

Propun a se aproba
Director adjunct tehnic
Dr. Horia ALBU

Propun a se asigura finanțarea
Șef serviciu economic
Ec. Daniela ANDRAGIU

GUVERNUL ROMÂNIEI
AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU
SIGURANȚA ALIMENTELOR
INSTITUTUL DE IGIENĂ ȘI SĂNĂTATE PUBLICĂ VETERINARĂ
Aprob.
Director I.I.S.P.V.
Dr. Rodica TĂNĂȘUIC
NR. INTRARE 395
ZIUA 17 LUNA 01 ANUL 2024



Nr. crt.	Serviciul IISPV	Titlul schemei	2024			2025			2026			2027		
			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	Lapte crud	LSVSA + laboratoare private (la solicitare)	trim I	X	X	X	Lapte crud	LSVSA + laboratoare private (la solicitare)	trim I	X	X	X
2	Microbiologie	Detectia si numararea larvelor de Trichinella spp. conform Reg. 2075/2005	Carne	LSVSA + laboratoare private (la solicitare)	trim I și IV				Carne	LSVSA + laboratoare private (la solicitare)	trim I și IV			
3	Microbiologie	Numărare Enterobacteriaceae	Produse alimentare	LSVSA	trim IV	X	X	X	Produse alimentare	LSVSA	trim IV	X	X	X
4	Microbiologie	Numărare E. coli beta-glucuronidază-positivă	Produse alimentare	LSVSA	trim IV	X	X	X	Produse alimentare	LSVSA	trim IV	X	X	X
5	Microbiologie	Numărare drojdii și mucegaiuri	Produse alimentare	LSVSA	trim IV	X	X	X	Produse alimentare	LSVSA	trim IV	X	X	X
6	Microbiologie	Detectia și numararea larvelor de Anisakis spp. in peste prin metoda examinării vizuale	Pește	LSVSA	trim IV	X	X	X	Pește	LSVSA	trim IV	X	X	X
7	Microbiologie	Numărarea Campylobacter spp.	Carne de pasăre	LSVSA	trim IV	X	X	X	Carne de pasăre	LSVSA	trim IV	X	X	X
8	Microbiologie	Calitatea laptelui materie prima - determinarea NCS	X	X	X	Lapte crud	LSVSA + laboratoare private (la solicitare)	trim I	X	X	X	Lapte crud	LSVSA + laboratoare private (la solicitare)	trim I
9	Microbiologie	Detectia Salmonella spp.	X	X	X	Produse alimentare	LSVSA	trim II	X	X	X	Produse alimentare	LSVSA	trim II
10	Microbiologie	Detectia si numararea Listeria monocytogenes	X	X	X	Produse alimentare	LSVSA	trim II	X	X	X	Produse alimentare	LSVSA	trim II
11	Microbiologie	Detectia si numararea Stafilococ coagulaza pozitiv	X	X	X	Produse alimentare	LSVSA	trim II	X	X	X	Produse alimentare	LSVSA	trim II
12	Microbiologie	Numărare E. coli	X	X	X	Apa	LSVSA	trim II	X	X	X	X	X	X
13	Microbiologie	Numarare enterococi intestinali	Apa	LSVSA	trim IV	X	X	X	X	X	X	Apa	LSVSA	trim IV
14	Microbiologie	Detectia enterotoxinelor stafilococice	X	X	X	Produse alimentare	LSVSA	trim II	X	X	X	X	X	X
15	Microbiologie	Detectie si numărare bacterii coliforme	Produse alimentare	LSVSA	trim IV	X	X	X	Produse alimentare	LSVSA	trim IV	X	X	X
16	Chimie și radioactivitate	Determinarea azotului bazic volatil total	tesut muscular peste	LSVSA desemnate in control oficial	trim.I	x	x	x	tesut muscular peste	LSVSA desemnate in control oficial	trim.I	x	x	x

