

Program multianual organizare teste interlaborator

2025-2028

Propun a se anunța
Director adjunct șefnic
Dr. Horia AVRIL



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



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	trim I	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 drojdie 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	Produse alimentare	LSVSA	trim II	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 pește	LSVSA desemnate in control oficial	trim.I	X	X	X	tesut muscular pește	LSVSA desemnate in control oficial	trim.IV

Program multianual organizare teste interlaborator

2025-2028

17	Chimie și radioactivitate	Determinarea parametrilor fizico-chimici la lapte și produse lactate: SU, grăsime, proteina, cenușă, sare, punct de congelare	pasta de branza / SU, grăsime, proteina, cenușă, sare.	LSVSA și Lab. private autorizate sanitari veterinar	trim.IV	lapte/SU, grăsime, proteina, punct de congelare	LSVSA și Lab. private autorizate sanitari veterinar	trim.IV	pasta de branza / SU, grăsime, proteina, cenușă, sare.	LSVSA și Lab. private autorizate sanitari veterinar	trim.II	lapte/SU, grăsime, proteina, punct de congelare	LSVSA și Lab. private autorizate sanitari veterinar	trim.III
18	Chimie și radioactivitate	Determinarea activității fosfatazei alcaline	lapte	LSVSA desemnate în control oficial	trim.III	x	x	x	lapte	LSVSA desemnate în control oficial	trim.IV	x	x	x
19	Chimie și radioactivitate	Determinarea continutului de apă din carne de pasare prin testul chimic	carne pasare	LSVSA desemnate în control oficial	trim.IV	x	x	x	carne pasare	LSVSA desemnate în control oficial	trim.I	x	x	x
20	Chimie și radioactivitate	Determinarea parametrilor de prospețime (pH, azot usor hidrolizabil, amoniac în stare libera, H2S, Reacția Kreis)	carne tocata	LSVSA și Lab. private autorizate sanitari veterinar	trim.I	x	x	x	carne tocata	LSVSA și Lab. private autorizate sanitari veterinar	trim.I	x	x	x
21	Chimie și radioactivitate	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne : umiditate, grăsime, proteina, cenușă, hidroxiprolina, clorura de sodiu, nitrit de sodiu, fosfor total și valoare energetică	x	x	x	produs din carne	LSVSA și Lab. private autorizate sanitari veterinar	trim I	x	x	x	produs din carne	LSVSA și Lab. private autorizate sanitari veterinar	trim I
22	Chimie și radioactivitate	Determinarea parametrilor fizico-chimici la mierea de albine: umiditate, aciditate, hidroximetilfurfural, indice diastazic, zahăr invertit, zahăr ozoa, indice polinic	x	x	x	miere de albine	LSVSA și Lab. private autorizate sanitari veterinar	trim.III	x	x	x	miere de albine	LSVSA și Lab. private autorizate sanitari veterinar	trim.IV
23	Chimie și radioactivitate	Determinarea parametrilor fizico-chimici la apă: pH, nitriti, nitrati, amoniu și cloruri	x	x	x	apa	LSVSA desemnate în control oficial	trim.II	x	x	x	apa	LSVSA desemnate în control oficial	trim.II
24	Chimie și radioactivitate	Determinarea continutului de acid L-glutamic	pasta de carne	LSVSA desemnate în control oficial	trim.III	x	x	x	pasta de carne	LSVSA desemnate în control oficial	trim.IV	x	x	x
25	Chimie și radioactivitate	Determinarea componentelor nutriționale din hrana pentru animale: umiditate, grăsime, proteina totală, cenușă, celuloza brută, nitrit, calciu și fosfor	furaj	LSVSA și Lab. private autorizate sanitari veterinar	trim.II	x	x	x	furaj	LSVSA și Lab. private autorizate sanitari veterinar	trim.III	x	x	x
26	Chimie și radioactivitate	Determinarea contaminării radioactive (radionuclid 137Cs)	x	x	x	produs alimentar	LSVSA desemnate în control oficial	trim.II	x	x	x	produs alimentar	LSVSA desemnate în control oficial	trim.II
27	Chimie și radioactivitate	Determinarea conservantilor, colorantilor și îndulcitorilor din produsele de origine non animală	produse de origine non animală	LSVSA desemnate în control oficial	trim.II	x	x	x	produse de origine non animală	LSVSA desemnate în control oficial	trim.II	x	x	x
28	Chimie și radioactivitate	Determinarea histaminei din peste și produse de pescarie	conerva de peste	LSVSA desemnate în control oficial	trim.I	x	x	x	conerva de peste	LSVSA desemnate în control oficial	trim.II	x	x	x
29	Nutriție Anim. și Contam.	Determinarea pesticidelor	Hrana pentru animale	Cluj; Dolj; Bistrița Năsaud	Trim III	ou	CJ, CT, SV	Trim III	Hrana ptr animale	Cluj; Dolj; Bistrița Năsaud	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

Program multianual organizare teste interlaborator
2025-2028

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;MS;NT;SJ;VL; VS	Trim III	Hrana pentru animale	VL, BZ, NT, CJ, HD, MS,	Trim IV
33	Nutriție Anim. și Contam.	Determinare impurități 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 substanțe antimicrobiene	tesuturi pui și porc	CJ, BC, SV, TM, AB	trim III	X	X	X	tesut muscular, ouă 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	ouă	SV	Trim III	X	X	X

Notă:

Planul multianual se revizuează anual și ori de câte ori se impune, în funcție de concluziile schemelor derulate, de modificările programului de supraveghere și tendințele în domeniu.

Modificările survenite fata de vers. din 2024 sunt marcate prin culoare galbenă

Nr. crt.	Elaborat	Functia
1	Chim.Cristina Dumitrescu	Sef serviciu Chimie și radioactivitate
2	Dr. Geanina VLASE	Sef serviciu Nutriție animală și contam.....
3	Ing. Ch. Oana DINCA	Sef serviciu Control Reziduuri
4	Dr. Iuliana MIHAI	Sef serviciu Microbiologie

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