

**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**

ORDIN

pentru modificarea anexei nr. 2 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 35/2016 privind 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 Coordonare Laboratoare și Produse Medicinale Veterinare și Direcția Generală Control Oficial; ținând cont de prevederile art. 10 lit. b) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 pentru organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare, 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. - Anexa nr. 2 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 35/2016 privind 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, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. În anexa nr. 2, capitolul I secțiunea 11 „Expertiza reziduurilor la animalele vii, produsele acestora, furaje și apă” se modifică și va avea următorul cuprins:

Secțiunea 11

Expertiza reziduurilor la animalele vii și în produsele acestora

BOVINE

Nr. crt.	Grupa de substanțe	Matrice	Locul de prelevare	Categoria de animale	Referențial interpretare rezultate
1.	A1a	Urină	Exploatații	Viței Tineret bovin Vaci	Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 199/2006 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind interzicerea utilizării în creșterea animalelor de fermă a unor substanțe cu acțiune hormonală sau tireostatică și a celor betaagoniste, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871 al Comisiei din 7 noiembrie 2019 privind valorile de referință pentru substanțele farmacologic active nepermise care sunt prezente în alimentele de origine animală și de abrogare a Deciziei 2005/34/CE
		Țesut muscular Țesut hepatic Urină	Abator		
2.	A1b	Urină	Exploatații	Viței Tineret bovin Vaci	Ordinul președintelui ANSVSA nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
		Tiroidă	Abator		
3.	A1c	Ser Urină	Exploatații	Viței Tineret bovin Vaci	Ordinul președintelui ANSVSA nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
		Țesut muscular Țesut hepatic Urină	Abator		
4.	A1d	Urină	Exploatații	Viței Tineret bovin Vaci	Regulamentul(UE) 2022/1644 de completare a Regulamentului (UE) 2017/625 al Parlamentului European și al Consiliului cu cerințe specifice pentru efectuarea controalelor oficiale vizând utilizarea substanțelor farmacologic active autorizate ca medicamente de uz veterinar sau ca aditivi furajeri și a substanțelor farmacologic active interzise sau neautorizate și a reziduurilor acestora Regulamentul (UE) 2019/1871
		Țesut muscular Țesut hepatic Țesut renal Urină	Abator		
5.	A1e	Urină	Exploatații	Viței Tineret bovin Vaci	Ordinul președintelui ANSVSA nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
		Țesut muscular Țesut hepatic	Abator		
6.	A2	Urină	Exploatații	Viței Tineret	Tabelul 2 din anexa la Regulamentul (UE) nr. 37/2010 al Comisiei din 22 decembrie 2009
		Țesut	Abator		

		muscular Țesut renal Intestine		bovin Vaci	privind substanțele active din punct de vedere farmacologic și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
7.	A3b	Țesut muscular	Abator		Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Comisiei din 23 februarie 2005 privind conținuturile maxime aplicabile reziduurilor de pesticide din sau de pe produse alimentare și hrana de origine vegetală și animală pentru animale și de modificare a Directivei 91/414/CEE, cu amendamentele ulterioare
8.	A3c	Țesut muscular Țesut renal	Abator		Regulamentul(UE) 2022/1644 de completare a Regulamentului (UE) 2017/625 Regulamentul (UE) 2019/1871
9.	A3f	Țesut muscular	Abator	Viței Tineret bovin Vaci	Regulamentul(UE) 2022/1644 de completare a Regulamentului (UE) 2017/625 Regulamentul (UE) 2019/1871
10.	B1a	Țesut muscular Țesut renal	Abator	Viței Tineret bovin Vaci	Regulamentul (UE) nr. 37/2010 al Comisiei din 22 decembrie 2009 privind substanțele active din punct de vedere farmacologic și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală, cu amendamentele ulterioare
11.	B1b	Țesut muscular Țesut hepatic Țesut renal	Abator	Viței Tineret bovin Vaci	Regulamentul (UE) nr. 37/2010 cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 396/2005,cu amendamentele ulterioare
12.	B1c	Țesut muscular Țesut renal	Abator	Viței Tineret bovin Vaci	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare
19.	B1d	Țesut muscular	Abator	Viței Tineret bovin Vaci	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 582/2009 al Comisiei din 3 iulie 2009 de modificare a anexei I la Regulamentul (CEE) nr. 2377/90 al Consiliului de stabilire a unei proceduri comunitare pentru stabilirea limitelor maxime de reziduuri de produse medicinale veterinare în alimentele de origine animală, în ceea ce privește diclofenacul
21.	B2	Țesut hepatic	Abator	Viței Tineret bovin Vaci	Regulamentul(UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) NR. 124/2009 AL COMISIEI din 10 februarie 2009 de stabilire a limitelor maxime pentru prezența coccidiostaticelor sau a histomonostaticelor în alimente în urma