17	Chimie și radioactivitate	Determinarea parametrilor fizico-chimici la lapte și produse lactate: SU, grasime, proteina, cenusa, sare, punct de congelare	lapte/SU, grasime, proteina, punct de congelare	LSVSA și Lab. private autorizate sanitar veterinar	trim.I	pasta de branza / SU, grasime, proteina, cenusa, sare.	LSVSA și Lab. private autorizate sanitar veterinar	trim.II	lapte/SU, grasime, proteina, punct de congelare	LSVSA și Lab. private autorizate sanitar veterinar	trim.II	pasta de branza / SU, grasime, proteina, cenusa, sare.	LSVSA și Lab. private autorizate sanitar veterinar	trim.II
18	Chimie și radioactivitate	Determinarea activității fosfatazei alcaline	x	x	x	lapte	LSVSA desemnate în control oficial	trim.III	x	x	x	lapte	LSVSA desemnate în control oficial	trim.IV
19	Chimie și radioactivitate	Determinarea conținutului de apă din carnea de pasare prin testul chimic	x	x	x	carne pasare	LSVSA desemnate în control oficial	trim.IV	x	x	x	carne pasare	LSVSA desemnate în control oficial	trim.IV
20	Chimie și radioactivitate	Determinarea parametrilor de prospețime (azot ușor hidrolizabil, amoniac în stare liberă, H ₂ S, Reacția Kreis)	x	x	x	carne tocată	LSVSA și Lab. private autorizate sanitar veterinar	trim.I	x	x	x	carne tocată	LSVSA și Lab. private autorizate sanitar veterinar	trim.I
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	produs din carne	LSVSA și Lab. private autorizate sanitar veterinar	trim.IV	x	x	x	produs din carne	LSVSA și Lab. private autorizate sanitar veterinar	trim.IV	x	x	x
22	Chimie și radioactivitate	Determinarea parametrilor fizico-chimici la mierea de albine: umiditate, aciditate, hidroximetilfurfural, indice diastazic, zahăr invertit, zaharoza, indice polinic	miere de albine	LSVSA și Lab. private autorizate sanitar veterinar	trim.IV	x	x	x	miere de albine	LSVSA și Lab. private autorizate sanitar veterinar	trim.III	x	x	x
23	Chimie și radioactivitate	Determinarea parametrilor fizico-chimici la apă: pH, nitriti, nitrați, amoniu și cloruri	apa	LSVSA desemnate în control oficial	trim.I	x	x	x	apa	LSVSA desemnate în control oficial	trim.I	x	x	x
24	Chimie și radioactivitate	Determinarea conținutului de acid L-glutamic	x	x	x	pasta de carne	LSVSA desemnate în control oficial	trim.II	x	x	x	pasta de carne	LSVSA desemnate în control oficial	trim.IV
25	Chimie și radioactivitate	Determinarea componentelor nutriționale din hrana pentru animale: umiditate, grasime, proteina totală, cenusa, celuloza brută, nitrit, calciu și fosfor	x	x	x	furaj	LSVSA și Lab. private autorizate sanitar veterinar	trim.III	x	x	x	furaj	LSVSA și Lab. private autorizate sanitar veterinar	trim.III
26	Chimie și radioactivitate	Determinarea contaminării radioactive (radionuclid 137Cs)	produs alimentar	LSVSA desemnate în control oficial	trim.I	x	x	x	produs alimentar	LSVSA desemnate în control oficial	trim.II	x	x	x
27	Chimie și radioactivitate	Determinarea conservanților, coloranților și îndulcitorilor din produsele de origine non animală	x	x	x	produse de origine non animală	LSVSA desemnate în control oficial	trim.III	x	x	x	produse de origine non animală	LSVSA desemnate în control oficial	trim.III
28	Nutriție Anim. Și Contam.	Determinarea pesticidelor	Miere	CJ, CT, SV	Trim IV	Hrana pentru animale	Cluj; Dolj; Bistrița Nasaud	Trim III	ou	CJ, CT, SV	Trim III	Hrana ptr animale	Cluj; Dolj; Bistrița Nasaud	Trim I
29	Nutriție Anim. Și Contam.	Determinarea micotoxinelor	Hrana pentru animale	BN; BR; BV; CJ; CL; DJ; IS; MS; TL;	Trim IV	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
30	Nutriție Anim. Și Contam.	Determinarea metalelor grele/microelemente	Conserve	BN; CJ; CL; CT; DJ; GL; IS; PH; HD; SV	Trim IV	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

31	Nutriție Anim. Și Contam.	Determinarea proteinei animale procesate	Hrana pentru animale	VL, BZ, NT, CJ, HD, MS,	Trim IV	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
32	Nutriție Anim. Și Contam.	Determinare impurități botanice	Produse alimentare (condimente)	VL, BZ, NT, CJ, HD, MS	Trim I	Produse alimentare	VL, BZ, NT, CJ, HD, MS	Trim II	X	X	X	Hrana pentru animale	VL, BZ, NT, CJ, HD, MS	Trim II
33	Nutriție Anim. Și Contam.	Determinare coccidiostatice	X	X	X	Hrana pentru animale	CS	Trim II	X	X	X	Hrana pentru animale	CS	Trim II
34	Nutriție Anim. Și Contam.	Determinare alergeni din produse cofetarie	X	X	X	Produse cofetarie	B, GR, CJ	Trim. III	X	X	X	Produse cofetarie	B, GR, CJ	Trim. III
35	Reziduuri	Determinare reziduuri de substante antimicrobiene	X	X	X	tesuturi, lapte	CJ, SV, TM, AB	trim I-IV	X	X	X	tesut muscular, oua sau miere	CJ, SV, TM, AB	trim.IV
36	Reziduuri	Determinare reziduuri de melamina	X	X	X	lapte praf	CT	trim. III	X	X	X	lapte	CT	trim. II
37	Reziduuri	Determinare reziduuri de nitroimidazoli	X	X	X	tesut muscular, lapte,ser, miere	SV	trim. III	X	X	X	tesut muscular	SV	trim. III

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 2023 sunt marcate prin culoare galbena

Nr.crt.	Elaborat	Functia	Semnătura
1	Dr. MIHAI Iuliana	Sef serviciu microbiologie	
2	Chim. DUMITRESCU Cristina	Sef serviciu Chimie si Radioactivitate	
3	Dr. VLASE Geanina	Sef serviciu Nutritie animala si contaminanti	
4	Dr. PADUROIU Izabela	Sef serviciu Reziduuri	

Centralizat (Nume, prenume, functie)	Functia	Semnătura
Dr. Pirvu Sorin	RMC	