO 7251:2016	
	<i>Staphylococcus aureus</i>	10	SM SR EN ISO 6888-3:2013	
	Bacterii din genul <i>Salmonella</i>	10	SM EN ISO 6579-1:2017	
	Tipizarea	2	SM SR EN ISO 6579-3:2017	
	<i>L. monocytogenes</i>	2	SM EN ISO 11290-1:20107	
	Micete (drojdii/mucegai)	1/1	GOST 10444.12-88	

B. CRITERII FIZICO-CHIMICE ȘI ORGANOLEPTICE A PRODUSELOR ALIMENTARE CA MATERIE PRIMĂ ȘI PRODUSE FABRICATE

Denumirea produsului investigat	Indicator	Nr. de probe	Baza normativă
Produse alimentare destinate consumului propriu-zis de către consumator	Organoleptica	10	LEGEA nr. 105/2003 Codul administrativ nr. 116/2018
	Umiditate	10	
	Fracția masică de cloruri	10	
	Fracția masică de grăsimi	10	
	Fracția masică de proteină	10	
	Conținutul de amidon	10	
	Fracția masică de fosfați	10	
	Fracția masică de nitriți	10	
	Aciditate	10	
	Substanța uscată	10	
Grăsimi străine	40		
Parazitologia	16		

SECȚIUNEA a 3- a

EXAMENE DE LABORATOR PENTRU DETERMINAREA INDICILOR MICROBIOLOGICI AI APEI DIN CADRUL BLOCURILOR ALIMENTARE ÎN INSTITUȚIILE DE ÎNVĂȚĂMÂNT GENERAL, TABERE DE ODIHNĂ ȘI ÎNTREMARE A SĂNĂȚĂȚII COPIILOR, UNITĂȚI DE COMERȚ ȘI ALIMENTAȚIE PUBLICĂ

Examene	Indicator microbiologic	Numărul de probe	Unitățile în care se prelevează teste de sanitație
Apă din cadrul blocurilor alimentare	<i>E. coli</i> Enterococi (<i>Streptococi fecali</i>)	1500 1500	În unitățile prevăzute în Secțiunea 1 din prezentul capitol anual sau în cazul suspiciunii, sau în cazul aparițiilor TIA în cadrul instituțiilor de stat.

SECȚIUNEA a 4 - a

EXAMENE DE LABORATOR PENTRU STABILIREA EFICIENȚEI OPERAȚIUNILOR DE IGIENIZARE ÎN INSTITUȚIILE DE ÎNVĂȚĂMÂNT GENERAL, TABERE DE ODIHNĂ ȘI ÎNTREMARE A SĂNĂȚĂȚII COPIILOR, UNITĂȚI DE COMERȚ ȘI ALIMENTAȚIE PUBLICĂ

Examene	Microbiologic	Numărul de probe	Unitățile în care se preludează teste de sanitație
Teste de sanitație ⁽¹⁾	Bacterii coliforme	400	În unitățile prevăzute în Secțiunea 1 din prezentul capitol anual sau în cazul suspiciunii, sau în cazul aparițiilor TIA în cadrul instituțiilor de stat.
Calitatea dezinfectiei ⁽²⁾		164	

⁽¹⁾ Conform normelor sanitare ale Ministerului Sănătății al Republicii Moldova.

⁽²⁾ Probele se prelevează din zonele de prelucrare și de pe echipamentul utilizat la producția produselor alimentare în timpul sau la sfârșitul etapei de producție, iar pentru aceste prelevări de probe, standardul ISO 18593 se folosește ca metodă de referință.

Notă:

Prelevarea testelor de sanitație se efectuează de către inspectorii din cadrul STSA în cazul în care în urma verificării/supravegherii/monitorizării se suspicionează sau se constată o neconformitate.

Frecvența verificărilor/ supravegherii/monitorizării se asigură conform prevederilor Secțiunii 2 din prezentul capitol.

În cazul unor rezultate de laborator necorespunzătoare frecvența controlului va fi mărită până la obținerea de rezultate corespunzătoare.

**PROGRAMUL DE MONITORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI ȘI CALITĂȚII
 PRODUSELOR VITIVINICOLE, ALCOOLULUI ETILIC, BERII ȘI PRODUCȚIEI ALCOOLICE
 PENTRU ANUL 2022**

Nr.	Produs	Indicator	Baza normativă	Nr. de probe(analize) efectuate în mostrele prelevate în cadrul controalelor oficiale
AMPRENTA IZOTOPICĂ Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice si Izotopice – ICSI, Rm. Vâlcea, România				
I. Adaos de apă exogenă				
1.	Vin	raportului izotopic $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ prin spectrometrie de masă	Legea 57/2006 HG 356 /2015	12
II. Natura de proveniență a alcoolului				
2.	Vin licoros Băuturi alcoolice tari (distilate, rachiuuri, divinuri)	determinarea distribuției Deuteriului în molecula etanolului — ” — ” —	HG 356 /2015 HG 317/2012	8 8
III Natura botanică de proveniență a zaharului				
3.	Vin demidulce, dulce	determinarea raportului izotopic $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ prin spectrometrie de masă	Legea 57/2006 HG 356/2015	4
Total probe pentru indicii de naturalețe				32

Indicii fizico-chimici și organoleptici investigați la I.P. LCTBANPC

Nr.	Produs	Indicator	Baza normativă	Nr. analize efectuate în probele prelevate în cadrul controalelor oficiale
IV. Glicerina sintetică				
4.	Vin, vinuri materie primă	Prezența 3-MPD	HG 356 /2015	20
V. Determinarea acizilor organici				
5.	Vinuri (seci, d/s, d/d), vinuri spumante (inclusiv de calitate, de calitate de tip aromat), vinuri spumoase, vinuri perlante, vinuri petiante, vinuri materie primă	Concentrația în masă a acidului citric, malic, lactic, tartric (în special pentru vinurile roșii cu IGP) Concentrația în masă a acizilor titrabili	Legea 57 /2006 HG 356 /2015	20 20
VI. Determinarea extractului nereducător				
6.	Vinuri (seci, d/s, d/d), vinuri spumante (inclusiv de calitate, de calitate de tip aromat), vinuri spumoase, vinuri perlante, vinuri petiante, vinuri materie primă	Concentrația în masă a extractului sec + (D glucoza + D fructoza) + extractul total	Legea 57 /2006 HG 356 /2015	30
VII. Determinarea extractului în must de malț la bere și acidității				
7.	Bere	Conținutul în extract al mustului de bere + alcoolul etilic + extract total	HG 473 /2012	12
8.	Bere	Aciditatea	HG 473 /2012	12
VIII. Presiunea dioxidului de carbon				
9.	Vin spumant, vin spumant de calitate, vin spumant de calitate de tip aromat, vin spumos, vin perlant, vin petiant	Presiunea dioxidului de carbon	Legea 57 /2006 HG 356 /2015	12

