

AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI  
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

**ORDIN**

**privind modificarea și completarea Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 35/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor, caprinelor și ecvideelor, precum și a Normelor metodologice de aplicare a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor**

Văzând Referatul de aprobare nr. ....întocmit de Direcția Generală Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor din cadrul din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

având în vedere prevederile art. 2 și ale art. 24 din Legea nr. 150/2004 privind siguranța alimentelor și a hranei pentru animale, republicată,

ținând cont de prevederile art. 63 și ale art. 10 lit. b) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare,

în baza prevederilor art. 6 din Hotărârea Guvernului nr. 1156/2013 privind aprobarea acțiunilor sanitar-veterinare cuprinse în Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor, caprinelor și ecvideelor, a acțiunilor prevăzute în Programul de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor, precum și a tarifelor aferente acestora,

în temeiul art. 3 alin. (1) și (3), precum și al art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 1415/2009 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

**președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor emite următorul ordin:**

**Art. I.** - Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 35/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor, caprinelor și ecvideelor, precum și a Normelor metodologice de aplicare a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 303 și 303 bis din 20 aprilie 2016, se modifică și se completează după cum urmează:

**1. La anexa nr. 1, la capitolul I secțiunea 1 punctul 8 subpunctul IV, va avea următorul cuprins:**

“IV. Bovinele din localitățile Deltei Dunării aferente circumscripțiilor sanitar – veterinar de asistență Crișan, Ceatalchioi, Chilia Veche, Jurilovca, Mahmudia, Maliuc, Murighiol, Pardina, Sfântu Gheorghe, Sulina și C.A. Rosetti, precum și suburbia Tudor Vladimirescu, având în vedere sistemul de creștere în semilibertate, vor putea fi incluse în programul de eradicare și calificare a exploatațiilor în raport cu leucoza enzootică bovină conform prevederilor Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 49/2010 *privind calificarea exploatațiilor de bovine în raport cu tuberculoza bovină și leucoza enzootică bovină*, numai la solicitarea scrisă a proprietarilor de bovine și după verificarea de către Direcția Sanitar-Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Tulcea a existenței condițiilor care pot garanta aplicarea programului; în cazul îndeplinirii acestora, se solicită proprietarului acordul scris privind respectarea planului de măsuri și a restricțiilor stabilite în cazul diagnosticării leucozei enzootice bovine.

În cazul în care exploatațiile nu îndeplinesc condițiile pentru includerea în programul de eradicare, conform Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 49/2010, precum și în cazul proprietarilor care nu au solicitat

înscrierea în programul de eradicare, mișcarea animalelor în zona menționată este permisă către alte exploatații de creștere a animalelor, după efectuarea unui test serologic cu rezultat negativ, test efectuat cu cel mult 10 zile înainte de mișcare.

Diagnosticul de laborator se confirmă prin testul de imunodifuzie în gel de agar - ID. Notificarea bolii se face în conformitate cu prevederile Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 79/2008, cu modificările și completările ulterioare.”

**2. La Anexa 1, CAPITOLUL II. EXPERTIZA SANITAR - VETERINARĂ A FURAJELOR, se modifică și va avea următorul cuprins:**

Nr crt.	Examen de laborator <sup>1</sup>	Substanța	Grupa de furaje/ matrici <sup>2</sup>	Tip supraveghere	Unități controlate / operatori	Referențial interpretare rezultate <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7
1.	Pesticide organoclorurate și PCB	Pesticide organoclorurate: Aldrin; Dieldrin; Camphechlor (toxafen); Chlordan	Materii prime furajere vegetale: cereale boabe și subproduse; leguminoase boabe și subproduse; semințe întregi și subproduse oleaginoase;	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat PIF Albița, PIF Galati, PIF Sculeni, PIF Siret	Directiva 2002/32/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 7 mai 2002 privind substanțele nedorite din furaje, cu amendamentele ulterioare

<sup>1</sup> Examenе corespunzătoare matricilor indicate.

<sup>2</sup> In cererea de analiză se va preciza obligatoriu tipul furajului combinat (complet sau complementar) conform definițiilor din Regulamentul (CE) nr. 767/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 iulie 2009 privind introducerea pe piață și utilizarea furajelor, de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului și de abrogare a Directivei 79/373/CEE a Consiliului, a Directivei 80/511/CEE a Comisiei, a Directivelor 82/471/CEE, 83/228/CEE, 93/74/CEE, 93/113/CE și 96/25/CE ale Consiliului și a Deciziei 2004/217/CE a Comisiei, cu amendamentele ulterioare, și se vor specifica inclusiv datele cu privire la specia, categoria, vârsta animalelor destinate (în zile, săptămâni, luni, corespunzătoare speciei) acesta fiind criteriu de acceptare a cererii de analiză (Ex.: Bovine - vaci lapte, viței 4 luni; Păsări – pui carne 21 zile; puicute ouătoare 16 săptămâni.; Porci – tineret la îngrășat peste 2 luni, scrofițe reproducție etc.).

<sup>3</sup> Cu privire la referențialul pentru interpretarea rezultatelor, precizăm ca actele normative care reglementează domeniul, se pot reactualiza în conformitate cu legislația națională, comunitară și internațională. Fiecare regulament european poate include alte referințe care să amendeze documentul inițial.

		<p>(sumă izomeri cis, trans și oxiclordan);  DDT (sumă DDT, DDD sau TDE, DDE);  Endosulfan (sumă izomeri alfa, beta și endosulfan sulfat);  Endrin (sumă endrină și delta-cetoendrină);  Heptachlor (sumă heptachlor și epoxid de heptachlor),  Hexachlorbenzen (HCB);  Hexachlorciclohexan  (HCH - alfa, beta, gama)</p> <p>Conform Regulamentului (UE) nr. 574/2011 al Comisiei din 16 iunie 2011 de modificare a anexei I la Directiva 2002/32/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea</p>	<p>Materii prime furajere obținute prin procesarea peștelui sau viețuitoarelor marine (făină pește, hidrolizate proteice de pește)</p>	<p>Control (probă planificată)</p>	<p>Unități producătoare de furaj combinat  Unități furnizoare/depozite</p>	<p>Regulamentul (CE) nr. 882/2004, cu amendamentele ulterioare</p>
			<p>Grăsimi și uleiuri</p>	<p>Control (probă planificată)</p>	<p>Unități producătoare de furaj combinat</p>	
			<p>Furaje combinate pentru păsări, porci, rumegătoare, cabaline, pești de crescătorie, iepuri</p>	<p>Control (probă planificată)</p>	<p>Unități producătoare de furaj combinat</p>	

	<p>ce privește limitele maxime de nitriți, melamină, Ambrosia spp. și transferul de anumite coccidiostatice sau histomonostatice, precum și de consolidare a anexelor I și II, cu amendamentele ulterioare</p> <p>Regulamentul (UE) nr. 744/2012 al Comisiei din 16 august 2012 de modificare a anexelor I și II la Directiva 2002/32/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește nivelurile maxime pentru arsenic, fluor, plumb, mercur, endosulfan, dioxine, Ambrosia spp., diclazuril și lasalocid A sodiu și</p>				
--	---	--	--	--	--

		pragurile de acțiune pentru dioxine, cu amendamentele ulterioare				
		PCB neasemănătoare dioxinelor (ICES-6): PCB 28; 52; 101; 138; 153 și 180	Materii prime furajere vegetale: cereale boabe și subproduse; leguminoase boabe și subproduse; semințe întregi și subproduse oleaginoase	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat PIF Albița, PIF Sculeni	Directiva 2002/32/CE, cu amendamentele ulterioare
		Conform Regulamentului (UE) nr. 277/2012 al Comisiei din 28 martie 2012 de modificare a anexelor I și II ale Directivei 2002/32/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește nivelurile maxime și pragurile de acțiune pentru dioxine și bifenili policlorurați, cu amendamentele ulterioare	Materii prime furajere obținute prin procesarea peștelui sau viețuitoarelor marine (făina pește, hidrolizate proteice de pește)	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat Unități furnizoare/ depozite	
			Materii prime furajere de origine minerală (carbonați, fosfați, oxizi)	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat PIF Moravița	
			Aditivi furajeri: grupe funcționale de oligoelemente, lianți, agenți antiaglomeranți	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat	
			Grăsimi și uleiuri	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat	
			Furaje combinate pentru păsări, porci, rumegătoare, cabaline, pești crescătorie, iepuri	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat	

			Preamestecuri (premixuri) de aditivi furajeri	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat	
2.	Micotoxine	Aflatoxina B1	Materii prime furajere vegetale: cereale boabe și subproduse; leguminoase boabe și subproduse; semințe întregi și subproduse oleaginoase	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat	Directiva 2002/32/CE, cu amendamentele ulterioare  Regulamentul (CE) nr. 882/2004, cu amendamentele ulterioare
					Unități furnizoare/depozite/distribuitori/importatori PIF Albita, PIF Sculeni, PIF Constanța Nord, PIF Galați	
					Exploatații comerciale	
					Exploatații non-profesionale	
		Furaje combinate pentru păsări, porci, rumegătoare, cabaline, pești crescătorie, iepuri	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat PIF Moravița PIF Siret		
		Deoxynivalenol (DON)	Cereale boabe, subproduse	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat PIF Sculeni, PIF Albița	
Furaje combinate pentru porci, rumegătoare, păsări, cabaline, pești crescătorie, iepuri	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat	Recomandarea Comisiei nr. 576/2006, referitoare la prezența a deoxinivalenol, zearalenona, ocratoxina A, T-2, HT-2 și fumonizina în hrana destinată			

