



DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
CĂLĂRAȘI

LABORATORII SANITARE VETERINARE ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR CALARASI



Programul de primire și recepție probe
în cadrul LSVSA Calarasi -2023

COMPARTIMENT/ PROFIL	Investigatia	Matrice	Perioada analitica a probei	Temperatura la receptie Timp admis de la prelevare pana la receptie	Intervalul orar de receptie probe LSVSA CL (zile, ore)
SIGURANTA ALIMENTELOR	<i>Observatie:</i> <i>Prelevarea probelor se va face conform;Ord. Presedintelui ANSVSA nr:13/2005 cu modif. si compl ulterioare ; Reg. CE 852/2004; 853/2004; Standarde specifice, Note de serviciu, alte regulamente specifice CE, Ghiduri de prelevare</i>				
Siguranta alimentelor Profil: Microbiologic Observatii: Numai in situatii de urgenta/exceptionale (suspiciuni toxinfecții alimentare si boli cu risc epidemiologic ridicat, alte situatii de urgenta in domeniul Siguranta Alimentelor) probele vor fi primite si introduse in lucru si in afara programului mentionat cu acordul scris al conducerei DSVSA Calarasi.	Salmonella, Listeria monocytogenes	Produce alimentare Probe sanitatie Hrana pentru animale	4-6 zile	2-4 °C in maxim 24 ore de la recoltare	Luni-Joi 8.30-14.30
	NTG	Produce alimentare Sanitatie carcase si obiective,	3 zile	4-8 °C in maxim 4 ore de la recoltare) 2-4 °C in maxim 24 ore de la recoltare	Luni-Joi 8.30-14.30
	Staphylococcus coagulazo-pozitiv	Produce alimentare Probe sanitatie	4 zile	2-4 °C in maxim 24 ore de la recoltare	Luni-Joi 8.30-14.30
	Escherichia coli glucuronidaza pozitiva	Produce alimentare	1 zi	2-4 °C in maxim 24 ore de la recoltare	Luni-Joi 8.30-14.30
	Enterobacteriaceae	Produce alimentare Probe sanitatie	1-2 zile	2-4 °C in maxim 24 ore de la recoltare	Luni-Joi 8.30-14.30
	Drojdii si mucgaiuri	Hrana pentru animale	5-7 zile	2-4 °C in maxim 24 ore de la recoltare	Luni-Joi 8.30-14.30
	Escherichia coli Enterococi intestinali	Apa	2 zile	2-4 °C in maxim 24 ore de la recoltare	Luni-Joi 8.30-14.30
	NTG NCS	Lapte	1-3 zi	4-8 °C in maxim 4 ore de la recoltare	Luni-Joi 8.30-14.30
Siguranta Alimentelor Profil: Fizico-Chimic	Determinarea umiditatii si substantei uscate	Produce alimentare, si hrana pentru animale	10-12 zile	2-4 °C in maxim 24 ore de la recoltare	Luni-Joi 8.30-14.30
	Determinarea continutului de substante grase	Produce alimentare	10 zile	2-4 °C in maxim 24 ore de la recoltare	Luni-Joi 8.30-14.30
	Determinarea continutului de azot (proteina)	Produce alimentare si hrana pentru animale	7-10 zile	2-4 °C in maxim 24 ore de la recoltare	Luni-Joi 8.30-14.30
	Determinarea pH-ului	Carne si produse de carne, apa	1 -2 zile	2-4 °C in maxim 24 ore de la recoltare	Luni-Joi 8.30-14.30
	Determ.amoniacului; Determ. azotului usor hidrolizabil;identifica	Carne si preparate de carne			Luni-Joi 8.30-14.30

