

ПЕРЕЛІК
уповноважених державних лабораторій ветеринарної медицини для проведення досліджень, передбачених
Планом державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у живих тваринах і
необроблених харчових продуктів тваринного походження на 2017 рік

№	Назва лабораторії	Методи дослідження	Групи речовин															
			A1	A2	A3	A4	A5	A6 ¹	A6 ²	A6 ³	A6 ⁴	A6 ⁵	A6 ⁶	B1 ¹	B1 ²	B1 ³	B1 ⁴	B1 ⁵
1	ДНДІЛДВСЕ ¹	СМ ³				ELISA		ELISA	ELISA						ELISA	ELISA	HPLC	ELISA
		ПМ ⁴	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS
2	Дніпропетровська РДЛВМ ²	СМ				ELISA												
		ПМ																
3	Львівська РДЛВМ	СМ				ELISA		ELISA	ELISA									HPLC
		ПМ		LC-MS/MS			LC-MS/MS											
4	Полтавська РДЛВМ	СМ				ELISA		ELISA	ELISA									HPLC
		ПМ																
5	Херсонська РДЛВМ	СМ				ELISA												
		ПМ																
6	Черкаська РДЛВМ	СМ																
		ПМ																

№	Назва лабораторії	Методи дослідження	Групи речовин															
			B2a ¹	B2a ²	B2b	B2c ¹	B2c ²	B2d	B2e	B2f	B3a	B3b	B3c ¹	B3c ²	B3d ¹	B3d ²	B3e	B3f
1	ДНДІЛДВСЕ ¹	СМ ³					GC-ECD			HPLC	GC-ECD	GC-ECD				ELISA		
		ПМ ⁴	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	GC-MS	GC-MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	GC-MS	GC-MS	AAS-EL	AAS	HPLC			LC-MS/MS
2	Дніпропетровська РДЛВМ ²	СМ					GC-ECD				GC-ECD	GC-ECD						
		ПМ											AAS-EL					Spectrometric
3	Львівська РДЛВМ	СМ					GC-ECD				GC-ECD	GC-ECD						
		ПМ											AAS-EL					Spectrometric
4	Полтавська РДЛВМ	СМ					GC-ECD				GC-ECD	GC-ECD					ELISA	
		ПМ												AAS	HPLC			Spectrometric
5	Херсонська РДЛВМ	СМ					GC-ECD				GC-ECD	GC-ECD						
		ПМ																Spectrometric
6	Черкаська РДЛВМ	СМ					GC-ECD				GC-ECD	GC-ECD						
		ПМ											AAS-EL	AAS				Spectrometric

Примітка:

ДНДІПДІВСЕ¹ – Державний науково-дослідний інститут лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи

РДЛВМ² – уповноважені регіональні (обласні) державні лабораторії ветеринарної медицини

СМ³ – скринінгові методи

ПМ⁴ – підтверджуючі методи

A1 – СТИЛЬБЕНИ (диетилstilбестрол (DES), діенестрол, гексестрол)

A2 – ТИРЕОСТАТИКИ (метилтиурацил+пропилтиурацил)

A3 – СИНТЕТИЧНІ СТЕРОЇДИ (19-Нор-Тестостерон, 17-бета-естрадіол, 17-бета-болденон, 17-бета-тренболон)

A4 – ЛАКТОНИ РЕЗОРЦИЛОВОЇ КИСЛОТИ (зеранол)

A5 – БЕТА-АГОНІСТИ (кленбутерол, циматерол, сальбутамол, рактопамін)

A6¹ – ХЛОРАМФЕНКОЛ

A6² – НІТРОФУРАНИ (АОЗ, АМОЗ, SEM, АНД)

A6³ –НІТРОІМІДАЗОЛИ (ронідазол, диметрідазол, метронідазол)

A6⁴ – ХЛОРПРОМАЗИН

A6⁵ – ДАПСОН

A6⁶ – КОЛХІЦИН

V1¹ – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (бензилпеніцилін, амоксицилін, ампіцилін, тетрациклін, хлортетрациклін, окситетрациклін, доксициклін, ністатин)

V1² – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (енрофлаксамин, норфлаксамин, ципрофлоксацин)

V1³ – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (стрептоміцин, тилозин, дігідрострептоміцин)

V1⁴ – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (сульфатіазол, сульфадиметоксин, сульфатуанідін, сульфадіазин, сульфамеразин, сульфаметазин (сульфадімеднін), сульфаметоксипіридазин, V1₅ – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (еритроміцин, гентаміцин, колістин, лінкоміцин)

V2a¹ – АНТГЕЛЬМІНТИКИ (альбендазол, фенбендазол, левамизол)

V2a² – АНТГЕЛЬМІНТИКИ (івермектин, авермектин)

V2b – КОКЦИДІОСТАТИКИ (диклазурил, саліноміцин, наразин, монензин, нікарбазин)

V2c¹ – КАРБАМАТИ (тирам, карбофуран)

V2c² – ПІРЕТРОЇДИ (дельтаметрин, циперметрин)

V2d – СЕДАТИВНІ (ксіпазін гідрохлорид, ацепромазин)

V2e – НЕСТЕРОЇДНІ ПРОТИЗАПАЛЬНІ РЕЧОВИНИ (фенілбутазон, флуніксин)

V2f – ІНШІ ФАРМАКОЛОГІЧНІ СУБСТАНЦІЇ (амітраз)

V3a – ХЛОРООРГАНІЧНІ ПЕСТИЦИДИ З РСВС (ліндан, γ-ГХЦ, β-ГХЦГ, α-ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180, гексахлорбензол, гептахлор, алдрин)

V3b – ФОСФОРОРГАНІЧНІ ПЕСТИЦИДИ (діазінон, паратіон-метил, малатіон, корал)

V3c¹ – ХІМІЧНІ ЕЛЕМЕНТИ (свинець, кадмій)

V3c² – ХІМІЧНІ ЕЛЕМЕНТИ (ртуть)

V3d¹ – МІКОТОКСИНИ (афлотоксин В1, М1)

V3d² – МІКОТОКСИНИ (гістамін)

V3e – ФАРБИ (малахітовий зелений, лейкомаляхитовий зелений, метиленовий синій, кристал-віолет)

V3f – РАДІОНУКЛІДИ (цезій -137, стронцій -90)