

**PLANUL**  
**acțiunilor sanitare veterinare strategice obligatorii finanțate din bugetul de**  
**stat pentru anul 2023**

**I. Acțiuni de supraveghere sanitară veterinară a bolilor înalt contagioase**

<b>Nr.</b>	<b>Denumirea maladiilor</b>	<b>Nr. de probe pentru cercetări (total pe an)</b>	<b>Metoda de Diagnostic</b>	<b>Responsabil pentru prelevare probe și diagnostic</b>
	<b>CERCETĂRI:</b>			
<b>1.</b>	<b>Febra aftoasă:</b>			
	a) bovine	200	PCR	Instituția Publică Centrul Republican de Diagnostic Veterinar, Direcțiile teritoriale pentru siguranța alimentelor, medicii veterinari ai circumscripțiilor sanitar-veterinare
	b) ovine	100	PCR	//-//-//-//
	c) caprine	100	PCR	//-//-//-//
	d) porcine	100	PCR	//-//-//-//
	e) supraveghere activă	Toate cazurile suspecte	PCR	//-//-//-//
<b>2.</b>	<b>Gripa aviară:</b>			
	a) ferme comerciale (găini ouătoare)	350	ELISA	//-//-//-//
	b) ferme comerciale (rațe, găște)	50	ELISA	//-//-//-//
	c) fauna sălbatică (supraveghere pasivă)	80	PCR	//-//-//-//
	d) gospodăriile populației (palmipede)	2220	ELISA	//-//-//-//
	e) probe pozitive prin ELISA (detecția anticorpilor serici specifici virusului IA)	100	RIHA	Instituția Publică Centrul Republican de Diagnostic Veterinar
	f) probe pozitive la anticorpi, supravegherea pasivă	500	PCR	//-//-//-//

	și inclusiv probe cercetate, conform Ordinului nr. 228/2022			
	g) probe pozitive la Matrix (identificarea subtipului virusului gripei aviare (H5H7))	50	PCR	//-//-//-//
<b>3.</b>	<b>Boala de Newcastle</b>			
	Detecția genomului viral (supraveghere pasivă) și inclusiv probe cercetate, conform Ordinului nr. 228/2022.	300	PCR	Instituția Publică Centrul Republican de Diagnostic Veterinar, Direcțiile teritoriale pentru siguranța alimentelor, medicii veterinari ai circumscripțiilor sanitar-veterinare
<b>4.</b>	<b>Pesta porcină clasică:</b>			
	a) porci domestici, detectarea genomului viral al PPC	200	PCR	Instituția Publică Centrul Republican de Diagnostic Veterinar, Direcțiile teritoriale pentru siguranța alimentelor, medicii veterinari ai circumscripțiilor sanitar-veterinare
	b) mistreți, detectarea genomului viral al PPC	30	PCR	//-//-//-//
<b>5.</b>	<b>Pesta porcină africană:</b>			
	a) porci domestici, detectarea genomului viral al PPA	1300	PCR	Instituția Publică Centrul Republican de Diagnostic Veterinar, Direcțiile teritoriale pentru siguranța alimentelor, medicii veterinari ai circumscripțiilor sanitar-veterinare
	b) mistreți, identificarea genomului viral al PPA	80	PCR	//-//-//-//
	c) mistreți, detectarea antigenilor/anticorpilor specifici virusului PPA	50	ELISA	//-//-//-//
<b>6.</b>	<b>Boala limbii albastre:</b>			
	a) bovine,	200	ELISA	Instituția Publică Centrul

	identificarea genomului viral al bolii limbii albastre			Republican de Diagnostic Veterinar, Direcțiile teritoriale pentru siguranța alimentelor, medicii veterinari ai circumscripțiilor sanitar-veterinare
	<b>b) ovine</b> , identificarea genomului viral al bolii limbii albastre	200	ELISA	//-//-//-//
	<b>c) caprine</b> , identificarea genomului viral al bolii limbii albastre	100	ELISA	//-//-//-//
<b>7.</b>	<b>Dermatoza nodulară bovină</b>			
	Dermatoza nodulară bovină, identificarea genomului viral al dermatozei nodulare bovine	100	PCR	Instituția Publică Centrul Republican de Diagnostic Veterinar, Direcțiile teritoriale pentru siguranța alimentelor, medicii veterinari ai circumscripțiilor sanitar-veterinare