		Zearalenona	Cereale boabe, subproduse	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat PIF Sculeni, PIF Galați, PIF Albița	Animalelor  Recomandarea Comisiei 2013/165/UE privind prezența toxinelor T-2 și HT-2 în cereale și în produsele pe bază de cereale  Regulamentul (CE) nr. 882/2004, cu amendamentele ulterioare
			Furaje combinate pentru porci, rumegătoare	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat	
		Ochratoxina A	Cereale boabe, subproduse	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat PIF Sculeni	
			Furaje combinate pentru porci, păsări	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat	
		Fumonisina B1+B2	Cereale boabe, subproduse	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat PIF Sculeni	
			Furaje combinate pentru porci, rumegătoare, păsări, cabaline, pești crescătorie, iepuri	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat	
		T-2	Cereale boabe, subproduse	Monitorizare (probă selectivă)	Unități producătoare de furaj combinat PIF Sculeni, PIF Albița	
3.	Metale grele	Plumb, Cadmiu, Arsen, Mercur	Materii prime furajere vegetale: cereale boabe și subproduse; leguminoase boabe și subproduse; semințe întregi și subproduse oleaginoase	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat PIF Sculeni, PIF Albița, PI Galați, PIF Siret	Directiva 2002/32/CE, cu amendamentele ulterioare  Regulamentul (CE) nr. 882/2004, cu amendamentele ulterioare
		Materii furajere obținute	Control	Unități producătoare		



			prin procesarea peștelui sau viețuitoarelor marine (făină pește, hidrolizate proteice de pește)	(probă planificată)	de furaj combinat	
					Unități furnizoare/depozite	
			Materii prime furajere de origine minerală (carbonați, fosfați, oxizi)	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat PIF Albita, PIF Moravița	
		Furaje complete pentru păsări, porci, rumegătoare, cabaline, pești crescătorie, iepuri	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat		
		Plumb, Cadmiu, Arsen	Aditivi furajeri: grupe funcționale de oligoelemente, lianți, agenți antiaglomeranți	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat PIF Halmeu	
		Plumb, Cadmiu	Preamestecuri (premixuri) de aditivi furajeri	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat	
	Plumb	Furaje simple: furaje fibroase și grosiere; murate, verzi	Control (probă planificată)	Exploatații comerciale		
4.	Nitriți	Nitriți	Materii prime furajere	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat PIF Sculeni	Directiva 2002/32/CE, cu amendamentele ulterioare
		Furaje complete pentru porci, rumegătoare, păsări, cabaline, pești crescătorie,	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat	Regulamentul (CE) nr. 882/2004, cu amendamentele ulterioare	

			iepuri			
5.	Impurități botanice: Semințe de buruieni, plante toxice Semințe Plante invazive cu potențial alergen Alte substanțe nedorite (dăunători)	Semințe și coji, fructe de buruieni nemacinate, nezdobite și plante cu conținut de alcaloizi, glicozizi și alte substanțe toxice	Materii prime furajere: cereale boabe; leguminoase boabe; semințe întregi oleaginoase și subproduse (șroturi)	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat	Directiva 2002/32/CE, cu amendamentele ulterioare
		Ambrosia artemisiifolia	Materii prime furajere vegetale: Cereale boabe (mei, sorg, grâu, secară, orz); semințe întregi oleaginoase (soia, floarea soarelui, rapiță, in)	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat	
			Alte semințe și fructe: amestecuri de grăunțe și semințe nemăcinate pentru păsări (inclusiv hrana porumbeilor, păsărilor de colivie, păsări de expoziție)	Control (probă planificată)	Producători/ Furnizori/ Distribuitori/ Importatori	
		Claviceps spp. (Cornul secarei)	Cereale boabe (grâu, ovăz, orz, secară, triticale)	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat	
6.	Constituenți de origine animală (interdicția de furajare cu PAP)	Identificarea microscopică a constituenților de origine animală	Materii furajere obținute prin procesarea peștelui sau viețuitoarelor marine (făină pește, hidrolizate proteice de pește)	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat	Ordinul președintelui ANSVSA nr 42/2005 privind măsurile pentru implementarea interdicției
					Unitati furnizoare si depozite	

	– proteine animale procesate)		Preamestecuri (premixuri) de aditivi furajeri (cu conținut de proteină brută de > 5%)	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat	totale de administrare a proteinelor animale procesate în hrana animalelor de fermă.  Regulamentul (UE) nr. 56/2013 al Comisiei din 16 ianuarie 2013 de modificare a anexelor I și IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor reglementări pentru prevenirea, controlul și eradicarea anumitor forme transmisibile de encefalopatie spongiformă, cu amendamentele ulterioare
					Exploatații comerciale	
			Grăsimi animale	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat	
			Furaje complete pentru păsări, porci	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat	
					Unități producătoare de furaj combinat pentru mai multe specii	
					Mijloace de transport înregistrate <sup>4</sup>	
					Exploatații comerciale	
					Exploatații nonprofesionale	
			Furaje complete pentru ruminante	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat	
					Unități producătoare de furaj combinat pentru mai multe specii	

					Mijloace de transport înregistrate	
					Exploatații comerciale	
					Exploatații mixte rumeătoare/nerumeătoare	
					Exploatații nonprofesionale	
			Amestec unic pentru rumeătoare (amestec de uruieli din materii cerealiere boabe)	Control (probă planificată)	Exploatații comerciale	
				Control (probă planificată)	Exploatații nonprofesionale	
			Furaje complete pentru acvacultură <sup>5</sup>	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat	
					Exploatații acvacultura	
7.	Melamină	Melamină	Hrana pentru animale cu conținut ridicat de proteină (hrană pentru animale ce	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat	Directiva 2002/32/CE, cu amendamentele ulterioare

<sup>4</sup> Pentru mijloacele de transport se recolteaza probe din furajele în vrac transportate dupa un lot de furaj cu conținut de făină proteică (analiza prafului din benă poate constitui un mod de verificare) pentru controlul contaminării încrucișate.

<sup>5</sup> În cazul furajelor cu conținut declarat de proteină provenită de la procesarea subproduselor de origine animală (mamifer terestru /pasăre) se va utiliza metoda PCR.

			conține produse derivate din lapte, înlocuitori din lapte praf, produse din soia sau pe bază de soia, materii obținute prin procesarea peștelui sau viețuitoarelor marine)			
8.	Substanțe interzise ca aditivi furajeri <sup>6</sup>	Substanțe cu acțiune antimicrobiană, promotori de creștere: Amprol, Dimetridazol, Ronidazol, Carbadox, Olaquinox, Tylosin, Spiramicină, Virginamicină, Zincbacitracină, Tetraciclină, Oxitertraciclină, Clortetraciclină	Furaje complete pentru păsări (pui de găină, curcani, rațe); porci; rumegetoare (bovine, ovine caprine); iepuri	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat PIF Siret	Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor, cu amendamentele ulterioare
					Exploatații comerciale	Recomandarea Comisiei nr. 925/2005/CE referitoare la coordonarea programului de inspecție în sectorul hranei pentru animale pentru anul 2006, în conformitate cu Directiva Consiliului 95/53/EC
						Regulamentul (CE) nr. 882/2004, cu amendamentele ulterioare

<sup>6</sup> Utilizarea ca aditivi furajeri a acestor substanțe este ilegală pentru toate matricile și unitățile prevăzute.

9.	Substanțe coccidiostatice pentru furaje nevizate <sup>7</sup> ( <i>non-țintă – transfer inevitabil</i> )	Substanțe cu acțiune histomonostatică și coccidiostatică: Monensin, Narasin, Salinomycin, Nicarbazin, Lasalocid, Robenidină, Diclazuril	Furaje complete pentru: păsări (pui de gaină, curcani, rațe, prepeliță, fazani, bibilici, potârnicchi); porci; rumegătoare (bovine, ovine caprine); cabaline; iepuri;	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat Exploatații comerciale	Directiva 2002/32/CE, cu amendamentele ulterioare
10.	Substanțe coccidiostatice <sup>8</sup> pentru furaje vizate <sup>9</sup> ( <i>țintă</i> )	Substanțe cu acțiune histomonostatică și coccidiostatică: Monensin, Narasin, Salinomycin, Nicarbazin,	Furaje complete pentru păsări (pui pentru îngrășat, puicute pentru ouat, curcani, prepelițe, fazani, bibilici, potârnicchi)	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat	Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, cu amendamentele ulterioare Community Register of Feed Additives (categori

<sup>7</sup> Furajele nevizate reprezintă furajele care nu conțin coccidiostatic. Nu se trimit spre analiză furaje care conțin coccidiostatic cu solicitarea de substanțe coccidiostatice pentru furaje nevizate.

<sup>8</sup> Lista combinațiilor de analiți/matrici/specii în acord cu limitele prevăzute de regulamentele specifice conform Registrului comunitar al aditivilor furajeri - Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 (*Community Register of Feed Additives - Regulation (EC) No 1831/2003* [en](#)).

<sup>9</sup> Furajele vizate reprezintă furajele **care conțin coccidiostatic**. În cererea de analiză va fi precizată în mod obligatoriu destinația produsului (specie, categorie, vârsta) coccidiostaticul utilizat, denumirea comercială și rata includerii. Solicitarea va fi strict pentru determinarea coccidiostaticului inclus.

		Lasalocid, Robenidină, Diclazuril			Exploatații comerciale	5 Coccidiostatice și histomonostatice/ Coccidiostatice și alte substanțe medicinale)
11.	Cupru și Zinc total <sup>10</sup>	Cupru total Zinc total	Furaje complete pentru porci	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat	Regulamentul (CE) nr. 1334/2003 al Comisiei din 25 iulie 2003 de modificare a condițiilor de autorizare a unui număr de aditivi în furaje, care fac parte din grupa de oligoelemente, cu amendamentele ulterioare
12.	Microorganisme patogene	Salmonella spp.	Materii prime furajere: semințe întregi de oleginoase (soia boabe tratată termic) și subproduse (șroturi de: soia, floarea soarelui, rapiță, in, bumbac)	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat	Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor și al ministrului sănătății și familiei nr. 249/358/2003 pentru aprobarea Normelor privind parametrii de calitate și salubritate pentru producerea, importul, controlul calității, comercializarea și utilizarea nutrețurilor concentrate simple, combinate, aditivilor furajeri, premixurilor,
			Produse și derivate din lapte, înlocuitori de lapte praf	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat	

<sup>10</sup> Rețetele furajere controlate sunt cele destinate categoriilor de vârstă de peste 12 săptămâni.

