

NACIONALINIO MAISTO IR VETERINARIJOS RIZIKOS VERTINIMO INSTITUTO 2011-ŪJŲ METŲ VEIKLOS PLANAS

Priemonės kodas	Priemonės pavadinimas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Proceso ir / ar indėlio vertinimo kriterijai ir jų reikšmės	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Asignavimai (tūkst. litų)
Valstybinė maisto ir veterinarinė kontrolė (04.02)						
4.2.1.1.1	Vykdyti efektyvią veterinarinę kontrolę visuose gyvūnų sveikatingumo ir gerovės srityse, pašarų, veterinarinių priemonių, šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo etapuose	1. Galvijų bandų sveikatos būklės stebėseną ir kontrolę atliekant laboratorinius tyrimus	1. Galvijų skaičius, ištirtas dėl: - Galvijų tuberkuliozės: - Mėginiai bakteriologiniam tyrimui – 30; - Mėginiai histopatologiniam tyrimui – 100; - Galvijų bruceliozės: - Kraujo serumo mėginiai – 150000; - Pieno mėginiai – 70000; - Mėginiai bakteriologiniam tyrimui – 65; - Enzootinės galvijų leukozės: - Kraujo serumo mėginiai – 100000; - Pieno mėginiai – 70000.	Patologinių anatominių ir histologinių tyrimų skyrius, Serologinių tyrimų skyrius, Bakteriologinių tyrimų skyrius, Molekulinės biologijos ir genetiškai modifikuotų organizmų tyrimų skyrius, Kauno, Panevėžio, Šiaulių ir Klaipėdos (nuo 2011 m. liepos 1 d.) teritoriniai skyriai	I–IV ketv.	1000

		2. Kiaulių užkrečiamųjų ligų stebėseną ir kontrolę atliekant laboratorinius tyrimus	2. Kiaulių ir šernų skaičius, ištirtas dėl: - Klasikinio kiaulių maro – 610; - Afrikinio kiaulių maro – 610; - Aujesko ligos – 6200; - Vezikulinės kiaulių ligos – 610.	Serologinių tyrimų skyrius, Virusologinių tyrimų skyrius, Molekulinės biologijos ir genetiškai modifikuotų organizmų tyrimų skyrius	I–IV ketv.	165
		3. Snukio ir nagų ligos stebėseną ir kontrolę atliekant naminių ir laukinių gyvūnų laboratorinius tyrimus	3. Naminių ir laukinių gyvūnų skaičius, ištirtas dėl snukio ir nagų ligos – 610	Serologinių tyrimų skyrius, Virusologinių tyrimų skyrius, Molekulinės biologijos ir genetiškai modifikuotų organizmų tyrimų skyrius	I–IV ketv.	
		4. Paukščių užkrečiamųjų ligų stebėseną ir kontrolę atliekant laboratorinius tyrimus	4. Naminių ir laukinių paukščių skaičius, ištirtas dėl: - Paukščių gripo – 4132; - Niukaslio ligos – 285; - Infekcinio laringotracheito – 800.	Serologinių tyrimų skyrius, Virusologinių tyrimų skyrius, Molekulinės biologijos ir genetiškai modifikuotų organizmų tyrimų skyrius	I–IV ketv.	117