## II. Acțiuni de supraveghere sanitară veterinară a bolilor contagioase

Nr.	Denumirea maladiilor	Nr. de probe pentru cercetări (total pe an)	Metoda de diagnostic	Responsabil pentru prelevare probe și diagnostic
	<b>CERCETĂRI:</b>			
<b>1.</b>	<b>Leucoza la bovine:</b>			
	a) Detecția anticorpilor anti-virusul LEB prin tehnica imunoenzimatică screening (iELISA) în ser sanguin/lapte (vor fi supuse cercetărilor bovinele cu vârsta de peste 24 luni. O cercetare este formată din 10 probe)	29912	ELISA	Instituția Publică Centrul Republican de Diagnostic Veterinar, Direcțiile teritoriale pentru siguranța alimentelor, medicii veterinari ai circumscripțiilor sanitar-veterinare, medicii veterinari ai exploatațiilor comerciale
	b) cazuri pozitive	Numărul de probe cu	ELISA confirmativă	Instituția Publică Centrul Republican de

		rezultat pozitiv este inclus la lit. a).		Diagnostic Veterinar
<b>2.</b>	<b>Loca:</b>			
	a) americană (cazuri suspecte)	50	microbiologică	Instituția Publică Centrul Republican de Diagnostic Veterinar, Direcțiile teritoriale pentru siguranța alimentelor, medicii veterinari ai circumscripțiilor sanitar-veterinare
	b) europeană (cazuri suspecte)	50	microbiologică	///-///-///

### III. Acțiuni de supraveghere sanitară veterinară a bolilor transmisibile de la animale la om (zoonoze)

	Denumirea maladiilor	Nr. de probe pentru cercetări (total pe an)	Metoda de diagnostic	Responsabil
<b>Nr.</b>	<b>CERCETĂRI:</b>			
<b>1.</b>	<b>Tuberculoza:</b>			
	a) test unic (TU)	94431	Test alergic	Direcțiile teritoriale pentru siguranța alimentelor, medicii veterinari ai circumscripțiilor sanitar-veterinare, medicii veterinari ai exploatațiilor comerciale
	b) test comparativ (TCS)	Toate cazurile pozitive la TU	Test alergic (în funcție de cazurile pozitive la TU)	Direcțiile teritoriale pentru siguranța alimentelor
	c) cazurile suspecte	Toate cazurile pozitive în urma testului alergic comparativ simultan	Bacteriologie	Instituția Publică Centrul Republican de Diagnostic Veterinar Direcțiile teritoriale pentru siguranța alimentelor
<b>2.</b>	<b>Rabia monitorizare pasivă:</b>	Toate speciile de animale	Reacția de imunofluorescență	Instituția Publică Centrul Republican de

	toate speciile de animale receptive (suspecte)	receptive la rabie în caz de suspiciune la această boală		Diagnostic Veterinar, Direcțiile teritoriale pentru siguranța alimentelor, medicii veterinari ai circumscripțiilor sanitar-veterinare
<b>3.</b>	<b>Rabia monitorizare activă:</b>			
	a) Detectia antigenului rabic	800	IFD	//-//-//-//
	b) Detectia markerului vaccinal (tetraciclina) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV)	800	Marker tetraciclina	//-//-//-//
	c) Detectia anticorpilor antirabici postvaccinali în lichid toracal	800	Testul imunoenzimatic (ELISA) pentru detectia anticorpilor antirabici postvaccinali	//-//-//-//
<b>4.</b>	<b>Bruceloza:</b>			
	a) bovine (vor fi supuse cercetărilor bovinele cu vârsta de peste 24 luni).  Detectia anticorpilor anti - B. abortus, B. suis, melitensis prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lama cu antigen colorat cu Roz - Bengal în ser sanguin pentru diagnosticul brucelozei.	29912	Rozbengal test	Instituția Publică Centrul Republican de Diagnostic Veterinar, Direcțiile teritoriale pentru siguranța alimentelor, medicii veterinari ai circumscripțiilor sanitar-veterinare, medicii veterinari ai exploatațiilor comerciale
	b) porcine. Detectia anticorpilor anti-B. abortus, B. melitensis, B. suis prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lama cu antigen colorat	200	Rozbengal test	//-//-//-//

	cu Roz - Bengal în ser sanguin pentru diagnosticul brucelozei.			
	c) ovine. Detectia anticorpilor anti - B. abortus, B. melitensis, B. suis prin reactia de seroaglutinare rapida pe lama cu antigen colorat cu Roz-Bengal în ser sanguin pentru diagnosticul brucelozei.	16400	Rozbengal test	//-//-//-//
	d) caprine. Detectia anticorpilor anti - B. abortus, B. melitensis, B. suis prin reactia de seroaglutinare rapida pe lama cu antigen colorat cu Roz - Bengal în ser sanguin pentru diagnosticul brucelozei.	5570	Rozbengal test	//-//-//-//
	e) berbeci pentru reproducere. Detectia anticorpilor anti - B. abortus, B. melitensis, B. suis prin reactia de seroaglutinare rapida pe lama cu antigen colorat cu Roz - Bengal în ser sanguin pentru diagnosticul brucelozei.	4000	Rozbengal test	//-//-//-//
	f) țapi destinați reproducerii. Detectia anticorpilor anti - B. abortus, B. melitensis, B. suis prin reactia de seroaglutinare rapida pe lama cu antigen colorat cu Roz - Bengal în ser sanguin pentru diagnosticul brucelozei.	1000	Rozbengal test	//-//-//-//
	g) animalele pozitive la Rozbengal	Toate cazurile pozitive la Rozbengal	RFC test (reconfirmare)	//-//-//-//
<b>5.</b>	<b>Variola</b>	100	ELISA	Instituția Publică