IX. Concentrația în masă a conservanților (acidului sorbic, acidului benzoic)			
10.	- Produse vitivinicole (vinuri d/s și d/d) - Băuturi slab-alcoolice, băuturi pe baza de bere	Concentrația în masă a: acidului sorbic acidul benzoic Legea 57 /2006 HG 356 /2015 HG 229/2013	12 14
X. Concentrația în masă a metanolului și alcoolului			
11.	Băuturi alcoolice, distilate, rachiu, divinuri, vodcă, whisky, gin	Concentrația în masă a metanolului împreună cu concentrația în masă a alcoolului etilic Legea 57 /2006 HG 317 /2012	20
XI. Concentrația substanțelor specifice distilatelor, băuturilor alcoolice tari, alcoolului etilic rectificat			
12.	Distilate de origine agricolă (de vin, de fructe, de cereale)	Concentrația în masă a: Acizilor volatili Acetaldehidelor Alcoolului etilic Furfurului Suma alcoolilor superiori: - propanol 1 - izoamilol - butanol -1 - butanol -2 - izobutanol Legea 100/2000 HG 317/2012	6
13.	Divinuri, whisky, rom	Suma substanțelor volatile ce include: Suma alcoolilor superiori: - - propanol 1 - - izoamilol - - butanol -1 - - butanol -2 - - izobutanol Alcoolul etilic și - etilacetatul - metilacetatul - Acetaldehidele Legea 100/2000 HG 317/2012	12

	Extractul sec (zaharuri + extractul total)		8
14.	Alcool etilic rectificat	Substanțe tanante (divin) Alcoolul etilic Proba la oxidabilitate	8 4 4
XII. Diglicozidul de malvidină			
15.	Vinuri roșii, inclusiv în vinuri materie primă roșii	Concentrația în masă a diglicozidului de malvidină	30
XIII. Aromatizatori sintetici			
16.	Vinuri	Prezența aromatizatorilor sintetici: - triacetin - metilantranilat	5
XIV. Coloranți sintetici			
17.	Produce vitivinicole: Vinuri albe și roșii	Prezența coloranților sintetici	10
XV. Determinarea alcoolului etilic în comparației cu indicele indicat pe etichetă (preambalate)			
18.	Vinuri Divinuri (brandy) Băuturi alcoolice, rom, gin teguila	Concentrația alcoolului etilic	15 10 10
XVI. Determinarea indicilor de siguranță (inofensivitate)			
19.	Vinuri	Concentrația în masă a: - dioxidului de sulf total - ocratoxinei A cationilor metalelor grele: -Plumb (Pb) -Cupru (Cu) -Fier (Fe) -Cadmium (Cd) -Arseniu (As) -Zinc (Zn)	12 4 10 20 4 4 4 4

20.	Băuturi alcoolice	Concentrația în masă a cationilor metalelor grele: - Arseniu (As) - Cadmiu (Cd) - Mercur (Hg)	HG 317/2012 (SM 192)	2 2 2
XVII. Determinarea concentrației în masă a sodiului excedentar				
21.	Vinuri	Concentrația în masă a sodiului excedentar Na + cloruri + Na (exces)	Legea 57 /2006 HG 356 /2015	15
XVIII. Analiza organoleptică la vinurile cu IGP				
22.	Vinuri cu IGP	Analiza organoleptică	HG 810/2015	24
Total investigații fizico-chimice și organoleptice				
				401
TOTAL investigații pentru indicii de naturalețe, fizico-chimici și organoleptici				
				433
TOTAL Număr de probe				
				200

PROGRAMUL DE MONITORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE ÎN DOMENIUL PROTECȚIEI PLANTELOR PENTRU ANUL 2022

SECȚIUNEA 1

Controlul oficial al organismelor dăunătoare și de carantină la plante și produse de origine vegetală, pentru monitorizare pe teritoriului Republicii Moldova

Nr/o	Denumirea	Produs	Locul de prelevare	Frecvența de recoltare a probelor	Număr de probe
1	<i>Xiphinema spp.</i>	Sol	Câmpurile de culturi rădăcinoase, pepiniere pomicele și viticole	În perioada de vegetație	45
2	<i>Globodera pallida</i>	Sol	Pepiniere pomicele, viticole	În perioada de vegetație	45
3	<i>Globodera rostochinensis</i>	Sol	Câmpurile de cartofi	În perioada de vegetație	45
4	<i>Meloidogyne incognita</i>	Sol	Câmpurile de culturi rădăcinoase	În perioada de vegetație	20
5	<i>Erwinia amylovora</i>	Material săditor pomicol (măr, păr, gutui), plante gazdă fam. <i>Rosaceae</i>	Pepinierele pomicele	În perioada de vegetație ori de câte ori situația impune	50
6	<i>Clavibacter michiganensis spp. sepedonicus</i>	Cartofi cu sol	Câmpurile de cartofi	În perioada de vegetație ori de câte ori situația impune	40
7	<i>Ceratitidis capitata</i>	Piersic, cais, măr, prun, cireș, vișin	Plantații de cais, piersic, măr, prun, cireș vișin	În perioada de vegetație ori de câte ori situația impune	20
8	<i>Trips palmi</i>	Piersic, cais, căpșună	Plantații de cais, piersic, căpșună	În perioada de vegetație ori de câte ori situația impune	20
9	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Piersic, cais, căpșuna	Plantații de cais, piersic, căpșună	În perioada de vegetație ori de câte ori situația impune	20
10	<i>Tomato ringospot virus (TRV)</i>	Material săditor, semințe de legume	Pepiniere pomicele, plantații cu semințe de legume	În perioada de vegetație	15
11	<i>Tobacco ringospot virus (ToRV)</i>	Material săditor semințe de legume	Pepiniere pomicele, plantații cu semințe de legume	În perioada de vegetație	15

Nr/o	Denumirea	Produs	Locul de prelevare	Frecvența de recoltare a probelor	Număr de probe
12	<i>Plum pox virus</i>	Frunze, ramuri de schelet și trunchiuri de prun, cais, piersic	Pepiniere de sămburoase	În perioada de vegetație	20
13	<i>Grapevine flavescence doree</i> și <i>Bois noir</i>	Materialul săditor viticol, vița de vie pe rod	Școlile de viță de vie și viile pe rod din țară. Secțiuni de plante cu simptome	În perioada de vegetație ori de câte ori situația impune	60
14	<i>Candidatus phytoplasma mali</i>	Pepiniere pomicele	Pepiniere pomicele	În perioada de vegetație ori de câte ori situația impune	30
15	<i>Xylophilus ampelina</i>	Frunze, ramuri de Vița de vie	Pepiniere de viță de vie	În perioada de vegetație	20
16	<i>Xylella fastidiosa</i>	Vița de vie	Școli de viță-de-vie și plantații viticole, pepiniere de nuci	În perioada de vegetație	40
17	<i>Anoplophora spp.</i>	Nuc comun	Pepiniere de nuci	În perioada de vegetație	20
		Material de ambalaj din lemn/ Culturi de plante de conifere	Lemn (rumeguș, așchii, scoartă) de conifere	Pe parcursul anului	40
18	<i>Bursanphelenchus xylophilus</i>	Material de ambalaj din lemn/ Culturi de plante de conifere	Lemn (rumeguș, așchii, scoartă) de conifere	Pe parcursul anului	40
19	<i>Xanthomonas arboricola</i>	Culturi pomicele și nucifere	Pepiniere pomicele și nucifere	Pe parcursul anului	35
TOTAL PROBE					640