Str. Prelungirea Dobrogei , nr. 4, Călărași, județul Călărași, telefon:0242 / 313676, fax: 0242 /311127;
E-mail: office-calarasi@ansvsa.ro; office_dsv@satline.ro;

	rea amoniacului in stare libera cu Reactiv Nessler); Reactia Kreiss; Identif. hidrogenului sulfurat		1-2 zile	2-4 °C in maxim 24 ore de la recoltare	
	-determinarea azotului bazic volatil total(ABVT)	Peste si produse pescaresti			
	Determinarea clorurii de sodiu/clorurilor (metoda titrimetrica - titrare volumetrica).	Apa	2-3 zile		Luni-Joi 8.30-14.30
	Determinarea clorurii de sodiu/clorurilor (metoda titrimetrica - titrare potentiometrica).	Carne și produse de carne Brânză și produse din brânză procesată	2-3 zile	2-4 °C in maxim 24 ore de la recoltare	Luni-Joi 8.30-14.30
	Determinarea continutului de nitriti(azotiti)	Produse din carne Hrana pentru animale	3-5 zile	2-4 °C in maxim 24 ore de la recoltare	Luni-Joi 8.30-14.30
		Apa	1-2 zile	2-4 °C in maxim 24 ore de la recoltare	Luni-Joi 8.30-14.30
	Determinarea punctului de congelare	Lapte	1 -2 zile	4-8 °C in maxim 4 ore de la recoltare	Luni-Joi 8.30-14.30
	Determinarea indicelui diastazic, hidroximetilfurfuralului, glucidelor Zahar reductor (invertit), zaharoza, umiditate	Miere	10 zile	2-4 °C in maxim 24 ore de la recoltare	Luni-joi 8.30-14.30
	Determinarea continutului de nitrati (azotati), amoniu	Apa	7-10 zile	2-4 °C in maxim 24 ore de la recoltare	Luni-Joi 8.30-14.30
	Determinarea continutului de hidroxiprolina(colagen)	Carne si produse de carne	5- 7 zile	2-4 °C in maxim 24 ore de la recoltare	Luni-joi 8.30-14.30
	Determinarea continutului de apa din carnea de pasare prin testul chimic (Bucati de carne de pasare /Carcasa carne de pasare congelate)	Carne de pasare/ Bucati carne de pasare	14-15 zile	-18°C in maxim 24 ore de la recoltare	Luni-Joi 8.30-14.30
	<i>Determinarea clorurii de sodiu- metoda neacreditata</i>	<i>Panificatie</i>	<i>1-3 zile</i>	<i>4-8 0C in maxim 24 ore de la recoltare</i>	Luni-Joi 8.30-14.30
	<i>Determinarea cenusii- metoda neacreditata</i>	<i>Cereale, Faina, Hrana pentru animale</i>	<i>7-10 zile</i>	<i>4-8 0C in maxim 24 ore de la recoltare</i>	Luni-Joi 8.30-14.30
	<i>Determinarea continutului de grasime -metoda neacreditata</i>	<i>Cereale, Hrana pentru animale</i>	<i>7-10 zile</i>	<i>4-8 0C in maxim 24 ore de la recoltare</i>	Luni-Joi 8.30-14.30
	<i>Reactia Kreiss - metoda neacreditata</i>	<i>Produse patiserie, cofetarie,</i>	<i>1-3 zile</i>	<i>4-8 0C in maxim 24 ore de la recoltare</i>	Luni-Joi 8.30-14.30
	<i>Determinarea aciditatii -metoda neacreditata</i>	<i>Panificatie, patiserie, cofetarie, miere, faina</i>	<i>1-3 zile</i>	<i>4-8 0C in maxim 24 ore de la recoltare</i>	Luni-Joi 8.30-14.30
CA pentru departamentul EXTERN	** Investigatii ce se efectueaza in alte LSVSA judetene/	Conform legislatiei specifice in vigoare privind prelevarea si transportul probelor			Luni-Joi 8.30-14.30



