

Propun a se aproba  
Director adjunct tehnic  
Dr. Horia A. R. R.

GUVERNUL ROMÂNIEI  
AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU  
SIGURANȚA ALIMENTELOR  
INSTITUTUL DE IGIENĂ ȘI SĂNĂTATE  
PUBLICĂ VETERINARĂ  
NR. INTRARE 251  
ZIUA 10 LUNA 02 ANUL 2025

Aprob:  
Director I.I.S.P.V.  
Dr. Rodica TĂNĂȘUIȚA



Nr. crt.	Serviciul IISPV	Titlul schemei	2025			2026			2027			2028		
			Matrice	Laboratoare participante	Perioada (trim.)	Matrice	Laboratoare participante	Perioada (trim.)	Matrice	Laboratoare participante	Perioada (trim.)	Matrice	Laboratoare participante	Perioada (trim.)
1	Microbiologie	Calitatea laptelui materie prima - determinarea NTG	X	X	X	Lapte crud	LSVSA + laboratoare private (la solicitare)	trim I	X	X	X	Lapte crud	LSVSA + laboratoare private (la solicitare)	trim I
2	Microbiologie	Detectia si numararea larvelor de Trichinella spp. conform Reg. 2075/2005	Carne	LSVSA + laboratoare private (la solicitare)	trim I și III	Carne	LSVSA + laboratoare private (la solicitare)	trim I	Carne	LSVSA + laboratoare private (la solicitare)	trim I și IV	Carne	LSVSA + laboratoare private (la solicitare)	trim I și IV
3	Microbiologie	Numărare Enterobacteriaceae	X	X	X	Produse alimentare	LSVSA	trim II	X	X	X	Produse alimentare	LSVSA	trim IV
4	Microbiologie	Numărare E. coli beta-glucuronidază-pozitivă	X	X	X	Produse alimentare	LSVSA	trim II	X	X	X	Produse alimentare	LSVSA	trim IV
5	Microbiologie	Numărare drojdii și mucegaiuri	X	X	X	Produse alimentare	LSVSA	trim III	X	X	X	Produse alimentare	LSVSA	trim IV
6	Microbiologie	Detectia și numararea larvelor de Anisakis spp. in peste prin metoda examinarii vizuale	X	X	X	Pește	LSVSA	trim III	X	X	X	Pește	LSVSA	trim IV
7	Microbiologie	Numărarea Campylobacter spp.	X	X	X	Carne de pasăre	LSVSA	trim III	X	X	X	Carne de pasăre	LSVSA	trim IV
8	Microbiologie	Calitatea laptelui materie prima - determinarea NCS	Lapte crud	LSVSA + laboratoare private (la solicitare)	trim I	X	X	X	Lapte crud	LSVSA + laboratoare private (la solicitare)	trim I	X	X	X
9	Microbiologie	Detectia Salmonella spp.	Produse alimentare	LSVSA	trim II	X	X	X	Produse alimentare	LSVSA	trim II	X	X	X
10	Microbiologie	Detectia si numararea Listeria monocytogenes	Produse alimentare	LSVSA	trim II	X	X	X	Produse alimentare	LSVSA	trim II	X	X	X
11	Microbiologie	Detectia si numararea Stafilococ coagulaza pozitiv	Produse alimentare	LSVSA	trim II	X	X	X	Produse alimentare	LSVSA	trim II	X	X	X
12	Microbiologie	Numărare E. coli	Apa	LSVSA	trim II	X	X	X	X	X	X	X	X	X
13	Microbiologie	Numarare enterococi intestinali	X	X	X	X	X	X	Apa	LSVSA	trim IV	Apa	LSVSA	trim IV
14	Microbiologie	Detectia enterotoxinelor stafilococice	Produse alimentare	LSVSA	trim II	X	X	X	X	X	X	X	X	X
15	Microbiologie	Detectie si numărare bacterii coliforme	X	X	X	Produse alimentare	LSVSA	trim II	X	X	X	Produse alimentare	LSVSA	trim IV
16	Chimie și radioactivitate	Determinarea azotului bazic volatil total	x	x	x	tesut muscular peste	LSVSA desemnate in control oficial	trim.I	x	x	x	tesut muscular peste	LSVSA desemnate in control oficial	trim.IV

