

Групи речовин, що підлягають контролю	КІЛЬКІСТЬ ЗРАЗКІВ				СПОЛУКИ, ЩО АНАЛІЗУЮТЬСЯ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідація (Г/Н)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (Г/Н)	МЕЖА ДІ ТЕКСТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ (µg/kg)	МЕЖА ДІ ТЕКСТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ (µg/kg)	РІВЕНЬ ДІІ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним)(µg/kg)	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ	
	ФЕРМИ	ЗАБИВНІ ПУНКТИ	Всього	Всього											
	MIN	MIN	MIN	Plan											
A2a	ХЛОРАМФЕНІКОЛ	22	22	45	80										
				40	40	Хлорамфенікол	М'як	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,09	0,1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
				40	40	Хлорамфенікол	Сеча	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,09	0,1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
A2b	НІТРОФУРАНИ	22	22	45	80	АОЗ	М'як	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,56	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						АМОЗ	М'як	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,46	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						БЕМ	М'як	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,55	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						АНД	М'як	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,67	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Ніфурол	М'як	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,35	0,37	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
A2c	НІТРОІМІДАЗОЛИ	22	22	45	80	Ронідазол	М'як			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Диметридазол	М'як			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Метронідазол	М'як			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Іпронідазол	М'як			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Іпронідазол - ОН (PZOH)	М'як			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Метронідазол-ОН (VNZOH)	М'як			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Тернідазол	М'як			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Гідроксиметридазол (НММН)	М'як			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
A2d	Інші А2 субстанції	22	22	45	60	Далсон	М'як	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	2,5	4,5	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
A3b	Засоби захисту рослин та біоциди	22	22	45	0										
A3c	Несанкціоновані протимікробні засоби	22	22	45	70	Карбадокс	М'як			LC-MS/MS	Так		4,8	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Опавіндокс	М'як			LC-MS/MS	Так		4,72	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
A3d	Недозволені кохлоридостатки, гістономостатки та інші протипаразитарні засоби	22	22	45	70	Димлазурил	М'як			LC-MS/MS	Так		5,5	5	ДНДЛДВСЕ
						Мадураміцин	М'як			LC-MS/MS	Так		2,11	2	ДНДЛДВСЕ
A3f	Недозволені протизапальні, заспокійливі та інші фармакологічно активні речовини				70	Хлорпромазин	Нирки			LC-MS/MS	Так		1,7	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Ацетпромазин	Нирки			LC-MS/MS	Так		3,77	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Фенцибутазон	М'як			LC-MS/MS	Так		3,02	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ

The minimum number of animals to be checked each year for Group A residues must at least equal 0,25 % of the number of bovine animals slaughtered the previous year, with the following breakdown:

- one half of the samples are to be taken from live animals on the holding and one half at slaughter.
- If relevant to verify compliance with Union legislation on the use of prohibited or unauthorised pharmacologically active substances, samples may be taken from feed, water or another relevant matrix or environment and counted towards achieving the minimum sampling frequencies provided for.
- Each sub-group in Group A (with the exception of A3(f)) must be checked each year using a minimum of 5 % of the total number of samples to be collected for Group A. The competent authority should attribute the remaining samples to each sub-group according to risk, ensuring that the total sample number of samples for all Group A sub-groups meets or exceeds the minimum required for Group A.

In the event that the minimum number of samples would, on the basis of the production volumes, result in less than five samples per year, sampling may be carried out once per two years.

If within a two year period, production corresponding to a minimum of one sample is not reached, a minimum of one sample once per two years shall be analysed provided that there is production for the species or product in question.

The 'unauthorised' substance groups specified above refer to substances unauthorised in the EU for use in food-producing animals.

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у яловичині на 2024 рік - Речовини ГРУПИ А					RETURN TO TEMPLATE LIST	Check table	Додаток 1							
					The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for Group A in total (in Cell C9)	Sum of all samples Planned number Minimum no reqd	980 900 898							
Країна	Україна		Дата											
Рік виконання плану	2024													
Вид тварин або продукту	Яловичина													
ДАНЕ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - кількість тварин (забитих за минулий рік)	359 000													
ДАНЕ ВИРОБНИЦТВА для розрахунку КІЛЬКОСТІ ЗРАЗКІВ (кількість тварин (забитих за минулий рік)	359000		Якщо для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з кількох підприємств, загальне рівень виробництва лише цих підприємств може бути внесено до клітинки C7 (незалежно від частин цього виробництва, яке якщо немає розділеної системи, а велика рогата худоба та продукти тваринного походження з УСІХ ФЕРМ придані для експорту до ЄС, національні дані про виробництво необхідно вводити в клітинку C7.											
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/1646		As per Codex Alimentarius (CAC/GL 71-2009)		Other									
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи А (на основі клітки C7)	898													
Запланована кількість зразків	900													
Групи речовин, що підлягають контролю	КІЛЬКІСТЬ ЗРАЗКІВ				СПОЛУКИ, ЩО АНАЛІЗУЮТЬСЯ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідація (Г/Н)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (Г/Н)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОЮ МЕТОДУ (µg/kg)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОЮ МЕТОДУ (µg/kg)	РІВЕНЬ ДІ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним)(µg/kg)	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
	ФЕРМИ	ЗАБИЙНІ ПУНКТИ	Всього	Всього										
	MIN	MIN	MIN	PLAN										
A1a	СТУЛЬБЕНИ	22	22	45	80	Диметилсібестрол (DES)	Сеча		LC-MS/MS	Так		0.7	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Диметилсібестрол (DES)	Печінка		LC-MS/MS	Так	1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
						Денестрол	Сеча		LC-MS/MS	Так	0.4	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
						Денестрол	Печінка		LC-MS/MS	Так	1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
						Гексестрол	Печінка		LC-MS/MS	Так	1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
A1b	ПРОГЕСТАТИКИ	22	22	45	80	Прогестерацел	Сеча		LC-MS/MS	Так		3.3	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Метипрогестерон	Сеча		LC-MS/MS	Так		3.2	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
A1c	Стероїди (з андрогенною, естрогенною або прогестагенною активністю)	22	22	45	80	19-Нор-Тестостерон	Сеча		LC-MS/MS	Так		0.29	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						17-Бетаболденон	Сеча		LC-MS/MS	Так		0.34	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						17-Бетагребінол	Сеча		LC-MS/MS	Так		0.42	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						19-Нор-Тестостерон	Печінка		LC-MS/MS	Так		1.19	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						17-Бета-естрадіол	Сеча		LC-MS/MS	Так		0.6	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						17-Бета-естрадіол	Печінка		LC-MS/MS	Так		0.6	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Дексаметазон	Сеча		LC-MS/MS	Так		1.15	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Дексаметазон	М'язи		LC-MS/MS	Так		0.87	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Бетаметазон	М'язи		LC-MS/MS	Так		0.94	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Станозол	Печінка		LC-MS/MS	Так		1.18	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Мелестрол	Печінка		LC-MS/MS	Так		2.08	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Мелестрол	Печінка		LC-MS/MS	Так		2.1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Хлорвандіон	Печінка		LC-MS/MS	Так		2.13	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Станозол	Сеча		LC-MS/MS	Так		0.28	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
A1d	ЛАКТОНИ РЕЗОРЦИЛОВОЇ КИСЛОТИ	22	22	45	70	Зеранол	Сеча		LC-MS/MS	Так		0.74	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Зеранол	Печінка		LC-MS/MS	Так		0.67	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Талеранол	Сеча		LC-MS/MS	Так		0.66	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Талеранол	Печінка		LC-MS/MS	Так		1.19	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
A1e	БЕТА - АГОНІСТИ	22	22	45	80	Кленбутерол	Сеча		LC-MS/MS	Так		0.11	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Кленбутерол	Печінка		LC-MS/MS	Так		0.11	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Цимбутерол	Печінка		LC-MS/MS	Так		0.44	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Цимбутерол	Сеча		LC-MS/MS	Так		0.44	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Сальбутамол	Сеча		LC-MS/MS	Так		0.54	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Сальбутамол	Печінка		LC-MS/MS	Так		0.52	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Ралтопамін	Сеча		LC-MS/MS	Так		0.54	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Ралтопамін	Печінка		LC-MS/MS	Так		0.53	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Сипатерол	Сеча		LC-MS/MS	Так		0.53	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Сипатерол	Печінка		LC-MS/MS	Так		0.53	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Бромбутерол	Сеча		LC-MS/MS	Так		0.11	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Бромбутерол	Печінка		LC-MS/MS	Так		0.11	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Кленбутерол	Сеча		LC-MS/MS	Так		0.45	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Кленбутерол	Печінка		LC-MS/MS	Так		0.43	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Ізоксурин	Сеча		LC-MS/MS	Так		0.44	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Ізоксурин	Печінка		LC-MS/MS	Так		0.42	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Мабутерол	Сеча		LC-MS/MS	Так		0.11	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Мабутерол	Печінка		LC-MS/MS	Так		0.11	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Маланетерол	Сеча		LC-MS/MS	Так		0.1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
						Маланетерол	Печінка		LC-MS/MS	Так		0.11	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
Рітодрин	Сеча		LC-MS/MS	Так		0.43	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ						
Рітодрин	Печінка		LC-MS/MS	Так		0.46	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ						
Тербуталін	Сеча		LC-MS/MS	Так		0.56	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ						
Тербуталін	Печінка		LC-MS/MS	Так		0.54	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ						

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у яловичині на 2024 рік - Речовини ГРУПИ В				Check table	RETURN TO TEMPLATE LIST	Додаток 2							
The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for Group B in total (in Cell C9)				Sum of all samples	360	до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.12. 2023 року № 901							
Крайна	Україна	Дата		Planned number	360								
Рік виконання плану	2024			Minimum to reach	359								
Вид тварин або продукту	Яловичина												
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - кількість тварин (таблиця за минулий рік)	359000												
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА для розрахунку КІЛЬКОСТІ ЗРАСКІВ (кількість тварин Таблиця за минулий рік)	359000	Якщо для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з класифікацією, загальної ринкової виробничої м'яси цієї підсистеми може бути включено до кількості ЄС (незалежно від частин цього виробництва, але лише неокроєної розділеної системи, а не всієї розділеної худоби та продукту тваринного походження з УСК ФЕРМ) придатні для експорту до ЄС, національні дані про виробництво необхідно ввести з'єднану ЄС.											
Основа для кількості зразків	As per Annex 1 to Reg (EU) 2022/1645	As per Codex Alimentarius (CAC/GL 71-2009)	Other										
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи В (на основі сайнма ЄС)	359												
Запланована кількість зразків	360												
Групи речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СЛЮЖКА або ЗАЛИШОК МАРЕКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідність (LFL)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідність (LFL)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	Національний МДВ (якщо застосовно) [µg/kg]	ЄС МДВ (якщо застосовно) [µg/kg]	РІВЕНЬ ДД (тобто концентрація, якщо весь результат вважається невідповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
В1А АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ	170	Бензилпеницилін	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	52,7	50	50	50	ДНЧЛДВСБС
		Ампицилін	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	53,3	50	50	50	ДНЧЛДВСБС
		Ампицилін	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	56,9	50	50	50	ДНЧЛДВСБС
		Флуорохинолон	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	5	203,6	200	200	200	ДНЧЛДВСБС
		Тетрацилін	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	100	100,65	100	100	100	ДНЧЛДВСБС
		Клоксацилін	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	114,88	100	100	100	ДНЧЛДВСБС
		Окситетрацилін	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	108,06	100	100	100	ДНЧЛДВСБС
		Доксацилін	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	106,04	100	100	100	ДНЧЛДВСБС
		Кларитромицин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	120,9	100	100	100	ДНЧЛДВСБС
		Араклицин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	250	1136,36	1000	1000	1000	ДНЧЛДВСБС
		Клоксацилін	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	338,5	314,9	300	300	300	ДНЧЛДВСБС
		Кларитромицин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	126	100	100	100	ДНЧЛДВСБС
		Енрофлоксацин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	13,06	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧЛДВСБС
		Норфлоксацин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	123,04	100	100	100	ДНЧЛДВСБС
		Ципрофлоксацин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	200	200	200	200	ДНЧЛДВСБС
		Флорфанол	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	519	500	500	500	ДНЧЛДВСБС
		Суретамид	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	574,7	500	500	500	ДНЧЛДВСБС
		Дитрогосуретамид	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	358	300	300	300	ДНЧЛДВСБС
		Стефтин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	546,7	500	500	500	ДНЧЛДВСБС
		Норфлоксацин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	30	59,3	50	50	50	ДНЧЛДВСБС
		Колістин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	160	150	150	150	ДНЧЛДВСБС
		Линкозамін	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	127,3	100	100	100	ДНЧЛДВСБС
		Еритромицин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	15	236,17	200	200	200	ДНЧЛДВСБС
		Тилосин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	123,65	100	100	100	ДНЧЛДВСБС
		Сулфаметазол	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109,8	100	100	100	ДНЧЛДВСБС
		Сулфадиметоксим	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	113,5	100	100	100	ДНЧЛДВСБС
		Сулфадіазин	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	106,4	100	100	100	ДНЧЛДВСБС
		Сулфадимезин	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	114,4	100	100	100	ДНЧЛДВСБС
		Сулфаметоксим	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109,5	100	100	100	ДНЧЛДВСБС
		Сулфаметазон (Сулфаметазин)	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	106,2	100	100	100	ДНЧЛДВСБС
		Сулфаметоксипридин	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	120,2	100	100	100	ДНЧЛДВСБС
		Сулфаметозон	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	113,9	100	100	100	ДНЧЛДВСБС
		Сулфатриметин	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	25	58,58	50	50	50	ДНЧЛДВСБС
		Цифлобутриол	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	500	1201	1000	1000	1000	ДНЧЛДВСБС
		Цифрано	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	10	50,6	50	50	50	ДНЧЛДВСБС
		Цифалексим	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	209	200	200	200	ДНЧЛДВСБС
		В1Б Інсектициди, фунгіциди, антимікробні та інші протипаразитарні засоби	60	Аліметин	М'ясо			LC-MS/MS	Так	104,56	100	100	100
Фенбендазол	М'ясо					LC-MS/MS	Так	50,19	50	50	50	ДНЧЛДВСБС	
Ливасин	М'ясо					LC-MS/MS	Так	12,13	10	10	10	ДНЧЛДВСБС	
Кларитромицин	М'ясо					LC-MS/MS	Так	40,3	35	35	35	ДНЧЛДВСБС	
Івермектин	Голова					LC-MS/MS	Так	114,71	100	100	100	ДНЧЛДВСБС	
Аксаметин	Голова					LC-MS/MS	Так	24,19	20	20	20	ДНЧЛДВСБС	
Мелендіазол	М'ясо					LC-MS/MS	Так	64,24	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧЛДВСБС	
Генсарин	М'ясо					LC-MS/MS	Так	234,23	225	225	225	ДНЧЛДВСБС	
Оксиклоксим	М'ясо					LC-MS/MS	Так	21,54	20	20	20	ДНЧЛДВСБС	
Клофент	М'ясо					LC-MS/MS	Так	1157,9	1000	1000	1000	ДНЧЛДВСБС	
Радаран	М'ясо					LC-MS/MS	Так	33,49	30	30	30	ДНЧЛДВСБС	
Моксидетин	М'ясо					LC-MS/MS	Так	56,52	50	50	50	ДНЧЛДВСБС	
Дораметин	М'ясо					LC-MS/MS	Так	47,13	40	40	40	ДНЧЛДВСБС	
Епринометин	М'ясо			LC-MS/MS	Так	53,1	50	50	50	ДНЧЛДВСБС			
В1С СЕДАТИВИ	40	Ксолоан гидрохлорид	Нерви			LC-MS/MS	Так	3,96	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧЛДВСБС	
В1Д НЕСТЕРОІДНІ ПРОТИЗАПАЛЬНІ РЕЧОВИНИ, кортикостероїди та глюкокортикостероїди	40	Флутиказон	М'ясо			LC-MS/MS	Так	21,47	20	20	20	ДНЧЛДВСБС	
	Динитрофен	М'ясо			LC-MS/MS	Так	5,43	5	5	5	ДНЧЛДВСБС		
	Мелгестон	М'ясо			LC-MS/MS	Так	21,66	20	20	20	ДНЧЛДВСБС		
	Прендізол	М'ясо			LC-MS/MS	Так	4,5	4	4	4	ДНЧЛДВСБС		