		5. Bičių užkrečiamųjų ligų stebėseną	5. Ištirtas bičių mėginių skaičius – 300	Bakteriologinių tyrimų skyrius, Kauno, Panevėžio, Šiaulių ir Klaipėdos (nuo 2011 m. liepos 1 d.) teritoriniai skyriai	I–IV ketv.	5
		6. Arklių užkrečiamųjų ligų stebėseną ir dopingo kontrolę	6. Ištirtas arklių skaičius dėl: - Arklių infekcinės anemijos – 10; - Įplautimo – 10; - Kergimo ligos – 10; - Dopingo kontrolės tyrimai – 1.	Serologinių tyrimų skyrius, Radiologinių tyrimų skyrius	I–IV ketv.	1
		7. Salmonelių stebėseną paukščių pulkuose	7. Ištirtas mėginių skaičius dėl: - Salmonelių paukščių mėginiuose nustatymo – 436; - Salmonelių antimikrobinio atsparumo nustatymo – 20.	Bakteriologinių tyrimų skyrius, Molekulinės biologijos ir genetiškai modifikuotų organizmų tyrimų skyrius	I–IV ketv.	28
		8. Rinkodaros teisės suteikimas veterinariniams vaistams	8. Veterinarinių vaistų registracija, perregistracija ir keitimai (skaičius) – 540	Veterinarijos rizikos vertinimo skyrius	I–IV ketv.	–
		9. Rinkodaros teisės suteikimas veterinarinės	7. Veterinarinės paskirties biocidų registracija, perregistracija ir	Veterinarijos rizikos vertinimo	I–IV ketv.	–

		paskirties biocidams	keitimai (skaičius) – 35	skyrius		
		8. Valstybinė pašarų stebėseną ir kontrolė	8. Mėginių tyrimų skaičius – 504.	Cheminių tyrimų skyrius, Bakteriologinių tyrimų skyrius, Patologinių anatominių ir histologinių tyrimų skyrius, Molekulinės biologijos ir genetiškai modifikuotų organizmų tyrimų skyrius, Klaipėdos (nuo 2011 m. liepos 1 d.) teritorinis skyrius	I–IV ketv.	105
		9. Pasiutligės stebėseną, likvidavimą ir kontrolė	9. Ištirtas gyvūnų mėginių skaičius – 700.	Virusologinių tyrimų skyrius, Patologinių anatominių ir histologinių tyrimų skyrius, Kauno, Panevėžio, Šiaulių ir Klaipėdos (nuo 2011 m. liepos 1 d.) teritoriniai skyriai	I–IV ketv.	300

		10. Laukinių gyvūnų vakcinacijos nuo pasiutligės efektyvumo tyrimai	10. Ištirtų mėginių skaičius: - Kaulinio audinio mėginiai – 2250; - Kraujo serumo mėginiai – 500.	Virusologinių tyrimų skyrius, Patologinių anatominių ir histologinių tyrimų skyrius	I–IV ketv.	
		11. Mėlynojo liežuvio ligos stebėseną ir kontrolę	11. Ištirtas mėginių skaičius – 685	Serologinių tyrimų skyrius, Virusologinių tyrimų skyrius, Molekulinės biologijos ir genetiškai modifikuotų organizmų tyrimų skyrius	I–IV ketv.	18
4.2.2.1.1	Vykdyti rizikos analizės principais pagrįstą efektyvią ūkio subjektų veiklos priežiūrą, stebėseną ir kontrolę visais gyvūninio, negyvūninio maisto, geriamojo vandens, maisto priedų ir papildų tvarkymo etapais.	1. Maisto produktų ir geriamojo vandens taršos valstybinė stebėseną ir kontrolę	1. Atliktas mėginių tyrimų skaičius – 4500.	Cheminių tyrimų skyrius, Maisto produktų mikrobiologinių tyrimų skyrius, Juslinių tyrimų grupė, Molekulinės biologijos ir genetiškai modifikuotų organizmų tyrimų skyrius, Radiologinių	I–IV ketv.	135

				tyrimų skyrius, Bakteriologinių tyrimų skyrius, Kauno, Panevėžio, Šiaulių ir Klaipėdos (nuo 2011 m. liepos 1 d.) teritoriniai skyriai		
		3. Medžiagų liekanų gyvuose gyvūnuose ir gyvūniniuose produktuose stebėseną	3. Ištirtas mėginių skaičius – 3405	Cheminių tyrimų skyrius, Maisto produktų mikrobiologinių tyrimų skyrius, Radiologinių tyrimų skyrius, Klaipėdos (nuo 2011 m. liepos 1 d.) teritorinis skyrius	I–IV ketv.	350
		4. Augalinių maisto produktų taršos stebėseną ir kontrolę	4. Ištirtas mėginių skaičius – 375.	Cheminių tyrimų skyrius	I–IV ketv.	234,4
		5. Monocitogeninių listerijų (<i>Listeria monocytogenes</i>) paplitimo tam tikruose gatavuose maisto produktuose stebėseną	5. Ištirtas mėginių skaičius – 120	Cheminių tyrimų skyrius, Maisto produktų mikrobiologinių tyrimų skyrius, Molekulinės biologijos ir	I–IV ketv.	12