						<p>substanțelor energetice, substanțelor minerale și a nutrețurilor speciale</p> <p>Ordinul președintelui ANSVSA nr. 34/2006, cu modificările și completările ulterioare</p>
			<p>Materii furajere obținute prin procesarea peștelui sau viețuitoarelor marine (făină pește, hidrolizate proteice de pește)</p>	<p>Control (probă planificată)</p>	<p>Unități furnizoare și depozite</p>	<p>Regulamentul (UE) nr. 142/2011 al Comisiei din 25 februarie 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de punere în aplicare a Directivei 97/78/CE a Consiliului în ceea ce privește anumite probe și produse care sunt scutite de la controalele sanitar-veterinare la frontieră în conformitate cu directiva menționată, cu amendamentele</p>



						ulterioare
		Probe din etapa de producție primară (praf)	Monitorizare (probă selectivă)	Unități producătoare de furaj combinat, transportor, unitatea de răcire (granulare)		SR EN ISO 6579/AC 2007 Ordinul președintelui ANSVSA nr. 34/2006, cu modificările și completările ulterioare
		Furaje combinate pentru păsări, porci	Monitorizare (probă selectivă)	Unități producătoare de furaj combinat		Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor și al ministrului sănătății și familiei nr. 249/358/2003 Ordinul președintelui ANSVSA nr. 34/2006, cu modificările și completările ulterioare
	Enterobacteriaceae	Materii furajere obținute prin procesarea peștelui sau viețuitoarelor marine (făină pește, hidrolizate proteice de pește)	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat		Regulamentul (UE) nr. 142/2011, cu amendamentele ulterioare
			Control (probă planificată)	Unități furnizoare / depozite		
	Clostridium perfringens	Materii furajere obținute prin procesarea peștelui sau viețuitoarelor marine (făină pește, hidrolizate proteice de pește)	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat		

					Unități furnizoare /depozite	
		Listeria monocytogenes	Furaje murate: silozuri și semisilozuri	Monitorizare (prelevare la suspiciune)	Exploatații comerciale	Ordinul președintelui ANSVSA nr. 34/2006, cu modificările și completările ulterioare
13.	Dioxină, furani și PCB asemanatoare dioxinelor	Suma PCDD și PCDF PCB asemănătoare dioxinelor	Uleiuri vegetale și subprodusele acestora	Control (probă planificată)	Unități producătoare de furaj combinat	Directiva 2002/32/CE, cu amendamentele ulterioare

**NOTA :**

**Probă planificată** - prelevare planificată (obiectivă) sau prelevare programată în conformitate cu planul cifric al acțiunilor de supraveghere.

**Probă selectivă** - prelevare selectivă sau prelevare suplimentară, sau urmare a identificării unui risc sau a unor probe cu rezultatul analizelor neconform ce impune o supraveghere suplimentară, antecedente, studii de distribuție etc.

**Prelevare la suspiciune** - prelevare în cazul suspiciunii unor cauze care pot declanșa boli la animale sau la om, contaminare încrucișată etc.

**Probele prelevate trebuie să ajungă în laborator în maxim 48 de ore de la prelevare.**

Prelevarea de probe se realizează de către medicii veterinari oficiali ai PIF/PI în conformitate cu procedurile stabilite de ANSVSA.

Transportul probelor de la punctul de prelevare la laborator se realizează de către PIF/PI ale ANSVSA, prin firme specializate de transport care să asigure condițiile specifice pentru furajele în cauză, costurile fiind asigurate din bugetul PIF/PI ale ANSVSA.

Costurile aferente testării de laborator a probelor de furaje prelevate în posturile de inspecție la frontieră/punctele de intrare în cadrul Planului de monitorizare pentru detectarea reziduurilor/contaminanților sau altor substanțe periculoase pentru om, animale sau mediul înconjurător în furaje, vor fi suportate de către importator sau reprezentantul legal al acestuia.

Analizele de laborator ale probelor de furaje prelevate în posturile de inspecție la frontieră/punctele de intrare se efectuează în laboratoare specializate, desemnate de ANSVSA.

**3. 4. Anexa 2. CAPITOLUL I, Titlul Secțiunii a 4 a:**

**EXPERTIZA SANITAR - VETERINARĂ A ALIMENTELOR DE ORIGINE ANIMALĂ PRIN EXAMENE DE LABORATOR OBLIGATORII\***

**A. EXPERTIZA SANITAR - VETERINARĂ A ALIMENTELOR DE ORIGINE ANIMALĂ INTRODUSE PE PIAȚĂ AFLATE ÎN PERIOADA DE VALABILITATE\*\***

**– CRITERII MICROBIOLOGICE DE SIGURANȚĂ A ALIMENTELOR DE ORIGINE ANIMALĂ**

- (IN CAZ DE NECONFORMITATE, SE VOR APLICA MASURI DIRECTE ASUPRA PRODUSELOR DE ORIGINE ANIMALA, CONFORM REGULAMENTULUI (CE) NR. 2073/2005, CU AMENDAMENTELE ULTERIOARE),

Se înlocuiește cu următorul titlu și următorul cuprins al tabelului:

**EXPERTIZA SANITAR - VETERINARĂ A ALIMENTELOR DE ORIGINE ANIMALĂ PRIN EXAMENE DE LABORATOR OBLIGATORII\***

**A. EXPERTIZA SANITAR - VETERINARĂ A ALIMENTELOR DE ORIGINE ANIMALĂ INTRODUSE PE PIAȚĂ ȘI DIN IMPORT, AFLATE ÎN PERIOADA DE VALABILITATE\*\***

- **CRITERII MICROBIOLOGICE DE SIGURANȚĂ A ALIMENTELOR DE ORIGINE ANIMALĂ**

- (IN CAZ DE NECONFORMITATE, SE VOR APLICA MASURI DIRECTE ASUPRA PRODUSELOR DE ORIGINE ANIMALA, CONFORM REGULAMENTULUI (CE) NR. 2073/2005, CU AMENDAMENTELE ULTERIOARE),

Nr. crt.	Categoria de alimente <sup>(4)</sup>	Nr. unități (eșantioane) / probă <sup>(3)</sup>	Criterii	Metoda analitică de referință <sup>(1)</sup>	Referențial interpretare rezultate <sup>(2)</sup>	Etapa căreia i se aplică criteriul de siguranță a alimentelor <sup>(29)</sup>
1.	Alimente gata pentru consum destinate sugarilor și produse alimentare gata pentru consum destinate unor scopuri medicale speciale <sup>(7)</sup>	10	Listeria monocytogenes	EN ISO 11290-1	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare
2.	Alimente gata pentru consum, care permit dezvoltarea L. monocytogenes, altele decât cele destinate sugarilor sau unor scopuri medicale speciale (numai categoriile de alimente care se comercializează ca produse finite,	5	Listeria monocytogenes	EN ISO 11290-2	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare

	fără a mai fi supuse ulterior altor tratamente termice)					
3.	Alimente gata pentru consum care nu permit dezvoltarea <i>L. monocytogenes</i> , altele decât cele destinate sugarilor sau unor scopuri medicale speciale <sup>(7)(8)</sup>	5	<i>Listeria monocytogenes</i>	EN ISO 11290-2	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare
4.	Carne tocată și carne preparată destinate consumului în stare crudă	5	<i>Salmonella</i>	EN ISO 6579	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare
5.	Carne tocată și carne preparată de pasăre destinate să fie consumate gătite	5	<i>Salmonella</i>	EN ISO 6579	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare
6.	Carne tocată și carne preparată provenite de la alte specii decât păsări, destinate să fie consumate gătite	5	<i>Salmonella</i>	EN ISO 6579	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare
7.	Carne separată mecanic <sup>(13)</sup>	5	<i>Salmonella</i>	EN ISO 6579	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare

8.	Produse din carne destinate consumului în stare crudă, cu excepția produselor pentru care procesul de fabricație sau compoziția elimină riscul de contaminare cu Salmonella	5	Salmonella	EN ISO 6579	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare
9.	Produse din carne de pasăre destinate să fie consumate gătit	5	Salmonella	EN ISO 6579	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare
10.	Gelatină și colagen	5	Salmonella	EN ISO 6579	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare PIF Constanta Sud
11.	Unt și smântână fabricate din lapte crud sau din lapte care a fost supus unui tratament termic inferior celui de pasteurizare <sup>(20)</sup>	5	Salmonella	EN ISO 6579	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare
12.	Lapte praf și zer praf	5	Salmonella	EN ISO 6579	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare
			Enterotoxina stafilococică	Metoda europeană de screening a "EU-RL pentru stafilococ coagulaza	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare

				pozitiv <sup>(19)</sup>		
13.	Înghețată <sup>(16)</sup> , cu excepția produselor pentru care procesul de fabricație sau compoziția elimină riscul de contaminare cu Salmonella	5	Salmonella	EN ISO 6579	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare
14.	Produse din ouă, cu excepția produselor pentru care procesul de fabricație sau compoziția elimină riscul de contaminare cu Salmonella	5	Salmonella	EN ISO 6579	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare
15.	Produse alimentare gata pentru consum conținând ouă crude, cu excepția produselor pentru care procesul de fabricație sau compoziția elimină riscul de contaminare cu Salmonella	5	Salmonella	EN ISO 6579	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare
16.	Crustacee și moluște tratate termic	5	Salmonella	EN ISO 6579	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare
17.	Moluște bivalve vii și echinoderme, tunicate și gasteropode vii	5	Salmonella	EN ISO 6579	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare PIF Halmeu PIF Moravița
		1 <sup>(18)</sup>	E. coli <sup>(12)</sup>	ISO/TS 16649-3	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare

					ulterioare	
18.	Brânzeturi din lapte crud și din lapte care a fost supus unui tratament termic mai slab decât pasteurizarea	5	Salmonella	EN ISO 6579	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare
			Enterotoxina stafilococică	Metoda europeană de screening a "EU-RL pentru stafilococ coagulaza pozitiv" <sup>(19)</sup>	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare
19.	Brânzeturi maturate din lapte sau zer care a fost supus pasteurizării sau unui tratatament termic mai puternic decât pasteurizarea	5	Salmonella	EN ISO 6579	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare
			Enterotoxina stafilococică	Metoda europeană de screening a "EU-RL pentru stafilococ coagulaza pozitiv" <sup>(19)</sup>	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare Brânzeturi maturate din import PIF Moravita
20.	Brânzeturi nematurate sub formă de pastă moale - brânzeturi proaspete - din lapte sau zer care a fost supus pasteurizării sau unui tratament termic mai puternic decât pasteurizarea	5	Enterotoxina stafilococică	Metoda europeană de screening a "EU-RL pentru stafilococ coagulaza	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare

				pozitiv <sup>(19)</sup>		
21.	Lapte praf pentru sugari și alimente dietetice deshidratate pentru scopuri medicale speciale destinate copiilor sub 6 luni <sup>(17)</sup>	30	Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii)	ISO/TS 22964	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare
22.	Formule de început deshidratate și produse alimentare dietetice deshidratate pentru scopuri medicale speciale destinate sugarilor sub 6 luni	30	Salmonella	EN ISO 6579	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare
23.	Formule de continuare deshidratate	30	Salmonella	EN ISO 6579	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare
24.	Carne proaspătă de pasăre <sup>(21)</sup>	5	Salmonella typhimurium <sup>(22)</sup> Salmonella enteritidis	EN ISO 6579 (pentru detecție) Sistemul White-Kaufmann - Le Minor (pentru serotipizare)	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare  Carne proaspătă de pasăre din import PIF Constanța Nord PIF Constanța Sud
25.	Produse din pescuit din specii de pești asociate cu cantități mari de histidină <sup>(25)</sup>	9	Histamină <sup>(26)</sup>	HPLC	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare  Produse din pescuit



						din import PIF Constanța Sud
26.	Produse din pescuit care au fost supuse unui tratament de maturare a enzimelor în saramură, fabricate din specii de pești asociate cu cantități mari de histidină <sup>(25)</sup>	9	Histamină <sup>(26)</sup>	HPLC	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Alimente introduse pe piață în timpul perioadei lor de conservare

**4. Anexa 2. Titlul Secțiunii a 4 a, B. EXPERTIZA SANITAR - VETERINARĂ A ALIMENTELOR DE ORIGINE ANIMALĂ LA NIVELUL UNITĂȚILOR DE PROCESARE -**

**– CRITERII MICROBIOLOGICE DE IGIENĂ A PROCESULUI TEHNOLOGIC DE FABRICAȚIE A ALIMENTELOR DE ORIGINE ANIMALĂ**

- (IN CAZ DE NECONFORMITATE, SE VOR APLICA MASURI DE REVIZUIRE A IGIENEI PROCESULUI TEHNOLOGIC, A PROGRAMELOR DE AUTOCONTROL, A PROCEDURILOR SPECIFICE, ETC IN CONFORMITATE CU REGULAMENTUL (CE) NR. 2073/2005, CU AMENDAMENTELE ULTERIOARE),

Se înlocuiește cu următorul titlu și următorul cuprins al tabelului:

**Secțiunea a 4 a B. EXPERTIZA SANITAR - VETERINARĂ A ALIMENTELOR DE ORIGINE ANIMALĂ LA NIVELUL UNITĂȚILOR DE PROCESARE ȘI DIN IMPORT -**

**– CRITERII MICROBIOLOGICE DE IGIENĂ A PROCESULUI TEHNOLOGIC DE FABRICAȚIE A ALIMENTELOR DE ORIGINE ANIMALĂ**

- (IN CAZ DE NECONFORMITATE, SE VOR APLICA MASURI DE REVIZUIRE A IGIENEI PROCESULUI TEHNOLOGIC, A PROGRAMELOR DE AUTOCONTROL, A PROCEDURILOR SPECIFICE, ETC IN CONFORMITATE CU REGULAMENTUL (CE) NR. 2073/2005, CU AMENDAMENTELE ULTERIOARE),

Nr. crt.	Categoria de alimente <sup>(4)</sup>	Nr. unități (eșantioane)/ probă <sup>(3)</sup>	Criterii	Metoda analitică de referință <sup>(1)</sup>	Referențial interpretare rezultate <sup>(2)</sup>	Etapa căreia i se aplică criteriul de igienă a procesului tehnologic
1.	Carcase de bovine, ovine, caprine, porcine și cabaline <sup>(9)</sup>	5	Număr total de germeni	ISO 4833	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Carcase după toaletare, dar de refrigerare
		5	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Carcase după toaletare, dar de refrigerare
		5 <sup>(10)</sup>	Salmonella	EN ISO 6579	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Carcase după toaletare, dar de refrigerare
2.	Carcase de păsări, respectiv broileri și curcani	5 <sup>(10)</sup>	Salmonella/25 g de probă comună din pielea gâtului recoltate la nivelul abatoarelor	EN ISO 6579	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Carcase după refrigerare
3.	Carne tocată	5	Număr total de germeni <sup>(11)</sup>	ISO 4833	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele	Sfârșitul procesului de fabricație

					ulterioare	
			E. coli <sup>(12)</sup>	ISO 16649-1 sau 2	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Sfârșitul procesului de fabricație
4.	Carne separată mecanic <sup>(13)</sup>	5	Număr total de germeni	ISO 4833	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Sfârșitul procesului de fabricație
			E. coli <sup>(12)</sup>	ISO 16649-1 sau 2	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Sfârșitul procesului de fabricație
5.	Carne preparată	5	E. coli <sup>(12)</sup>	ISO 16649-1 sau 2	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Sfârșitul procesului de fabricație
6.	Lapte pasteurizat și alte produse lactate lichide pasteurizate <sup>(14)</sup>	5	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Sfârșitul procesului de fabricație
7.	Brânzeturi din lapte sau zer care a fost supus unui tratament termic	5	E. coli <sup>(15)</sup>	ISO 16649-1 sau 2	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele	În timpul procesului de fabricație, când se preconizează că

					ulterioare	numărul de E. coli este cel mai ridicat
8.	Brânzeturi din lapte crud și din lapte care a fost supus unui tratament termic mai slab decât pasteurizarea	5	Stafilococi coagulazo-pozitivi	EN ISO 6888-1 sau 2	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	În timpul procesului de fabricație, când se preconizează că numărul de stafilococi este cel mai ridicat
9.	Brânzeturi maturate din lapte sau zer care a fost supus pasteurizării sau unui tratament termic mai puternic decât pasteurizarea	5	Stafilococi coagulazo-pozitivi	EN ISO 6888-1 sau 2	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	În timpul procesului de fabricație, când se preconizează că numărul de stafilococi este cel mai ridicat PIF Moravita
10.	Brânzeturi nematurate sub formă de pastă moale - brânzeturi proaspete - din lapte sau zer care a fost supus pasteurizării sau unui tratament termic mai puternic decât pasteurizarea	5	Stafilococi coagulazo-pozitivi	EN ISO 6888-1 sau 2	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Sfârșitul procesului de fabricație
11.	Unt și smântână fabricate din lapte crud sau din lapte care a fost supus unui tratament termic inferior celui de pasteurizare	5	E. coli <sup>(15)</sup>	ISO 16649-1 sau 2	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Sfârșitul procesului de fabricație

12.	Lapte praf și zer praf <sup>(14)</sup>	5	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Sfârșitul procesului de fabricație
			Stafilococi coagulazo-pozitivi	EN ISO 6888-1 sau 2	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Sfârșitul procesului de fabricație
13.	Înghețată <sup>(16)</sup> și deserturi lactate congelate	5	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Sfârșitul procesului de fabricație PIF Moravița
14.	Formule de început deshidratate și produse alimentare dietetice pentru scopuri medicale speciale destinate sugarilor sub 6 luni	10	Enterobacteriaceae	ISO 21528-1	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Sfârșitul procesului de fabricație
		5	Bacillus cereus prezumtiv	EN ISO 7932	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Sfârșitul procesului de fabricație
15.	Formule de continuare deshidratate	5	Enterobacteriaceae	ISO 21528-1	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Sfârșitul procesului de fabricație

16.	Produse din ouă	5	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Sfârșitul procesului de fabricație
17.	Produse decorticate și fără cochilie din crustacee și moluște tratate termic	5	E. coli	ISO 16649-3	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Sfârșitul procesului de fabricație
			Stafilococi coagulazo-pozitivi	EN ISO 6888-1 sau 2	Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, cu amendamentele ulterioare	Sfârșitul procesului de fabricație

**5. La anexa nr. 2, Capitolul I, Secțiunea 11, subsecțiunea “OVINE/CAPRINE”, punctele 5 și 17 se modifică și vor avea următorul cuprins:**

„Nr. crt.	Grupa de substanțe	Matrice	Locul de prelevare	Referențial interpretare rezultate
5.	A5	Urină Ficat	Abator	Ordinul președintelui ANSVSA nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Decizia 2005/34/CE Directiva 2008/97/CE, cu amendamentele ulterioare
17.	B3d	Ficat Mușchi	Abator PIF Constanța	Regulamentul (CE) nr. 1881/2006, cu amendamentele ulterioare