					transferului inevitabil al acestor substanțe în furajele nevizate
--	--	--	--	--	---

PORCINE

Nr. crt.	Grupa de substanțe	Matrice	Locul de prelevare	Referențial interpretare rezultate
1.	A1a	Urină	Exploatații	Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
		Țesut muscular Țesut hepatic Urină	Abator	
2.	A1b	Urină	Exploatații	Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
		Tiroidă	Abator	
3.	A1c	Urină Ser	Exploatații	Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
		Țesut muscular Țesut hepatic Urină	Abator	
4.	A1d	Urină	Exploatații	Regulamentul(UE) 2022/1644 de completare a Regulamentului (UE) 2017/625 al Parlamentului European și al Consiliului Regulamentul (UE) 2019/1871
		Țesut muscular Țesut hepatic Țesut renal	Abator	
5.	A1e	Urină	Exploatații	Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
		Țesut muscular Țesut hepatic	Abator	
6.	A2	Urină	Exploatații	Tabelul 2 din anexa la Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
		Țesut muscular Țesut renal Intestine	Abator	
7.	A3b	Țesut muscular	Abator	Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare
8.	A3c	Țesut muscular Țesut renal	Abator	Regulamentul(UE) 2022/1644 de completare a Regulamentului (UE) 2017/625 al Parlamentului European și al Consiliului Regulamentul (UE) 2019/1871 al Comisiei din 7 noiembrie 2019
9.	A3f	Țesut muscular	Abator	Regulamentul(UE) 2022/1644 de completare a Regulamentului (UE) 2017/625 al Parlamentului European și al Consiliului Regulamentul (UE) 2019/1871 al Comisiei din 7

				noiembrie 2019
10.	B1a	Țesut muscular Țesut renal	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare
11.	B1b	Țesut muscular Țesut hepatic Țesut renal	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare
12.	B1c	Țesut muscular Țesut renal	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare
13.	B1d	Țesut muscular	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 582/2009
14.	B2	Țesut hepatic		Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 124/2009

OVINE

Nr. crt.	Grupa de substanțe	Matrice	Locul de prelevare	Referențial interpretare rezultate
1.	A1a	Urină	Exploatații	Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
		Țesut muscular Țesut hepatic Urină	Abator	
2.	A1b	Urină	Exploatații	Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
		Urină Tiroidă	Abator	
3.	A1c	Ser Urină	Exploatații	Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
		Urină Țesut muscular Țesut hepatic	Abator	
4.	A1d	Urină	Exploatații	Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
		Urină Țesut muscular Țesut hepatic Țesut renal	Abator	
5.	A1e	Urină	Exploatații	Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța

		Urină Țesut muscular Țesut hepatic	Abator	Alimentelor nr. 199/2006 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind interzicerea utilizării în creșterea animalelor de fermă a unor substanțe cu acțiune hormonală sau tireostatică și a celor betaagoniste, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
6.	A2	Urină	Exploatații	Tabelul 2 din anexa la Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
		Țesut muscular Țesut renal Intestine	Abator	
7.	A3b	Țesut muscular	Abator	Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare
8.	A3c	Țesut muscular Țesut renal	Abator	Regulamentul(UE) 2022/1644 de completare a Regulamentului (UE) 2017/625 Regulamentul (UE) 2019/1871
9.	A3f	Țesut muscular	Abator	Regulamentul(UE) 2022/1644 de completare a Regulamentului (UE) 2017/625 al Parlamentului European și al Consiliului Regulamentul (UE) 2019/1871
10.	B1a	Țesut muscular Țesut renal	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare
11.	B1b	Țesut muscular Țesut hepatic Țesut renal	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare
12.	B1c	Țesut muscular Țesut renal	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare
13.	B1d	Țesut muscular	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 582/2009
14.	B2	Țesut hepatic	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 124/2009