	<i>IISPV/IDSA/DSVSA Bucuresti</i>				
Siguranta Alimentelor Profil: Biologie moleculara	Organisme modificate genetic soia	Soia si produse din soia 5 esantioane Soia boabe, izolat proteic 3kg conf. Ghid prelevare ANSVSA 96/2005	1-7 zile	Soia, texturate, izolate la temperatura camerei, Produsele alimentare(pate soia, lapte soia, toflu, iaurt soia) la temp de refrigerare.	Luni-Joi 8.30-14.30
Parazitologie	Digestie artificiala detectie larve Trichinella spp	Musc. specifica mistreti (pilieri diafragmatici, porziune diafragma, intercostali, maseteri, sublingual, musc. distala a membrului anterior)	1-3 zile	Refrigerare /congelare- 24-48 ore de la recoltare Ord ANSVSA 145/2018 Reg UE 1375/2015 STD ISO 18743/2016	Luni-Joi 8.30-14.30
	Controlul vizual al pestelui	Peste 5 exemplare mature, (2-3 ptr exemplarele foarte mari)	1-3 zile	Refrigerare, pe gheata Ord 145/2018	Luni-Joi 8.30-14.30
CA pentru departamentul EXTERN	**Investigatii ce se efectueaza in alte LSVSA judetene /IISPV/IDSA		Conform legislatiei specifice in vigoare privind prelevarea, transportul probelor		Luni-Joi 8.30-14.30
SANATATEA ANIMALELOR	Observatie: Prelevarea probelor se va face conform; Ord. Presedintelui ANSVSA nr:145/2018; Ord ANSVSA nr. 35/2016 cu modificarile si completarile ulterioare;				
Sanatatea animalelor Profil: Bacteriologie diagnostic , Micologie , Zooigiena	Izolarea si identificarea bacteriilor din genul Salmonella.	Probe organe, os lung, fecale, oua pentru incubatie, oua embrionate, deseuri de incubatie (puf, coji, oua), meconiu, probe de asternut, avortoni, invelitori placentare, secretii cervico-vaginale, lapte mastitic, tampoane cloacale, furaje	3-5 zile	4-8 °C in maxim 24 ore de la recoltare	Luni-Joi 8.30-14.30
	Detectia bacteriilor din genul Staphylococcus pentru verificarea eficientei decontaminarii suprafetelor.	Probe sanitatie	3-5 zile	4-8 °C in maxim 24 ore de la recoltare	Luni-Joi 8.30-14.30
	Examen bacteriologic	cadavre, seturi organe, avortoni, secretii, excretii, lapte mastitic, furaje, tampoane sanitatie)	5-7 zile	4-8 °C in maxim 24 ore de la recoltare	Luni-Joi 8.30-14.30
Profil: Biologic moleculara	Identificare genom specific virus PPA, PPC, IA	Fragmente organe si tesuturi porcine prelevate in flacon individual/ animal in mod steril (splina, limfonoduri, tonsile, rinichi, pulmon), Sange EDTA (identificate, numerotate) Cadavre pasari salb. Intregi, tampoane traheale si cloacale, Toate probele pentru biologie moleculara este	1-5 zile	4-8 °C -maxim 24-48 ore de la recoltare sange in maxim 24-48 ore de la recoltare 24-48 ore de la recoltare	Luni-Joi 8.30-14.30