SECȚIUNEA a 2 – a
Identificarea dăunătorilor pe capcane feromonale

Nr/o	Denumirea	Produsul, locul de plasare	Frecvența de citire a capcanelor	Numărul capcanelor
1	<i>Trogoderma granarium</i>	Depozite cu cereale	Săptămânal, pe parcursul anului ori de câte ori impune situația	120
2	<i>Phthorimaea operculella</i>	Câmpuri de cartofi Identificarea dăunătorilor capturate pe capcane feromonale	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului	40
3	<i>Diabrotica virgifera</i> , <i>D. undecimpunctata</i> , <i>D. barberi</i>	Câmpuri de porumb Identificarea dăunătorilor capturate pe capcane feromonale	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului	150
4	<i>Tuta absoluta</i>	Tomate și alte plante din fam. <i>Solanaceae</i>	În perioada de vegetație ori de câte ori impune situația	60
5	<i>Anarsia lineatella</i>	Plantațiile pomicole	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului	360
6	<i>Drosophila suzukii</i>	Pomușoare și plantații de viță de vie	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului	30
7	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	Livezi de specii semănătoare	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului	360
8	<i>Cydia pomonella</i>	Livezi de măr	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului	360
9	<i>Grapholita molesta</i>	Livezi de sămburoase	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului	360
10	<i>Grapholita funebrana</i>	Livezi de prun	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului	360

11	<i>Adoxophyes orana</i>	Livezi de măr	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului	360
12	<i>Lobesia botrana</i>	Plantațiile de viță de vie	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului	230
13	<i>Helicoverpa armigera</i>	Tomate, porumb	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului	360
14	<i>Agrotis segetum</i>	Câmpuri de legume și leguminoase	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului	360
15	<i>Mamestra brassicae</i>	Varză și sfeclă de zahăr	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului	180
16	<i>Rhagoletis cerasi</i>	Livezi de cireș	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului	180
17	<i>Ceratitii capitata</i>	Livezi de cireș	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului	120
TOTAL				3990

PROGRAMUL DE MONITORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE ÎN DOMENIUL CONTROLULUI SEMINCER PENTRU ANUL 2022

Nr. d/or.	Tipul analizei	Specia, varietatea	Locul prelevării	Perioada de prelevare	Numărul de probe
1	Aprecierea gradului de hibridare a semințelor hibride de porumb prin metoda electroforeză	Semințe hibride de porumb ambalate în saci destinate comercializării	Depozite de destinație	Înainte recoltării la loturile suspecte de semințe hibride de porumb, ori de câte ori situația o impune	5
2	Aprecierea gradului de hibridare a semințelor hibride de floarea-soarelui prin metoda electroforeză	Semințe hibride de floarea-soarelui ambalate în saci destinate comercializării	Depozite de destinație	Înainte recoltării la loturile suspecte de semințe hibride de porumb, ori de câte ori situația o impune	5
3	Aprecierea indicilor de calitate la: - germinație - puritate	Semințe de legume și culturi agricole ambalate în saci destinate comercializării și alte culturi	Magazine agricole Depozite de destinație	La primul import al fiecărui furnizor din fiecare țară de origine, precum și din magazinele agricole în procesul de comercializare	65 de probe de culturi agricole și legumicole
TOTAL					75

Anexa nr. 7
La Ordinul nr. 490 din 27.12.2021

PROGRAMUL DE MONITORIZARE A CALITĂȚII PRODUSELOR DE UZ FITOSANITAR PENTRU ANUL 2022

Nr.d/o	Numărul substanțelor active de pesticide prevăzute pentru testare	Locul de prelevare a probelor	Număr de probe	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standard de referință
1	31 Inclusiv: - insecticide - fungicide - erbicide	Depozitele specializate ale agenților economici importatori și/sau distribuitori de pesticide	165	Încercările de laborator vor fi efectuate în volum de 1 probă per denumire comercială a produsului de uz fitosanitar

PROGRAMUL DE MONITORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE A HRANEI PENTRU ANIMALE PENTRU ANUL 2022

Nr. ord.	Examen de laborator	Substanța	Grupa de furaje/matrici	Frecvența prelevării probelor	Unități controlate/operatori	Numărul de probe prelevate
1.	Pesticide Organoclorurate (Anexa nr.7 din HG nr. 910 din 16.12.2020)	<i>Aldrin,</i> <i>Dieldrin,</i> <i>Camphchlor,</i> <i>Chlordan,</i> <i>DDI,</i> <i>Endosulfan,</i> <i>Heptaclor,</i> <i>Endrin,</i> <i>Hexaclorbenzen</i> <i>Hexachlorciclohexan.</i>	Nutrețuri combinate pentru porci	Probă planificată o dată pe an	Unități producătoare de furaj combinat	10
				Probă planificată o dată pe an	Malaxoare de pe lângă ferme de porci, minim 50 %, randomizat	15
			Nutrețuri combinate pentru păsări	Probă planificată o dată pe an	Unități producătoare de furaj combinat	15
				Probă planificată o dată pe an	Malaxoare de pe lângă ferme de păsări, minim 50 %, randomizat	15
2.	Micotoxine (Anexa nr. 7 din HG nr. 910 din 16.12.2020)	<i>Aflatoxina B₁</i> <i>Ohratoxina A</i>	Nutrețuri combinate pentru rumegetoare	Probă planificată o dată pe an	Malaxoare de pe lângă ferme de bovine, minim 70 %, randomizat	20
				La import		
				Probă planificată o dată pe an	Punct de inspecție la frontieră, 5 % din loturile importate, randomizat de la diferiți importatori	10
			Nutrețuri combinate pentru păsări	Probă planificată o dată pe an	Unități producătoare de furaj combinat	20
				Probă planificată o dată pe an	Malaxoare de pe lângă ferme de păsări, minim 40%, randomizat	20
			Nutrețuri combinate pentru porci	Probă planificată o dată pe an	Unități producătoare de furaj combinat	10

			Probă planificată o dată pe an	Malaxoare de pe lângă ferme de porci, minim 50%, randomizat	15
La import					
			Probă planificată o dată pe an	Punct de inspecție la frontieră, 5 % din loturile importate, randomizat de la diferiți importatori	10
			Probă planificată o dată pe an	Punct de inspecție la frontieră, 5 % din loturile importate, randomizat de la diferiți importatori	5
			Probă planificată o dată pe an	Exploatații comerciale de bovine, minim 70%, randomizat	25
3. Metale grele (Anexa nr. 7 din HG nr. 910 din 16.12.2020)	<i>Plumb, Cadmiu, Mercur, Arsen</i>	Nutrețuri de volum: fibroase, masă verde (inclusiv făinuri din lucernă, trifoi și iarbă), rădăcinoase, tuberculi și derivate	Probă planificată o dată pe an	Unități producătoare de furaj combinat, minim 25%, randomizat	10
			Probă planificată de două ori pe an	Unități producătoare de furaj combinat	10
			Probă planificată o dată pe an	Malaxoare de pe lângă ferme de porci	15
			Probă planificată de două ori pe an	Unități producătoare de furaj combinat	20
			Probă planificată o dată pe an	Malaxoare de pe lângă ferme de păsări, minim 80 %, randomizat	20
			Probă planificată o dată pe an		