CAPRINE

Nr. crt.	Grupa de substanțe	Matrice	Locul de prelevare	Referențial interpretare rezultate
1.	A1a	Urină	Exploatații	Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
		Țesut muscular Țesut hepatic Urină	Abator	

2.	A1b	Urină	Exploatații	Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
		Urină Țiroidă	Abator	
3.	A1c	Ser Urină	Exploatații	Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
		Urină Țesut muscular Țesut hepatic	Abator	
4.	A1d	Urină	Exploatații	Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
		Urină Țesut muscular Țesut hepatic Țesut renal	Abator	
5.	A1e	Urină	Exploatații	Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
		Urină Țesut muscular Țesut hepatic	Abator	
6.	A2	Urină	Exploatații	Tabelul 2 din anexa la Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
		Țesut muscular Țesut renal Intestine	Abator	
7.	A3b	Țesut muscular	Abator	Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare
8.	A3c	Țesut muscular Țesut renal	Abator	Regulamentul(UE) 2022/1644 de completare a Regulamentului (UE) 2017/625 al Parlamentului European și al Consiliului Regulamentul (UE) 2019/1871
9.	A3f	Țesut muscular	Abator	Regulamentul(UE) 2022/1644 de completare a Regulamentului (UE) 2017/625 al Parlamentului European și al Consiliului Regulamentul (UE) 2019/1871
10.	B1a	Țesut muscular Țesut renal	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare
11.	B1b	Țesut muscular Țesut hepatic Țesut renal	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare
12.	B1c	Țesut muscular Țesut renal	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare
13.	B1d	Țesut muscular	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare

				Regulamentul (CE) nr. 582/2009
14.	B2	Țesut hepatic	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 124/2009

CABALINE

Nr. crt.	Grupa de substanțe	Matrice	Locul de prelevare	Referențial interpretare rezultate
1.	A1a	Urină	Exploatații	Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
		Țesut muscular	Abator	
		Țesut hepatic Urină		
2.	A1b	Urină	Exploatații Abator	Ordinul președintelui ANSVSA nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
3.	A1c	Urină Ser	Exploatații	Ordinul președintelui ANSVSA nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
		Urină	Abator	
		Țesut muscular Țesut hepatic		
4.	A1d	Urină	Exploatații	Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 199/2006 cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
		Urină	Abator	
		Țesut hepatic Țesut muscular		
		Țesut renal		
5.	A1e	Urină	Exploatații	Ordinul președintelui ANSVSA nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
		Urină	Abator	
		Țesut muscular Țesut hepatic		
6.	A2	Urină	Exploatații	Tabelul 2 din anexa la Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
		Țesut muscular	Abator	
		Țesut renal		
7.	A3b	Țesut muscular	Abator	Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare
8.	A3c	Țesut muscular Țesut renal	Abator	Regulamentul(UE) 2022/1644 de completare a Regulamentului (UE) 2017/625 Regulamentul (UE) 2019/1871
9.	A3f	Țesut muscular	Abator	Regulamentul(UE) 2022/1644 de completare a Regulamentului (UE) 2017/625 al Parlamentului European și al Consiliului Regulamentul (UE) 2019/1871
10.	B1a	Țesut muscular Țesut renal	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010 al Comisiei din 22 decembrie 2009, cu amendamentele ulterioare
11.	B1b	Țesut muscular Țesut hepatic Țesut renal	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele

				ulterioare
12.	B1c	Țesut muscular Țesut renal	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare
13.	B1d	Țesut muscular	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 582/2009
14.	B2	Țesut hepatic	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 124/2009