Групи речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідність (Г/П)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідність (Г/П)	МОЖЛ. ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ (µg/kg)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ (µg/kg)	Національний MRL (якщо застосовно) (µg/kg)	ЄС MRL (якщо застосовно) (µg/kg)	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) (µg/kg)	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
B1c	0												
B2	50												
		Силоваміт	М'яке			LC-MS/MS	Так	23.02		Позитивний результат	Позитивний результат	20	ІНФОРМСЕ
		Робенідин	М'яке			LC-MS/MS	Так	5.18		5	5	5	ІНФОРМСЕ
		Толтраурол	М'яке			LC-MS/MS	Так	100.37		100	100	100	ІНФОРМСЕ
<p>The minimum number of animals to be checked each year for Group B residues must at least equal 0,1% of the number of bovine animals slaughtered the previous year.</p> <p>Third countries should decide on a risk basis what substances they test for in each substance group and should be in a position to justify their decisions to include and exclude substances, the range of substances included in each substance group and the number of samples tested. There is no minimum number of samples required for any substance group.</p> <p>In the event that the minimum number of samples would, on the basis of the production volumes, result in less than five samples per year, sampling may be carried out once per two years.</p> <p>If within a two year period, production corresponding to a minimum of one sample is not reached, a minimum of one sample once per two years shall be analysed provided that there is production for the species or product in question.</p>													

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у яловичині на 2024 рік - Забруднювачі										Check table		RETURN TO TEMPLATE LIST		Додаток 4		
										The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for contaminants in total (in Cell B55)		Sum of all samples Planned number Minimum no reqd		до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.12.2023 року № 307		
Країна	Україна	Дата														
Рік виконання плану	2024															
Вид тварин або продукт	Яловичина															
ДАНЕ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - кількість тварин (забитих за минулий рік)	359000															
ДАНЕ ВИРОБНИЦТВА для розрахунку КІЛЬКОСТІ ЗРАЗКІВ. (Кількість тварин (забитих за минулий рік))	359000	Якщо для експорту до ЄС діє спліт-система (тобто це можливо лише з обмеженою кількістю підприємств, загально ринки виробництва лише цих підприємств може бути внесено до каталогу В7 (незалежно від частин цієї продукції, яка була експортована) Якщо спліт-система немає, а велика рогата худоба та продукти тваринного походження з УСІХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, тоді національні дані про виробництво необхідно вводити в клітинку В7.														
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/932	Other														
Розрахована мінімальна кількість зразків (на основі клітинки В7)	72															
Запланована кількість зразків	75															
Групи речовин, що підлягають контролю (cf. Annex I to Regulation (EU) 2022/931)	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідація (Г/Н)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (Г/Н)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	Національний MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	ЄС MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	РІВЕНЬ Дії (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ			
Галогеновані стійкі органічні забруднювачі	15	Сума ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180	М'ясо			GC-ECD	Так		Не встановлено	40	40	40	ДНДЛДВСЕ			
Метали	30	Свинець	М'ясо			AAS-EL	Так	10	100	100	100	100	ДНДЛДВСЕ			
		Свинець	Нерви			AAS-EL	Так	10	500	200	200	200	ДНДЛДВСЕ			
		Кадмій	М'ясо			AAS-EL	Так	5	50	50	50	50	ДНДЛДВСЕ			
		Кадмій	Нерви			AAS-EL	Так	5	1000	1000	1000	1000	ДНДЛДВСЕ			
Інци	30	Афлатоксин В1	М'ясо			HPLC	Так		0,774	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ			
		Цезій -137	М'ясо			Спектрометричний	Так		3	200	Позитивний результат	200 Белг	ДНДЛДВСЕ			
		Стронцій-90	М'ясо			Спектрометричний	Так		0,6-0,7	20	Позитивний результат	20 Белг	ДНДЛДВСЕ			
The minimum number of animals to be checked each year for contaminants is 0,02% of the number of bovine animals slaughtered the previous year (cf Annex I to Regulation (EU) 2022/932). Unprocessed meat and/or offal should be sampled. Third countries should decide on a risk basis what substances they test for in each substance group and should be in a position to justify their decisions to include and exclude substances, the range of of substances included in each substance group and the number of samples tested. There is no minimum number of samples required for any substance group.																

Група ринков, що підлягають контролю	Кількість зразків		Спосіб, що аналізується	Об'єкт аналізу	Скринінгові методи	Висвітлено (Г/П)	Підтверджені методи	Висвітлено (Г/П)	МІКА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ (µg/kg)	МІКА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖЕНОГО МЕТОДУ (µg/kg)	Рівень ДІ (рівень виявлення, який не є результатом адекватної інвазіонності) (µg/kg)	Назва лабораторії
	за рік	на рік										
A2c НІТРОІМІДАЗОЛИ	49	90	Фендазол	М'ясо			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНП/ОБСЄ
			Диметрипін	М'ясо			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНП/ОБСЄ
			Метронідазол	М'ясо			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНП/ОБСЄ
			Тривандол	М'ясо			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНП/ОБСЄ
			протонідазол-ОН (PZOH)	М'ясо			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНП/ОБСЄ
			метронідазол-ОН (MZOH)	М'ясо			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНП/ОБСЄ
			Темоназол	М'ясо			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНП/ОБСЄ
Галоксиметрипін (HAMMI)	М'ясо					LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНП/ОБСЄ	
A2d Інші A2 субгрупи	49	70	Даксон	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	2,5	4,5	Позитивний результат	ДНП/ОБСЄ
A3b Засоби захисту рослин та біоциди	49	0										
A3c Неселективні протимікробні засоби	49	70	Нарбарон	М'ясо			LC-MS/MS	Так		4,8	Позитивний результат	ДНП/ОБСЄ
			Опавандон	М'ясо			LC-MS/MS	Так		4,72	Позитивний результат	ДНП/ОБСЄ
A3d Недозволені кондіостати, істомосостати та інші протипаразитарні засоби	49	70	Саломонин	М'ясо			LC/MS-MS	Так		2,1	2	ДНП/ОБСЄ
			Деміпурин	М'ясо			LC/MS-MS	Так		5,5	5	ДНП/ОБСЄ
			Мідриндин	М'ясо			LC/MS-MS	Так		2,11	2	ДНП/ОБСЄ
A3f Недозволені проліферанти, заспокійливі та інші фармакологічно активні речовини	70	Хлорпромазин	Нерви			LC/MS-MS	Так		1,7	Позитивний результат	ДНП/ОБСЄ	
		Ацетпромазин	Нерви			LC/MS-MS	Так		3,72	Позитивний результат	ДНП/ОБСЄ	
		Фенбутазол	М'ясо			LC-MS/MS	Так		3,02	Позитивний результат	ДНП/ОБСЄ	

The minimum number of animals to be checked each year for Group A residues must at least equal 0,02 % of the number of porcine animals slaughtered the previous year.

If relevant to verify compliance with Union legislation on the use of prohibited or unauthorised pharmacologically active substances, samples may be taken from feed, water or another relevant matrix or environment and counted towards achieving the minimum sampling frequencies provided for.

Each sub-group in Group A (with the exception of A3f)) must be checked each year using a minimum of 5 % of the total number of samples to be collected for Group A. The competent authority should attribute the remaining samples to each sub-group according to risk, ensuring that the total sample number of samples for all Group A sub-groups meets or exceeds the minimum required for Group A.

In the event that the minimum number of samples would, on the basis of the production volumes, result in less than five samples per year, sampling may be carried out once per two years.

If within a two year period, production corresponding to a minimum of one sample is not reached, a minimum of one sample once per two years shall be analysed provided that there is production for the species or product in question.

The 'unauthorised' substance groups specified above refer to substances unauthorised in the EU for use in food-producing animals.

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у свинині на 2024 рік - Речовини ГРУПИ А				RETURN TO TEMPLATE LIST			Check table		Додаток 5		
Країна	Україна	Дата		The total number of samples taken should at least be equal to:	Sum of all samples	1000		до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.12.2023 року № 307			
Рік виконання плану	2024			the minimum number of samples for Group A in total (in Cell C9)	Planned number	1000					
Вид тварин або продукту	Свинина				Minimum no. resp.	900					
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - кількість тварин (забілєж за минулий рік)	4949500										
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА для розрахунку КІЛЬКОСТІ ЗРАЗКІВ (Кількість тварин (забілєж за минулий рік))	4949500			Львів для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це м'ясо/молочні з кількох підприємств, загальні річні виробництва лише для підприємств може бути виписане до клітки С7 (немає/але від частки цього виробництва, яке Львів система сліду відсутня, а свині та продукти тваринного походження з УСІХ ФЕРМ предітні для експорту до ЄС, дані національного виробництва необхідно вводити в клітку С7).							
Основа для кількості зразків	As per Annex 1 to Reg (EU) 2023/1648	As per Code Alimentaire (CAC) 17.000	OTHER								
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи А (на основі клітки С7)	990										
Запланована кількість зразків	1000										
Група речовин, що підлягають контролю	КІЛЬКІСТЬ ЗРАЗКІВ	СПОСІБ, ЩО АНАЛІЗУЄТЬСЯ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СЕРІЙНИЙ МЕТОД	Видовий (ГРУ)	ПІДТВЕРДЮЮЧІ МЕТОДИ	Видовий (ГРУ)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СЕРІЙНОГО МЕТОДУ (µg/kg)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЮЮЧОГО МЕТОДУ (µg/kg)	РІВНЬ ДІ (µg/kg) (кваліфікаційний, якщо інші результати вказані на відповідності (µg/kg))	НАЗВА ЛАБОРАТОРИЇ
	n ₁ n ₂										
А1а СПУЛЬБЕНИ	49 90	Детектестеріон (DES)	Сеча			LC-MS/MS	Так	0,7		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Детектестеріон (DES)	Печінка			LC-MS/MS	Так	1		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Детектестеріон	Сеча			LC-MS/MS	Так	0,4		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Детектестеріон	Сеча			LC-MS/MS	Так	0,4		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Детектестеріон	Печінка			LC-MS/MS	Так	1		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
А1б ТРЕОСТАТИКИ	49 90	Протетиніацетат	Сеча			LC-MS/MS	Так	3,2		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Метилпротетин	Сеча			LC-MS/MS	Так	3,2		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
А1с Стрептоми (з андропенону, стрептоноско або прогестероноско активні)	49 90	19-Нор-Тестостерон	Сеча			LC-MS/MS	Так	0,29		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		17-Деза-естрадіол	Сеча			LC-MS/MS	Так	0,6		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		17-Деза-андростенон	Сеча			LC-MS/MS	Так	0,34		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		17-Деза-андростенон	Сеча			LC-MS/MS	Так	0,42		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		19-Нор-Тестостерон	Печінка			LC-MS/MS	Так	1,19		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		17-Деза-естрадіол	Печінка			LC-MS/MS	Так	0,8		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Декаметазон	Сеча			LC-MS/MS	Так	1,19		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Декаметазон	Сеча			LC-MS/MS	Так	0,87		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Декаметазон	М'яке			LC-MS/MS	Так	0,94		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Декаметазон	М'яке			LC-MS/MS	Так	1,19		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Станозол	Печінка			LC-MS/MS	Так	2,08		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Мелестерон	Печінка			LC-MS/MS	Так	2,1		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Клодримен	Печінка			LC-MS/MS	Так	2,13		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Станозол	Сеча			LC-MS/MS	Так	0,28		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Мелестерон	Сеча			LC-MS/MS	Так	0,53		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
Мелестерон	Сеча			LC-MS/MS	Так	0,52		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС		
А1д ЛАКТОНИ РЕЗОРЦИНОВОЇ КИСЛОТИ	49 90	Зереніл	Сеча			LC-MS/MS	Так	0,74		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Зереніл	Печінка			LC-MS/MS	Так	0,67		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Паранол	Сеча			LC-MS/MS	Так	0,68		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Паранол	Печінка			LC-MS/MS	Так	1,19		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
А1е БЕТА - АГОНІСТИ	49 90	Кленбутерол	Сеча			LC-MS/MS	Так	0,11		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Кленбутерол	Печінка			LC-MS/MS	Так	0,11		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Цимбутерол	Печінка			LC-MS/MS	Так	0,44		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Цимбутерол	Сеча			LC-MS/MS	Так	0,44		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Сальбутамол	Сеча			LC-MS/MS	Так	0,54		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Сальбутамол	Печінка			LC-MS/MS	Так	0,52		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Раклофаміл	Сеча			LC-MS/MS	Так	0,54		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Раклофаміл	Печінка			LC-MS/MS	Так	0,53		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Амбутерол	Сеча			LC-MS/MS	Так	0,54		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Амбутерол	Печінка			LC-MS/MS	Так	0,53		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Бромбутерол	Сеча			LC-MS/MS	Так	0,11		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Бромбутерол	Печінка			LC-MS/MS	Так	0,11		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Кленбутерол	Сеча			LC-MS/MS	Так	0,45		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Кленбутерол	Печінка			LC-MS/MS	Так	0,42		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Сеча	Сеча			LC-MS/MS	Так	0,44		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Іокопурин	Печінка			LC-MS/MS	Так	0,42		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Іокопурин	Сеча			LC-MS/MS	Так	0,11		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Мабутерол	Печінка			LC-MS/MS	Так	0,11		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Мабутерол	Сеча			LC-MS/MS	Так	0,43		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		Маневтерол	Сеча			LC-MS/MS	Так	0,1		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
Ріодрин	Печінка			LC-MS/MS	Так	0,11		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС		
Ріодрин	Сеча			LC-MS/MS	Так	0,43		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС		
Тербутал	Печінка			LC-MS/MS	Так	0,48		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС		
Тербутал	Сеча			LC-MS/MS	Так	0,56		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС		
Тербутал	Печінка			LC-MS/MS	Так	0,54		Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС		
А2а ХЛОРАМФЕНІКОЛ	49 90	Хлорамфенікол	М'яке	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,09	0,1	Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
	45 45	Хлорамфенікол	Сеча	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,29	0,1	Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
А2б НІТРОФУРАНІ	49 90	АСЗ	М'яке	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,56	Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		АМСЗ	М'яке	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,68	Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		БСН	М'яке	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,5	Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС
		АНД	М'яке	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,67	Позитивний результат	ДПЦ/ІДБС

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у свинині на 2024 рік - Речовини ГРУПИ В						Check table			RETURN TO TEMPLATE LIST	Додаток 6				
						The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for Group B in total (in Cell C9)			Sum of all samples 990 Planned number 990 Minimum no. reqd. 990			до наказу Державної служби України з питань безпеки ринкових продуктів та захисту споживачів від 28.12.2023 року № 901		
Країна	Україна		Дата											
Рік виконання плану	2024													
Вид тварин або продукту	Свинина													
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - кількість тварин (забитих за минулий рік)	4949500													
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА для розрахунку КІЛЬКОСТІ ЗРАЗКІВ (кількість тварин (забитих за минулий рік)	4949500		Якщо для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з кількіс підприємств, загальне річне виробництво лише цих підприємств може бути внесене до каталогу СТ (незалежно від частин цього виробництва, але якщо система слат відсутня, а свині та продукти тваринного походження з УСД ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, дані національного виробництва необхідно ввести в каталогу СТ.											
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/7646		As per Codex Alimentarius (CAC/QL 71-2009)			Other								
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи В (на основі каталогу СТ)	990													
Запланована кількість зразків	990													
Групи речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідність (П/Н)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідність (П/Н)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	Національний MRL (якщо застосовано) [µg/kg]	ЄС MRL (якщо застосовано) [µg/kg]	РІВЕНЬ ДІЛ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [µg/g]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ	
B1a	АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІ	600	Бевонтирцилін	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	52.7	50	50	50	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Аксамцирлін	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	53.5	50	50	50	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Амекіцин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	56.9	50	50	50	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Флорфенікол	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	5	375.6	300	300	300	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Тетрацилін	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109.85	100	100	100	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Хлортетрацилін	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	114.85	100	100	100	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Окситетрацилін	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	108.8	100	100	100	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Доксицилін	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	108.0	100	100	100	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Кавоцилін	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	123.9	100	100	100	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Алвармацин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	250	631.65	300	300	300	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Клосацилін	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	328.5	314.9	100	100	100	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Енефлосаксин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	128	100	100	100	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Ноєфлосаксин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	13.06	100	100	100	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Ципрофлоксацин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	123.04	100	100	100	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Офлоксацин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	230	200	200	200	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Спеттомицин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	575	500	500	500	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Девідострептомицин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	574.7	500	500	500	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Спектаноміцин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	358	300	300	300	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Ертротрицин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	15	238.17	200	200	200	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Тилозин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	123.85	100	100	100	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Неміцин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	60	546.7	500	500	500	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Гентаміцин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	30	59.3	50	50	50	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Коніан	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	160	150	150	150	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Лікоміцин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	127.3	100	100	100	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Сурьфеталон	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109.8	100	100	100	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Сурьфарнезолон	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	113.5	100	100	100	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Сурьфугандим	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	108.4	100	100	100	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Сурьфарданін	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	114.4	100	100	100	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Сурьфаранін	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109.5	100	100	100	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Сурьфармазин	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	106.2	100	100	100	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Сурьфармагем (Сурьфармагем)	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	106.2	100	100	100	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Сурьфарметоксимідазин	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	120.2	100	100	100	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Сурьфарметоксикол	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	112.9	100	100	100	Д-ЧЛД/ВАСЕ
			Сурьфартамід	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	113.9	100	100	100	Д-ЧЛД/ВАСЕ
Триметоприм	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	25	58.58	50	50	50	Д-ЧЛД/ВАСЕ			
Цифлобут	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	500	1201	1000	1000	1000	Д-ЧЛД/ВАСЕ			
Цифраном	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	10	62.6	50	50	50	Д-ЧЛД/ВАСЕ			
Тамулін	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	121.36	100	100	100	Д-ЧЛД/ВАСЕ			
B1b	Інсектициди, фунгіциди, антимікробіотики та інші протипаразитарні засоби	150	Алібендазол	М'язи			LC-MS/MS	Так	56.6	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-ЧЛД/ВАСЕ	
			Фенбендазол	М'язи			LC-MS/MS	Так	53.19	50	50	50	Д-ЧЛД/ВАСЕ	
			Левомізол	М'язи			LC-MS/MS	Так	12.13	10	10	10	Д-ЧЛД/ВАСЕ	
			Діоксантин	М'язи			LC-MS/MS	Так	47.13	40	40	40	Д-ЧЛД/ВАСЕ	
			Мібендазол	М'язи			LC-MS/MS	Так	64.24	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-ЧЛД/ВАСЕ	
Івермектин	Річкова			LC-MS/MS	Так	114.71	100	100	100	100	Д-ЧЛД/ВАСЕ			
Авермектин	Річкова			LC-MS/MS	Так	24.19	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-ЧЛД/ВАСЕ				
B1c	СІДАТИВНІ	0												
B1d	НЕСТЕРОІДНІ ПРОТИЗАПАЛЬНІ РЕЧОВИНИ, кортикостероїди та глюкокортикоїди	90	Флунасон	М'язи			LC-MS/MS	Так	54.06	50	50	50	Д-ЧЛД/ВАСЕ	
			Диклофенак	М'язи			LC-MS/MS	Так	5.42	5	5	5	Д-ЧЛД/ВАСЕ	
			Мелоксикам	М'язи			LC-MS/MS	Так	21.66	20	20	20	Д-ЧЛД/ВАСЕ	