			Sud	
--	--	--	-----	--

**6. La anexa nr. 2, Capitolul I, Secțiunea 11, subsecțiunea “PĂSĂRI”, punctele 1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11, 12, 15 și 16 se modifică și vor avea următorul cuprins:**

„Nr. crt.	Grupa de substanțe	Matrice	Locul de prelevare	Referențial interpretare rezultate
1.	A1	Mușchi	Abator Exploatații PIF Siret	Ordinul președintelui ANSVSA nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare; Decizia 2005/34/CE Directiva 2008/97/CE, cu amendamentele ulterioare
2.	A2	Mușchi	Abator Exploatații PIF Halmeu PIF Siret	Ordinul președintelui ANSVSA nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare; Decizia 2005/34/CE Directiva 2008/97/CE, cu amendamentele ulterioare
3.	A3	Mușchi Ficat	Abator Exploatații	Ordinul președintelui ANSVSA nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare; Decizia 2005/34/CE
4.	A4	Ficat Mușchi	Abator Exploatații PIF Constanța Sud	Ordinul președintelui ANSVSA nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare; Decizia 2005/34/CE
7.	B1	Mușchi	Abator PIF Halmeu	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare
9.	B2b	Ficat	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare
10.	B2c	Mușchi	Abator PIF Siret	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare
11.	B2e	Mușchi	Abator PIF Halmeu	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 582/2009

				Decizia 2005/34/CE
12.	B2f	Ficat	Abator PIF Constanța Nord	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Directiva 96/23/CE, cu amendamentele ulterioare
15.	B3c	Mușchi	Abator PIF Halmeu PIF Siret	Regulamentul (CE) nr. 1881/2006, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CEE) nr. 315/93, cu amendamentele ulterioare
16.	B3d	Ficat Mușchi	Abator	Regulamentul (CE) nr. 1881/2006, cu amendamentele ulterioare

**7. La anexa nr. 2, Capitolul I, Secțiunea 11, subsecțiunea “ACVACULTURĂ”, punctele 1, 5, 6, 7, 8, 9 și 10 se modifică și vor avea următorul cuprins:**

„Nr. crt.	Grupa de substanțe	Matrice	Locul de prelevare	Referențial interpretare rezultate
1.	A1	Pește	Exploatație piscicolă PIF Constanța Sud	Ordinul președintelui ANSVSA nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare; Decizia 2005/34/CE Directiva 2008/97/CE, cu amendamentele ulterioare
5.	B1	Pește	Exploatație piscicolă	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare
6.	B2a	Pește	Exploatație piscicolă	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare
7.	B3a	Pește	Exploatație piscicolă PIF Constanța Sud	Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 1881/2006, cu amendamentele ulterioare



8.	B3c	Pește	Exploatație piscicolă PIF Constanța Nord, PIF Constanța Sud, PIF Otopeni PIF Siret	Regulamentul (CE) nr. 1881/2006, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CEE) nr. 315/93, cu amendamentele ulterioare
9.	B3d	Pește	Exploatație piscicolă PIF Constanța Sud	Regulamentul (CE) nr. 1881/2006, cu amendamentele ulterioare
10.	B3e	Pește	Exploatație piscicolă PIF Constanța Sud	Decizia 2004/25/CE a Comisiei din 22 decembrie 2003 de modificare a Deciziei 2002/657/CE în ceea ce privește stabilirea limitelor de performanțe minime cerute (LPMC) pentru anumite reziduuri din alimentele de origine animală

**8. La anexa nr. 2 capitolul I secțiunea 11 subsecțiunea „LAPTE DE BOVINE/ LAPTE DE OVINE/ LAPTE DE CAPRINE”, titlul se modifică și va avea următorul cuprins: „LAPTE DE BOVINE ȘI DE LA ALTE SPECII”.**

**9. La anexa nr. 2, capitolul I secțiunea 11 subsecțiunea „MIERE”, punctele 1, 2, 3, 5, 6, 7 se modifică și după punctul 7 se introduce un nou punct, punctul 8, și vor avea următorul cuprins:**

„Nr. crt.	Grupa de substanțe	Matrice	Locul de prelevare	Referențial interpretare rezultate
1.	A6	Miere	Centru colectare PIF Albița	Decizia 2003/181/CE
2.	B1	Miere	Centru colectare PIF Albita	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare

3.	B2c	Miere	Centru colectare PIF Sculeni	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare
5.	B3a	Miere	Centru colectare	Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 1881/2006, cu amendamentele ulterioare
6.	B3b	Miere	Centru colectare PIF Albița PIF Constanța Sud	Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare
7.	B3c	Miere	Centru colectare PIF Albița PIF Siret	Regulamentul (CE) nr. 1881/2006, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CEE) nr. 315/93, cu amendamentele ulterioare
8.	B3f	Miere	Centru colectare	Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare

**10. La Anexa 2. Secțiunea 12. DETERMINAREA NIVELURILOR DE CONTAMINARE RADIOACTIVĂ A FURAJELOR IMPORTATE (RADIOACTIVITATE CUMULATĂ DE  $CS^{137}$  SI  $CS^{134}$ ), se modifică și va avea următorul cuprins :**

<b>1.</b>	<b>Contaminare radioactivă</b>	<i>Radioactivitate cumulată de <math>CS^{137}</math> și <math>CS^{134}</math></i>	Grâu	Conform Planului de monitorizare a furajelor	Albița Sculeni	Ordinul ministrului sănătății publice, al președintelui ANSVSA și al președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr. 1805/286/314/2006
			Tărâțe de grâu		Albița	
			Lizină		Constanța Sud	
			Fosfat monocalcic		Halmeu	
			Orz		Galați Sculeni	
			Porumb		Sculeni	

11. La anexa nr. 2 capitolul II litera C, se modifică și va avea următorul cuprins:

**„C. CONTROLUL OFICIAL AL REZIDUURILOR E PESTICIDE DIN ȘI/SAU DE PE PRODUSE ALIMENTARE DE ORIGINE NONANIMALĂ**

Nr. crt.		Produse de origine nonanimală	Locul de prelevare	Frecvența probelor recoltate
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>1</sup>	lămâi, gutui, caise, cireșe, prune, piersici, inclusiv nectarine și hibridi similari, kiwi, ananas, avocado, mango, țelină rădăcină, păstârnac rădăcină, pătrunjel rădăcină, cartofi dulci, ridichi, usturoi, ceapă, ceapă verde, pepene verde, pepene galben, pepene amar ( <i>Momordica charantia</i> ), dovlecei, gulii, brocoli, varză, varză creță, varză de Bruxelles, salată (în stare proaspătă sau congelată), mazăre (proaspătă sau congelată), fasole boabe, praz, țelină,	Posturile de inspecție la frontieră Birou vamal	Minimum o probă pe an și maximum 5% pe an din numărul de transporturi de produse pentru fiecare furnizor din fiecare țară terță de origine.  Ori de câte ori situația o impune.
			Depozite de destinație ale produselor originare din țări terțe	O dată pe an de la fiecare unitate, pentru fiecare țară de origine, la transporturile care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale  Ori de câte ori situația o impune.

		<p>ciuperci de cultură, seară sau ovăz, porumb, fasole cu păstaie (proaspătă sau congelată), roșii, morcovi, castraveți, portocale, mandarine, pere, cartofi, orez, spanac (proaspăt sau congelat)</p> <p>Ulei de măsline virgin (factorul de prelucrare a uleiului = 5, ținând seama de un randament standard al producției de ulei de măsline de 20 % din recolta de măsline)</p>		
2.	<p>Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale<sup>1</sup></p>	Făină de grâu	<p>Unități de fabricare</p> <p>Posturile de inspecție la frontieră Birou vamal</p>	<p>O probă pe an pentru fiecare județ.</p> <p>Ori de câte ori situația o impune.</p> <p>Minimum o probă pe an și maximum 5% pe an din numărul de transporturi de produse pentru fiecare furnizor din fiecare țară terță de origine.</p> <p>Ori de câte ori situația o impune.</p>
3.	<p>Reziduuri de pesticide analizate prin metode</p>	Suc de portocale	Unități de fabricare	O probă pe an pentru fiecare unitate.

	multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>1</sup>			<p>Ori de câte ori situația o impune.</p> <p>Posturile de inspecție la frontieră Birou vamal</p> <p>Minimum o probă pe semestru și maximum 5% pe an din numărul de transporturi de produse pentru fiecare furnizor din fiecare țară terță de origine.</p> <p>Ori de câte ori situația o impune.</p> <p>Depozite de destinație ale produselor provenite din țări terțe</p> <p>O dată pe semestru de la fiecare unitate, pentru fiecare țară de origine, la transporturile care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale.</p> <p>Ori de câte ori situația o impune.</p> <p>Depozite ale produselor provenite din țări terțe și state membre</p> <p>Maximum o probă pe an pentru produse originare din țări terțe și state membre pentru fiecare județ, la transporturile care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale.</p> <p>Ori de câte ori situația o impune.</p>
4.	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>1</sup>	Vin (roșu sau alb) fabricat din struguri În cazul în care nu sunt disponibili factori specifici de prelucrare a vinului, se poate aplica, din oficiu, factorul 1	Unități de fabricare	<p>Maximum 5 probe pe an pentru fiecare județ.</p> <p>Ori de câte ori situația o impune.</p>