PĂSĂRI

Nr. crt.	Grupa de substanțe	Matrice	Locul de prelevare	Referențial interpretare rezultate
1.	A1a	Țesut muscular Țesut hepatic	Exploatații Abator	Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
2.	A1b	Țesut muscular	Exploatații Abator	Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
3.	A1c	Ser Țesut muscular Țesut hepatic	Exploatații Abator	Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
4.	A1d	Țesut hepatic Țesut muscular	Exploatații Abator	Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
5.	A1e	Țesut muscular Țesut hepatic	Exploatații Abator	Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
6.	A2	Țesut muscular Ser	Exploatații Abator	Tabelul 2 din anexa la Regulamentul (UE) nr. 37/2010 al Comisiei din 22 decembrie 2009, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
7.	A3b	Grăsime Țesut muscular	Exploatații Abator	Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare
8.	A3c	Țesut muscular	Exploatații Abator	Regulamentul(UE) 2022/1644 de completare a Regulamentului (UE) 2017/625 Regulamentul (UE) 2019/1871
9.	A3f	Țesut muscular	Exploatații Abator	Regulamentul(UE) 2022/1644 de completare a Regulamentului (UE) 2017/625 Regulamentul (UE) 2019/1871
10.	B1a	Țesut muscular	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele

				ulterioare
11.	B1b	Țesut hepatic	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare
12.	B1d	Țesut muscular	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 582/2009
13.	B2	Țesut hepatic	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 124/2009

Observații:

Din exploatațiile de păsări, probele se prelevează de către medicul veterinar oficial de la animalele sacrificate în scop de diagnostic.

ACVACULTURĂ

Nr. crt.	Grupa de substanțe	Matrice	Locul de prelevare	Referențial interpretare rezultate
1.	A1c	Pește	Exploatație piscicolă	Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
2.	A1d	Pește	Exploatație piscicolă	Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
3.	A2	Pește	Exploatație piscicolă	Tabelul 2 din anexa la Regulamentul (UE) nr. 37/2010 al Comisiei din 22 decembrie 2009, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
4.	A3a	Peste	Exploatație piscicolă	Regulamentul (UE) 2019/1871
5.	A3b	Pește	Exploatație piscicolă	Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare
6.	A3c	Pește	Exploatație piscicola	Regulamentul(UE) 2022/1644 de completare a Regulamentului (UE) 2017/625 Regulamentul (UE) 2019/1871
7.	A3f	Pește	Exploatație piscicola	Regulamentul(UE) 2022/1644 de completare a Regulamentului (UE) 2017/625 Regulamentul (UE) 2019/1871
8.	B1a	Pește	Exploatație piscicolă	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare
9.	B1b	Pește	Exploatație piscicolă	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare

				Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare
10	B1d	Pește	Exploatație piscicolă	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare

LAPTE DE BOVINE ȘI DE LA ALTE SPECII

Nr. crt.	Grupa de substanțe	Matrice	Locul de prelevare	Referențial interpretare rezultate
1.	A1e	Lapte materie primă	Exploatație	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare
2.	A2	Lapte materie primă	Exploatație	Tabelul 2 din anexa la Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
3.	A3b	Lapte materie primă	Exploatație	Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare
4.	A3c	Lapte materie primă	Exploatație	Regulamentul(UE) 2022/1644 de completare a Regulamentului (UE) 2017/625 Regulamentul (UE) 2019/1871
5.	A3f	Lapte materie primă	Exploatație	Regulamentul(UE) 2022/1644 de completare a Regulamentului (UE) 2017/625 Regulamentul (UE) 2019/1871
6.	B1a	Lapte materie primă	Exploatație	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare
7.	B1b	Lapte materie primă	Exploatație	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare
8.	B1d	Lapte materie primă	Exploatație	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 582/2009