Групи речовин, що підлягають контролю		Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідація (Г/Н)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (Г/Н)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [μg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [μg/kg]	Національний MRL (якщо застосовно) [мкг/кг]	ЄС MRL (якщо застосовно) [мкг/кг]	РІВЕНЬ ДІї (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [μg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
B1e	ІНШІ ФАРМАКОЛОГІЧНІ СУБСТАНЦІЇ	0												
B2	Дозволені кондіостатики та істомоностатики	150	Доксициклін	М'язи			LCMS/MS	Так	23,02		20	20	20	ДЦПДПВСЕ
			Рибциклін	М'язи			LCMS/MS	Так	5,18		5	5	5	ДЦПДПВСЕ
			Тотрациклін	М'язи			LCMS/MS	Так	109,37		100	100	100	ДЦПДПВСЕ
<p>The minimum number of animals to be checked each year for Group B residues must at least equal 0,02% of the number of porcine animals slaughtered the previous year.</p> <p>Third countries should decide on a risk basis what substances they test for in each substance group and should be in a position to justify their decisions to include and exclude substances, the range of of substances included in each substance group and the number of samples tested. There is no minimum number of samples required for any substance group.</p> <p>In the event that the minimum number of samples would, on the basis of the production volumes, result in less than five samples per year, sampling may be carried out once per two years.</p> <p>If within a two year period, production corresponding to a minimum of one sample is not reached, a minimum of one sample once per two years shall be analysed provided that there is production for the species or product in question.</p>														

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у свинині на 2024 рік - Забруднювачі				Check table			RETURN TO TEMPLATE LIST		Додаток 8				
Країна	Україна	Дата		The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for contaminants in total (in Cell B85%)	Sum of all samples Planned number	150		до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.12.2023 року № 901					
Рік виконання плану	2024				Minimum no reqd	148							
Вид тварин або продукт	СВИНИНА												
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - кількість тварин (забитих за минулий рік)	4949500												
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА для розрахунку КІЛЬКОСТІ ЗРАЗКІВ. (Кількість тварин (забитих за минулий рік)	4949500	Якщо для експорту до ЄС діє спільна система (тобто це можливо лише з обмеженою кількістю підприємств, загальне річне виробництво лише цих підприємств може бути внесено до каталогу В7 (незалежно від частин цієї продукції, яка була експортована) Якщо спільна система відсутня, а свій та тваринницька продукція з УСІХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, тоді дані національного виробництва необхідно ввести в каталогу В7.											
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/932	Other											
Розрахована мінімальна кількість зразків (на основі каталогу В7)	148												
Запланована кількість зразків	150												
Групи речовин, що підлягають контролю (cf. Annex I to Regulation (EU) 2022/931)	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідація (П/Н)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (П/Н)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	Національний MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	ЄС MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	РІВЕНЬ ДІ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
Галогеновані стійкі органічні забруднювачі	50	Сума ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180	М'ясо			GC-ECD	Так		Не встановлено	40	40	40	ДНДЛДВСЕ
Метали	50	Свинець	М'ясо			AAS-EL	Так	10	100	100	100	100	ДНДЛДВСЕ
		Кадмій	М'ясо			AAS-EL	Так	10	50	50	50	50	ДНДЛДВСЕ
		Кобальт	М'ясо			AAS-EL	Так	5	1000	1000	1000	1000	ДНДЛДВСЕ
Інші	50	Афлатоксин В1	М'ясо			HPLC	Так	1,11	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
		Цезій -137	М'ясо			спектрометричний	Так	3	200	Позитивний результат	Позитивний результат	200 Бк/кг	ДНДЛДВСЕ
		Стронцій -90	М'ясо			спектрометричний	Так	0,6-0,7	20	Позитивний результат	Позитивний результат	20 Бк/кг	ДНДЛДВСЕ
The minimum number of animals to be checked each year for contaminants is 0,003% of the number of porcine animals slaughtered the previous year (cf Annex I to Regulation (EU) 2022/932). Unprocessed meat and/or offal should be sampled. Third countries should decide on a risk basis what substances they test for in each substance group and should be in a position to justify their decisions to include and exclude substances, the range of substances included in each substance group and the number of samples tested. There is no minimum number of samples required for any substance group.													

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у м'ясі птиці (кури) на 2024 рік - Речовини ГРУПИ А				RETURN TO TEMPLATE LI Check table				Додаток 9					
Країна	Україна	Дата		The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for Group A in total (in Cell C9)	Sum of all samples Planned number Minimum no reqd	3600 3600 3588	до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.12.2023 року № 901						
Рік виконання плану	2024												
Вид тварин або продукт	М'ясо птиці												
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	1435100												
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	1435100	Якщо для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з кількох підприємств, загальне річне виробництво лише цих підприємств може бути внесене до клітинки С7 (незалежно від частки цього виробництва, яке Якщо спліт-система відсутня, а птиця та продукти з птахівництва з УСІХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, національні дані про виробництво необхідно ввести в клітинку С7.											
Основа для кількості зразків	As per Annex 1 to Reg (EU) 2023/1646	As per Codex Alimentarius (CAC/GL 71-2009)	OTHER										
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи А (на основі клітинки С7)	3588												
Запланована кількість зразків	3600												
Групи речовин, що підлягають контролю	КІЛЬКІСТЬ ЗРАЗКІВ		СПОЛУКИ, ЩО АНАЛІЗУЮТЬСЯ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідація (ПН)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (ПН)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	РІВЕНЬ ДІ (тобто концентрація, вище якої результат вважається надійним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІ	
	min	PLAN											
A1e БЕТА - АГОНІСТИ	179	600	Клебутерол	Печінка			LC-MS/MS	Так	0.11	0.11	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ	
			Сальбутамол	Печінка			LC-MS/MS	Так	0.52	0.52	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ	
			Циматерол	Печінка			LC-MS/MS	Так	0.44	0.44	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ	
			Рактопамін	Печінка			LC-MS/MS	Так	0.53	0.53	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ	
			Зальтерол	Печінка			LC-MS/MS	Так	0.53	0.53	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ	
			Бромбутерол	Печінка			LC-MS/MS	Так	0.11	0.11	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ	
			Кленбутерол	Печінка			LC-MS/MS	Так	0.43	0.43	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ	
			Ізоксупрін	Печінка			LC-MS/MS	Так	0.42	0.42	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ	
			Мабутерол	Печінка			LC-MS/MS	Так	0.11	0.11	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ	
			Мальнеутерол	Печінка			LC-MS/MS	Так	0.11	0.11	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ	
			Табуталік	Печінка			LC-MS/MS	Так	0.54	0.54	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ	
			Рітодрін	Печінка			LC-MS/MS	Так	0.46	0.46	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ	
			A2a ХЛОРАМФЕНІКОЛ	179	600	Хлорамфенікол	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0.09	0.1
A2b НІТРОФУРАЦИ	179	600	АОЗ	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0.4	0.56	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ	
			АМСО	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0.4	0.46	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ	
			SEM	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0.4	0.55	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ	
			АНЮ	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0.4	0.67	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ	
			Ніфурсол	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0.35	0.37	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ	
A2c НІТРОІМІДАЗОЛИ	179	600	Ронідазол	М'ясо			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ	
			Данетрдазол	М'ясо			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ	
			Метронідазол	М'ясо			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ	
			Іпронідазол	М'ясо			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ	
			Іпронідазол - ОН (PZOH)	М'ясо			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ	
			Метронідазол-ОН (VNZOH)	М'ясо			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ	
			Тернідазол	М'ясо			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ	
Гідроксиметронідазол (НММН)	М'ясо			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ				
A2d Інші А2 субстанції	179	300	Далсон	М'ясо		LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	2.5	4.5	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ
A3b Засоби захисту рослин та біоциди	179	300	Фіпроніл	М'ясо			LC-MS/MS	Так		1.3	5	ДНЦДПВСЕ	
A3c Несанкціоновані протимікробні засоби	179	0											
A3d Недозволені коңцідоєстатини, гієомоностатини та інші протипаразитарні засоби	179	300	Саліцицилін	М'ясо			LC-MS/MS	Так	2.17	2.17	15	ДНЦДПВСЕ	
			Нараєин	М'ясо			LC-MS/MS	Так	5.24	5.24	50	ДНЦДПВСЕ	
			Диклазуріл	М'ясо			LC-MS/MS	Так	5.5	5.5	500	ДНЦДПВСЕ	
			Монензин	М'ясо			LC-MS/MS	Так	2.19	2.19	9	ДНЦДПВСЕ	
			Ніарубазин	М'ясо			LC-MS/MS	Так	53.31	53.31	4000	ДНЦДПВСЕ	
Мадурміцилін	М'ясо			LC-MS/MS	Так	2.11	2.11	30	ДНЦДПВСЕ				
A3f Недозволені протизапальні, заспокійливі та інші фармакологічно активні речовини		300	Фенілбутазон	М'ясо			LC-MS/MS	Так	3.02	3.02	Позитивний результат	ДНЦДПВСЕ	

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у свинині на 2024 рік - Пестициди										RETURN TO TEMPLATE LIST	Додаток 7 до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.12.2023 року № 901		
Країна	Україна	Дата											
Рік виконання плану	2024												
Вид тварин або продукт	СВИНИНА												
Запланована кількість зразків (без мінімального обсягу)	240												
Групи речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідація (П/Н)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (П/Н)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	Національний MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	ЄС MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	РІВЕНЬ ДІЇ (робота концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
Хлороорганічні сполуки	60	γ-ГХЦГ	М'язи			GC-MS	Так		1	100	10	Не встановлено	Д-ЧПДЛДВСЕ
		o-ГХЦГ	М'язи			GC-MS	Так		1	100	10	Не встановлено	Д-ЧПДЛДВСЕ
		β-ГХЦГ	М'язи			GC-MS	Так		1	100	10	Не встановлено	Д-ЧПДЛДВСЕ
		ДДТ та його метаболіти (4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ)	М'язи			GC-MS	Так		Не встановлено	Позитивний результат	1000	Не встановлено	Д-ЧПДЛДВСЕ
		Альдрин, дільдрин	М'язи			GC-MS	Так		1	Позитивний результат	200	Не встановлено	Д-ЧПДЛДВСЕ
		Ендрин	М'язи			GC-MS	Так		1	Позитивний результат	50	Не встановлено	Д-ЧПДЛДВСЕ
		Гептахлор (сума гептахлору, ендо-епоксиду та екзо-епоксиду)	М'язи			GC-MS	Так		Не встановлено	Позитивний результат	200	Не встановлено	Д-ЧПДЛДВСЕ
		Гексахлорбензол	М'язи			GC-MS	Так		1	500	5	Не встановлено	Д-ЧПДЛДВСЕ
		Альфа-Ендосульфан	М'язи			GC-MS	Так		1	50	50	Не встановлено	Д-ЧПДЛДВСЕ
Фосфорорганічні сполуки	60	Бета-Ендосульфан	М'язи			GC-MS	Так		1	50	50	Не встановлено	Д-ЧПДЛДВСЕ
		Ендосульфан-сульфат	М'язи			GC-MS	Так		1	50	50	Не встановлено	Д-ЧПДЛДВСЕ
		Дазинн	М'язи			GC-MS	Так		1	700	20	Не встановлено	Д-ЧПДЛДВСЕ
		Паратон-метил	М'язи			GC-MS	Так		1	Позитивний результат	10	Не встановлено	Д-ЧПДЛДВСЕ
КАРБАМАТИ	60	Малатион	М'язи			GC-MS	Так		1	Позитивний результат	20	Не встановлено	Д-ЧПДЛДВСЕ
		Хлорпиріфос	М'язи			GC-MS	Так		1	10	10	Не встановлено	Д-ЧПДЛДВСЕ
		Карбофуран, 3-Гідроксимарбофуран	М'язи			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	10	Не встановлено	Д-ЧПДЛДВСЕ
		Індосакарб	М'язи			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	2000	Не встановлено	Д-ЧПДЛДВСЕ
		Піримікарб	М'язи			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	50	Не встановлено	Д-ЧПДЛДВСЕ
		Метоксакрб	М'язи			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	30	Не встановлено	Д-ЧПДЛДВСЕ
ПІРЕТРОИДИ	60	Карбарил	М'язи			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	50	Не встановлено	Д-ЧПДЛДВСЕ
		Дельтаметрин	М'язи			GC-MS	Так		1	Позитивний результат	30	Не встановлено	Д-ЧПДЛДВСЕ
		Циперметрин	М'язи			GC-MS	Так		1	Позитивний результат	2000	Не встановлено	Д-ЧПДЛДВСЕ
		Лямбда - Цігалотрин	М'язи			GC-MS	Так		1	Позитивний результат	150	Не встановлено	Д-ЧПДЛДВСЕ
ІНШЕ	0	Біфентрин	М'язи			GC-MS	Так		1	Позитивний результат	200	Не встановлено	Д-ЧПДЛДВСЕ

Групи речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або Залишок МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідація (Г/Н)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (Г/Н)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	Національний MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	ЕС MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
B2	Дозволені кокцидиостативи та істомоноостативи	400	Декоксет	М'язи					23.02	500	500	500	ДНДЛДВБСЕ
			Робенідин	М'язи					5.18	200	200	200	ДНДЛДВБСЕ
			Тотрарурил	М'язи						109.37	100	100	ДНДЛДВБСЕ
<p>The minimum number of samples to be checked each year for Group B residues must at least equal 0,02% of the slaughter tonnage of the previous year.</p> <p>Third countries should decide on a risk basis what substances they test for in each substance group and should be in a position to justify their decisions to include and exclude substances, the range of of substances included in each substance group and the number of samples tested.</p> <p>There is no minimum number of samples required for any substance group.</p> <p>In the event that the minimum number of samples would, on the basis of the production volumes, result in less than five samples per year, sampling may be carried out once per two years.</p> <p>If within a two year period, production corresponding to a minimum of one sample is not reached, a minimum of one sample once per two years shall be analysed provided that there is production for the species or product in question.</p>													

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у м'ясі птиці (кури) на 2024 рік - Забруднювачі				Check table		RETURN TO TEMPLATE LIST	Додаток 12						
Країна	Україна	Дата		The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for contaminants in total (in Cell B659)	Sum of all samples Planned number Minimum no reqd	490 480 478	до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від <i>Л.Р. 12</i> , 2023 року № <i>3901</i>						
Рік виконання плану	2024												
Вид тварин або продукт	М'ЯСО ПТИЦІ												
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДУРЯВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	1435100												
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	1435100	Якщо для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з обмеженою кількістю підприємств, загальне річне виробництво лише цих підприємств може бути внесене до клітинки B7, незалежно від частин цього виробництва, яке було експортовано до ЄС). Якщо спільна система відсутня, а птиця та продукти з м'яса птиці з УСІХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, тоді дані національного виробництва необхідно вквести в клітинку B7.											
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/932	Other											
Розрахована мінімальна кількість зразків (на основі клітинки B7)	478												
Запланована кількість зразків	480												
Групи речовин, що підлягають контролю (cf. Annex I to Regulation (EU) 2022/931)	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідація (П/Н)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (П/Н)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	Національний MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	ЄС MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	РІВЕНЬ Дії (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
Галогеновані стійкі органічні забруднювачі	160	Сума ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180	М'ясо			GC-ECD	Так		Не встановлено	40	40	40	ДНДПДВСЕ
Метали	160	Свинець Кадмій Ртуть	М'ясо М'ясо М'ясо			AAS-EL AAS-EL AAS	Так Так Так		10 5 5	100 50 30	100 50 10	100 50 10	ДНДПДВСЕ ДНДПДВСЕ ДНДПДВСЕ
Інші	160	Афлатоксин В1 Цезій -137 Стронцій -90	М'ясо М'ясо М'ясо			HPLC спектрометричний спектрометричний	Так Так Так		0,774 3 0,6-0,7	5 200 20	Позитивний результат Позитивний результат Позитивний результат	Позитивний результат 200 Бк/кг 20 Бк/кг	ДНДПДВСЕ ДНДПДВСЕ ДНДПДВСЕ
For each category of poultry considered (broiler chickens, spent hens, turkeys and other poultry), a minimum 1 sample per 3,000 tonnes of annual production (deadweight) is to be checked each year for contaminants (cf Annex I to Regulation (EU) 2022/932). Unprocessed meat and/or offal should be sampled. Third countries should decide on a risk basis what substances they test for in each substance group and should be in a position to justify their decisions to include and exclude substances, the range of of substances included in each substance group and the number of samples tested. There is no minimum number of samples required for any substance group.													