5.	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>1</sup>	Vinete Banane Conopidă Mazăre (proaspătă congelată) Grâu  boabe sau	Posturile de inspecție la frontieră Birou vamal	Minimum o probă pe an și maximum 5% pe an din numărul de transporturi de produse pentru fiecare furnizor din fiecare țară terță de origine.  Ori de câte ori situația o impune.
			Depozite de destinație ale produselor provenite din țări terțe	O dată pe an de la fiecare unitate, pentru fiecare țară de origine, la transporturile care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale.  Ori de câte ori situația o impune.
6.	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>1</sup>	Mere	Posturile de inspecție la frontieră Birou vamal	Minimum o probă pe an și maximum 5% pe an din numărul de transporturi de produse pentru fiecare furnizor din fiecare țară terță de origine.  Ori de câte ori situația o impune.
			Depozite de destinație ale produselor provenite din țări terțe	Maximum 10% din numărul transporturilor de produse originare din țări terțe și state membre la transporturile care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale, pentru fiecare județ.  Ori de câte ori situația o impune.
			Depozite ale	Maximum o probă pe an pentru produse originare din țări terțe și

			produselor provenite din țări terțe și state membre	state membre pentru fiecare județ, la transporturile care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale.  Ori de câte ori situația o impune.
7.	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>1</sup>	Grapefruit	Posturile de inspecție la frontieră Birou vamal	Minimum o probă pe an și maximum 5% pe an din numărul de transporturi de produse pentru fiecare furnizor din fiecare țară terță de origine.  Ori de câte ori situația o impune.
			Depozite de destinație ale produselor provenite din țări terțe	O dată pe an de la fiecare unitate, pentru fiecare țară de origine, cu excepția Turciei și Chinei, la transporturile care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale.  20% din numărul transporturilor de produse originare din Turcia și China care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale.  Ori de câte ori situația o impune.
			Depozite ale produselor provenite din țări terțe	Maximum două probe pe an pentru produse provenite din țări terțe (cu excepția Turciei și Chinei) și state membre pentru fiecare județ, la transporturile care nu au fost

			și state membre	<p>prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale.</p> <p>Două probe pe an pentru produsele originare din Turcia și China pentru fiecare județ. la transporturile care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale.</p> <p>Ori de câte ori situația o impune.</p>
8.	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>1</sup>	Struguri de masă	<p>Posturile de inspecție la frontieră Birou vamal</p> <p>Depozite de destinație ale produselor provenite din țări terțe</p>	<p>Minimum o probă pe an și maximum 5% pe an din numărul de transporturi de produse pentru fiecare furnizor din fiecare țară terță de origine.</p> <p>Ori de câte ori situația o impune.</p> <p>10% din numărul transporturilor de produse provenite din țări terțe și state membre pentru fiecare județ, la transporturile care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale.</p> <p>Ori de câte ori situația o impune.</p>
9.	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau	Lamâi	Posturile de inspecție la frontieră Birou vamal	Minimum o probă pe an și maximum 5% pe an din numărul de transporturi de produse pentru fiecare furnizor din fiecare țară terță de origine.



	prin metode monoreziduale <sup>1</sup>			<p>Ori de câte ori situația o impune.</p> <p>Depozite de destinație ale produselor provenite din țări terțe</p> <p>O dată pe an de la fiecare unitate, pentru fiecare țară de origine cu excepția Turciei și Argentinei la transporturile care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale.</p> <p>10% din numărul transporturilor de produse originare din Turcia și Argentina care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale.</p> <p>Ori de câte ori situația o impune.</p> <p>Depozite ale produselor provenite din țări terțe și state membre</p> <p>Maximum o probă pe an pentru produse provenite din țări terțe, cu excepția Turciei, și state membre pentru fiecare județ, la transporturile care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale.</p> <p>Două probe pe an pentru produse originare din Turcia pentru fiecare județ, la transporturile care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale</p> <p>Ori de câte ori situația o impune.</p>
10	Reziduuri de	Ardei	Posturile de	Minimum o probă pe an și

pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>1</sup>	inspecție la frontieră Birou vamal	maximum 5% pe an din numărul de transporturi de produse pentru fiecare furnizor din fiecare țară terță de origine.  Ori de câte ori situația o impune.
	Depozite de destinație ale produselor provenite din țări terțe	O dată pe an de la fiecare unitate, pentru fiecare țară de origine, cu excepția Turciei și Egiptului la transporturile care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale.  10% din numărul transporturilor de produse originare din Turcia și Egipt care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale.  Ori de câte ori situația o impune.
	Depozite ale produselor provenite din țări terțe și state membre	Maximum o probă pe an pentru produse provenite din țări terțe, cu excepția Turciei și Egiptului, și state membre pentru fiecare județ.  Două probe pe an pentru produse originare din Turcia și Egipt pentru fiecare județ, la transporturile care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale.

				Ori de câte ori situația o impune.
11	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>1</sup>	Portocale proaspete sau uscate	Posturile de inspecție la frontieră Birou vamal	Minimum o probă pe an și maximum 5% pe an din numărul de transporturi de produse pentru fiecare furnizor din fiecare țară terță de origine cu excepția Egiptului și aleatoriu la următoarele importuri.
			Depozite de destinație ale produselor provenite din țări terțe	O dată pe an de la fiecare unitate, pentru fiecare țară de origine cu excepția Egiptului, la transporturile care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale.  10% din numărul transporturilor de produse originare din Egipt la transporturile care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale.  Ori de câte ori situația o impune.
			Depozite ale produselor provenite din țări terțe și state membre	Maximum o probă pe an pentru produse originare din țări terțe și state membre pentru fiecare județ, la transporturile care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale.  Ori de câte ori situația o impune.
12	Reziduuri de pesticide analizate	Rodii	Posturile de inspecție la	Minimum o probă pe an și maximum 5% pe an din numărul

	prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>1</sup>	Căpșuni	frontieră Birou vamal	de transporturi de produse pentru fiecare furnizor din fiecare țară de origine țară cu excepția Egiptului și aleatoriu la următoarele importuri.
			Depozite de destinație ale produselor provenite din țări terțe	<p>O dată pe an de la fiecare unitate, pentru fiecare țară de origine cu excepția Egiptului la transporturile care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale.</p> <p>10% din numărul transporturilor de produse originare din Egipt, la transporturile care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale.</p> <p>10% din numărul transporturilor de produse originare din Turcia, la transporturile care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale.</p> <p>Ori de câte ori situația o impune.</p>
			Depozite ale produselor provenite din țări terțe și state membre	<p>Maximum o probă pe an pentru produse originare din țări terțe și state membre pentru fiecare județ la transporturile care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale.</p> <p>Ori de câte ori situația o impune.</p>

13	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>1</sup>	Ardei dulce ( <i>Capsicum annuum</i> )	Posturile de inspecție la frontieră Birou vamal	Minimum o probă pe an și maximum 5% pe an din numărul de transporturi de produse pentru fiecare furnizor din fiecare țară terță de origine cu excepția Turciei și Egiptului pentru ardei și aleatoriu la următoarele importuri.
			Depozite de destinație ale produselor provenite din țări terțe	O dată pe an de la fiecare unitate, pentru fiecare țară de origine, la transporturile care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale.  20% din numărul transporturilor de ardei originare din Turcia și Egipt din care nu s-au prelevat probe în Punctele de Intrare Desemnate conform Regulamentul (CE) nr. 669/2009, cu amendamentele ulterioare.  Ori de câte ori situația o impune.
			Depozite ale produselor provenite din țări terțe și state	Maximum o probă pe an pentru produse originare din țări terțe și state membre pentru fiecare județ, la transporturile care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale.

			membre	Ori de câte ori situația o impune.
.14	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>1</sup>	Pomelo proaspăt	Posturile de inspecție la frontieră Birou vamal	Minimum o probă pe an și maximum 5% pe an din numărul de transporturi de produse pentru fiecare furnizor din fiecare țară terță de origine cu excepția Chinei și aleatoriu la următoarele importuri.
			Depozite de destinație ale produselor provenite din țări terțe	O dată pe an de la fiecare unitate, pentru fiecare țară de origine, la transporturile care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale.  Ori de câte ori situația o impune.
			Depozite ale produselor provenite din țări terțe	Maximum o probă pe an pentru produse provenite din țări terțe și state membre pentru fiecare județ la transporturile care nu au fost prelevate în posturile de inspecție la frontieră sau birouri vamale.  Ori de câte ori situația o impune.
15	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>1</sup>	Legume Fructe	Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor	O dată pe an pentru fiecare unitate pentru produse materie primă originare din țări terțe și state membre.
			Fabricarea sucurilor de fructe și	O dată pe an pentru fiecare unitate pentru produse materie primă originare din țări terțe și state

<sup>1</sup> Aldrin și dieldrin exprimați în Azinfos – etil\*, Acefat\*, Acrinatrin\* de Aldicarb, Sulfoxid și Sulfone, Aldicarb)\*, Azoxistrobin\*,

			legume	membre.	
16	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>1</sup>	Cartofi	Unități de prelucrare și conservare a cartofilor	O data pe an pentru fiecare unitate pentru produse materie primă originare din țări terțe și state membre.	Dieldrin (aldrin combinați dieldrin)*, metil*, Azinfos-Acetamiprid*, Aldicarb (sumă Aldicarb Aldicarb exprimată în Atrazin, Bifentrin*,
		Fructe	Fabricarea cidrului și a vinului din fructe	O data pe an pentru fiecare unitate pentru produse materie primă originare din țări terțe și state membre.	