OUĂ DE GĂINĂ ȘI DE LA ALTE SPECII DE PĂȘĂRI

Nr. crt.	Grupa de substanțe	Matrice	Locul de prelevare	Referențial interpretare rezultate
1.	A2	Ouă	Exploatație Centru colectare/ Centru de ambalare	Tabelul 2 din anexa la Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
2.	A3b	Ouă	Exploatație Centru colectare/ Centru de ambalare	Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare
3.	A3c	Ouă	Exploatație Centru colectare/ Centru de ambalare	Regulamentul(UE) 2022/1644 Regulamentul (UE) 2019/1871
4.	B1a	Ouă	Exploatație Centru colectare/ Centru de ambalare	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare
5.	B1b	Ouă	Exploatație	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele

			Centru colectare/ Centru de ambalare	ulterioare Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare
6.	B2	Ouă	Exploatație Centru colectare/Centru de ambalare	Regulamentul (UE) nr. 37/2010 Regulamentul (CE) NR. 124/2009

LEPORIDE

Nr. crt.	Grupa de substanțe	Matrice	Locul de prelevare	Referențial interpretare rezultate
1.	A1a	Țesut muscular Țesut hepatic	Abator	Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
2.	A1b	Țesut muscular	Abator	Ordinul președintelui ANSVSA nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
3.	A1c	Țesut hepatic	Abator	Ordinul președintelui ANSVSA nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
4.	A1d	Țesut muscular	Abator	Regulamentul(UE) 2022/1644 Regulamentul (UE) 2019/1871
5.	A1e	Țesut muscular	Abator	Ordinul președintelui ANSVSA nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
6.	A2	Țesut muscular	Abator	Tabelul 2 din anexa la Regulamentul (UE) nr. 37/2010 al Comisiei din 22 decembrie 2009, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
7.	A3b	Țesut muscular	Abator	Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare
8.	A3c	Țesut muscular	Abator	Regulamentul(UE) 2022/1644 de completare a Regulamentului (UE) 2017/625 Regulamentul (UE) 2019/1871
9.	A3f	Țesut muscular	Abator	Regulamentul(UE) 2022/1644 de completare a Regulamentului (UE) 2017/625 Regulamentul (UE) 2019/1871
10.	B1a	Țesut muscular	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare
11.	B1b	Țesut hepatic	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare
12.	B1c	Țesut muscular	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare
13.	B1d	Țesut	Abator	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele

		muscular		ulterioare Regulamentul (CE) nr. 582/2009
14.	B2	Țesut hepatic	Abator	Regulamentul (CE) nr. 124/2009, cu amendamentele ulterioare

VÂNAT DE CRESCĂTORIE

Nr. crt.	Grupa de substanțe	Matrice	Locul de prelevare	Referențial interpretare rezultate
1.	A1a	Țesut muscular Țesut hepatic	Abator/Unitate de tranșare/Loc de vânătoare	Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
2.	A1b	Țesut muscular	Abator/Unitate de tranșare/Loc de vânătoare	Ordinul președintelui ANSVSA nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
3.	A1c	Țesut hepatic	Abator/Unitate de tranșare/Loc de vânătoare	Ordinul președintelui ANSVSA nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
4.	A1d	Țesut hepatic Țesut muscular	Abator/Unitate de tranșare/Loc de vânătoare	Regulamentul(UE) 2022/1644 de completare a Regulamentului (UE) 2017/625 Regulamentul (UE) 2019/1871
5.	A1e	Țesut muscular	Abator/Unitate de tranșare/Loc de vânătoare	Ordinul președintelui ANSVSA nr. 199/2006, cu modificările și completările ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
6.	A2	Țesut muscular	Abator/Unitate de tranșare/Loc de vânătoare	Tabelul 2 din anexa la Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
7.	A3b	Țesut muscular	Abator/ Unitate de tranșare/ Loc de vânătoare	Regulamentul (CE) nr. 396/2005,cu amendamentele ulterioare
8.	A3c	Țesut muscular	Abator/Unitate de tranșare/Loc de vânătoare	Regulamentul(UE) 2022/1644 de completare a Regulamentului (UE) 2017/625 Regulamentul (UE) 2019/1871
9.	A3f	Țesut muscular	Abator/Unitate de tranșare/Loc de vânătoare	Regulamentul(UE) 2022/1644 de completare a Regulamentului (UE) 2017/625 Regulamentul (UE) 2019/1871
10.	B1a	Țesut muscular	Abator/Unitate de tranșare/Loc de vânătoare	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare
11.	B1b	Țesut hepatic	Abator/Unitate de tranșare/Loc de vânătoare	Regulamentul (UE) nr. 37/2010 al Comisiei din 22 decembrie 2009, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare
12.	B1c	Țesut muscular	Abator/Unitate de tranșare/Loc de vânătoare	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare
13.	B1d	Țesut muscular	Abator/Unitate de tranșare/Loc de vânătoare	Regulamentul (UE) nr. 37/2010 al Comisiei din 22 decembrie 2009, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 582/2009