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у м'ясі індиків на 2024 рік - Речовини ГРУПИ А					RETURN TO TEMPLATE LIST	Check table	Додаток 13						
Країна	Україна	Дата			The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for Group A in total (in Cell C9)	Sum of all samples Planned number Minimum no reqd	76	до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від <u>28.12</u> 2023 року № <u>907</u>					
Рік виконання плану	2024						76						
Вид тварин або продукт	М'ясо індиків						74						
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	29400												
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	29400	Якщо для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з кількох підприємств, загальне річне виробництво лише цих підприємств може бути внесене до клітинки C7 (незалежно від частки цього виробництва, яке Якщо спліт-система відсутня, а птиця та продукти з підприємства з УСІХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, національні дані про виробництво необхідно ввести в клітинку C7.											
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/648	As per Codex Alimentarius (CAC/GL 71-2009)	OTHER										
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи А (на основі клітинки C7)	74												
Запланована кількість зразків	76												
Групи речовин, що підлягають контролю	КІЛЬКІСТЬ ЗРАЗКІВ		СПОЛУКИ, ЩО АНАЛІЗУЮТЬСЯ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідація (Т/Н)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (Т/Н)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	РІВЕНЬ ДД (тобто концентрації, вище якої результат вважається невідповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ	
	MIN	PLAN											
A1e	BETA - АГОНІСТИ	4	10	Кленбутерол	Печінка		LC-MS/MS	Так		0,11	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
				Сальбутамол	Печінка		LC-MS/MS	Так		0,52	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
				Циметерол	Печінка		LC-MS/MS	Так		0,44	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
				Растопаман	Печінка		LC-MS/MS	Так		0,53	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
				Зилптерол	Печінка		LC-MS/MS	Так		0,53	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
				Бромбутерол	Печінка		LC-MS/MS	Так		0,11	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
				Кленбутерол	Печінка		LC-MS/MS	Так		0,43	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
				Ізоксупрін	Печінка		LC-MS/MS	Так		0,42	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
				Мабутерол	Печінка		LC-MS/MS	Так		0,11	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
				Маленетерол	Печінка		LC-MS/MS	Так		0,11	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
				Тербуталін	Печінка		LC-MS/MS	Так		0,54	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
Ртодрин	Печінка		LC-MS/MS	Так		0,46	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ					
A2a	ХЛОРАМФЕНІКОЛ	4	10	Хлорамфенікол	М'яси	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,09	0,1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
A2b	НІТРОФУРАНИ	4	10	АОЗ	М'яси	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,56	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
				АМОЗ	М'яси	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,46	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
				SEM	М'яси	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,55	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
				АНД	М'яси	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,67	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
				Ніфурсол	М'яси	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,35	0,37	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
A2c	НІТРОІМІДАЗОЛИ	4	10	Ронідазол	М'яси			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
				Диметридазол	М'яси			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
				Метронідазол	М'яси			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
				Іпронідазол	М'яси			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
				Іпронідазол - ОН (PZOH)	М'яси			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
				Метронідазол-ОН (MNZOH)	М'яси			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
				Тернідазол	М'яси			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
				Гідроксидиметридазол (HMMNI)	М'яси			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
A2d	Інші А2 субстанції	4	8	Датсон	М'яси			LC-MS/MS	Так	2,5	4,5	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
A3b	Засоби захисту рослин та біоциди	4	8	Фіпроніл	М'яси			LC-MS/MS	Так		1,3	5	ДНДЛДВСЕ
A3c	Несанкціоновані протимікробні засоби	4	0										
A3d	Недозволені кохцидіостатики, гістомоностатики та інші протипаразитарні засоби	4	10	Саліноміцин	М'яси			LC-MS/MS	Так		2,17	2	ДНДЛДВСЕ
				Наразин	М'яси			LC-MS/MS	Так		5,24	5	ДНДЛДВСЕ
				Диклазурил	М'яси			LC-MS/MS	Так		5,5	500	ДНДЛДВСЕ
				Монензин	М'яси			LC-MS/MS	Так		2,19	8	ДНДЛДВСЕ
				Нікарбазин	М'яси			LC-MS/MS	Так		53,31	50	ДНДЛДВСЕ
				Мадураміцин	М'яси			LC-MS/MS	Так		2,11	2	ДНДЛДВСЕ

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у м'ясі індиків на 2024 рік - Забруднювачі										RETURN TO TEMPLATE LIST		Додаток 16		
Країна	Україна	Дата												
Рік виконання плану	2024													
Вид тварин або продукт	М'ясо індиків													
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	29400													
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	29400	Якщо для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з обмеженою кількістю підприємств, загальне річне виробництво лише цих підприємств може бути внесене до клієнта В7, незалежно від частки цього виробництва, яке було експортовано до ЄС). Якщо слайт-система відсутня, а птиця та продукти з м'яса птиці з УСІХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, тоді для національного виробництва необхідно ввести в клієнта В7.												
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/932	Other												
Розрахована мінімальна кількість зразків (на основі клієнта В7)	10													
Запланована кількість зразків	30													
Групи речовин, що підлягають контролю (cf. Annex I to Regulation (EU) 2022/931)	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідація (Г/Н)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (Г/Н)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ (µg/kg)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ (µg/kg)	Національний MRL (якщо застосовно) (µg/kg)	ЄС MRL (якщо застосовно) (µg/kg)	РІВЕНЬ ДІІ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) (µg/kg)	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ	
Галогеновані стійкі органічні забруднювачі	10	Сума ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180	М'яси			GC-ECD	Так		Не встановлено	40	40	40	ДНДЛДВСЕ	
Метали	10	Свинець Кадмій Ртуть	М'яси М'яси М'яси			AAS-EL AAS-EL AAS	Так Так Так		10 5 5	100 50 30	100 50 10	100 50 10	ДНДЛДВСЕ ДНДЛДВСЕ ДНДЛДВСЕ	
Інші	10	Афлатоксин В1 Цезій -137 Стронцій -90	М'яси М'яси М'яси			HPLC спектрометричний спектрометричний	Так Так Так		0,774 3 0,6-0,7	5 200 20	Позитивний результат Позитивний результат Позитивний результат	Позитивний результат 200 Бк/кг 20 Бк/кг	ДНДЛДВСЕ ДНДЛДВСЕ ДНДЛДВСЕ	
For each category of poultry considered (broiler chickens, spent hens, turkeys and other poultry), a minimum 1 sample per 3,000 tonnes of annual production (deadweight) is to be checked each year for contaminants (cf. Annex I to Regulation (EU) 2022/932). Unprocessed meat and/or offal should be sampled. Third countries should decide on a risk basis what substances they test for in each substance group and should be in a position to justify their decisions to include and exclude substances, the range of substances included in each substance group and the number of samples tested. There is no minimum number of samples required for any substance group.														

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у м'ясі індиків на 2024 рік - Речовини ГРУПИ В										Check table		RETURN TO TEMPLATE LIST		Додаток 14	
Країна		Україна		Дата		The total number of samples taken should or least equal to the minimum number of samples for Group B in total (in Cell C7)		Sum of all samples Planned number		60		до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів		від 28.12.2023 року № 301	
Рік виконання плану		2024						Minimum no reqd		59					
Вид тварин або продукт		М'ясо індиків													
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)		29400													
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)		29400		Якщо для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з кількох підприємств, загальне річне виробництво лише цих підприємств може бути внесене до каталогу С7 (незалежно від частки цього виробництва, яке якщо спліт-система відсутня, а птиця та продукти з підприємств з УСПХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, національні дані про виробництво необхідно вводити в каталог С7).											
Основа для кількості зразків		As per Annex I to Reg (EU) 2022/1646		As per Codex Alimentarius (CAC/GL 71-2009)		Other									
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи В (на основі клітки С7)		59													
Запланована кількість зразків		60													
Групи речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідність (Г/Л)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідність (Г/Л)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	Національний MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	ЄС MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	РІВЕНЬ ДІЛ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ		
В1а	АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІ	15	Амоксицилін	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	53,5	50	50	50	ДНЦДЛВСЕ	
			Ампицилін	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	5	134,3	100	100	100	ДНЦДЛВСЕ	
			Тетрациклін	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	106,65	100	100	100	ДНЦДЛВСЕ	
			Хлортетрациклін	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	114,88	100	100	100	ДНЦДЛВСЕ	
			Окситетрациклін	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	108,6	100	100	100	ДНЦДЛВСЕ	
			Доксидоксид	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	106,04	100	100	100	ДНЦДЛВСЕ	
			Клоксацилін	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	338,3	314,9	300	300	300	ДНЦДЛВСЕ	
			Адранид	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	250	631,65	100	100	100	ДНЦДЛВСЕ	
			Енрофлоксацин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	106,18	100	100	100	ДНЦДЛВСЕ	
			Норфлоксацин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	13,06	100	100	100	ДНЦДЛВСЕ	
			Ципрофлоксацин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	123,04	100	100	100	ДНЦДЛВСЕ	
			Флоранідин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	437,5	400	400	400	ДНЦДЛВСЕ	
			Тилозин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	123,85	100	100	100	ДНЦДЛВСЕ	
			Еритромицин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	15	236,17	200	200	200	ДНЦДЛВСЕ	
			Неоміцин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	60	546,7	500	500	500	ДНЦДЛВСЕ	
			Гентамицин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	30	59,3	100	100	100	ДНЦДЛВСЕ	
			Каліксин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	160	150	150	150	ДНЦДЛВСЕ	
			Лінезолін	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	127,3	100	100	100	ДНЦДЛВСЕ	
			Секстимолон	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	358	300	300	300	ДНЦДЛВСЕ	
			Сульфазалол	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	106,8	100	100	100	ДНЦДЛВСЕ	
			Сульфадиметоксин	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	113,5	100	100	100	ДНЦДЛВСЕ	
			Сульфадоксид	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	106,4	100	100	100	ДНЦДЛВСЕ	
			Сульфадіазин	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	114,4	100	100	100	ДНЦДЛВСЕ	
			Сульфаморазин	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109,5	100	100	100	ДНЦДЛВСЕ	
			Сульфаметазин (Сульфадіметидін)	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109,2	100	100	100	ДНЦДЛВСЕ	
			Сульфаметоксипіразин	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	120,2	100	100	100	ДНЦДЛВСЕ	
			Сульфаметоксизолон	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	112,9	100	100	100	ДНЦДЛВСЕ	
			Сульфаниламід	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	113,9	100	100	100	ДНЦДЛВСЕ	
			Триметоприм	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	25	56,58	50	50	50	ДНЦДЛВСЕ	
			Цефтіфур	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	500	1201	1000	1000	1000	ДНЦДЛВСЕ	
Тівакупін	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	121,3	100	100	100	ДНЦДЛВСЕ				
В1б	Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтики та інші протипаразитарні засоби	15	Альбендазол	М'ясо			LC-MS/MS	Так		15,94	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦДЛВСЕ	
			Фенбендазол	М'ясо			LC-MS/MS	Так		8,45	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦДЛВСЕ	
			Левамізол	М'ясо			LC-MS/MS	Так		12,13	10	10	10	ДНЦДЛВСЕ	
			Івермектин	Пенінка			LC-MS/MS	Так		114,71	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦДЛВСЕ	
В1с	СЕДАТИВНІ	0													
В1д	НЕСТЕРОЇДНІ ПРОТИЗАПАЛЬНІ РЕЧОВИНИ, кортикостероїди та глюкокортикоїди	15	Флунаризон	М'ясо			LC-MS/MS	Так		21,47	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦДЛВСЕ	
			Ацетилсалицилова кислота (Аспирин)	М'ясо			LC-MS/MS	Так		117	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦДЛВСЕ	
В1е	ІНШІ ФАРМАКОЛОГІЧНІ СУБСТАНЦІ	0													
В2	Дозволені кохердіостатичні та істомоностатичні	15	Деклофат	М'ясо			LC/MS/MS	Так		23,02	20	20	20	ДНЦДЛВСЕ	
			Робенцидин	М'ясо			LC/MS/MS	Так		5,18	200	200	200	ДНЦДЛВСЕ	
			Топтазуріл	М'ясо			LC/MS/MS	Так		109,37	100	100	100	ДНЦДЛВСЕ	
<p>The minimum number of samples to be checked each year for Group B residues must at least equal 0,02% of the slaughter tonnage of the previous year. Third countries should decide on a risk basis what substances they test for in each substance group and should be in a position to justify their decisions to include and exclude substances, the range of substances included in each substance group and the number of samples tested. There is no minimum number of samples required for any substance group. In the event that the minimum number of samples would, on the basis of the production volumes, result in less than five samples per year, sampling may be carried out once per two years. If within a two year period, production corresponding to a minimum of one sample is not reached, a minimum of one sample once per two years shall be analysed provided that there is production for the species or product in question.</p>															

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у аквакультурах (риба) на 2024 рік - Речовини ГРУПИ А				RETURN TO TEMPLATE LIST				Check table		Додаток 17			
Країна	Україна	Дата						Sum of all samples	50	до наказу Державної служби України з питань			
Рік виконання плану	2024							Planned number	50	безпеки харчових продуктів та захисту споживачів			
Вид тварин або продукт	Аквакультура/ Риба							Minimum no reqd	47	від 28.12. 2023 року № 901			
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)		14143											
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)		14143	Якщо для експорту до ЄС існує роздільна або відокремлена система (тобто це можливо лише з кількох підприємств, загальне річне виробництво лише цих підприємств може бути введене в клітинку С7 (незалежно від частки цього виробництва. Якщо split-система відсутня, а вироблена FINFISH з УСІХ ФЕРМ підходить для експорту в ЄС, національні дані про виробництво необхідно ввести в клітинку С7.										
КІЛЬКІСТЬ ЗРАЗКІВ		As per Annex 1 to Reg (EU) 2022/1648	As per Codex Alimentarius (CAC/CL 71-2009)	OTHER									
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи А (на основі клітинки С7)		47											
Запланована кількість зразків		50											
Групи речовин, що підлягають контролю	кількість зразків		СПОЛУКИ, ЩО АНАЛІЗУЮТЬСЯ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідація (ПН)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (ПН)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ (µg/kg)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ (µg/kg)	РІВЕНЬ ДІ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) (µg/kg)	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ	
	min	PLAN											
A1c	Стероїди з андрогенною, естрогенною або прогестагенною активністю	2	10	Метилтестостерон	М'язи		LC-MS/MS	Так		0,4	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ	
A2a	ХЛОРАМФЕНІКОЛ	2	10	Хлорамфенікол	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,09	0,1	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ
A2b	НІТРОФУРАНІ	2	10	AOZ	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,56	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ
				AMOZ	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,46	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ
				SEM	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,55	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ
				AND	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,67	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ
A2c	НІТРОІМІДАЗОЛИ	2	5	Ронідазол	М'язи			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ
				Диметрдазол	М'язи			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ
				Метронідазол	М'язи			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ
				Пронідазол	М'язи			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ
				Пронідазол - OH (PZOH)	М'язи			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ
				Метронідазол-ОН (MZOON)	М'язи			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ
A2d	Інші A2 субстанції	2	5	Далсон	М'язи		LC-MS/MS	Так		2,5	4,5	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ
A3a	БАРВНИКИ	2	10	Малахітовий зелений	М'язи			LC-MS/MS	Так		0,3	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ
				Лейкомалахітовий зелений	М'язи			LC-MS/MS	Так		0,31	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ
				Метилєновий синій	М'язи			LC-MS/MS	Так		0,28	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ
				Крестал-біопет	М'язи			LC-MS/MS	Так		0,3	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ
A3b	Засоби захисту рослин та біоциди	2	0										
A3c	Несанкціоновані протимікробні засоби	2	0										
A3f	Недозволені коагудостатиками, гістоноостатиками та інші пропипаразитарні засоби		0										
<p>The minimum number of samples to be checked each year for all group A residues and substances must at least equal 1 sample per 300 tonnes for the first 60,000 tonnes of annual production of aquaculture finfish and 1 sample per additional 2000 tonnes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sampling should be performed at any relevant stage in the life cycle of the animals. • Each sub-group in Group A (with the exception of A3(f)) must be checked each year using a minimum of 5 % of the total number of samples to be collected for Group A. The competent authority should attribute the remaining samples to each sub-group according to risk, ensuring that the total sample number for all A sub-groups meets or exceeds the minimum required. • When substances from Group A and Group B are analysed in one sample from a single group of animals, this sample can be taken into account towards the minimum sampling frequency for both groups (Group A and Group B) provided that it can be documented, and that the risk criteria for Group A and Group B are the same. <p>In the event that the minimum number of samples would, on the basis of the production volumes, result in less than five samples per year, sampling may be carried out once per two years.</p> <p>If within a two year period, production corresponding to a minimum of one sample is not reached, a minimum of one sample once per two years shall be analysed provided that there is production for the species or product in question.</p> <p>The 'unauthorised' substance groups specified above refer to substances unauthorised in the EU for use in food-producing animals.</p>													