17	Chimie și radioactivitate	Determinarea parametrilor fizico-chimici la lapte și produse lactate: SU, grasime, proteina, cenusa, sare, punct de congelare	pasta de branza / SU, grasime, proteina, cenusa, sare.	LSVSA si Lab. private autorizate sanitar veterinar	trim.IV	lapte/SU, grasime, proteina, punct de congelare	LSVSA si Lab. private autorizate sanitar veterinar	trim.IV	pasta de branza / SU, grasime, proteina, cenusa, sare.	LSVSA si Lab. private autorizate sanitar veterinar	trim.II	lapte/SU, grasime, proteina, punct de congelare	LSVSA si Lab. private autorizate sanitar veterinar	trim.III
18	Chimie și radioactivitate	Determinarea activitatii fosfatazei alcaline	lapte	LSVSA desemnate in control oficial	trim.III	x	x	x	lapte	LSVSA desemnate in control oficial	trim.IV	x	x	x
19	Chimie și radioactivitate	Determinarea continutului de apa din carnea de pasare prin testul chimic	carne pasare	LSVSA desemnate in control oficial	trim.IV	x	x	x	carne pasare	LSVSA desemnate in control oficial	trim.I	x	x	x
20	Chimie și radioactivitate	Determinarea parametrilor de prospetime (pH, azot usor hidrolizabil, amoniac in stare libera, H2S, Reactia Kreis)	carne tocata	LSVSA si Lab. private autorizate sanitar veterinar	trim.I	x	x	x	carne tocata	LSVSA si Lab. private autorizate sanitar veterinar	trim.I	x	x	x
21	Chimie și radioactivitate	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne : umiditate, grasime, proteina, cenusa, hidroxiprolina, clorura de sodiu, nitrit de sodiu, fosfor total și valoare energetica	x	x	x	produs din carne	LSVSA si Lab. private autorizate sanitar veterinar	trim I	X	X	X	produs din carne	LSVSA si Lab. private autorizate sanitar veterinar	trim I
22	Chimie și radioactivitate	Determinarea parametrilor fizico-chimici la mierea de albine: umiditate, aciditate, hidroximetilfurfural, indice diastazic, zahar invertit, zaharoza, indice polinic	x	x	x	miere de albine	LSVSA si Lab. private autorizate sanitar veterinar	trim.III	x	x	x	miere de albine	LSVSA si Lab. private autorizate sanitar veterinar	trim.IV
23	Chimie și radioactivitate	Determinarea parametrilor fizico-chimici la apa: pH, nitriti, nitrați, amoniu și cloruri	x	x	x	apa	LSVSA desemnate in control oficial	trim.II	x	x	x	apa	LSVSA desemnate in control oficial	trim.II
24	Chimie și radioactivitate	Determinarea continutului de acid L-glutamic	pasta de carne	LSVSA desemnate in control oficial	trim.III	x	x	x	pasta de carne	LSVSA desemnate in control oficial	trim.IV	x	x	x
25	Chimie și radioactivitate	Determinarea componentelor nutritionale din hrana pentru animale: umiditate, grasime, proteina totala, cenusa, celuloza bruta, nitrit, calciu și fosfor	furaj	LSVSA si Lab. private autorizate sanitar veterinar	trim.II	x	x	x	furaj	LSVSA si Lab. private autorizate sanitar veterinar	trim.III	x	x	x
26	Chimie și radioactivitate	Determinarea contaminării radioactive (radionuclid 137Cs)	x	x	x	produs alimentar	LSVSA desemnate in control oficial	trim.II	x	x	x	produs alimentar	LSVSA desemnate in control oficial	trim.II
27	Chimie și radioactivitate	Determinarea conservanților, coloranților și îndulcitorilor din produsele de origine non animala	produse de origine non animala	LSVSA desemnate in control oficial	trim.II	x	x	x	produse de origine non animala	LSVSA desemnate in control oficial	trim.II	x	x	x
28	Chimie și radioactivitate	Determinarea histaminei din peste și produse de pescarie	conserva de peste	LSVSA desemnate in control oficial	trim.I	x	x	x	conserva de peste	LSVSA desemnate in control oficial	trim.II	x	x	x
29	Nutriție Anim. Și Contam.	Determinarea pesticidelor	Hrana pentru animale	Cluj; Dolj; Bistrita Nasaud	Trim III	ou	CJ, CT, SV	Trim III	Hrana ptr animale	Cluj; Dolj; Bistrita Nasaud	Trim I	Ulei	CJ, CT, SV	Trim IV
30	Nutriție Anim. Și Contam.	Determinarea micotoxinelor	Lapte	AB; CJ; IS; MS	Trim II	Hrana pentru animale	BN; BR; BV; CJ; CL; DJ; IS; MS; TL;	trim III	Lapte	AB; CJ; IS; MS	Trim II	Hrana pentru animale	BN; BR; BV; CJ; CL; DJ; IS; MS; TL;	Trim IV