14.	B2	Țesut hepatic	Abator/Unitate de tranșare/Loc de vânatoare	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul(CE) nr. 124/2009
-----	----	---------------	---	---

MIERE

Nr. crt.	Grupa de substanțe	Matrice	Locul de prelevare	Referențial interpretare rezultate
1.	A2	Miere	Stupine/Orice punct al lanțului de producție, cu condiția să fie posibilă depistarea producătorului original al mierii	Tabelul 2 din anexa la Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (UE) 2019/1871
2.	A3b	Miere	Stupine/Orice punct al lanțului de producție, cu condiția să fie posibilă depistarea producătorului original al mierii	Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare
3.	A3c	Miere	Stupine/Orice punct al lanțului de producție, cu condiția să fie posibilă depistarea producătorului original al mierii	Regulamentul(UE) 2022/1644 de completare a Regulamentului (UE) 2017/625 Regulamentul (UE) 2019/1871
4.	B1a	Miere	Stupine/Orice punct al lanțului de producție, cu condiția să fie posibilă depistarea producătorului original al mierii	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare
5.	B1b	Miere	Stupine/Orice punct al lanțului de producție, cu condiția să fie posibilă depistarea producătorului original al mierii	Regulamentul (UE) nr. 37/2010, cu amendamentele ulterioare Regulamentul (CE) nr. 396/2005, cu amendamentele ulterioare

Notă:

1. Supravegherea și controlul prezenței substanțelor farmacologic active interzise sau neautorizate și a reziduurilor acestora, precum și a utilizării substanțelor farmacologic active ca produse medicinale veterinare sau ca aditivi pentru hrana animalelor se realizează prin:

- **Planul cifric anual de control reziduuri** aferent Planului Național de Control Reziduuri (plan național de control bazat pe riscuri);
- **Planul cifric anual de supraveghere randomizată** aferent Planului Național de Supraveghere Randomizată.

Acestea sunt elaborate de către ANSVSA și transmise prin notă de serviciu la DSVSA, în care sunt trecute numărul de probe repartizate pe specii și categorii de animale, matrici, locul de prelevare și grupe de substanțe ce trebuie analizate.

În cazul în care în urma unor anchete se suspicionează introducerea în furaje sau apă a unor substanțe sau produse medicinale veterinare interzise se recoltează probe și pentru aceste reziduuri.

La grupa A1b-tireostatică, în cazul confirmării prezenței thiouracilului în probele de urină, tiroidă sau mușchi prelevate în cadrul Planului cifric anual de control reziduuri și a **Planului cifric anual de supraveghere randomizată**, de la animalele din fermă precum și cele abatorizate, în cadrul anchetei se prelevează obligatoriu și probe din furajele suspicionate, pentru determinarea cauzei prezenței acestui reziduu.

La grupa A1d-lactone ale acidului rezorcilic, în cazul confirmării prezenței metabolitului zearalenonă în proba de urină prelevată de la animalele abatorizate, în cadrul **Planului cifric anual de control reziduuri și a Planului cifric anual de supraveghere randomizată**, de la speciile bovine, porcine, ovine, caprine, cabaline, în cadrul anchetei se prelevează obligatoriu și probe de **mușchi și ficat**.