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у у аквакультурах (риба) на 2024 рік - Речовини ГРУПИ В				Check table		RETURN TO TEMPLATE LIST		Додаток 18							
Країна	Україна	Дата		The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for Group B in total (in Cell C9)	Sum of all samples Planned number Minimum no reed	50 50 47			до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.12.2023 року № 907						
Рік виконання плану	2024														
Вид тварин або продукт	Аквакультура/Риба														
ДАНИ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	14143														
ДАНИ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	14143	Якщо для експорту до ЄС діє спліт-система (тобто це можливо лише в кількох установах, загальної річної виробництва лише цих установ може бути внесено до клітинок C7 (незалежно від частин цієї продукції, яка була експортована до Яещо спліт-система немає, в виробстві FINFISH з УЄІХ ФЕРМ підходить для експорту до ЄС, національні дані про виробництво необхідно вносити в клітинку C7.													
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/0640	As per Codex Alimentarius (CAC/GI.7) 2009	Other												
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи В (за основні клітинки C7)	47														
Запланована кількість зразків	50														
Групи речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідація (П/Н)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (П/Н)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ (µg/kg)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ (µg/kg)	Національний MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	ЄС MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ		
В1а	АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІ	30	Бензилпеніцилін	Мґ/л	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	51.18	50	50	50	ДНЧДВСЕ	
			Флуорфенікол	Мґ/л	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	5	129.3	1000	1000	1000	ДНЧДВСЕ	
			Тетрацилін	Мґ/л	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	103.76	100	100	100	ДНЧДВСЕ	
			Хлортетрацилін	Мґ/л	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	104.73	100	100	100	ДНЧДВСЕ	
			Окситетрацилін	Мґ/л	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	102.8	100	100	100	ДНЧДВСЕ	
			Доксицилін	Мґ/л	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	104.36	100	100	100	ДНЧДВСЕ	
			Линколіцин	Мґ/л	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	109	100	100	100	ДНЧДВСЕ	
			Енрофлоксацин	Мґ/л	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	12.49	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧДВСЕ
			Норфлоксацин	Мґ/л	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	15.75	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧДВСЕ
			Ципрофлоксацин	Мґ/л	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	13.57	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧДВСЕ
			Фломекаїн	Мґ/л	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	667	600	600	600	600	ДНЧДВСЕ
			Насидим	Мґ/л	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	60	164.5	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧДВСЕ
			Сульфатизол	Мґ/л	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109.6	100	100	100	100	ДНЧДВСЕ
			Сульфадиметоксин	Мґ/л	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	113.5	100	100	100	100	ДНЧДВСЕ
			Сульфадіазол	Мґ/л	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	106.4	100	100	100	100	ДНЧДВСЕ
			Сульфадіазин	Мґ/л	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	114.4	100	100	100	100	ДНЧДВСЕ
			Сульфамезан	Мґ/л	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109.5	100	100	100	100	ДНЧДВСЕ
			Сульфаметазин (Сульфамедін)	Мґ/л	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109.2	100	100	100	100	ДНЧДВСЕ
Сульфаметоксипіридазин	Мґ/л	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	120.2	100	100	100	100	ДНЧДВСЕ			
Сульфаметоксазол	Мґ/л	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	112.9	100	100	100	100	ДНЧДВСЕ			
Сульфаниламід	Мґ/л	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	113.9	100	100	100	100	ДНЧДВСЕ			
Триметоприм	Мґ/л	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	25	58.58	50	50	50	50	ДНЧДВСЕ			
В1б	Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтики та інші протипаразитарні засоби	20	Альбендазол	Мґ/л			LC-MS/MS	Так		130.24	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧДВСЕ	
			Фенбендазол	Мґ/л			LC-MS/MS	Так		59.13	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧДВСЕ	
			Левомізол	Мґ/л			LC-MS/MS	Так		3.4	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧДВСЕ	
В1с	СЕДАТИВНІ	0													
В1д	ГЕСТЕРОІДНІ ПРОТИЗАПАЛЬНІ РЕЧОВИНИ, кортикостероїди та глюкокортикоїди	0													
В1е	ІНШІ ФАРМАКОЛОГІЧНІ СУБСТАНЦІ	0													
В2	Дозволені коєцидоспастики та істономоспастики	0													

The minimum number of samples to be checked each year for all kinds of residues and substances must at least equal 1 sample per 300 tonnes for the first 60,000 tonnes of annual production of aquaculture finfish and 1 sample per additional 2000 tonnes. This applies equally to Group A and B.

- Samples should be taken at the point of harvest.
- Within the aquaculture group, samples shall be taken from fresh and seawater aquaculture species, taking into account their relative production volume.
- The competent authority should attribute the samples to each sub-group according to risk, ensuring that the total sample number for all B sub-groups meets or exceeds the minimum required.
- When substances from Group A and Group B are analysed in one sample from a single group of animals this sample can be taken into account towards the minimum sampling frequency for both groups (Group A and Group B) provided that it can be documented, and that the risk criteria for Group A and Group B are the same.

In the event that the minimum number of samples would, on the basis of the production volumes, result in less than five samples per year, sampling may be carried out once per two years.

If within a two year period, production corresponding to a minimum of one sample is not reached, a minimum of one sample once per two years shall be analysed provided that there is production for the species or product in question.

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у у аквакультурах (риба) на 2024 рік - Забруднювачі				Check table		RETURN TO TEMPLATE LIST	Додаток 20						
Країна	Україна	Дата		The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for contaminants in total (in Cell \$B\$5)	Sum of all samples Planned number Minimum no reqd	30 30 20	до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.12.2023 року № 907						
Рік виконання плану	2024												
Вид тварин або продукту	Аквакультура/Риба												
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	14143												
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	14143	Якщо для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з обмеженою кількістю підприємств, загальне річне виробництво лише цих підприємств може бути внесене до клітинки B7, незалежно від частин цього виробництва, яке було експортовано до ЄС). Якщо спільна система відсутня, а аквакультурна риба та рибні продукти з УСІХ ФЕРМ призначені для експорту до ЄС, тоді національні дані про виробництво необхідно вносити в клітинку B7.											
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/932	Other											
Розрахована мінімальна кількість зразків (на основі клітинки B7)	20												
Запланована кількість зразків	30												
Групи речовин, що підлягають контролю (cf. Annex I to Regulation (EU) 2022/931)	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідація (Г/Н)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (Г/Н)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	Національний MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	ЄС MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	РІВЕНЬ ДІЛ (тобто концентрації, вище якої результат вважається невідповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
Галогеновані стійкі органічні забруднювачі	10	Сума ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180	М'ясо			GC-ECD	Так		Не встановлено	75	75	75	ДНД/ДІВСЕ
Метали	10	Самець Кадмій Ртуть	М'ясо М'ясо М'ясо			ASS-EL ASS-EL AAS	Так Так Так		10 5 5	300 50 500	300 50 500	300 50 500	ДНД/ДІВСЕ ДНД/ДІВСЕ ДНД/ДІВСЕ
Інші	10	Гістамін Цитінін -137 Стронцій -90	М'ясо М'ясо М'ясо			HPLC спектрометричний спектрометричний	Так Так Так		106660 3 0,6-0,7	100000 150 35	100000 Позитивний результат Позитивний результат	100000 150 Белг 35 Белг	ДНД/ДІВСЕ ДНД/ДІВСЕ ДНД/ДІВСЕ
<p>The minimum number of samples of unprocessed aquaculture fishery products (excluding crustaceans) to be checked each year for contaminants is 1 sample per 700 tonnes of annual production of aquaculture for the first 60 000 tonnes of production and then 1 sample for each additional 2 000 tonnes (cf Annex I to Regulation (EU) 2022/932). Unprocessed muscle should be sampled. Third countries should decide on a risk basis what substances they test for in each substance group and should be in a position to justify their decisions to include and exclude substances, the range of of substances included in each substance group and the number of samples tested. There is no minimum number of samples required for any substance group.</p>													

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у аквакультурах (рапани) на 2024 рік - Речовини ГРУПИ А				Check table	RETURN TO TEMPLATE LIST	Додаток 21				
Країна	Україна	Дата		Sum of all samples	5	до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.12.2023 року № 907				
Рік виконання плану	2024			Planned number	5					
Вид тварин або продукт	Аквакультура/ Рапани			Minimum no reqd	0					
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	0,02									
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	0		Якщо для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з кількох підприємств, загальне річне виробництво лише цих підприємств може бути внесене до клітинки С7 (незалежно від частин цього виробництва, яке Якщо немає розділеної системи, а вироблені ракоподібні з УСІД ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, дані національного виробництва необхідно ввести в клітинку С7.							
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/1848	As per Codex Alimentarius (CAC/GL 71-2009)	OTHER							
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи А (на основі клітинки С7)	0									
Запланована кількість зразків	5									
Групи речовин, що підлягають контролю	КІЛЬКІСТЬ ЗРАЗКІВ		СПОЛУК, ЩО АНАЛІЗУЮТЬСЯ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	РІВЕНЬ ДІ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невід'юв(дним)) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІ
	мкс	план								
A2a	0	1	Хлорамфенікол	М'язи	ELISA	LC-MS/MS	0,09	0,09	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
A2b	0	1	АСОЗ	М'язи	ELISA	LC-MS/MS	0,4	0,48	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
			АМОЗ	М'язи	ELISA	LC-MS/MS	0,4	0,46	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
			SEM	М'язи	ELISA	LC-MS/MS	0,4	0,46	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
			АНД	М'язи	ELISA	LC-MS/MS	0,4	0,46	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
A2c	0	1	Рондазол	М'язи		LC-MS/MS		0,88	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
			Диметридазол	М'язи		LC-MS/MS		0,89	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
			Метронідазол	М'язи		LC-MS/MS		0,83	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
			Іпронідазол	М'язи		LC-MS/MS		0,93	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
			Іпронідазол - ОН (IPZON)	М'язи		LC-MS/MS		0,83	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
			Метронідазол-ОН (VNZON)	М'язи		LC-MS/MS		0,83	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
A2d	0	1	Інші А2 субстанції	М'язи		LC-MS/MS		5,16	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
			Малітловий зелений	М'язи		LC-MS/MS		1,5	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
A3a	0	1	Лейкомагілатовий зелений	М'язи		LC-MS/MS		1,2	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
			Метиленовий синій	М'язи		LC-MS/MS		1,68	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
			Кристал-віолет	М'язи		LC-MS/MS		1,84	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
A3b	0	0	Засоби захисту рослин та біоциди							
A3c	0	0	Несанкціоновані протимікробні засоби							
A3f		0	Недозволені кохцидостатик, гістономостатик та інші протипаразитарні засоби							
<p>The minimum number of samples to be checked each year for all group A residues and substances must at least equal 1 sample per 300 tonnes for the first 60,000 tonnes of annual production of aquaculture crustaceans and 1 sample per additional 2000 tonnes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sampling should be performed at any relevant stage in the life cycle of the animals. • Each sub-group in Group A (with the exception of A3(f)) must be checked each year using a minimum of 5 % of the total number of samples to be collected for Group A. The competent authority should attribute the remaining samples to each sub-group according to risk, ensuring that the total sample number for all A sub-groups meets or exceeds the minimum required. • When substances from Group A and Group B are analysed in one sample from a single group of animals, this sample can be taken into account towards the minimum sampling frequency for both groups (Group A and Group B) provided that it can be documented, and that the risk criteria for Group A and Group B are the same. <p>In the event that the minimum number of samples would, on the basis of the production volumes, result in less than five samples per year, sampling may be carried out once per two years.</p> <p>If within a two year period, production corresponding to a minimum of one sample is not reached, a minimum of one sample once per two years shall be analysed provided that there is production for the species or product in question.</p> <p>The 'unauthorised' substance groups specified above refer to substances unauthorised in the EU for use in food-producing animals.</p>										

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у аквакультурах (рапани) на 2024 рік - Речовини ГРУПИ В										RETURN TO TEMPLATE LIST			Додаток 22			
Країна	Україна	Дата								Sum of all samples	10	Planned number	10	Minimum no. resp.	0	До наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.12.2023 року № 947
Рік виконання плану	2024									The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for Group B in total (in Cell C9)						
Вид тварин або продукт	Аквакультура/ Рапани															
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	0,02															
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	0	If there is a split or segregated system in place for exports to the EU (i.e. this is only possible from a number of establishments, the total annual production of only those establishments may be entered in cell C7 (regardless of the proportion of that production which was exported to the EU). If there is no split system, and farmed crustaceans from ALL FARMS are eligible for export to the EU, national production data must be entered in cell C7.														
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg. (EU) 2022/6545	As per Codex Alimentarius (CAC/GL 7) 2009	Other													
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи В (на основі кількості С7)	0															
Запланована кількість зразків	10															
Групи речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛІШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідація (П/Н)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (П/Н)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ (µg/kg)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ (µg/kg)	Національний MRL (якщо застосовно) [µg/g]	ЄС MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ			
B1a	АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ	5	Бензакленіцилін	М/ж	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	52,72	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д/Ч/Д/В/Є		
			Споруфеніцил	М/ж	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	5	1239,3	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д/Ч/Д/В/Є		
			Тетрациклін	М/ж							112,79	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д/Ч/Д/В/Є	
			Хлортетрациклін	М/ж							112,07	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д/Ч/Д/В/Є	
			Окситетрациклін	М/ж							116,82	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д/Ч/Д/В/Є	
			Доксиданлін	М/ж							115,78	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д/Ч/Д/В/Є	
			Линколідін	М/ж	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	127,32	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д/Ч/Д/В/Є		
			Енрофлоксацин	М/ж	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	11,15	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д/Ч/Д/В/Є		
			Норфлоксацин	М/ж	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	11,35	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д/Ч/Д/В/Є		
			Ципрофлоксацин	М/ж	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	13,29	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д/Ч/Д/В/Є		
			Флоксимен	М/ж	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	641,49	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д/Ч/Д/В/Є		
			Неоміцин	М/ж	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	60	566,62	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д/Ч/Д/В/Є		
			Сульфатизол	М/ж							114,94	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д/Ч/Д/В/Є	
			Сульфаметоксизол	М/ж							116,12	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д/Ч/Д/В/Є	
			Сульфатурандін	М/ж							112,22	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д/Ч/Д/В/Є	
			Сульфазидан	М/ж							114,77	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д/Ч/Д/В/Є	
			Сульфаметразил	М/ж							115,26	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д/Ч/Д/В/Є	
			Сульфаметазин (Сульфазидан)	М/ж							111,82	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д/Ч/Д/В/Є	
			Сульфаметоксипіридазин	М/ж							113,21	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д/Ч/Д/В/Є	
			Сульфаметоксизол	М/ж							114,44	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д/Ч/Д/В/Є	
Сульфаниламід	М/ж							114,31	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д/Ч/Д/В/Є				
Триметоприм	М/ж							58,94	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д/Ч/Д/В/Є				
B1b	Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтики та інші протипаразитарні засоби	5	Альбендазол	М/ж						104,56	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д/Ч/Д/В/Є		
			Фенбендазол	М/ж							53,19	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д/Ч/Д/В/Є	
			Левомізол	М/ж							12,13	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д/Ч/Д/В/Є	
B1c	СЕДАТИВНІ	0														
B1d	ГЕСТЕРОЇДНІ ПРОТИЗАГАЛЬНІ РЕЧОВИНИ, кортикостероїди та глюкокортикоїди	0														
B1e	ІНШІ ФАРМАКОЛОГІЧНІ СУБСТАНЦІЇ	0														
B2	Дозволені кофедістативи та істмоностативи	0														
<p>The minimum number of samples to be checked each year for all kinds of residues and substances must at least equal 1 sample per 300 tonnes for the first 60,000 tonnes of annual production of aquaculture crustaceans and 1 sample per additional 2000 tonnes. This applies equally to Group A and B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Samples should be taken at the point of harvest. • Within the aquaculture group, samples shall be taken from fresh and seawater aquaculture species, taking into account their relative production volume. • The competent authority should attribute the samples to each sub-group according to risk, ensuring that the total sample number for all B sub-groups meets or exceeds the minimum required. • When substances from Group A and Group B are analysed in one sample from a single group of animals this sample can be taken into account towards the minimum sampling frequency for both groups (Group A and Group B) provided that it can be documented, and that the risk criteria for Group A and Group B are the same. <p>In the event that the minimum number of samples would, on the basis of the production volumes, result in less than five samples per year, sampling may be carried out once per two years.</p> <p>If within a two year period, production corresponding to a minimum of one sample is not reached, a minimum of one sample once per two years shall be analysed provided that there is production for the species or product in question.</p>																