La import			
	Făină de pește	Probă planificată	Punct de inspecție la frontieră, 5 % din loturile importate, randomizat de la diferiți importatori
	Premixuri vitamino-minerale și amestecuri minerale	Probă planificată	Punct de inspecție la frontieră, 5 % din loturile importate, randomizat de la diferiți importatori
	Nutrețuri de volum: fibroase, masă verde (inclusiv făinuri din lucernă, trifoi și iarță), rădăcinoase, tuberculi și derivate	Probă planificată o dată pe an	Malaxoare de pe lângă ferme de bovine
4.	Nitriți (Anexa nr. 7 din HG nr. 910 din 16.12.2020)	Nutrețuri combinate pentru păsări	Unități producătoare de furaj combinat
		Nutrețuri combinate pentru porci	Unități producătoare de furaj combinat
5.	Microorganisme Patogene (Hotărârea Guvernului nr.264 din 12.04.2011)	Nutrețuri combinate pentru păsări	Unități producătoare de furaj combinat
		Nutrețuri combinate pentru porci	Malaxoare de pe lângă ferma de păsări
		Nutrețuri combinate pentru porci	Unități producătoare de furaj combinat
		Nutrețuri combinate pentru porci	Malaxoare de pe lângă ferme de porci, minim 50%, randomizat

La import			
	Făină de pește	Probă planificată	Punct de inspecție la frontieră, 5 % din loturile importate, randomizat de la diferiți importatori
6.	Contaminarea radioactivă a furajelor Cerințe și Reguli Igienice (NFRP-2000 din 27.02.2001)		
	Radioactivitate cumulată de Cs^{137} și Sr^{90}	Nutrețuri combinate	Unități producătoare de furaj combinat, minim 50%, randomizat
		Nutrețuri de volum: fibroase, masă verde (inclusiv făinuri din lucernă, trifoi și iarbă), rădăcinoase, tuberculi și derivate	Malaxoare de pe lângă ferme de bovine, minim 50 %, randomizat
La import			
	Șrot de soie	Probă planificată	Punct de inspecție la frontieră, 5 % din loturile importate, randomizat de la diferiți importatori
	Șrot de soie	Probă planificată	Punct de inspecție la frontieră, 5 % din loturile importate, randomizat de la diferiți importatori
7.	Organisme modificate genetic (art. 24 alin. (2) lit. d), Legea nr. 306 din 30.11.2018)		
	<i>Organisme modificate genetic</i>		
TOTAL			430+100 la import

PLANUL ANUAL DE PRELEVARE ȘI TESTARE A MEDICAMENTELOR DE UZ VETERINAR PENTRU ANUL 2022

Nr.	Denumire medicament de uz veterinar	Substanța activă	Producător/importator	Numărul de probe prelevate
1	Ivermectin +1 % , soluție injectabilă	Ivermectină	SRL Medicamentum R. Moldova	1
2	Ivermec Plus , soluție orală		SA Farmavet, Moldova	1
3	Brovermectin gel , gel oral		OOO Brovafarma, Ucraina <i>Importator Zoofarmagro</i>	1
4	Tectin Inj , soluție injectabilă		Mobedco-Vet, Iordania <i>Importator Agrimatco Service</i>	1
5	Ivermec , soluție injectabilă		OOO Nita-Farm, Rusia <i>Importator Zoofarmagro</i>	1
6	Brovermectin , granulat		OOO Brovafarma, Ucraina <i>Importator Zoofarmagro</i>	1
7	Prazel+ comprimate		SRL Medicamentum R. Moldova	1
8	Alvet , suspensie		OOO Nita Farm, Rusia <i>Importator Zoofarmagro</i>	1
9	Vermicid 10		Delos Impex 96, Romania <i>Importator Nutrifarm</i>	1
10	Albendazol 10% , suspensie orală		Invesa-Industrial Vet., Spania <i>Importator Nicoleta Lux</i>	1
11	Alben C , pastile		OOO AVZ-S-P, Rusia Importator SRL Zoofarmagro	1
12	Prazel , comprimate		SRL Medicamentum R. Moldova	
13	Tyloxyreef , pulbere		Reefco, Iordania <i>Importator Propiggy</i>	1
14	Tilovetoprim , pulbere hidrosolubilă		SA Farmavet, Moldova	1

Nr.	Denumire medicament de uz veterinar	Substanța activă	Producător/importator	Numărul de probe prelevate
15	Tilan 20% soluție injectabilă		SRL Medicamentum R. Moldova	1
16	Eriprim BT, pulbere		Belekotehnika, Belarusi <i>Importator Nutrifarm</i>	1
17	Doxetyl® WSP, pulbere orală		Medmac, Iordania <i>Importator Agrimatco Service</i>	1
18	Tilozin 200, soluție injectabilă		Nita Farm, Rusia <i>Importator Zoofarmagro</i>	1
19	Brovalevamisol 8% soluție injectabilă	Levamisol	OOO Brovafarma, Ucraina <i>Importator Zoofarmagro</i>	1
20	Levamisol 10%, soluție injectabilă		Industrial Veterinaria, S.A., Spania <i>Importator Nicoleta -Lux</i>	1
21	Levamisol 10%, soluție injectabilă		SRL Medicamentum R. Moldova	1
22	Prazel+ comprimate		SRL Medicamentum R. Moldova	1
23	Eritromicină 10%, sol. injectabilă.	Eritromicin	SA Farmavet, Moldova	1
24	Amoxicin 15%, suspensie injectabilă	Amoxicilină	Belekotehnika, Belarus <i>Importator Nutrifarm</i>	1
25	Klamovetin, pulbere		Belekotehnika, Belarus <i>Importator Nutrifarm</i>	1
26	Amoxicrid 60%, pulbere hidrosolubilă		Crida Pharm SRL, România <i>Importator Zoofarmagro</i>	1
27	Amoxidem 50, pulbere		Delos Impex 96, Romania <i>Importator Nutrifarm</i>	1
28	Gentam BT, suspensie injectabilă		Belekotehnika, Belarus <i>Importator Nutrifarm</i>	1

Nr.	Denumire medicament de uz veterinar	Substanța activă	Producător/importator	Numărul de probe prelevate
29	Amoxicin 15% , suspensie injectabilă		Belekochnika, Belarus <i>Importator Nutrifarm</i>	1
30	Reefmox , pulbere hidrosolubilă		Reefco, Iordania <i>Importator Sum Agro Service</i>	1
31	Amoxacilină 15% Suspensie injectabilă		SRL Medicamentum R.Moldova	1
32	Colifloxacin , sol.or.		SA Farmavet, Moldova	1
33	Enroxil 50mg/ml , soluție injectabilă		KRKA d.d. Novo mesto, Slovenia <i>Importator Zoofarmagro</i>	1
34	Enrofloxacină 10% , soluție		SRL Medicamentum R. Moldova	1
35	Baytril 10% , soluție orală		Bayer, Germania <i>Importator Nicoleta Lux</i>	1
36	Enromic 10% , soluție orală	Enrofloxacin	Centrovet, Chile <i>Importator Agrimatco Service</i>	
37	Enroflox 10% , soluție orală		Industrial Veterinaria, Spania <i>Importator Nicoleta Lux</i>	1
38	Reeflox Plus 200 , sol.inj.		Reefco, Iordania <i>Importator Sum Agro Service</i>	1
39	Enrodem 50 , premix medicamentat		Delos Impex 96, Romania <i>Importator Nutrifarm</i>	1
40	Fenbendazol 22,2% , compr.	Fenbendazol	SA Farmavet, Moldova	1
41	Febtal , pulbere		OOO NVT Agrovezășcita S-P", Rusia <i>Importator Zoofarmagro</i>	1
42	Zanil HCL 80% , pulbere	Oxitetracilin	Centrovet Ltda, Chile <i>Importator Agrimatco Service</i>	1
43	Oxivet Retard , soluție injectabilă		Shandong Soocom Animal Remedy Co., Ltd, China <i>Importator Nutrifarm</i>	1
44	Nitox , soluție injectabilă		OOO Nita-Farm, Rusia Importator Zoofarmagro	1