				genetiškai modifikuotų organizmų tyrimų skyrius		
4.2.3.1.1	Atlikti importuojamų, tranzitu vežamų, Tarnybos kontroliuojamų prekių dokumentų, atitikties, prireikus ir fizinių, įskaitant mėginių ėmimą, tikrinimus. Tikrinti kiekvieno įvežamo gyvūno sveikatos būklę ir gerovę.	1. Importuojamų negyvūninio ir gyvūninio maisto valstybinė stebėseną ir kontrolė	1. Atliktas mėginių tyrimų skaičius – 30000	Cheminių tyrimų skyrius, Radiologinių tyrimų skyrius, Maisto produktų mikrobiologinių tyrimų skyrius, Molekulinės biologijos ir genetiškai modifikuotų organizmų tyrimų skyrius	I–IV ketv.	–
		2. Importuojamų gyvūnų gyvūnų klinikinė ir laboratorinė stebėseną ir kontrolė	2. Atliktas mėginių tyrimų skaičius – 300	Serologinių tyrimų skyrius, Bakteriologinių tyrimų skyrius, Virusologinių tyrimų skyrius	I–IV ketv.	–
4.2.4.1.1	Atlikti mėginių organoleptinius, radiologinius, bakteriologinius, cheminius, serologinius ir virusologinius, patologinius	1. Asmenų pateikti gyvūnų mėginių laboratoriniai tyrimai	1. Atliktas mėginių tyrimų skaičius – 200000	Bakteriologinių tyrimų skyrius, Cheminių tyrimų skyrius, Maisto produktų mikrobiologinių tyrimų skyrius,	I–IV ketv.	400

	anatominius, histopatologinius, parazitologinius, molekulinis tyrimus, maisto, geriamojo vandens, pašarų, veterinarinių vaistų ir biocidų saugos ir kokybės įvertinimui, gyvūnų užkrečiamųjų ligų nustatymui.			Juslinių tyrimų grupė, Molekulinės biologijos ir genetiškai modifikuotų organizmų tyrimų skyrius, Radiologinių tyrimų skyrius, Serologinių tyrimų skyrius, Virusologinių tyrimų skyrius, Patologinių anatominių ir histologinių tyrimų skyrius, Kauno, Panevėžio, Šiaulių ir Klaipėdos (nuo 2011 m. liepos 1 d.) teritoriniai skyriai		
	2. Asmenų pateikti nepageidaujamų medžiagų pašaruose laboratoriniai tyrimai	2. Atliktas mėginių tyrimų skaičius – 2000	Cheminių tyrimų skyrius, Maisto produktų mikrobiologinių tyrimų skyrius, radiologinių tyrimų skyrius	I–IV ketv.	100	

		3. Asmenų pateikti maisto produktų laboratoriniai tyrimai	3. Atliktas mėginių tyrimų skaičius – 100000	Cheminių tyrimų skyrius, Maisto produktų mikrobiologinių tyrimų skyrius, Juslinių tyrimų grupė, Molekulinės biologijos ir genetiškai modifikuotų organizmų tyrimų skyrius Radiologinių tyrimų skyrius	I–IV ketv.	610
		4. Akreditacijos plėtra ir naujų tyrimo metodų diegimas	4. Naujai įdiegtų ir akredituotų tyrimų metodų skaičius – 25	Instituto Laboratorijos departamento skyriai, Kokybės vadybos skyrius	I–IV ketv.	500
		5. Dalyvavimas ES institucijų ekspertų komitetuose, darbo grupėse, ES centrinių referentinių laboratorijų organizuotose darbo grupėse, nacionaliniuose ir tarptautiniuose projektuose, renginiuose, stažuotėse ir mokymuose	5. Instituto ekspertų skaičius dalyvavusių komitetuose, darbo grupėse, projektuose, renginiuose, stažuotėse ir mokymuose – 150	Instituto darbuotojai	I–IV ketv.	500