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у у аквакультурах (рапани) на 2024 рік - Забруднювачі										RETURN TO TEMPLATE LIST	Додаток 24 до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.12.2023 року № 901		
Країна	Україна	Дата											
Рік виконання плану	2024												
Вид тварин або продукт	Аквакультура/Рапани												
Запланована кількість зразків (без мінімального набору)	10												
Групи речовин, що підлягають контролю (cf. Annex I to Regulation (EU) 2022/931)	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідація (Г/Н)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (Г/Н)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ (µg/kg)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ (µg/kg)	Національний MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	ЄС MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	РІВЕНЬ ДІІ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
Галогеновані стійкі органічні забруднювачі	3	Сума ПХБ 26, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 190	М'ясо			GC-ECD	Так		Не встановлено	75	75	75	ДНЦ/ДВСЕ
Метали	4	Свинець Кадмій Ртуть	М'ясо М'ясо М'ясо			ASS-EL ASS-EL AAS	Так Так Так		10 5 5	500 500 500	300 1000 300	300 1000 300	ДНЦ/ДВСЕ ДНЦ/ДВСЕ ДНЦ/ДВСЕ
Інші	3	Цезій -137 Стронцій -90	М'ясо М'ясо			спектрометричний спектрометричний	Так Так		3 0,6-0,7	150 35	Позитивний результат Позитивний результат	150 Бк/кг 35 Бк/кг	ДНЦ/ДВСЕ ДНЦ/ДВСЕ
<p>No minimum number of samples of unprocessed aquaculture crustaceans to be checked each year for contaminants has been set in EU law. Unprocessed muscle should be sampled. Third countries should decide on a risk basis what substances they test for in each substance group and should be in a position to justify their decisions to include and exclude substances, the range of of substances included in each substance group and the number of samples tested. There is no minimum number of samples required for any substance group.</p>													

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у аквакультурах (ікра) на 2024 рік - Речовини ГРУПИ А				RETURN TO TEMPLATE LIST				Check table		Додаток 25		
Країна	Україна		Дата					Sum of all samples	5		до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.12.2023 року № 207	
Рік виконання плану	2024						The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for Group A in total (in Cell C5)	Planned number	5			
Вид тварин або продукту	Аквакультура Ікра							Minimum no reqd	0			
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	4,325											
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	4		Якщо для експорту до ЄС існує роздільна або відокремлена система (тобто це можливо лише з кількох підприємств, загальне річне виробництво лише цих підприємств може бути введене в клітинку C7 (незалежно від частин цього виробництва Якщо спільна система відсутня, а інші продукти аквакультури з УСІХ ФЕРМ підходять для експорту в ЄС, національні дані про виробництво необхідно ввести в клітинку C7.									
Основа для кількості зразків	As per Annex 1 to Reg (EU) 2022/1664		As per Codex Alimentarius (CAC/Ed. 7) 2009		OTHER							
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи А (на основі клітинки C7)	0											
Запланована кількість зразків	5											
Групи речовин, що підлягають контролю	Кількість зразків		СПОЛУКИ, ЩО АНАЛІЗУЮТЬСЯ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Validaція (Y/N)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Validaція (Y/N)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ (µg/kg)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ (µg/kg)	РІВЕНЬ ДІ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідомим) (µg/kg)	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
	мін	реш										
A2a	0	1	Хлорамфенікол	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,09	0,1	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
A2b	0	1	АCQ	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,56	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
			АМОZ	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,48	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
			SEM	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,55	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
			АНО	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,67	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
A2c	0	1	Ронідазол	М'язи			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
			Диметридазол	М'язи			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
			Метронідазол	М'язи			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
			Ізонідазол	М'язи			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
			Ізонідазол - ОН (PZON)	М'язи			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
			Метронідазол-ОН (VZON)	М'язи			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
A2d	0	1	Тернідазол	М'язи			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
			Гідроксидметронідазол (НММН)	М'язи			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
A2d	0	1	Далсон	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	2,5	4,5	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
A3a	0	1	Малахітовий зелений	М'язи			LC-MS/MS	Так		0,3	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
			Лейкомаляковий зелений	М'язи			LC-MS/MS	Так		0,31	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
			Метиленовий синій	М'язи			LC-MS/MS	Так		0,28	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
			Кристал-фіолет	М'язи			LC-MS/MS	Так		0,3	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
A3b	0	0										
A3c	0	0										
A3f		0										
<p>The minimum number of samples to be checked each year for all group A residues and substances must at least equal 1 sample per 300 tonnes for the first 60,000 tonnes of annual production of other aquaculture products and 1 sample per additional 2000 tonnes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sampling should be performed at any relevant stage in the life cycle of the animals. • Each sub-group in Group A (with the exception of A3(f)) must be checked each year using a minimum of 5 % of the total number of samples to be collected for Group A. The competent authority should attribute the remaining samples to each sub-group according to risk, ensuring that the total sample number for all A sub-groups meets or exceeds the minimum required. • When substances from Group A and Group B are analysed in one sample from a single group of animals, this sample can be taken into account towards the minimum sampling frequency for both groups (Group A and Group B) provided that it can be documented, and that the risk criteria for Group A and Group B are the same. <p>In the event that the minimum number of samples would, on the basis of the production volumes, result in less than five samples per year, sampling may be carried out once per two years.</p> <p>If within a two year period, production corresponding to a minimum of one sample is not reached, a minimum of one sample once per two years shall be analysed provided that there is production for the species or product in question.</p> <p>The 'unauthorised' substance groups specified above refer to substances unauthorised in the EU for use in food-producing animals.</p>												

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у аквакультурах (ікра) на 2024 рік - Речовини ГРУПИ В				RETURN TO TEMPLATE LIST				Додаток 26	
Країна	Україна	Дата		The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for Group B in total (in Cell C9)	Sum of all samples	4	Planned number	4	до наказу Державної служби України з питань
Рік виконання плану	2024				Minimum no reqd	0			безпеки харчових продуктів та захисту споживачів
Вид тварин або продукт	Аквакультура Ікра								від 28.12.2023 року № 901
ДАНИ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	4,325								
ДАНИ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	4	Якщо для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з кількох підприємств, загальне річне виробництво лише цих підприємств може бути внесене до клітинки С7 (незалежно від частки цього виробництва, яке Якщо split-система відсутня, а інші продукти аквакультури з УСІХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, національні дані про виробництво необхідно вводити в клітинку С7.							
Основа для кількості зразків	As per Annex 1 to Reg (EU) 2022/2531	As per Codex Alimentarius (CAC/Gl. 7) 2009	Other						
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи В (на основі клітинки С7)	0								
Запланована кількість зразків	4								

Групи речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість ЗРАЗОК	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідація (Г/Н)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (Г/Н)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ (µg/kg)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ (µg/kg)	Національний MRL (якщо застосовно) (µg/kg)	ЄС MRL (якщо застосовно) (µg/kg)	РІВЕНЬ ДІ (тобто концентрації, вище якої результат вважається невідповідним) (µg/kg)	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ		
B1a АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ	2		Бензилпеніцилін	Мґ/кг	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	51.16	50	50	50	ДНЧ/ДВСЕ	
			Флуорфенікол	Мґ/кг	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	5	1239.3	1000	1000	1000	ДНЧ/ДВСЕ	
			Тетрациклін	Мґ/кг	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	103.76	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ	
			Хлофетриметил	Мґ/кг	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	104.73	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ	
			Окситетрациклін	Мґ/кг	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	102.8	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ	
			Доксициклін	Мґ/кг	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	104.39	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ	
			Линкозамін	Мґ/кг	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	109	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ	
			Енрофлоксацин	Мґ/кг	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	12.49	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧ/ДВСЕ
			Норфлоксацин	Мґ/кг	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	15.75	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧ/ДВСЕ
			Ципрофлоксацин	Мґ/кг	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	13.57	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧ/ДВСЕ
			Флоксевін	Мґ/кг	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	667	600	600	600	ДНЧ/ДВСЕ	
			Неоміцин	Мґ/кг	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	60	164.5	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧ/ДВСЕ
			Сульфатизол	Мґ/кг	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109.8	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ	
			Сульфадиметоксин	Мґ/кг	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	113.5	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ	
			Сульфазунаміди	Мґ/кг	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	108.4	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ	
			Сульфадіазин	Мґ/кг	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	114.4	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ	
			Сульфаметоксипіридазин	Мґ/кг	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	106.5	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ	
			Сульфаметоксипіридазин	Мґ/кг	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109.2	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ	
			Сульфаметоксипіридазин	Мґ/кг	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	112.9	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ	
			Сульфаметоксипіридазин	Мґ/кг	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	113.9	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ	
Триметоприм	Мґ/кг	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	25	58.58	50	50	50	ДНЧ/ДВСЕ				
B1b Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтики та інші протипаразитарні засоби	2		Альбендазол	Мґ/кг			LC-MS/MS	Так		130.24	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧ/ДВСЕ	
			Фенбендазол	Мґ/кг			LC-MS/MS	Так		59.13	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧ/ДВСЕ	
			Левомізол	Мґ/кг			LC-MS/MS	Так		3.4	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧ/ДВСЕ	
B1c СЕДАТИВИ	0														
B1d НЕСТЕРОИДНІ ПРОТИЗАПАЛЬНІ РЕЧОВИНИ, кортикостероїди та глюкокортикоїди	0														
B1e ІНШІ ФАРМАКОЛОГІЧНІ СУБСТАНЦІЇ	0														
B2 Дозволені кокаїноліти та істономоноліти	0														

The minimum number of samples to be checked each year for all kinds of residues and substances must at least equal 1 sample per 300 tonnes for the first 60,000 tonnes of annual production of other aquaculture products and 1 sample per additional 2000 tonnes. This applies equally to Group A and B.

- Samples should be taken at the point of harvest.
- Within the aquaculture group, samples shall be taken from fresh and seawater aquaculture species, taking into account their relative production volume.
- The competent authority should attribute the samples to each sub-group according to risk, ensuring that the total sample number for all B sub-groups meets or exceeds the minimum required.
- When substances from Group A and Group B are analysed in one sample from a single group of animals this sample can be taken into account towards the minimum sampling frequency for both groups (Group A and Group B) provided that it can be documented, and that the risk criteria for Group A and Group B are the same.

In the event that the minimum number of samples would, on the basis of the production volumes, result in less than five samples per year, sampling may be carried out once per two years.

If within a two year period, production corresponding to a minimum of one sample is not reached, a minimum of one sample once per two years shall be analysed provided that there is production for the species or product in question.

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у аквакультурах (ікра) на 2024 рік - Забруднювачі				Check table		RETURN TO TEMPLATE LIST	Додаток 28						
Країна	Україна	Дата		The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for contaminants in total (in Cell 5b5)	Sum of all samples	Planned number	Minimum no reqd	до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.12.2023 року № 907					
Рік виконання плану	2024				5	5	0						
Вид тварин або продукт	Аквакультура /ікра												
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	4,325												
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	4	Якщо для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з обмеженої кількості підприємств, загальне річне виробництво лише цих підприємств може бути внесене до клітинки B7, незалежно від частин цього виробництва, яке було експортовано до ЄС). Якщо сплит-системи немає, а інші продукти аквакультури з УСІХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, тоді національні дані про виробництво необхідно вводити в клітинку B7.											
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/932	Other											
Розрахована мінімальна кількість зразків (за основні клітинки B7)	0												
Запланована кількість зразків	5												
Групи речовин, що підлягають контролю (cf. Annex I to Regulation (EU) 2022/931)	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА з/а ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідація (Г/Н)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (Г/Н)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ (µg/kg)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ (µg/kg)	Національний MRL (якщо застосовно) (µg/kg)	ЄС MRL (якщо застосовно) (µg/kg)	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) (µg/kg)	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
Галогеновані стійкі органічні забруднювачі	1	Сума ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180	М'ясо			GC-ECD	Так		Не встановлено	75	75	75	ДНДЛДІВСЕ
Метали	2	Свинець	М'ясо			ASS-EL	Так		10	300	300	300	ДНДЛДІВСЕ
		Кадмій	М'ясо			ASS-EL	Так		5	50	50	50	ДНДЛДІВСЕ
		Ртуть	М'ясо			AAS	Так		5	500	500	500	ДНДЛДІВСЕ
Інші	2	Гістамін	М'ясо			HPLC	Так		108660	100000	100000	100000	ДНДЛДІВСЕ
		Цезій -137	М'ясо			спектрометричний	Так		3	150	Позитивний результат	150 Бк/кг	ДНДЛДІВСЕ
		Стронцій -90	М'ясо			спектрометричний	Так		0,6-0,7	35	Позитивний результат	35 Бк/кг	ДНДЛДІВСЕ
<p>The minimum number of samples of unprocessed aquaculture fishery products (excluding crustaceans) to be checked each year for contaminants is 1 sample per 700 tonnes of annual production of aquaculture for the first 60 000 tonnes of production and then 1 sample for each additional 2 000 tonnes (cf Annex I to Regulation (EU) 2022/932). Unprocessed muscle should be sampled. Third countries should decide on a risk basis what substances they test for in each substance group and should be in a position to justify their decisions to include and exclude substances, the range of of substances included in each substance group and the number of samples tested. There is no minimum number of samples required for any substance group.</p>													

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у молоці на 2024 рік - Речовини ГРУПИ А				RETURN TO TEMPLATE LIST				Check table		Додаток 29		
Країна	Україна		Дата					Sum of all samples	250	до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.08.2023 року № 907		
Рік виконання плану	2024							Planned number	250			
Вид тварин або продукт	Сире коров'яче молоко							Minimum no. req'd	88			
ДАЇ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	2644200											
ДАЇ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	2644200		Якщо для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з кількох підприємств, загальне річне виробництво лише цих підприємств може бути внесені до списку СТ незалежно від частин цього виробництва, яке було експортовано до ЄС). Якщо списку-система відсутня, а коров'яче молоко/молочні продукти з УСІХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, національні дані про виробництво необхідно вносити в клітку СТ.									
Основа для кількості зразків	As per Annex 1 to Reg (EU) 2023/604		As per Codex Alimentarius (CAC/GA 71-2009)	OTHER								
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи А (на основі клітки СТ)	88											
Зарядована кількість зразків	250											
Група речовин, що підлягають контролю	КІЛЬКІСТЬ ЗРАЗКІВ		СПОЛУКИ, ЩО АНАЛІЗУЮТЬСЯ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СЕРІНГОВІ МЕТОДИ	Вибіркові (ГНЧ)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Вибіркові (ГНЧ)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СЕРІНГОВОГО МЕТОДУ (µg/kg)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ (µg/kg)	РІВЕНЬ ДІ (тобто концентрація, вище якої результат вважається недійсним) (µg/kg)	НАЗВА ЛАБОРАТОРІ
	MIN	PLAN										
A2a	4	50	Хлорамфенікол	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,09	0,1	Позитивний результат	ДФ/ДП/ДВСЕ
A2b	4	50	АСЗ	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,54	Позитивний результат	ДФ/ДП/ДВСЕ
			АМОЗ	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,52	Позитивний результат	ДФ/ДП/ДВСЕ
			БЕМ	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,52	Позитивний результат	ДФ/ДП/ДВСЕ
			АНД	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,57	Позитивний результат	ДФ/ДП/ДВСЕ
A2c	4	50	Ронідазол	Молоко			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДФ/ДП/ДВСЕ
			Енетривалол	Молоко			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДФ/ДП/ДВСЕ
			Метронідазол	Молоко			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДФ/ДП/ДВСЕ
			Пронідазол	Молоко			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДФ/ДП/ДВСЕ
			Пронідазол - ОН (PZON)	Молоко			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДФ/ДП/ДВСЕ
			Метронідазол-ОН (MDCON)	Молоко			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДФ/ДП/ДВСЕ
			Тернідазол	Молоко			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДФ/ДП/ДВСЕ
Гідрокарметізидол (HMMI)	Молоко			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДФ/ДП/ДВСЕ			
A2d	4	50	Датсон	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	2,5	2,7	Позитивний результат	ДФ/ДП/ДВСЕ
A3b	4	0	Засоби захисту рослин та біоциди									
A3c	4	0	Несанкціоновані протимікробні засоби									
A3f	50		Хлорпромазин	Молоко			LC/MS-MS	Так		0,1	Позитивний результат	ДФ/ДП/ДВСЕ
			Фенбутазол	Молоко			LC/MS-MS	Так		5,11	Позитивний результат	ДФ/ДП/ДВСЕ

The minimum number of samples to be checked each year for Group A substances must at least equal 1 sample per 30,000 tonnes of raw milk produced per species.