Nr.	Denumire medicament de uz veterinar	Substanța activă	Producător/importator	Numărul de probe prelevate
45	Oxitetraciclina 50%		Vapco, Iordania <i>Importator Sum Agro Service</i>	1
46	Gentamicina 10% soluție injectabilă	Gentamicin	SRL Medicamentum R. Moldova	1
47	Gentam BT, suspensie injectabilă		Belekotechnika, Belarus <i>Importator Nutrifarm</i>	1
48	Gentamicina 10%, soluție injectabilă		SA Farmavet, Moldova	1
49	Gentareef Plus, pulbere		Reefco, Iordania <i>Importator Sum Agro Service</i>	1
50	Tilovetoprim, Pulb. hidrosolubilă		SA Farmavet, Moldova	1
51	Sulfprim 48, suspensie		Belekotechnika, Belarus <i>Importator Nutrifarm</i>	1
52	Sulfaprim 48 BT, pulbere	Trimetoprim	Belekotechnika, Belarus <i>Importator Nutrifarm</i>	1
53	Ribavex, soluție injectabilă		Belekotechnika, Belarus <i>Importator Nutrifarm</i>	1
54	Eriprim BT, pulbere		Belekotechnika, Belarus <i>Importator Nutrifarm</i>	1
55	Forceris susp. inj.		Ceva Sante Animale, Franța <i>Importator Sum Agro Service</i>	1
56	Baycox 50 mg/ml, suspensie orală		Bayer, Germania, <i>Importator Nicoleta Lux</i>	1
57	Toltarox 2,5% soluție orală	Toltrazuril	KRKA, Slovenia <i>Importator Zoofarmagro</i>	1
58	Reefcox 5%, suspensie orală		Reefco, Iordania <i>Importator Sum Agro Service</i>	1
59	Dicoxol Forte, pulbere	Diclazuril	Shandong Soocom Animal Remedy Co.Ltd, China <i>Importator Nutrifarm</i>	1
60	Decox®, soluție		Medmac, Iordania <i>Importator Agrimatco Service</i>	1

Nr.	Denumire medicament de uz veterinar	Substanța activă	Producător/importator	Numărul de probe prelevate
61	Diclareef , sol.or.		Reefco, Iordania <i>Importator Sum Agro Service</i>	1
62	Diclacox , premix medicamentat		AVE&VETMEDIC DOO, Serbia <i>Importator Viovant</i>	1
63	Doxidem 50	Doxiciclina	Delos Impex 96, Romania <i>Importator Nutrifarm</i>	1
64	Gentareef Plus , pulbere		Reefco, Iordania <i>Importator Propiggi</i>	1
65	Reedox 500 , Pulb. hidrosolubilă		Reefco, Iordania <i>Importator Sum Agro Service</i>	1
66	Tylodoxyreef , pulbere		Reefco, Iordania <i>Importator Propiggi</i>	1
67	Pollodoxin , soluție		Industrial Veterinaria, S.A., Spania <i>Importator Nicoleta Lux</i>	1
68	Brovamast 2D , Susp. intramamară	Cloxacilină	Brovafarma, Ucraina <i>Importator Zoofarmagro</i>	1
69	Floron , soluție injectabilă		KRKA d.d. Novo mesto, Slovenia <i>Importator Zoofarmagro</i>	1
70	Florfenidem 50	Florfenicol	Delos Impex 96, Romania <i>Importator Nutrifarm</i>	1
71	Florkem , 300 mg/ml		Ceva Sante Animale, Franța <i>Importator Sum Agro Service</i>	1
72	Brovaseptol	Sulfadiazina	Brovafarma, Ucraina <i>Importator Zoofarmagro</i>	1
73	Vapcostin , soluție	Colistin sulfat	Vapco, Iordania <i>Importator Propiggi</i>	1
74	Colidem 50 , pulbere		Delos Impex 96, Romania <i>Importator Nutrifarm</i>	1
75	Colisid 120mg/ml , soluție		Chemifarma S.p.A., Italia <i>Importator Viovant</i>	1
76	Coline-L® , soluție orală		Medmac, Iordania <i>Importator Agrimatco Service</i>	1

Nr.	Denumire medicament de uz veterinar	Substanța activă	Producător/importator	Numărul de probe prelevate
77	Mastisan A , suspensie	Sulfadimidin	Fabrica biologică Kursk, Rusia <i>Importator Farmavet</i>	1
78	Amprovit , pulbere hidrosolubilă	Amprolium	SA Farmavet, Moldova	1
79	Amprosid 250mg/ml soluție		Chemifarma S.p.A., Italia <i>Importator Viovant</i>	1
80	Novocaină 0,5% soluție injectabilă		SRL Medicamentum R. Moldova	
81	Novocaină 0,5% soluție injectabilă		SA Farmavet, R. Moldova	1
82	Novocaină 2% soluție injectabilă	Novocaină	OOO Brovafarma, Ucraina <i>Importator Zoofarmagro</i>	1
83	Novocaină 2% soluție injectabilă		SRL Medicamentum R. Moldova	1
84	Bisanar , soluție		AO Agrobioprom, Rusia <i>Importator Zoofarmagro</i>	1
85	Apidez benzi impregnate	Timol	AO Agrobioprom, Rusia <i>Importator Zoofarmagro</i>	1
86	Azinox veterinar		OOO "Экохимтех", Federația Rusă <i>Importator SRL Viovant</i>	1
87	Pranatan , suspensie pentru pisici		ІP O.L.KAR-AgroZooVet-Service, Ucraina <i>Importator SA Farmavet</i>	1
88	Pranatan , suspensie pentru câini		ІP O.L.KAR-AgroZooVet-Service, Ucraina <i>Importator SA Farmavet</i>	1
89	Praziqtel , suspensie orală	Praziquantel	Belokotechnika, Belarus <i>Importator Nutrifarm</i>	1
90	Alben C , pastile		OOO AVZ-S-P, Rusia <i>Importator SRL Zoofarmagro</i>	1
91	Prazel , comprimate		SRL Medicamentum R. Moldova	1
92	Prazel+ , comprimate		SRL Medicamentum R. Moldova	1

**PROGRAMUL DE MONITORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE ÎN DOMENIUL SĂNĂTĂȚII PLANTELOR ȘI SEMINTELOR LA IMPORT
 PENTRU ANUL 2022**