31	Nutriție Anim. Și Contam.	Determinarea metalelor grele/microelemente	Hrana pentru animale	BN;BC; CL;CJ; DB;DJ;GL; HD; OT	Trim III	tesuturi,	BN;CL; CJ,CT, DJ;IS; PH; HD; SV	Trim III	Hrana pentru animale	BN;BC; CL;CJ; DB;DJ;GL; HD; OT	Trim III	Conserve	BN;CJ; CL;CT,DJ; GL;IS; PH; HD; SV	Trim IV
32	Nutriție Anim. Și Contam.	Determinarea proteinei animale procesate	Hrana pentru animale	VL, BZ, NT, CJ, HD, MS,	Trim III	X	X	X	Hrana pentru animale	AB; BN;B; BZ; CJ;CT;DB;HD;IS;M S;NT;SJ;VL; VS	Trim III	Hrana pentru animale	VL, BZ, NT, CJ, HD, MS,	Trim IV
33	Nutriție Anim. Și Contam.	Determinare impuritati botanice	Produse alimentare	VL, BZ, NT, CJ, HD, MS	Trim II	X	X	X	Hrana pentru animale	VL, BZ, NT, CJ, HD, MS	Trim II	Produse alimentare (condimente)	VL, BZ, NT, CJ, HD, MS	Trim I
34	Nutriție Anim. Și Contam.	Determinare coccidiostatice	Hrana pentru animale	CS	Trim II	X	X	X	Hrana pentru animale	CS	Trim II	X	X	X
35	Nutriție Anim. Și Contam.	Determinare alergeni din produse cofetarie	Produse cofetarie	IS, CJ	Trim. III	X	X	X	Produse cofetarie	IS, CJ	Trim. III	X	X	X
36	Reziduuri	Determinare reziduuri de substante antimicrobiene	tesuturi pui si porc	CJ, BC, SV, TM, AB	trim III	X	X	X	tesut muscular, oua sau miere	CJ, BC, SV, TM, AB	trim.IV	X	X	X
37	Reziduuri	Determinare reziduuri de melamina	hrana pentru animale	CT	trim. III	X	X	X	lapte	CT	trim. II	X	X	X
38	Reziduuri	Determinare reziduuri de nitroimidazoli	miere	SV	trim. III	X	X	X	tesut muscular	SV	trim. III	X	X	X
39	Reziduuri	Determinare reziduuri nitrofurani	tesut muscular	SV	trim. III	X	X	X	oua	SV	Trim III	X	X	X

Notă:  
Planul multianual se revizuieste anual si ori de cate ori se impune, in functie de concluziile schemelor derulate, de modificarile programului de supraveghere si tendintele in domeniu.  
Modificarile survenite fata de vers. din 2024 sunt marcate prin culoare galbena

Nr. crt.	Elaborat	Funcția
1	Chim.Cristina Dumitrescu	Sef serviciu Chimie și radioactivitate
2	Dr. Geanina VLASE	Sef serviciu Nutritie animala si contam.....
3	Ing. Ch. Oana DINCĂ	Sef serviciu Control Reziduuri
4	Dr. Iuliana MIHAI	Sef serviciu Microbiologie

Centralizat (Nume, prenume/funcție)	Funcția
Dr. Pirvu Sorin	RMC