- Samples may be taken at the point of harvest.
- Each sub-group in Group A (with the exception of A3(f)) must be checked each year using a minimum of 5 % of the total number of samples to be collected for Group A. The competent authority should attribute the remaining samples to each sub-group according to risk, ensuring that the total sample number for all A sub-groups meets or exceeds the minimum required.
- When substances from Group A and Group B are analysed in one sample from a single group of animals, this sample can be taken into account towards the minimum sampling frequency for both groups (Group A and Group B) provided that it can be documented, and that the risk criteria for Group A and Group B are the same.

In the event that the minimum number of samples would, on the basis of the production volumes, result in less than five samples per year, sampling may be carried out once per two years.

If within a two year period, production corresponding to a minimum of one sample is not reached, a minimum of one sample once per two years shall be analysed provided that there is production for the species or product in question.

The 'unauthorised' substance groups specified above refer to substances unauthorised in the EU for use in food-producing animals.

Групи речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Визначення (П/Н)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Визначення (П/Н)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	Національний MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	ЄС MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
B1c	СЕДАТИВНІ	0											
B1d	НЕСТЕРОИДНІ ПРОТИЗАПАЛЬНІ РЕЧОВИНИ, кортикостероїди та глюкокортикоїди	80	Мелосікам	Молоко		LCMS-MS	Так	15,99		15	15	15	ДЦФДВСЕ
			5-Гарофлінесон	Молоко		LCMS-MS	Так	40,64		40	40	40	ДЦФДВСЕ
			Топіфенімова кислота	Молоко		LCMS-MS	Так	51,29		50	50	50	ДЦФДВСЕ
			Преднізолон	Молоко		LC-MS/MS	Так	6,7		6	6	6	ДЦФДВСЕ
B1e	ІНШІ ФАРМАКОЛОГІЧНІ СУБСТАНЦІЇ	0											
B2	Дозволені коєцидостатик та гістоμονостатик	0											

The minimum number of samples to be checked each year for Group B substances must at least equal 1 sample per 30,000 tonnes of raw milk produced per species.

• Samples may be taken at the point of harvest.

• When substances from Group A and Group B are analysed in one sample from a single group of animals, this sample can be taken into account towards the minimum sampling frequency for both groups (Group A and Group B) provided that it can be documented, and that the risk criteria for Group A and Group B are the same.

In the event that the minimum number of samples would, on the basis of the production volumes, result in less than five samples per year, sampling may be carried out once per two years.

If within a two year period, production corresponding to a minimum of one sample is not reached, a minimum of one sample once per two years shall be analysed provided that there is production for the species or product in question.

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у молочі на 2024 рік - Речовини ГРУПИ В

RETURN TO TEMPLATE LIST

The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for Group B in total (n Cell C):	Sum of all samples	240
	Planned number	240
	Minimum no read	88

Додаток 30 до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.12.2023 року № 261

Країна	Україна	Дата
Рік виконання плану	2024	
Вид тварин або продукт	Сире коров'яче молоко	
ДАНИ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	2644200	
ДАНИ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	2644200	
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2017/754	As per Codex Alimentarius (CAC/GL 71-2009)
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи В (на основі клітки С7)	88	Other
Запланована кількість зразків	240	

Якщо для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з кількох підприємств, загальні ринки виробництва лише цих підприємств може бути внесені до клітки С7 (незалежно від частки цього виробництва, яке Якщо спит-система відсутня, а молоко/молочні продукти з УСІХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, дані національного виробництва необхідно вносити в клітку С7.

Групи речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідація (Г/Н)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (Г/Н)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	Національний MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	ЄС MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
В1а АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІ	80	Бензилпеницилін	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	2	4,97	4	4	4	ДНЧ/ДВСЕ
		Амоксицилін	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	2	4,11	4	4	4	ДНЧ/ДВСЕ
		Ампицилін	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	2	4,15	4	4	4	ДНЧ/ДВСЕ
		Оспиромінол	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	62,4	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧ/ДВСЕ
		Тетрациклін	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109,31	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ
		Хлортетрациклін	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	107,07	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ
		Окситетрациклін	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	108,09	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ
		Доксициклін	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	53,73	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧ/ДВСЕ
		Канаміцин	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	75	161	150	150	150	ДНЧ/ДВСЕ
		Апреміцин	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	100	227	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧ/ДВСЕ
		Класоцилін	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	15	31,2	30	30	30	ДНЧ/ДВСЕ
		Енрофлоксацин	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	126	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ
		Норфлоксацин	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	12,5	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧ/ДВСЕ
		Ципрофлоксацин	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	126,8	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ
		Флоксамін	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	56	50	50	50	ДНЧ/ДВСЕ
		Стрептоміцин	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	20	232	200	200	200	ДНЧ/ДВСЕ
		Дитіозин	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	20	216	200	200	200	ДНЧ/ДВСЕ
		Спектиномицин	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	5	226	40	40	40	ДНЧ/ДВСЕ
		Еритроміцин	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	15	45,14	200	200	200	ДНЧ/ДВСЕ
		Тетозин	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	25	59,02	50	50	50	ДНЧ/ДВСЕ
		Неомицин	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	25	1610	1500	1500	1500	ДНЧ/ДВСЕ
		Гентаміцин	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	20	126	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ
		Лінезіцин	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	183	150	150	150	ДНЧ/ДВСЕ
		Колістин	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	15	56,2	50	50	50	ДНЧ/ДВСЕ
		Сульфатизол	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	102,9	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ
		Сульфадиметоксин	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	105,7	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ
		Сульфадіазол	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	104,7	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ
		Сульфадіазин	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	102,9	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ
		Сульфаметазол	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	110,1	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ
		Сульфаметазин (Сульфадіазин)	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	102,6	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ
		Сульфаметоксипіридазин	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	103,8	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ
		Сульфаметоксизол	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	111,2	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ
		Сульфаниламід	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	106,3	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ
		Триметопім	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	25	52,7	50	50	50	ДНЧ/ДВСЕ
		Цедігібур	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	102,4	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ
Цедіфурим	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	10	22	20	20	20	ДНЧ/ДВСЕ		
Цедіфаксим	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	102,9	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ		
Тиаупін	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	25	56,1	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧ/ДВСЕ		
В1б Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтики та інші протипаразитарні засоби	80	Алибендазол	Молоко			LCMS-MS	Так	106,53	100	100	100	100	ДНЧ/ДВСЕ
		Фенбендазол	Молоко			LCMS-MS	Так	10,7	10	10	10	10	ДНЧ/ДВСЕ
		Левомізол	Молоко			LC-MS/MS	Так	6,18	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧ/ДВСЕ
		Клобутолін	Молоко			LC-MS/MS	Так	17,21	16	16	16	16	ДНЧ/ДВСЕ
		Клозантел	Молоко			LC-MS/MS	Так	50,39	45	45	45	45	ДНЧ/ДВСЕ
		Мібендазол	Молоко			LC-MS/MS	Так	6,68	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧ/ДВСЕ
		Оксиклозанід	Молоко			LC-MS/MS	Так	11,47	10	10	10	10	ДНЧ/ДВСЕ
		Рафоксанід	Молоко			LC-MS/MS	Так	11,21	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧ/ДВСЕ
		Верміктин	Молоко			LC-MS/MS	Так	12,53	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧ/ДВСЕ
		Моноксентин	Молоко			LC-MS/MS	Так	44,99	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧ/ДВСЕ
		Дорамектин	Молоко			LC-MS/MS	Так	17,74	40	40	40	40	ДНЧ/ДВСЕ
		Елрнектин	Молоко			LC-MS/MS	Так	24,02	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧ/ДВСЕ
Тремеліндазол	Молоко			LC-MS/MS	Так	12,73	10	10	10	10	ДНЧ/ДВСЕ		

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у молоці на 2024 рік - Забруднювачі				Check table		RETURN TO TEMPLATE LIST	Додаток 32						
Країна	Україна	Дата		The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for contaminants in total (in Cell \$B\$19)	Sum of all samples Planned number Minimum no reqd.	100 100 24	до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.12.2023 року № 901						
Рік виконання плану	2024												
Вид тварин або продукт	Сире коров'яче молоко												
ДАН ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	2644200												
ДАН ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	2644200	Важливі для експорту до ЄС іноземні розділені або відокремлені системи (тобто це можливо лише з обмеженою кількістю підприємств, загалом різні виробництва лише три підприємства може бути внесене до категорії В7, незалежно від частин (части виробництв), які були експортовані до ЄС. Якщо система відсутня, а коров'яче молоко та молочні продукти з УСІХ ФЕРМ ліцензії для експорту до ЄС, тоді дані національного виробництва необхідно вносити в категорію В7.											
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/932	Other											
Розрахована мінімальна кількість зразків (на основі категорії В7)	24												
Запланована кількість зразків	100												
Групи речовин, що підлягають контролю (cf. Annex I to Regulation (EU) 2022/932)	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідація (П/Н)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (П/Н)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	Національний MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	ЄС MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
Галогеновані стійкі органічні забруднювачі	20	Она ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 136, ПХБ 153, ПХБ 180	Молоко			GC-ECD	Так		Не встановлено	40	40	40	ДНПДВСЕ
Метали	30	Свинець Ртуть	Молоко Молоко			ASS-EL AAS	Так Так		10 5	20 10	20 10	20 10	ДНПДВСЕ ДНПДВСЕ
Мікотоксини	30	Афлатоксин М1	Молоко			HPLC	Так	0,057		0,05	0,05	0,05	ДНПДВСЕ
Інші	20	Цезій -137 Стронцій -90	Молоко Молоко			спектрометричний спектрометричний	Так Так		3 0,6-0,7	100 20	Позитивний результат Позитивний результат	100 Бк/г 20 Бк/г	ДНПДВСЕ ДНПДВСЕ
<p>The minimum number of samples of raw bovine milk to be checked each year for contaminants is 1 sample per 110,000 tonnes of annual production (cf Annex I to Regulation (EU) 2022/932). Raw milk should be sampled. Third countries should decide on a risk basis what substances they test for in each substance group and should be in a position to justify their decisions to include and exclude substances, the range of of substances included in each substance group and the number of samples tested. There is no minimum number of samples required for any substance group.</p>													

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у курячих яйцях на 2024 рік - Речовини ГРУПИ А				RETURN TO TEMPLATE LIST				Check		Додаток 33		
Країна	Україна		Дата					Sum of all samples	183	До наказу Державної служби України з питань		
Рік виконання плану	2024							Planned number	180	безпеки харчових продуктів та захисту споживачів		
Вид тварин або продукт	Яйця курячі							Minimum no reqd	167	від 28.12.2023 року № 907		
ДАН ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	334147,275											
ДАН ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахованої кількості зразків (за минулий рік)	334147		Якщо для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з кількох підприємств, загальні ринки виробництва лише цих підприємств може бути внесене до клітинки СТ (названою від частин цього виробництва, але якщо split-система немає, а курячі яєчні продукти з УСІХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, національні дані про виробництво необхідно звести в клітинку СТ.									
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/1648		As per Codex Alimentarius (CAC), GDE, PL, CODE	OTHER								
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи А (на основ клітинки СТ)	167											
Запланована кількість зразків	180											
Група речовин, що підлягають контролю	КІЛЬКІСТЬ ЗРАЗКІВ		СПОСІБ, ЩО АНАЛІЗУЮТЬСЯ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	ЕКРАНИНГОВІ МЕТОДИ	Валентність (Г/М)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валентність (Г/М)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ (µg/kg)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ (µg/kg)	РІВЕНЬ ДІ (тобто концентрації, якщо інші результати вказуються міжнародними/Європейськими)	НАЗВА ЛАБОРАТОРІ
	MIN	PLAN										
A2a	8	40	Хлорамфенікол	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,09	0,1	Позитивний результат	ДНДЮБСЄ
A2b	8	40	A02	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,46	Позитивний результат	ДНДЮБСЄ
			A03E	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,46	Позитивний результат	ДНДЮБСЄ
			BEM	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,45	Позитивний результат	ДНДЮБСЄ
			AHD	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,6	Позитивний результат	ДНДЮБСЄ
A2c	8	40	Рондазол	Яйця			LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	ДНДЮБСЄ
			Диметридазол	Яйця			LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	ДНДЮБСЄ
			Метронідазол	Яйця			LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	ДНДЮБСЄ
			Ізоніазид	Яйця			LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	ДНДЮБСЄ
			Ізоніазид - OH (PZOH)	Яйця			LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	ДНДЮБСЄ
			Метронідазол-OH (MNZOH)	Яйця			LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	ДНДЮБСЄ
			Тинідазол	Яйця			LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	ДНДЮБСЄ
Галооксаметилзол (HMMZ)	Яйця			LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	ДНДЮБСЄ			
A2d	8	20	Інші A2 субстанції	Яйця			LC-MS/MS	Так	3,6		Позитивний результат	ДНДЮБСЄ
A3b	8	20	Засоби захисту рослин та біоциди	Яйця			LC-MS/MS	Так	1,18		Позитивний результат	ДНДЮБСЄ
A3c	8	0	Несанкціоновані протимікробні засоби									
A3d	8	20	Саліцилати	Яйця			LC-MS/MS	Так	3,32	3		ДНДЮБСЄ
			Новоїни	Яйця			LC-MS/MS	Так	2,29	2		ДНДЮБСЄ
			Діазоліди	Яйця			LC-MS/MS	Так	2,37	2		ДНДЮБСЄ
			Монотерпени	Яйця			LC-MS/MS	Так	2,34	2		ДНДЮБСЄ
			Нітробензи	Яйця			LC-MS/MS	Так	316,76	300		ДНДЮБСЄ
			Мадурани	Яйця			LC-MS/MS	Так	13,06	12		ДНДЮБСЄ
A3f		0	Недозволені протизапальні, заспокійливі та інші фармакологічно активні речовини									

The minimum number of samples to be checked each year for Group A substances must at least equal 1 sample per 2,000 tonnes of the annual production of eggs per species.

- Samples may be taken at the point of harvest.
- Each sub-group in Group A (with the exception of A3(f)) must be checked each year using a minimum of 5 % of the total number of samples to be collected for Group A. The competent authority should attribute the remaining samples to each sub-group according to risk, ensuring that the total sample number for all A sub-groups meets or exceeds the minimum required.
- When substances from Group A and Group B are analysed in one sample from a single group of animals, this sample can be taken into account towards the minimum sampling frequency for both groups (Group A and Group B) provided that it can be documented, and that the risk criteria for Group A and Group B are the same.

In the event that the minimum number of samples would, on the basis of the production volumes, result in less than five samples per year, sampling may be carried out once per two years.

If within a two year period, production corresponding to a minimum of one sample is not reached, a minimum of one sample once per two years shall be analysed provided that there is production for the species or product in question.

The 'unauthorised' substance groups specified above refer to substances unauthorised in the EU for use in food-producing animals.