Bitertanol\*, Bromofos\*, Bromopropilat\*, Buprofezin\*, Bupirimat\*, Boscalid\*, Captan\*, Carbendazim (sumă de Benomil și carbendazim exprimată în Carbendazim)\*, Clorfenapir\*, Clotianidin\*, Carbaril\*, Carbofuran\*, Carbosulfan\*, Ciproconazol\*, Ciprodinil\*, Cihalotrin\*, Ciflutrin (sumă de 4 izomeri)\*, Cipermetrin (sumă de 4 izomeri)\*, Cipermetrin alfa\*, Clorpirifos\*, Clorpirifos – metil\*, Clorotalonil\*, Clorfenvinfos, Cloroprofarm\* DDT (sumă de p,p'- DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE și p,p' DDD exprimată în DDT)\*, Deltametrin\*, Diazinon\*, Dicrotofos, Diafentiuron, Diclorfluamid\*, Diclorvos\*, Dicofol\*, Dicloran, Difenilamină\*, Dimetoat\*, Disulfoton, Difenconazol\*, Endosulfan (sumă de izomeri alfa endosulfan, beta endosulfan și endosulfan sulfat exprimată în Endosulfan)\*, Endrin\*, EPN\*, Epoxiconazol\*, Etoprofos, Etion\*, Etofenprox\*, Fenclorfos, Fenarimol\*, Fenitrotion\*, Fenvalerat /Esfenvalerat (sumă de RS/SR și izomeri RR/SS)\*, Fenhexamid\*, Fenpropatrin\*, Fention\*, Fipronil, Fenpropinorf, Flutriafol, Flusilazol, Flufenoxuron, Formetanat, Fenamidon, Flucitrat, Fluidioxonil\*, Fenoxicarb, Folpet\*, Formation, Forat, Heptaclor\*, Hexaclorbenzen\*, Hexaclorciclohexan HCH - izomerul alfa\*, Hexaclorciclohexan - HCH, izomerul beta\*, Hexaflumuron, Hexitriazox\*, Hexaconazol\*, Imazalil\*, Imidacloprid\*, Iprodion\*, Indoxacarb\*, Iprovalicarb\*, Izofenfos-metil, Kresoxim-metil\*, Lambda – Cihalotrin\*, Linuron\*, Lufenuron, Lindan (izomerul gama al hexaclorciclohexanului HCH)\*, Malation (sumă de Malation și Malaaxon exprimată în malation)\*, Mandipropanid, Metamidofos\*, Metidation\*, Metalaxil\*, Metconazol\* Metiocarb\*, Metiocarb-sulfoxid\*, Metiocarb-sulfone\*, Metomil\*, Metribuzin, Mevinfos, Monocrotofos\*, Miclobutanil\*, Mepanipirim, Ometoat\*, Oxamyl\*, Oxadixil\*, Oxidemeton-metil\* Paration\*, Paration-metil\*, Paclobutrazol, Pencicuron, Piriproxifen, Penconazol\*, Pendimetalin\*, Fosmet\*, Piraclostrobin\*, Prefenfos\*, Propamocarb\*, Permetrin- (sumă de cis- și trans-permetrin)\*, Pirimicarb\*, Pirimetanil\*, Pirimifos – metil\*, Procimidon\*, Procloraz\*, Fentoat\*, Fosalon\*, Propiconazol\*, Propoxur, Procloraz\*, Profenfos\*, Propargit\*, Propizamid\*, Piridaben\*, Protiofos, Resmetrin\*, Spiroxamin\*, Taufluvalinat\*, Tetradifon, Teflubenzuron, Teflutrin, Tiocarb\*, Triadimefon și Triadimenol\* (sumă de triadimefon și triadimenol)\*, Triazofos\*, Triflumuron, Trifluralin, Tebuconazol\*, Tebufenpirad\*, Tiabendazol\*, Tiametoxam (sumă de tiametoxam și clotianidin, exprimată în tiametoxam)\*, Tolilfluamid\*, Tolclofos-metil\*, Trifloxistrobin\*, Tiacloprid\*, Triforin, Tiofanat- metil\*, Vinclozolin\*, Quinalfos, Zoxamid\*, 3-hidroxi Carbofuran.

**Notă:**

\*Substanță activă inclusă în programul comunitar de control, multianual și coordonat de asigurare a respectării limitelor maxime de reziduuri de pesticide și de evaluare a expunerii consumatorilor la reziduurile de pesticide din și de pe alimentele de origine vegetală și animală.

Depozitul de destinație reprezintă locul de destinație al produselor provenind din țări terțe, astfel cum este declarat în Documentul de intrare al produselor de origine nonanimală.

Birou vamal – orice birou la care pot fi îndeplinite toate sau unele dintre formalitățile vamale prevăzute în reglementările vamale.

Pentru produsele alimentare care se supun controalelor consolidate, procedura de control oficial la import este stabilită în cadrul Regulamentului CE nr. 669/2009 și a procedurilor specifice elaborate și aprobate de ANSVSA.

**Precizări tehnice:**

a) analizele se efectuează în laboratoare specializate, desemnate de ANSVSA;

b) nivelurile maxime admise de reziduuri de pesticide sunt în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare, și cu prevederile Ordinului președintelui ANSVSA, al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale, al ministrului sănătății nr. 12/181/380/2009 privind reziduurile de pesticide în și pe alimente și furaje de origine animală și vegetală;

c) metodele de prelevare a probelor se aplică în conformitate cu prevederile Ordinului președintelui ANSVSA nr. 147/2004 pentru aprobarea normelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor privind reziduurile de pesticide din produsele de origine animală și nonanimală și reziduurile de medicamente de uz veterinar în produsele de origine animală, cu modificările și completările ulterioare, și ale procedurii pentru prelevarea de probe din produse alimentare de origine nonanimală în vederea determinării concentrației de reziduuri de pesticide elaborată de ANSVSA;

d) prelevarea de probe se realizează de către personalul de specialitate din cadrul DSVSA, precum și din cadrul posturilor de inspecție la frontieră; transportul probelor de la punctul de prelevare la laborator se realizează, în condițiile legii, de către DSVSA și posturile de inspecție la frontieră, prin intermediul unor operatori economici specializați în domeniul transportului specializat, care trebuie să asigure condițiile specifice pentru produsele în cauza, costurile fiind asigurate din bugetul DSVSA, respectiv al ANSVSA pentru posturile de inspecție la frontieră;

e) la stabilirea Planului cifric la nivel județean sunt luate în considerare criteriile precum: numărul depozitelor de destinație a operatorilor economici care realizează activitatea de import și comerț intraunional, capacitatea depozitelor, ponderea produselor în regimul alimentar, disponibilitatea sezonieră a produselor alimentare, sistemul de control al operatorului economic, volumul importurilor derulate prin posturile de inspecție la frontieră, biroul vamal și depozite de destinație, notificările SRAAF și rezultatele analizelor de laborator privind depășirile limitelor maxime admise din anii precedenți, alte criterii stabilite la nivel județean, precum și de prevederile Regulamentului Comisiei Europene de stabilire a programului de control multianual coordonat al uniunii și ale Regulamentului (CE) nr. 669/2009, cu amendamentele ulterioare. Sistemul de control al operatorului economic trebuie să îndeplinească următoarele criterii:



- i) să fie proiectat pentru o perioadă de cel puțin trei ani;
- ii) să specifice tipul pesticidelor monitorizate din și de pe produse alimentare, cu planificarea anuală a acestora;
- iii) să specifice tipul produselor alimentare care sunt monitorizate, cu planificarea anuală a acestora;
- iv) să conțină date cu privire la procedura de prelevare utilizată, strategia de prelevare utilizată, limitele maxime admise care se aplică la interpretarea rezultatelor de laborator.

Frecvența de monitorizare prin prelevare de probe a unui operator economic se stabilește în funcție de evaluarea sistemului de control aplicat de acesta;

f) în cazul unor rezultate de laborator care indică depășirea limitelor legale maxime admise personalul de specialitate din cadrul DSVSA precum și din cadrul posturilor de inspecție la frontieră notifică prin Sistemul Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje și prelevează probe și pentru următoarele loturi ce provin din țări terțe sau state membre cu origine comună cu cea a lotului necorespunzător, până la obținerea de rezultate care se încadrează în limitele legale admise; în aceste situații, probele prelevate sunt însoțite de o notă justificativă în care se precizează motivația recoltării acestora în afara frecvenței stabilite prin prezentele norme metodologice;

g) loturile de produse alimentare pentru care s-au depistat reziduuri de pesticide peste limitele legale maxime admise nu sunt puse pe piață și/sau sunt retrase de pe piață, după caz;

h) produsele alimentare pentru care s-au depistat reziduuri de pesticide peste limitele legale maxime admise nu sunt destinate consumului uman direct. nu sunt utilizate ca ingrediente la fabricarea altor produse alimentare și nici amestecate cu alte produse alimentare;

i) în cazul în care există suspiciuni cu privire la prezența neconformității cu legislația privind siguranța alimentelor sau când există îndoieli cu privire la destinația reală a lotului sau la corespondența dintre lot și garanțiile certificate, inspectorii din cadrul DSVSA/posturi de inspecție la frontieră/puncte de intrare desemnate efectuează controale oficiale pentru a confirma sau pentru a elimina suspiciunea sau îndoiala, lotul este reținut oficial până la finalizarea controalelor oficiale, aceste activități sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor constau în: controlul documentelor care însoțesc lotul, examinarea vizuală pentru asigurarea corespondenței dintre certificatele sau alte documente care însoțesc lotul cu eticheta și conținutul lotului, verificarea ambalajelor, prelevarea de probe pentru analize de laborator, verificarea sistemului de control al operatorului, în funcție de rezultatul acestora personalul de specialitate ia măsurile ce se impun aplicând instrucțiunile, procedurile și prevederile legale în vigoare opozabile fiecărui caz în parte;

j) pentru respectarea prevederilor art. 11 alin. (6) din Regulamentul (CE) nr. 882/2004, cu amendamentele ulterioare, personalul de specialitate din cadrul ANSVSA prelevează obligatoriu proba pentru opinie suplimentară și consemnează în procesul-verbal de prelevare recoltarea probei, atunci când operatorul economic refuză prelevarea probei de opinie suplimentară acesta pierde dreptul de a contesta rezultatul obținut în controlul oficial; motivele refuzului se consemnează în procesul verbal de prelevare; proba pentru opinie suplimentară etichetată și ambalată corespunzător se păstrează de către operatorii din industria alimentară în condiții adecvate și se consemnează în procesul-verbal de prelevare;

k) dacă, în urma analizei probei de laborator lotul se clasifică ca fiind neconform operatorul din industria alimentară este informat imediat.