În cazul confirmării prezenței metabolitului zearalenonă în probele de urină, mușchi sau ficat prelevate în cadrul **Planului cifric anual de control reziduuri și a Planului cifric anual de supraveghere randomizată** pentru grupa A1d, de la animalele abatorizate și din fermă, în cadrul anchetei se prelevează obligatoriu probe din **furajele suspicionate**, pentru determinarea cauzei prezenței acestui metabolit.

La grupa A3b, în cazul confirmării prezenței substanțelor din această grupă în probele de grăsime provenite de la specia păsări, precum și în probele de ouă, prelevate în cadrul **Planului cifric anual de control reziduuri și a Planului cifric anual de supraveghere randomizată**, în cadrul anchetei se prelevează obligatoriu și probe din furajele suspicionate.

2. Planul de monitorizare pentru detectarea reziduurilor, agenților patogeni sau a altor substanțe periculoase pentru om, animale sau mediul înconjurător în produsele de origine animală provenite din țări terțe, se aprobă prin Notă internă de către președintele ANSVSA și se transmite prin Notă de serviciu DSVSA județene care au în structură posturi de control la frontieră.

2. În anexa nr. 2, capitolul I, secțiunea 12 „Determinarea nivelurilor de contaminare radioactivă a furajelor (radioactivitate cumulată de CS^{137} și CS^{134})” se modifică și va avea următorul cuprins:

Secțiunea 12

Determinarea nivelurilor de contaminare radioactivă a furajelor (radioactivitate cumulată de CS^{137} și CS^{134})

Nr. Crt.	Produsele care se controlează	Natura probei	Metoda de analiză	Frecvența recoltării probelor și examinării	Referențial interpretare rezultate
1.	Hrană pentru animale	Furaje gata de consum (1), (furaje fibroase, suculente, grosiere, furaje combinate, etc.)	Spectrometrie gama de înaltă rezoluție cu detector de Ge hiperpur sau Spretrometrie gama de joasă rezoluție cu detector de NaI	O dată pe semestru în ferme și fabrici de nutrețuri combinate	Ordinul ministrului sănătății publice, al președintelui ANSVSA și al președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr. 1805/286/314/2006

Notă

- (1) Este obligatorie specificarea în procesul verbal de prelevare a speciei și a categoriei de vârstă pentru care este destinat furajul.
- (2) Planul de monitorizare pentru detectarea reziduurilor, agenților patogeni sau a altor substanțe periculoase pentru om, animale sau mediul înconjurător în furajele provenite din țări terțe se aprobă prin Notă internă de către președintele ANSVSA și se transmite prin Notă de serviciu DSVSA județene care au în structură posturi de control la frontieră și puncte de intrare.

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

**Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare
și pentru Siguranța Alimentelor
Alexandru Nicolae BOCIU**

București, _____/_____/2022
Nr.....



AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Nr.

DIRECȚIA COORDONARE LABORATOARE ȘI PRODUSE MEDICINALE VETERINARE
DIRECȚIA GENERALĂ CONTROL OFICIAL

SE APROBĂ,
PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT
Dr. Alexandru Nicolae BOCIU

PROPUN A SE APROBA,

VICEPREȘEDINTE - SUBSECRETAR DE STAT

Dr. Ioan OLELEU

VICEPREȘEDINTE - SUBSECRETAR DE STAT

Dr. Dănuț PĂLE

REFERAT DE APROBARE

În conformitate cu prevederile *Ordonanței Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității veterinare și pentru siguranța alimentelor* aprobată cu modificări și completări prin *Legea nr. 215/2004*, cu modificările și completările ulterioare, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor coordonează tehnic și administrativ întreaga activitate a serviciilor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, organizează și controlează efectuarea activităților publice sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor și elaborează proiecte de acte normative în vederea îndeplinirii atribuțiilor specifice.

În vederea îndeplinirii scopului principal privind siguranța alimentelor, de la producerea materiilor prime până la distribuirea alimentelor către consumator, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor derulează *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, precum și a Normelor metodologice de aplicare a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor*, aprobat prin *Ordinul președintelui ANSVSA nr. 35/2016*.