Nr.o	Denumire dăunător	Posturile de inspecție la frontieră					TOTAL (probe)
		PIF Leușeni	PIF Criva	PIF Tudora	PIF Giurgiulești	PIF Chișinău	
1.	Identificarea dăunătorului <i>Scrobipalopsis (Tectia) solanivora</i> , în cartofi	10	20	30	20		80
2.	<i>Phthorimaea operculella</i> , în cartofi	10	10	10	10		40
3.	<i>Anoplophora spp.</i> , Material lemnos, cherestea		10	10			20
4.	<i>Clavibacter michiganensis spp.</i> <i>Sepidonicus</i> , în cartofi	10	10	10	10		40
5.	<i>Erwinia amylovora</i> , Materialul săditor pomicol (măr, păr, gutui)	15	15				30
6.	<i>Tomato ringspot virus</i> , Materialul săditor pomicol (piersic, prun, cireș etc), material semincer (castraveți, tutun, roșii, ardei etc.)	15	15				30
7.	<i>Tobacco ringspot virus</i> , Materialul săditor pomicol (mar, piersic, prun, cireș etc), plante ornamentale, material semincer (castraveți, tutun, roșii, ardei etc.)	15	15				30
8.	<i>Plum pox virus</i> , Material săditor de prun, cais, piersic	20					20
9.	<i>Xylella fastidiosa</i> Material săditor viticol, pomicol - nuc, prun, piersic	15					15
10.	<i>Xylophilus ampelinus</i> , Material săditor viticol	20					20

Nr.0	Denumire dăunător	Posturile de inspecție la frontieră					TOTAL (probe)
		PIF Leușeni	PIF Criva	PIF Tudora	PIF Giurgiulești	PIF Chișinău	
11.	<i>Xanthomonas arboricola</i> , Material săditor prun, cireș	20					20
12.	<i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochinensis</i> în cartofi și sol	20	10	10	10		50
13.	<i>Popilia japonica</i> , Material saditor pomicol	30					30
14.	<i>Ceratitii capitata</i> Citrice	40		10	10		60
15.	<i>Thrips Palmi</i> , Secțiuni flori – crizanteme, garoafe, muscate, violete, legume – castraveți, ardei, ceapă, vinete	15			15		30
16.	<i>Bemisia tabaci</i> , Roșii, ardei, crizanteme	50					50
17.	<i>Tilletia indica</i> , Material semincer de grâu	30					30
18.	<i>Erwinia stewartii</i> , Material semincer de porumb	30					30
19.	<i>Plasmopara halstedii (helianti)</i> Material semincer de floarea soarelui	30					30
20.	Determinarea organismelor modificat genetic (OMG) la importul materialului semincer de soie	2	3				5
21.	Determinarea organismelor modificat genetic (OMG) la importul materialului semincer de porumb	10					10
	TOTAL	407	108	80	75		670

Anexa nr. 11
 La Ordinul nr. 490 din 22.12. 2021

**PROGRAMUL DE MONITORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI PRODUSELOR DE ORIGINE ANIMALĂ
 DIN IMPORT PENTRU ANUL 2022**

SECȚIUNEA 1

Cod marf.	Denumire produs	Indicatori		Numărul de probe programate pe toate PIF	Cantitatea de produs prelevat, (grame)
		Raport colagen/proteină (doar pentru carnea tocată)	Conținutul de hidroxiprolina+Conținutul de proteină		
0201/ 0202	Carne de bovine, proaspătă sau refrigerată; Carne de bovine congelată			2	500
			<i>Salmonella</i>	3	1500
			<i>Escherichia coli</i> (doar carne tocată și separată mecanic)	3	
0203	Carne de animale din specia porcine, proaspătă, refrigerată sau congelată		<i>Salmonella</i>	20	1000
			<i>E.coli</i>	2	1000
		Raport colagen/proteină (doar pentru carnea tocata)	Conținutul de hidroxiprolina+Conținutul de proteină	7	500

Cod marf.	Denumire produs	Indicatori	Numărul de probe programate pe foaie PIF	Cantitatea de produs prelevat, (grame)
0207	Carne și organe comestibile de păsări de la poziția 0105, proaspete, refrigerate sau congelate	<i>Campylobacter</i>	10	1000
		<i>Salmonella</i>	60	1000
0208	Altă carne și organe comestibile, proaspete, refrigerate sau congelate	Conținutul de apă în carcase de pasare (bucăți din carcase) congelate	20	pentru fiecare investigație: 7 carcase congelate sau 5 părți din carcase
		Conținutul de apă+Conținutul de proteină		
0209	Slănină fără carne slabă. grăsimi de porc și de pasăre. netopită nici altfel extrasă. proaspătă. refrigerată. congelată. sărată sau în sare. uscată sau afumată	Raport colagen/proteină (doar pentru carnea tocată)	10	500
		Conținutul de hidroxiprolina+Conținutul de proteină		
0210	Carne și organe comestibile, sărate sau în sare, uscate sau afumate; făină și pudră comestibilă de carne sau de organe	<i>Escherichia coli</i> (doar carne tocată și separată mecanic)	2	1000
		Radiologia	10	1000
0210	Carne și organe comestibile, sărate sau în sare, uscate sau afumate; făină și pudră comestibilă de carne sau de organe	Metale grele	4	1000
		<i>Salmonella</i>	6	1000
0210		<i>Listeria monocytogenes</i> (în produse gata pentru consum)	6	500

Cod marf.	Denumire produs	Indicatori		Numărul de probe programate pe foaie PIF	Cantitatea de produs prelevat, (grame)
0302	Pește proaspăt sau refrigerat, cu excepția fileului și cârnii de pește și altor preparate din pește de la poziția 0304	Metale grele	Pb	10	1000
			Cd	10	
			Hg	10	
0303	Pește congelat, exclusiv file și carne de pește de la poziția 0304	Metale grele	Pb	30	1000
			Cd	30	
			Hg	30	
		Paraziți	15	1000 sau 5 bucăți	
		Radiologia	Cs	40	1000
		Radiologia	Sr	40	1000
0304	File de pește și carne de pește (chiar tocată), proaspătă, refrigerată sau congelată	Metale grele	Pb	10	1000
			Cd	10	
			Hg	10	
			Cs	15	
			Sr	15	
0305	Pește uscat, sărat sau în sare; pește afumat, fiert sau nefiert, înainte sau în timpul afumării; fănurii, pudre și pelete de pește pentru consum uman	<i>Listeria monocytogenes</i> (în produse gata pentru consum)		10	1000

Cod marf.	Denumire produs	Indicatori		Numărul de probe programate pe foaie PIF	Cantitatea de produs prelevat, (grame)
0306	Crustacee, în cochilie sau nu, vii, proaspete, refrigerate, congelate, uscate, sărate, sau în saramură; crustacee în cochilie, găsite prin fierbere în apă sau în vapori de apă, chiar refrigerate, congelate, uscate, sărate sau în saramură; făinuri, pudre și pelete de crustacee pentru consum uman	Metale grele	Pb	5	1000
			Cd	5	
			Hg	5	
		Radiologia	Cs	5	1000
			Sr	5	
		<i>Listeria monocitogenes</i> (în produse gata pentru consum)		10	1000
0307	Moluște, în cochilie sau nu, vii, proaspete, refrigerate, congelate, uscate, sărate sau în saramură; nevertebrate acvatice, altele decât crustacee și moluște, vii, proaspete, refrigerate, congelate, uscate, sărate sau în saramură; făinuri, pudre și pelete de nevertebrate acvatice, altele decât crustacee, pentru consum uman	Metale grele	<i>Escherichia coli</i> (doar în stare vie)	2	500
			Pb	5	1000
			Cd	5	
		Hg	5		
		Radiologia	Cs	5	1000
Sr	5				