În cazul în care operatorul din industria alimentară dorește să conteste rezultatul obținut în controlul oficial, notifică acest lucru direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene respectiv a municipiului București responsabilă cu prelevarea probelor, în termen de cinci zile lucrătoare de la data luării la cunoștință despre rezultat.

În cel mai scurt termen posibil de la data înregistrării notificării privind contestarea rezultatului controlului oficial, operatorul din industria alimentară prezintă autorității competente buletinul de analiză obținut în urma testării probei pentru opinie suplimentară. Buletinul de analiză cu care poate fi contestat rezultatul controlului oficial trebuie să fie eliberat de un laborator acreditat (conform SR ISO EN 17025) care utilizează o metodă de determinare care prezintă criterii de performanță cel puțin egale cu cele ale metodei de determinare prin care s-a analizat proba de laborator.

În caz de litigiu se inițiază analiza probei de referință în laboratorul național de referință care utilizează metode de referință/de confirmare. Rezultatul obținut în urma analizării probei de referință este cel care stabilește, în final, conformitatea lotului. Costurile privind analiza probei de referință sunt suportate de operator;

l) în cazul loturilor neconforme la import se aplică procedura specifică denumită „Procedură privind controlul oficial pentru loturile neconforme la import”, elaborată de ANSVSA;

m) orice modificare a legislației la nivel european, aplicabilă direct statelor membre, va fi luată în considerare în controlul oficial în ceea ce privește produsele alimentare, modul de prelevare și frecvența controalelor fizice;

n) supravegherea unităților cu activitate în domeniul alimentar se face în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 882/2004, cu amendamentele ulterioare, pentru verificarea respectării prevederilor Regulamentului (CE) nr. 369/2005, cu amendamentele ulterioare, și art. 2 din Regulamentul (CE) nr. 852/2004, cu amendamentele ulterioare; aceasta se realizează prin evaluarea schemelor de prelevare și testare/sistemul de control al operatorului, analiza înregistrărilor obținute - buletine de analiză obținute în urma testării - și evaluarea acțiunilor corective și preventive întreprinse, să fie identificate corect măsurile corective și preventive în concordanță și proporționale cu neconformitățile constatate, în cazul în care, în urma controlului se constată nerespectarea cerințelor legislative se prelevează probe pentru efectuarea analizelor de laborator în vederea verificării conformității cu legislația și a aplicării măsurilor de control ce se impun; costurile aferente prelevării, transportului și testării produselor alimentare sunt suportate de operatori;

o) în cadrul controlului oficial, personalul de specialitate din cadrul ANSVSA verifică existența și implementarea unor sisteme și/sau proceduri privind respectarea cerințelor de trasabilitate în conformitate cu prevederile Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 178/2002 de stabilire a principiilor și a cerințelor generale ale legislației alimentare, de instituire a Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară și de stabilire a procedurilor în domeniul siguranței produselor alimentare, cu amendamentele ulterioare;

p) la solicitarea operatorului personalul de specialitate din cadrul ANSVSA poate să elibereze o copie a buletinului de analiză.

12. La anexa 1, capitolul 1, secțiunea 1, punctul 3, subpunctul 3.1. Programul național de control al salmonelozelor zoonotice la găinile de reproducție din România, PRECIZĂRI TEHNICE, litera B. Programul de control oficial, se modifica litera b) Prelevarea oficială pentru confirmare cu următorul text:

<b>B. Programul de control oficial</b>
b) Prelevarea oficială pentru confirmare: 1. În cazul în care se suspectează de către DSVSA certitudinea unor rezultate inițiale pozitive ca urmare a controlului desfășurat de operatorul economic, vor fi recoltate probe în cadrul controlului oficial. 2. Odată cu prelevarea oficială de probe pentru confirmare se prelevează și probe suplimentare pentru testarea prezenței agenților antimicrobieni sau a efectului inhibitor al proliferării bacteriene compuse din cel mult cinci păsări/hală, din toate efectivele din exploatație.

13. La anexa 1, capitolul 1, secțiunea 1, punctul 3, subpunctul 3.1. Programul național de control al salmonelozelor zoonotice la găinile de reproducție din România, PRECIZĂRI TEHNICE, litera B. Programul de control oficial, Categoriile de probe ce se prelevează, se modifica litera b) Prelevarea oficială de confirmare și se introduce următorul text:

<b>B. Programul de control oficial</b>
Categoriile de probe ce se prelevează:
b) Prelevarea oficială pentru confirmare: 1. Prelevarea probelor se face în conformitate cu precizările punctului a); toate probele recoltate vor fi analizate la LNR din cadrul IDSA. 2. Odată cu prelevarea oficială de probe pentru confirmare se prelevează și probe suplimentare pentru testarea prezenței agenților antimicrobieni sau a efectului inhibitor al proliferării bacteriene compuse din cel mult cinci păsări/hală, din toate efectivele din exploatație 3. Un efectiv de găini de reproducție este considerat pozitiv în sensul verificării realizării obiectivului UE: a) în cazul în care se depistează prezența serotipurilor de Salmonella relevante (cu excepția tulpinilor vaccinale) în una sau mai multe probe prelevate de la efectiv, în cadrul programului național de control al salmonelozelor zoonotice la găini de reproducție; sau b) în cazul în care agenți antimicrobieni sau cu acțiune bacteriostatică au fost depistați în efectiv. c) această regulă nu se aplică în cazurile descrise la punctul Programul de control oficial ,litera b) Prelevarea oficială de confirmare, pct.1, atunci când rezultatul pozitiv inițial pentru Salmonella nu a fost confirmat de protocolul de prelevare a probelor . 4. în caz de confirmare a prezenței serotipurilor de Salmonella relevante se aplică prevederile lit. C din anexa II la Regulamentul (CE) nr. 2160/2003 și prevederile Programului național de control al salmonelozelor zoonotice la găinile de reproducție din România. 5. după depopularea unui efectiv confirmat pozitiv, este obligatoriu să se recolteze probe oficiale de verificare a eficienței decontaminării; în cazul în care aceste teste oficiale de verificare a eficienței decontaminării nu sunt corespunzătoare, se repetă acțiunile de decontaminare,

după care se prelevează încă o dată teste oficiale de verificare a eficienței decontaminării; costul analizelor de laborator pentru probele de verificare a eficienței decontaminării prelevate a doua oară, precum și pentru eventualele prelevări ulterioare este suportat de operatorul economic; repopularea unei hale/ a unui adăpost în care anterior a fost crescut un efectiv pozitiv la serotipurile relevante de Salmonella se va efectua numai după ce probele oficiale de verificare a eficienței dezinfecției au avut rezultate corespunzătoare.

14. La anexa 1, capitolul 1, secțiunea 1, punctul 3, subpunctul 3.2. Programul național de control al salmonelozelor zoonotice la găini ouătoare din România, PRECIZĂRI TEHNICE, litera B. Programul de control oficial, se modifică punctele c) și d) cu următorul conținut:

**B. Programul de control oficial**

Prelevarea oficială de probe se realizează:

- c) în orice caz în care se suspectează o infecție cu Salmonella, atunci când se investighează focare de boli cu transmitere prin alimente, în conformitate cu articolul 8 din Directiva 2003/99/CE sau în orice cazuri în care autoritatea competentă consideră adecvat, utilizând protocolul privind prelevarea de probe prevăzut în anexa II partea D punctul 4 litera (b) din Regulamentul (CE) nr. 2160/2003;
- d) în toate celelalte efective din exploatație, în cazul în care se depistează în urma controlului oficial sau în urma autocontrolului, prezența Salmonellei Enteritidis sau a Salmonellei Typhimurium într-unul dintre efectivele din exploatație;

15. La anexa 1, capitolul 1, secțiunea 1, punctul 3, subpunctul 3.2. Programul național de control al salmonelozelor zoonotice la găini ouătoare din România, PRECIZĂRI TEHNICE, litera B. Programul de control oficial, se introduc punctele 3 și 4 cu următorul conținut:

**B. Programul de control oficial**

În cadrul controlului oficial se prelevează:

- 3. În cazul în care se suspectează de către DSVSA certitudinea unor rezultate inițiale pozitive ca urmare a controlului desfășurat de operatorul economic, vor fi recoltate probe în cadrul controlului oficial. Procedura de recoltare a probelor va respecta prevederile Regulamentul CE nr. 2160/2003, anexa II, litera D, punctul 4, respectiv prelevarea de 7 probe (5 probe de fecale și 2 probe de praf), fiecare

dintre acestea fiind testate individual sau investigația bacteriologică a cecurilor și oviductelor a 300 de păsări sau investigația bacteriologică a cojii și a conținutului a 4000 de ouă, de la nivelul efectivului suspiciat; toate probele recoltate vor fi analizate la LNR din cadrul IDSA și respectiv pentru probele de ouă recoltate, la IISPV

4. Un efectiv de găini ouătoare este considerat pozitiv în sensul verificării realizării obiectivului UE:

- a) în cazul în care se depistează prezența serotipurilor de Salmonella relevante (cu excepția tulpinilor vaccinale) în una sau mai multe probe prelevate de la efectiv, în cadrul programului național de control al salmonelozelor zoonotice la găini ouătoare; sau
- b) în cazul în care agenți antimicrobieni sau cu acțiune bacteriostatică au fost depistați în efectiv.
- c) această regulă nu se aplică în cazurile descrise la Programul de control oficial punctul 3, atunci când rezultatul pozitiv inițial pentru Salmonella nu a fost confirmat de protocolul de prelevare a probelor detaliat la acest punct.

**Art. II.** Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

**Președintele**  
**Autorității Naționale Sanitare Veterinare**  
**și pentru Siguranța Alimentelor**  
**GERONIMO RĂDUCU BRĂNESCU**

București, \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /2017

Nr. \_\_\_\_\_