Activitatea de monitorizare a reziduurilor de substanțe farmacologic active la animale vii și în produsele de origine animală, constituie o cerință obligatorie pentru siguranța alimentelor la nivel european, implementată la nivel național prin Secțiunea 11 - *“Expertiza reziduurilor la animalele vii, produsele acestora, furaje și apă”* din ordinul mai sus menționat.





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Având în vedere faptul că au fost publicate o serie de regulamente europene privind controlul reziduurilor, cu aplicare de la 15 decembrie 2022 și anume:

- *Regulamentul delegat (UE) 2022/1644 al Comisiei de completare a Regulamentului (UE) 2017/625 cu cerințe specifice pentru efectuarea controalelor oficiale vizând utilizarea substanțelor farmacologic active autorizate ca medicamente de uz veterinar sau ca aditivi furajeri și a substanțelor farmacologic active interzise sau neautorizate și a reziduurilor acestora, cu aplicare de la 15 decembrie 2022;*
- *Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/1646 al Comisiei privind modalitățile practice uniforme pentru efectuarea controalelor oficiale în ceea ce privește utilizarea substanțelor farmacologic active autorizate ca medicamente de uz veterinar sau ca aditivi pentru hrana animalelor și a substanțelor farmacologic active interzise sau neautorizate și reziduurile acestora, conținutul specific al planurilor de control naționale multianuale și modalitățile specifice de elaborare a acestora, cu aplicare de la 15 decembrie 2022, ce prevede ca partea din MANCP referitoare la efectuarea controalelor oficiale privind reziduurile de substanțe farmacologic active la animalele vii și în produsele de origine animală să conțină trei planuri și anume:
 - un „plan național de control bazat pe riscuri pentru producția din statele membre”, astfel cum este prevăzut la articolul 4;
 - un plan național de supraveghere randomizată pentru producția din statele membre, astfel cum este prevăzut la articolul 5;
 - un „plan național de control bazat pe riscuri pentru importurile din țări terțe”, astfel cum este prevăzut la articolul 6;*
- precum și articolul 111 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2017/625, care stipulează că pe parcursul executării MANCP, statele membre revizuiesc planul național bazat pe riscuri pentru producția din statele membre pentru a ține seama de tratamentele ilegale identificate, în special prin planul de supraveghere;

Întrucât planul anual de monitorizare pentru detectarea reziduurilor, agenților patogeni sau altor substanțe periculoase pentru om, animale sau mediul înconjurător în produsele de origine animală provenite din țări terțe și planul de monitorizare pentru detectarea reziduurilor, agenților patogeni sau altor substanțe periculoase pentru om, animale sau mediul înconjurător în furaje provenite din țări terțe se aprobă de către președintele ANSVSA prin Notă internă, se impune eliminarea prevederilor referitoare la prelevarea probelor de produse de origine animală din transporturile provenite din țări terțe, prevăzute în Secțiunea 11 din Capitolul I - Programul de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor de origine animală, Anexa nr. 2 - Norme metodologice de aplicare a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor.

De asemenea, se impune eliminarea din Secțiunea 12 a prevederilor referitoare la „Determinarea nivelurilor de contaminare radioactivă a furajelor importate (radioactivitate cumulată de CS ¹³⁷ și CS ¹³⁴).

Direcția Coordonare Laboratoare și Produse Medicinale Veterinare și Direcția Generală Control Oficial au elaborat prezentul proiect de ordin pentru modificarea Anexei nr. 2, Capitolul I, Secțiunea 11 - **“Expertiza reziduurilor la animalele vii, produsele acestora, furaje și apă”** din Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 35/2016 privind aprobarea Normelor metodologice de





**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**

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, pe care vă rugăm să aveți amabilitatea de a-l aproba pentru a fi promovat și publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Cu deosebită considerație,

**Director,
Dr. Nicoleta DAVILA**

**Director General,
Dr. Cristian TOGAN**