		6. Lietuvos pasirengimas pirmininkauti ES Tarybai 2013 m.	6. Instituto darbuotojų skaičius, dalyvavusių stažuotėse, mokymuose rengiantis Lietuvai pirmininkauti ES Tarybai 2013 m. – 1	Instituto darbuotojai	I–IV ketv.	–
		7. Mokslinė ir techninė pagalba	7. Mokslinės ir techninės pagalbos priemonių skaičius: - Rizikos vertinimų skaičius – 20; - Lietuvos pozicijų projektų skaičius – 20; - Kitos mokslinės ir techninės pagalbos priemonių skaičius – 10.	Instituto administracija, skyriai	I–IV ketv.	3
		8. Informaciniai pranešimai Instituto interneto svetainėje bei kitose visuomenės informavimo priemonėse	8. Informacinių pranešimų skaičius – 54	Instituto administracija, skyriai	I–IV ketv.	1
		9. Mokslinės konferencijos, seminarai ir mokymai	9. Mokslinių konferencijų, seminarų ir mokymų skaičius – 3	Instituto administracija, skyriai	I–IV ketv.	1
		10. Nacionaliniai ir tarptautiniai projektai	10. Rengtų ir vykdytų projektų skaičius – 4	Instituto administracija, skyriai	I–IV ketv.	12
		11. Ataskaitų rengimas	11. Parengtas ataskaitų skaičius – 120	Instituto administracija, skyriai	I–IV ketv.	–
		12. Viešųjų pirkimų	12. Parengtas viešųjų pirkimų	Instituto	I–IV ketv.	–

		dokumentų rengimas	dokumentų skaičius – 60	administracija, Teisės ir personalo skyrius, Audito skyrius, Laboratorijos departamento skyriai		
		13. Teisės aktų, įsakymų ir sutarčių rengimas bei teisinė pagalba	13. Teisės aktų, įsakymų ir sutarčių bei teisinės pagalbos teikimo skaičius: - Teisės aktų projektų skaičius – 3; - Instituto direktoriaus įsakymų projektų skaičius – 1000; - Atstovavimas 6 teismo posėdžiuose.	Instituto administracija, Teisės ir personalo skyrius, Bendrųjų reikalų skyrius, Laboratorijos departamento skyriai,	I–IV ketv.	–
		14. Stebėsenos planų rengimas	14. Stebėsenos planų skaičius – 4	Instituto administracija, skyriai	I–IV ketv.	–
		15. Informacinių sistemų diegimas ir / ar atnaujinimas	15. Atnaujintų ir / ar įdiegtų informacinių sistemų modulių skaičius – 3	Informacinių sistemų skyrius	I–IV ketv.	65
4.2.5.1.1	Parengti gyvūnų užkrečiamųjų ligų, bendrai finansuojamų ES lėšomis, stebėsenos, kontrolės ir likvidavimo programą, imti mėginius	1. Gyvūnų užkrečiamųjų ligų sukėlėjų stebėseną (ES lėšos).	1. Iširtas mėginių skaičius – 85000	Patologinių anatominių ir histologinių tyrimų skyrius	I–IV ketv.	2000

	ir atlikti laboratorinius tyrimus užkrečiamosioms gyvūnų ligoms nustatyti, vykdyti vakcinaciją nuo pasiutligės ir kitas su likvidavimu numatytas priemones, užtikrinant ES skiriamos paramos panaudojimą.					
--	---	--	--	--	--	--