Cod marf.	Denumire produs	Indicatori	Numărul de probe programate pe toate PIF	Cantitatea de produs prelevat, (grame)	
0308	Nevertebrate acvatice, altele decât crustaceele și moluștele, vii, proaspete, refrigerate, congelate, uscate, sărate sau în saramură; nevertebrate acvatice afumate, altele decât crustaceele și moluștele, afit fierse, cit și nefierse înainte sau în timpul afumării; făină, pudră și aglomerate sub formă de pelete de nevertebrate acvatice, altele decât crustaceele și moluștele, adecvate pentru consumul uman.	Metale grele	Pb	1000	
			Cd		
			Hg		
		Radiologia	Cs	3	1000
			Sr	3	
0401	Lapte și smântână, neconcentrate, fără adaos de zahăr sau alți îndulcitori (edulcoranți)	Determinarea trigliceridelor	15	400	
		<i>Listeria monocytogenes</i>	15	1000 sau 5 bucăți	
		<i>Enterobacteriaceae</i> (doar în lapte pasteurizat)	15	1000	
		<i>Escherichia coli</i> (doar în smântână)	15	Câte 5 bucăți	
		Radiologia	Cs	30	1000
			Sr	30	
		<i>Listeria monocytogenes</i>	7	Câte 5 bucăți	
<i>Salmonella</i> (în lapte praf)	7	500			
0402	Lapte și smântână din lapte, concentrate sau cu adaos de zahăr sau alți îndulcitori (edulcoranți)	<i>Staphylococcus coagulazo-positiv</i> (în lapte praf)	7	500	
		<i>Enterobacteriaceae</i> (în lapte praf)	7	500	

Cod marf.	Denumire produs	Indicatori	Numărul de probe programate pe toate PIF	Cantitatea de produs prelevat, (grame)
0403	Lapte acru, lapte prins și smântână, iaurt, chefir și alte sorturi de lapte și smântână fermentate sau acidulate, chiar concentrate, chiar cu adaos de zahăr sau alți îndulcitori (edulcoranți), sau aromatizate, sau cu adaos de fructe, nuci sau cacao;	<i>Listeria monocytogenes</i>	15	Câte 5 bucăți sau 1000
		<i>E.coli</i> (smântână)	15	Câte 5 bucăți
0404	Zer, chiar concentrat sau cu adaos de zahăr ori de alți îndulcitori (edulcoranți); produse din compuși naturali ai laptelui, chiar cu adaos de zahăr sau alți îndulcitori (edulcoranți), nedenumite și necuprinse în altă parte	<i>Listeria monocytogenes</i>	5	500
		<i>Enterobacteriaceae</i> (în zer praf)	5	500
		<i>Staphylococcus coagulazo-pozitiv</i> (în zer praf)	5	500
		<i>Salmonella</i> (în zer praf)	5	500
		<i>Listeria monocytogenes</i>	15	Câte 5 bucăți sau 500 gr
0405	Unt și alte substanțe grase provenite din lapte; paste lactate pentru tartine;	<i>Escherichia coli</i>	15	500
		Determinarea trigliceridelor (doar în unt)	30	400

Cod marf.	Denumire produs	Indicatori	Numărul de probe programate pe toate PIF	Cantitatea de produs prelevat, (grame)
0406	Brânzeturi și cașuri	<i>Listeria monocytogenes</i>	15	500g sau 5 bucăți
		<i>Escherichia coli</i>	15	
		<i>Stafilococi coagulazo-pozitivi</i>	15	
		<i>Salmonella</i>	5	
		Fracția masică de grăsime	25	
0504	Intestine, vezici și stomacuri de animale (altele decât de pești), întregi sau părți din acestea, proaspete, refrigerate sau congelate, sărate, în saramură, uscate sau afumate	Radiologia	3	1000
			3	
1516	Grasimi si uleiuri de origine animala sau vegetală și fracțiunea acestora. hidrogenate parțial sau total. interesterificate. reesterificate sau elaidimizate. chiar rafinate. dar nepreparate altfel	Radiologia	15	1000
			15	
	Metale grele	Pb	2	1000

Cod marf.	Denumire produs	Indicatori	Numărul de probe programate pe toate PIF	Cantitatea de produs prelevat, (grame)
1517	Margarină; amestecuri sau preparate alimentare din grasimi sau din uleiuri de origine animală sau vegetală sau din fracțiuni ale diferitor grasimi sau uleiuri din prezentul capitol	Metale grele	15	1000
		Pb		
1601	Cîrnați, cîrnăciori și produse similare, din carne, organe sau sînge; preparate alimentare pe bază de aceste produse	<i>Listeria monocytogenes</i>	5	500
		<i>Salmonella</i>		
		<i>Listeria monocytogenes</i> (numai în produsele gata pentru consum)		
1602	Alte preparate sau conserve din carne, organe sau sînge	<i>Escherichia coli</i> (pentru produsele în stare crudă)	7	1000
		<i>Listeria monocytogenes</i> (doar pentru preparate gata de consum)	7	1000
		Sterilitatea industrială (doar la conserve)	7	500
1604	Preparate sau conserve de peste	<i>Listeria monocytogenes</i> (doar pentru preparate gata de consum)	10	1000
		Sterilitatea industrială (doar la conserve)	10	4 buc
		Metale grele (numai pentru preparate)	10	1000
		Pb		
Hg				
1902	Aluat alimentar, chiar fiert, umplut (cu carne sau alte substanțe) sau altfel preparat, ca de exemplu, spaghete, macaroane, fidea, lazane, gnocchi, Ravioli, caneloni; cușcuș chiar preparate	Cd	10	4 buc
		Sterilitatea industrială (doar la conserve)	10	
		<i>Salmonella</i>	20	

Cod marf.	Denumire produs	Indicatori	Numărul de probe programate pe toate PIF	Cantitatea de produs prelevat, (grame)
2103	Preparate pentru sosuri și sosuri preparate; condimente și produse de asezonare. amestecate; făină și pudră de muștar și muștar preparat	<i>Salmonella</i>	10	500
		<i>Listeria monocitogenes</i>	10	500
2105	Înghetate și alte produse similare sub formă de înghețată. comestibile cu sau fără cacao	<i>Salmonella</i>	10	500
		<i>Listeria monocitogenes</i>	10	500
		<i>Enterobacteriaceae</i>	10	500

SECȚIUNEA a 2-a

PROGRAM DE MONITORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE A REZIDUURILOR ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI PRODUSELOR DE ORIGINE ANIMALĂ DIN IMPORT PENTRU ANUL 2022

Cod marf.	Denumirea produsului	Indicatori	Numărul de probe programate pe toate PIF	Laborator unde se analizează proba	Cantitatea de produs prelevat, (grame)
0201/ 0202	Carne de bovine, proaspătă sau refrigerată; Carne de bovine congelată	Reziduuri de medicamente	2	Cloramfenicol	1000
				Sulfamide	
				Penicilina	
				Streptomicina	
				Amoxicilina	