				Centrul Republican de Diagnostic Veterinar, Direcțiile teritoriale pentru siguranța alimentelor, medicii veterinari ai circumscripțiilor sanitar-veterinare, medicii veterinari ai exploatațiilor comerciale
<b>6.</b>	<b>Encefalopatiile transmisibile</b>			
	a) Supravegherea pasivă (bovine cu vârsta de peste 24 luni, care manifestă semne clinice, sau animalele moarte/ sacrificate de urgență)	300	Detecția PrPres prin testul rapid ELISA	Instituția Publică Centrul Republican de Diagnostic Veterinar, Direcțiile teritoriale pentru siguranța alimentelor
	b) Pentru reconfirmare	20	Testul Western blot de detectare a fragmentului PrPRes rezistent la proteinaza K (Prionics-Check Western test)	Instituția Publică Centrul Republican de Diagnostic Veterinar, Direcțiile teritoriale pentru siguranța alimentelor, medicii veterinari din cadrul unităților de abatorizare
<b>7.</b>	<b>Salmonella: PNC (control oficial)</b>			
	a) găini ouătoare:	95	bacteriologic	Instituția Publică Centrul Republican de Diagnostică Veterinară, Direcțiile teritoriale pentru siguranța alimentelor
	b) pui carne:	82	bacteriologic	//-//-//-//
	c) Salmonella serotipizare, conform HG 398/2012	15	bacteriologic ISO Salmonella fecale tipizare	Instituția Publică Centrul Republican de Diagnostică Veterinară
<b>8.</b>	<b>Antrax</b>			
	a) supraveghere pasivă	Toate animalele suspecte	bacteriologie	Instituția Publică Centrul Republican de Diagnostic Veterinar, Direcțiile teritoriale

				pentru siguranța alimentelor //--/--/--
	b) probe de sol	Probe de sol prelevate din locurile unde au fost înregistrate focare în ultimii 10 ani	bacteriologie	
9.	<b>Febra West Nile la cabaline</b>	100	ELISA	Instituția Publică Centrul Republican de Diagnostic Veterinar, Direcțiile teritoriale pentru siguranța alimentelor, medicii veterinari ai circumscripțiilor sanitar-veterinare

**IV. Acțiuni de profilaxie a bolilor transmisibile de la animale la om și netransmisibile (vaccinări – revaccinări)**

Nr.	Denumirea maladiilor	Nr. de animale plănuite pentru vaccinare (total pe an)	Măsurile	Responsabil
	<b>VACCINĂRI:</b>			
<b>1.</b>	<b>Antrax:</b>			
	a) bovine	80000	Vaccinare	Direcțiile teritoriale pentru siguranța alimentelor, medicii veterinari ai circumscripțiilor sanitar-veterinare, medicii veterinari ai exploatațiilor comerciale
	b) ovine /caprine	425540	Vaccinare	//--/--/--
	c) cabaline	6000	Vaccinare	//--/--/--
<b>2.</b>	<b>Rabia:</b>			
	a) canine și alte animale după caz	200000	Vaccinare	Direcțiile teritoriale pentru siguranța alimentelor, medicii veterinari ai circumscripțiilor sanitar-veterinare

	b) fauna sălbatică Campania II	516000	Vaccinare prin distribuire aeriană	Prestator de servicii contractat, Direcțiile teritoriale pentru siguranța alimentelor
--	-----------------------------------	--------	--	---

### V. Măsuri de profilaxie generală

<b>1.</b>	<b>Dezinfecția m<sup>2</sup></b>	Suprafețele eligibile din cadrul lichidării și combatere focarelor de boli	Direcțiile teritoriale pentru siguranța alimentelor, medicii veterinari ai circumscripțiilor sanitar-veterinare
<b>2.</b>	<b>Dezinsecția m<sup>3</sup></b>	//-//-//-//	//-//-//-//
<b>3.</b>	<b>Deratizarea m<sup>2</sup></b>	//-//-//-//	//-//-//-//