		necesar a fi sigilate cu sigiliu cu numar .			
Profil: Parazitologie	Identificare oua/ouachisti paraziti Identificare si numarare Nosema Identificare Varoos	Fecale, albine, fagure cu puiet	1-5 zile	4-8 °C in 24-48 ore de la recoltare	Luni-Joi 8.30-14.30
Profil: Morfopatologic-EST	EST	Trunchi cerebral-sacrificare abator Proba de cap-anim moarte si sacrificare in GP	150 minute + 2 minute /proba	4-8 °C - în maximum 48 de ore de la prelevare- probele de la animalele sacrificate - în maximum 7 zile de la prelevare- probele de la animalele moarte	Luni-Joi 8.30-14.30 <i>Obs.: In ziua receptiei se lucreaza doar probele receptionate pana in ora 10⁰⁰, iar VINERI probele receptionate joi dupa ora 10⁰⁰</i>
Profil: Virusologie	Gripa aviara, Boala de Newcastle	sange	1 zi	4-8 °C- in 24 -48ore de la recoltare	LUNI-Joi 8.30-14.30
	Rabie	Cadavru animale mici, capul animale mari	1-2 zile	- 4-8 °C - in 12 ore de la recoltare -vara - 4-8 °C - in 24 ore de la recoltare -iarna <i>Obs. Dacă durata este mai mare de 24 de ore, proba/cadavrul trebuie congelată/congelat.</i>	LUNI-Joi 8 ³⁰ -14.30
Profil: Serologie virala si bacteriana	LEB AIE Bruceloze, paraTBC Bluetongue	sânge pe coagul sau ser sanguin	72 ore 48 ore 12-24 ore	4-8 °C- in 24 -48ore de la recoltare	Luni-joi 8.30-14.30
CA pentru departamentul EXTERN	**Investigatii ce se efectueaza in alte LSVSA judetene /IISPV/IDSA	Conform legislatiei specifice in vigoare privind prelevarea, transportul probelor			Luni- Joi 8.30-14.30
Sectia de Control Reziduuri - Radioactivitate <i>Observatie: Prelevarea probelor se va face conform; -Ghidului de prelevare probe PNCR si a procedurilor specifice: PS-06; PS-13 si PS-11</i>	Micotoxine	Produce alimentare de origine nonanimala	1-2 zile/tip investigatie	-temperatura de depozitare- in maxim 5 zile de la prelevare	Luni-Joi 8 ³⁰ -14.30
		Hrana pentru animale		-temperatura de depozitare - in maxim 5 zile de la prelevare	
	Metale grele	Produce alimentare	2 zile/tip investigatie	temperatura de depozitare/ refrigerare/congelare- in maxim 5 zile de la prelevare	
		Hrana pentru animale		temperatura de depozitare/ refrigerare - in maxim 5 zile de la prelevare	
	Radioactivitate	Produce alimentare	1-2 zile	temperatura de depozitare/ refrigerare/congelare - in maxim 5 zile de la prelevare	
	Antibiotice	Produce alimentare	1-2 zile/tip investigatie	refrigerare/congelare - in maxim 5 zile de la prelevare	
CA pentru departamentul EXTERN	**Investigatii ce se efectueaza in alte LSVSA judetene /IISPV/IDSA	Conform legislatiei specifice in vigoare privind prelevarea, transportul probelor			Luni- Joi 8.30-14.30



*****Numai in situatii de urgenta/exceptionale (suspiciuni toxinfectii alimentare si boli cu risc epidemiologic ridicat, alte situatii de urgenta in domeniul Sanatatii Animalelor si Siguranta Alimentelor) probele vor fi primite si introduse in lucru si in afara programului mentionat cu acordul scris al conducerii DSVSA Calarasi.**

In acest sens probele necesita introducerea imediata in lucru, motiv pentru care se anunta de urgenta DSVSA-LSVSA Calarasi in prealabil in vederea evaluarii disponibilitatii privind metoda implicata, mediile de cultura/kiturile/ reactivii/ alte materiale/ personalul de specialitate si eventuala pregatire preanalitica a acestora.

Programul mentionat este in conformitate cu cerintele sistemului de management al calitatii implementat in activitatea LSVSA Calarasi, cu aplicatia informatica LIMS, cu respectarea cerintelor legale de corelare a receptiei-inregistrarii probelor cu introducerea imediata in lucru a acestora, de respectare a standardelor analitice , de prevenire a continuarii investigatiilor in zilele de sambata si duminica.

De nerespectarea programului mai sus mentionat, respingerea Cererilor de analiza si implicit a probelor, emitentii cererilor de analiza raman direct raspunzatori

Coordonatori profile LSVSA Calarasi:

Dr.Milea Andy

Bg.Dionise Daniela Licăbăra

Bg.Banea Claudia

Bg.Neagu Anisoara

Ing.Dumitru Beatrice

Bg.Raicu Gabriela

Bg.Micut Istrate Gheorghe

Sef serviu LSVSA

Dr.Marius Florian Manoliu