0203	Carne de animale din specia porcine, proaspătă, refrigerată sau congelată	Reziduuri de medicamente	Ampicilina	2	CRDV	1000		
			Oxitetraciclina	2	CRDV			
			Nitrofurani	AOZ	2		CRDV	
				AMOZ	2		CRDV	
				SEM	2		CRDV	
			Betaagoniste	2	CRDV		1000	
			Macrolide	2	CRDV		1000	
			Tylozina	2	Licitafie		1000	
			Eritromicina	2	Licitafie		1000	
			Fluorquinoloni	2	Licitafie		1000	
			Gentamicina	2	Licitafie		1000	
			Neomicina	2	Licitafie		1000	
			Piretroide, pesticide organofosforice	2	Licitafie		1000	
			Pesticide organoclorurate	2	Licitafie		1000	
			Cloramfenicol	4	CRDV		1000	
			Sulfamide	4	CRDV			
			Penicilina	4	CRDV			
			Amoxicilina	4	CRDV			
			Ampicilina	4	CRDV			
			Streptomicina	4	CRDV			
			Oxitetraciclina	4	CRDV			
			Nitrofurani	AOZ	4			CRDV
				AMOZ	4			CRDV
SEM	4	CRDV						

				Macrolide		4	CRDV	1000
				Betaagoniste		4	CRDV	1000
				Tylozina		2	Licitație	1000
				Eritromicina		3	Licitație	1000
				Fluorquinoloni		3	Licitație	1000
				Gentamicina		3	Licitație	1000
				Neomicina		3	Licitație	1000
				Piretroide, pesticide organofosforice		2	Licitație	1000
				Pesticide organoclorurate		2	Licitație	1000
				Cloramfenicol		2	CRDV	
				Sulfamide		2	CRDV	
				Penicilina		2	CRDV	
				Ampicilina		2	CRDV	
				Amoxicilina		2	CRDV	1000
				Clortetraciclina		2	CRDV	
				Streptomicina		2	CRDV	
				Tetraciclina		2	CRDV	
				Nitrofurani	AOZ	2	CRDV	
			AMOZ		2	CRDV	1000	
			SEM		2	CRDV		
				Macrolide		2	CRDV	1000
				Tylozina		2	Licitație	
				Cloramfenicol		3	CRDV	
				Streptomicina		3	CRDV	1000
				Tetraciclina		3	CRDV	
				Nitrofurani	AOZ	4	CRDV	
					AMOZ	4	CRDV	1000
0204	Carne de animale din speciile ovine sau caprine, proaspătă, refrigerată sau congelată	Reziduuri de medicamente						
0206	Organe comestibile de animale din speciile bovine, porcine, ovine, caprine, de cai, de măgari sau de câfri, proaspete, refrigerate sau congelate	Reziduuri de medicamente						

0207	Carne și organe comestibile de păsări de la poziția 0105, proaspete, refrigerate sau congelate	Reziduuri de medicamente	Cloramfenicol	7	CRDV	1000
			Amoxicilina	7	CRDV	
			Penicilina	7	CRDV	
			Ampicilina	7	CRDV	
			Sulfamide	7	CRDV	
			Streptomicina	7	CRDV	
			Oxitetraciclină	7	CRDV	
			AOZ	11	CRDV	
			AMOZ	11	CRDV	
			SEM	11	CRDV	
			Betaagoniste	7	CRDV	
			Macrolide	7	CRDV	
			Tylozina	3	Licitație	
			Eritromicina	3	Licitație	
			Fluorquinoloni	3	Licitație	
			Gentamicina	3	Licitație	
			Neomicina	3	Licitație	
Piretroide, pesticide organofosforice	2	Licitație				
Pesticide organoclorurate	2	Licitație				
0208	Altă carne și organe comestibile, proaspete, refrigerate sau congelate	Tetraciclina	2	CRDV	500	
0210	Carne și organe comestibile, sărate sau în sărătură, uscate sau afumate; făină și pudră de carne sau de organe	Benzopyren (produse afumate)	3	Licitație	500	
0302	Pește proaspăt sau refrigerat, cu excepția fileului și cârnii de pește și altor preparate din pește de la poziția 0304	Oxitetraciclină	5	CRDV	500	
		Cloramfenicol	5	CRDV	500	

0303	Pește congelat, exclusiv file și carne de pește de la poziția 0304	Reziduuri de medicamente	Oxitetraciclina		10	CRDV	500	
			Nitrofurani	AOZ				CRDV
				AMOZ				CRDV
				AHD				CRDV
				SEM				CRDV
Histamină		3	Licitație	500				
0304	File de pește și carne de pește (chiar tocată), proaspătă, refrigerată sau congelată	Reziduuri de medicamente	Tetraciclina		5	CRDV	500	
			Nitrofurani	AOZ				CRDV
				AMOZ				CRDV
				AHD				CRDV
				SEM				CRDV
Histamină		3	Licitație	500				
0306	Crustacee, în cochilie sau nu, vii, proaspete, refrigerate, congelate, uscate, sărate, sau în saramură; crustacee în cochilie, găsite prin fierbere în apă sau în vapori de apă, chiar refrigerate, congelate, uscate, sărate sau în saramură; făinuri, pudre și pelete de crustacee pentru consum uman	Reziduuri de medicamente	Cloramfenicol		10	CRDV	500	
			Nitrofurani	AOZ				10
0305	Pește uscat, sărat sau sărămură; pește afumat, fiert sau nefiert, înainte sau în timpul afumării; făină, pudre și aglomerate sub formă de pelete de pește, proprii alimentației umane		Benzopyren (produse afumate)		3	Licitație	500	

0308	Nevertebrate acvatice, altele decât crustaceele și moluștele, vii, proaspete, refrigerate, congelate, uscate, sărate sau în sărămură	Benzopyren (produse afumate)	2	Licitație	500
0406	Brânzeturi și cașuri	Histamină	5	Licitație	250
0407	Ouă de păsări, în coajă, proaspete, conservate sau preparate (buc.)	Reziduuri de medicamente (ouă doar pentru consum)	Cloramfenicol	CRDV	10 buc
			Amoxicilina	CRDV	
			Sulfonamide	CRDV	
			Tetraciclină	CRDV	
			AOZ	CRDV	
			AMOZ	CRDV	
			Nitrofurani	CRDV	
			Eritromicina	Licitație	
			Neomicina	Licitație	
			Cloramfenicol	CRDV	
0408	Ouă de păsări, fără coajă și gălbenușuri de ou proaspete, uscate, preparate prin fierbere în apă sau în vapori de apă, multate, congelate sau altfel conservate, chiar cu adaos de zahăr sau îndulcitori	Reziduuri de medicamente	Cloramfenicol	CRDV	1000
			Amoxicilina	CRDV	
			Sulfonamide	CRDV	
			Tetraciclină	CRDV	
			AOZ	CRDV	
			AMOZ	CRDV	
			Nitrofurani	CRDV	
			AOZ	CRDV	
			AMOZ	CRDV	
			AHD	CRDV	
SEM	CRDV				
0409	Miere naturală	Reziduuri de medicamente	Tetraciclină	CRDV	1000
			Cloramfenicol	CRDV	
			Sulfonamide	CRDV	
			Metronidazol	CRDV	
			Histamină (pește conservat)	Licitație	
			Benzopyren (produse afumate)	Licitație	
1604	Preparate sau conserve din pește		3	Licitație	2 buc
			3	Licitație	500