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у курячих яйцях на 2024 рік - Речовини ГРУПИ В										RETURN TO TEMPLATE LIST			Додаток 34	
Країна	Україна	Дата								Sum of all samples	180	до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захвату споживачів від 24.07.2023 року № 907		
Рів виконання плану										Planned number	180			
Вид тварин або продукт	Яйця курячі									Minimum no. prod	67			
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	334147,275													
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	334147		Яйця для експорту до ЄС існують розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з кількох підприємств, загальні ринки виробництва лише цих підприємств може бути внесено до клітини C7 (незалежно від частин цього виробництва, яке Яйця спліт-системи немає, а курячі яйця і інші продукти з УСІХ ФЕРМ призначені для експорту до ЄС, національні дані про виробництво необхідно вносити в клітину C7.											
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/1644	As per Codex Alimentarius (CAC/GL 71-2003)	Other											
Порядкова мінімальна кількість зразків для групи В (на основі клітини C7)	187													
Запланована кількість зразків	180													
Група речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА АБО ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідність (П/Н)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідність (П/Н)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ (µg/kg)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ (µg/kg)	Національний МРЛ (якщо застосовно) (µg/kg)	ЄС МРЛ (якщо застосовно) (µg/kg)	РІВЕНЬ ДП (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) (µg/kg)	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЙ	
Вa	АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІ	100	Амоксицилін	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	13,98	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦДВСЕ
			Тетрацилін	Яйця				LC-MS/MS	Так	211,25	200	200	200	ДНЦДВСЕ
			Хлортетрацилін	Яйця				LC-MS/MS	Так	215,64	200	200	200	ДНЦДВСЕ
			Окситетрацилін	Яйця				LC-MS/MS	Так	210,61	200	200	200	ДНЦДВСЕ
			Доксицилін	Яйця				LC-MS/MS	Так	109,69	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦДВСЕ
			Енрофлоксацин	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	13,7	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦДВСЕ
			Норфлоксацин	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	13,67	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦДВСЕ
			Ципрофлоксацин	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	13,3	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦДВСЕ
			Флоксацин	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	12,6	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦДВСЕ
			Тилозин	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	3	218,56	200	200	200	ДНЦДВСЕ
			Еритромицин	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	15	173,82	150	150	150	ДНЦДВСЕ
			Колістин	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	100	320	300	300	300	ДНЦДВСЕ
			Линезолін	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	56	50	50	50	ДНЦДВСЕ
			Сульфаметоксид	Яйця			LC-MS/MS	Так		27,8	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦДВСЕ
			Сульфадиметоксид	Яйця			LC-MS/MS	Так		33,4	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦДВСЕ
			Сульфатурандін	Яйця			LC-MS/MS	Так		30,8	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦДВСЕ
			Сульфазидан	Яйця			LC-MS/MS	Так		28,3	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦДВСЕ
			Сульфаметазол	Яйця			LC-MS/MS	Так		29	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦДВСЕ
Сульфаметазол (Сульфаміден)	Яйця			LC-MS/MS	Так		29	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦДВСЕ			
Сульфаметоксипіридан	Яйця			LC-MS/MS	Так		31,9	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦДВСЕ			
Сульфаметоксид	Яйця			LC-MS/MS	Так		29,7	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦДВСЕ			
Сульфаниламід	Яйця			LC-MS/MS	Так		29,7	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦДВСЕ			
Триметоприм	Яйця			LC-MS/MS	Так		31,7	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦДВСЕ			
Вb	Антибіотики, фунгіциди, антигельмінтики та інші протипаразитарні засоби	0												
Вc	СЕДИТИВНІ	0												
Вd	НЕСТЕРОЇДНІ ПРОТИЗАПАЛЬНІ РЕЧОВИНИ, кортикостероїди та глюкокортикоїди	0												
Вe	ІНШІ ФАРМАКОЛОГІЧНІ СУБСТАНЦІ	0												
В2	Дозволені коєдиостатки та істосноостатки	80	Денонат	Яйця			LC/MS/MS	Так	21,92	20	20	20	ДНЦДВСЕ	
			Робенон	Яйця			LC/MS/MS	Так	26,02	25	25	25	ДНЦДВСЕ	
			Темпрезол	Яйця			LC/MS/MS	Так	2,5	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦДВСЕ	
<p>The minimum number of samples to be checked each year for Group B substances must at least equal 1 sample per 2,000 tonnes of the annual production of eggs per species.</p> <ul style="list-style-type: none"> Samples may be taken at the point of harvest. When substances from Group A and Group B are analysed in one sample from a single group of animals, this sample can be taken into account towards the minimum sampling frequency for both groups (Group A and Group B) provided that it can be documented, and that the risk criteria for Group A and Group B are the same. <p>In the event that the minimum number of samples would, on the basis of the production volumes, result in less than five samples per year, sampling may be carried out once per two years.</p> <p>If within a two year period, production corresponding to a minimum of one sample is not reached, a minimum of one sample once per two years shall be analysed provided that there is production for the species or product in question.</p>														

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у курячих яйцях на 2024 рік - Забруднювачі				Check table		RETURN TO TEMPLATE LIST	Додаток 36							
Країна	Україна	Дата		The total number of samples taken should of least be equal to the minimum number of samples for contaminants in total (in Cell B5B5)	Sum of all samples Planned number Minimum no reqd	100 100 90	до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.12. 2023 року № 901							
Рік виконання плану	2024													
Вид тварин або продукту	Яйця курячі													
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	334147,275													
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	334147	Якщо для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з обмеженою кількістю підприємств, загальне річне виробництво лише цих підприємств може бути внесене до категорії B7, незалежно від частин цього виробництва, яке було експортовано до ЄС). Якщо немає split-систем, яйця та яєчні продукти від усіх видів, і з УСІХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, то дані національного виробництва повинні бути введені в комірку B7.												
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/932	Other												
Розрахована мінімальна кількість зразків (на основі категорії B7)	90													
Запланована кількість зразків	100													
Групи речовин, що підлягають контролю (cf. Annex I to Regulation (EU) 2022/932)	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідація (П/Н)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (П/Н)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	Національний MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	ЄС MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ	
Галогеновані стійкі органічні забруднювачі	50	Сума ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 130, ПХБ 153, ПХБ 180	Яйця			GC-ECD	Так		Не встановлено	40	40	40	Д-ФЛДВСЕ	
Метали	0													
Інци	50	Цезій -137 Стронцій -90	Яйця Яйця			спектрометричний спектрометричний	Так Так	3 0,6-0,7		100 30		Позитивний результат Позитивний результат	100 Бельг 30 Бельг	Д-ФЛДВСЕ Д-ФЛДВСЕ
<p>The minimum number of samples of eggs (from hens and other species) to be checked each year for contaminants is 1 sample per 3,700 tonnes of annual production (cf Annex I to Regulation (EU) 2022/932). Unprocessed eggs should be sampled. Third countries should decide on a risk basis what substances they test for in each substance group and should be in a position to justify their decisions to include and exclude substances, the range of of substances included in each substance group and the number of samples tested. There is no minimum number of samples required for any substance group.</p>														

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у міді на 2024 рік - Речовини ГРУПИ А				RETURN TO TEMPLATE LIST		Check		Додаток 37					
Країна	Україна	Дата		The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for Group A in total (in Cell C5)		Sum of all samples	225	до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.12.2023 року № 707					
Рік виконання плану	2024					Planned number	225						
Вид тварин або продукт	Мед					Minimum no reqd	216						
ДАН ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	63079												
ДАН ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	63079		Якщо для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з кількох підприємств, загально річне виробництво лише цих підприємств може бути внесене до клітинки C7 (незалежно від частки цього виробництва, але якщо спів-система відсутня, з м'яса/продукція бджільництва з УЄХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, дані національного виробництва необхідно вносити в клітинку C7).										
Основа для кількості зразків	Aa per Annex I to Reg (EU) 2022/1648	Ai per Codex Alimentarius (CAC/GI 71-2023)	омак										
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи А (на основі клітинки C7)	216												
Заданована кількість зразків	225												
Групи речовин, що підлягають контролю	Кількість зразків		СПОСІБ, ЩО АНАЛІЗУЮТЬСЯ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Випадки (Г/М)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Випадки (Г/М)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ (µg/kg)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ (µg/kg)	РІВЕНЬ ДД (тобто концентрації, якщо цей результат вважається недіагностичним)(µg/kg)	НАЗВА ЛАБОРАТОРИ	
	MIN	PLAN											
A2a	ХЛОРАМФЕНІКОЛ	11	45	Хлорамфенікол	Мед	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0.045	0.05	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
A2b	НІТРОФУРАНИ	11	45	АКОЗ	Мед	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0.4	0.45	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
				АМОЗ	Мед	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0.4	0.47	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
				БЕМ	Мед	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0.4	0.45	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
				АНД	Мед	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0.4	0.45	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
A2c	НІТРОІМІДАЗОЛИ	11	45	Рондазол	Мед			LC-MS/MS	Так		0.54	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
				Диметридазол	Мед			LC-MS/MS	Так		0.68	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
				Метронідазол	Мед			LC-MS/MS	Так		0.55	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
				Пронідазол	Мед			LC-MS/MS	Так		0.52	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
				Пронідазол - ОН (PZON)	Мед			LC-MS/MS	Так		0.54	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
				Метронідазол-ОН (MNZOM)	Мед			LC-MS/MS	Так		0.55	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
				Тенідазол	Мед			LC-MS/MS	Так		0.55	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
Гароксиметридазол (HMMMI)	Мед			LC-MS/MS	Так		0.54	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ				
A2d	Інші А2 субстанції	11	45	Діксон	Мед			LC-MS/MS	Так		1.2	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ
A3b	Засоби захисту рослин та биоциди	11	0										
A3c	Несанцйоновані протимікробні засоби	11	0										
A3f	Недозволені прогизапальні, заспокійливі та інші фармакологічно активні речовини		45	Копіцим	Мед			LC-MS/MS	Так		0.4	Позитивний результат	ДНЦЛДВСЕ

The minimum number of samples to be checked each year for Group B substances must at least equal 1 sample per 50 tonnes for the first 5,000 tonnes of the annual production of honey and then one sample for each additional 500 tonnes.

- Each sub-group in Group A (with the exception of A3(f)) must be checked each year using a minimum of 5 % of the total number of samples to be collected for Group A. The competent authority should attribute the remaining samples to each sub-group according to risk, ensuring that the total sample number for all A sub-groups meets or exceeds the minimum required.
- When substances from Group A and Group B are analysed in one sample from a single group of animals, this sample can be taken into account towards the minimum sampling frequency for both groups (Group A and Group B) provided that it can be documented, and that the risk criteria for Group A and Group B are the same.

In the event that the minimum number of samples would, on the basis of the production volumes, result in less than five samples per year, sampling may be carried out once per two years.

If within a two year period, production corresponding to a minimum of one sample is not reached, a minimum of one sample once per two years shall be analysed provided that there is production for the species or product in question.

The 'unauthorised' substance groups specified above refer to substances unauthorised in the EU for use in food-producing animals.

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у міді на 2024 рік - Речовини ГРУПИ В				RETURN TO TEMPLATE LIST				Додаток 38						
Країна	Україна	Дата		The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for Group B in total (in Cell C9)	Sum of all samples Planned number Minimum no. reqd	230 230 276	до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.12.2023 року № 901							
Рік виконання плану	2024													
Вид тварин або продукт	Мед													
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	63079													
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	63079	Якщо для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з кількох підприємств, загальне річне виробництво лише цих підприємств може бути внесене до клітинки С7 (незалежно від частки цього виробництва, яке Якщо спліт-система відсутня, а мед/продукція бджільництва з УСІХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, дані національного виробництва необхідно вносити в клітинку С7.												
Основа для кількості зразків	As per Annex 1 to Reg (EU) 2002/76/EC	As per Codex Alimentarius (CAC) 21-2005	Other											
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи В (на основі клітинки С7)	216													
Запланована кількість зразків	230													
Групи речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИВОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідність (Г/П)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідність (Г/П)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	Національний МРЛ (якщо застосовно) [µg/kg]	ЄС МРЛ (якщо застосовно) [µg/kg]	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ	
В1а АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ	200		Ампицилін	Мед	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	5	8.1	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦ/ПВСЄ
			Тетрациклін	Мед			LC-MS/MS	Так		5.0	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦ/ПВСЄ
			Хлортетрациклін	Мед			LC-MS/MS	Так		5.0	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦ/ПВСЄ
			Окситетрациклін	Мед			LC-MS/MS	Так		5.0	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦ/ПВСЄ
			Доксициклін	Мед			LC-MS/MS	Так		5.0	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦ/ПВСЄ
			Канаміцин	Мед	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	23.3	23.3	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦ/ПВСЄ
			Алтраміцин	Мед	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	28.8	28.8	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦ/ПВСЄ
			Ністатин	Мед			LC-MS/MS	Так		2.0	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦ/ПВСЄ
			Дифлюканолін	Мед			LC-MS/MS	Так		11.4	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦ/ПВСЄ
			Стратоміцин	Мед			LC-MS/MS	Так		5.3	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦ/ПВСЄ
			Спектиноміцин	Мед			LC-MS/MS	Так		25	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦ/ПВСЄ
			Еритроміцин	Мед	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	15	5.0	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦ/ПВСЄ
			Тетрасол	Мед	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	5	5.0	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦ/ПВСЄ
			Ванілін	Мед	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	20	38	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦ/ПВСЄ
			Сульфазолон	Мед			LC-MS/MS	Так		2.8	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦ/ПВСЄ
			Сульфадиметоксин	Мед			LC-MS/MS	Так		7.1	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦ/ПВСЄ
			Сульфазулідин	Мед			LC-MS/MS	Так		7.2	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦ/ПВСЄ
			Сульфадіазин	Мед			LC-MS/MS	Так		7.1	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦ/ПВСЄ
			Сульфаміразин	Мед			LC-MS/MS	Так		8.9	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦ/ПВСЄ
			Сульфаметазин (Сульфадимезин)	Мед			LC-MS/MS	Так		6.7	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦ/ПВСЄ
Сульфаметоксипропімін	Мед			LC-MS/MS	Так		7.1	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦ/ПВСЄ			
Сульфаметоксазолон	Мед			LC-MS/MS	Так		7.0	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦ/ПВСЄ			
Сульфаніламід	Мед			LC-MS/MS	Так		7.0	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЦ/ПВСЄ			
В1б Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтики та інші протипаразитарні засоби	0													
В1с СЕДАТИВИ	0													
В1d НЕСТЕРОІДНІ ПРОТИЗАПАЛЬНІ РЕЧОВИНИ, кортикостероїди та глюкокортикоїди	0													
В1e ІНШІ ФАРМАКОЛОГІЧНІ СУБСТАНЦІЇ	30	Амтраз	Мед			LC-MS/MS	Так	1.13	200	200	Не встановлено	ДНЦ/ПВСЄ		
В2 Дозволені коєдистанції та істосновостатки	0													
<p>The minimum number of samples to be checked each year for Group B substances must at least equal 1 sample per 50 tonnes for the first 5,000 tonnes of the annual production of honey and then one sample for each additional 500 tonnes.</p> <p>- Samples may be taken at the point of harvest.</p> <p>- When substances from Group A and Group B are analysed in one sample from a single group of animals, this sample can be taken into account towards the minimum sampling frequency for both groups (Group A and Group B) provided that it can be documented, and that the risk criteria for Group A and Group B are the same.</p> <p>In the event that the minimum number of samples would, on the basis of the production volumes, result in less than five samples per year, sampling may be carried out once per two years.</p> <p>If within a two year period, production corresponding to a minimum of one sample is not reached, a minimum of one sample once per two years shall be analysed provided that there is production for the species or product in question.</p>														

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у меді на 2024 рік - Пестициди										RETURN TO TEMPLATE L		Додаток 39		
Країна	Україна	Дата										до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.12.2023 року № 901		
Рік виконання плану	2024													
Вид тварин або продукт	Мед													
Запланована кількість зразків (без мінімального набови)	125													
Групи речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідація (П/Н)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (П/Н)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	Національний MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	ЕС MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	РІВЕНЬ ДІЛ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ	
Хлорорганічні сполуки	25	p-ГХЦГ	Мед			GC-MS	Так		1	5	10	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		o-ГХЦГ	Мед			GC-MS	Так		1	5	10	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		p-ГХЦГ	Мед			GC-MS	Так		1	5	10	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		ДДТ та його метаболіти (4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, 2,4-ДДТ)	Мед			GC-MS	Так		Не встановлено		5	50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ
		Альдрин, дильдрин	Мед			GC-MS	Так		1		Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ
		Ендрин	Мед			GC-MS	Так		1		Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ
		Гептахлор (сума гептахлору, ендо-епіоксиду та ендо-епіоксиду)	Мед			GC-MS	Так		Не встановлено				Не встановлено	ДНДЛДВСЕ
		Гексахлорбензол	Мед			GC-MS	Так		1		Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ
		Альфа-Ендосульфат	Мед			GC-MS	Так		1		10	10	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ
		Бета-Ендосульфат	Мед			GC-MS	Так		1		10	10	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ
Ендосульфат-сульфат	Мед			GC-MS	Так		1		10	10	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ		
Фосфорорганічні сполуки	25	Діазінон	Мед			GC-MS	Так		1		10	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Паратіон-метил	Мед			GC-MS	Так		1		10	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Малатион	Мед			GC-MS	Так		1		50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Кумафос	Мед			GC-MS	Так		1		100	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Хлорпірифос	Мед			GC-MS	Так		1		10	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
КАРБАМАТИ	25	Карбофуран, 3-Гідроксикарбофуран	Мед			LC-MS/MS	Так		1		50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Індоксикарб	Мед			LC-MS/MS	Так		1		50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Примікарб	Мед			LC-MS/MS	Так		1		50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Метіокарб	Мед			LC-MS/MS	Так		1		50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Карбаріл	Мед			LC-MS/MS	Так		1		50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
ПІРЕТРОЇДИ	25	Дельтаметрин	Мед			GC-MS	Так		1		50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Циперметрин (сума ізомерів)	Мед			GC-MS	Так		1		50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Лямбда - Цігалотрин	Мед			GC-MS	Так		1		50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Біфентрин	Мед			GC-MS	Так		1		50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
ІНШІ	25	Ацетамірід	Мед			LC-MS/MS	Так		1		50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Імдаклопрід	Мед			LC-MS/MS	Так		1		50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Тіаклопрід	Мед			LC-MS/MS	Так		1		200	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Гліфосат	Мед			IC-MS/MS	Так		1		50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у меді на 2024 рік - Забруднювачі				Check table			RETURN TO TEMPLATE LIST		Додаток 40				
Країна	Україна	Дата		The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for contaminants in total (in Cell B8:B9)	Sum of all samples	50		до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.12 2023 року № 901					
Рік виконання плану	2024				Planned number	50							
Вид тварин або продукт	Мед				Minimum no reqd	49							
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	63079												
ДАНІ ВИРОБИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	63079	Якщо для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з обмеженою кількістю підприємств, загальне ринке виробництво лише цих підприємств може бути внесене до каталогу В7, незалежно від частки цього виробництва, яке було експортовано до ЄС). Якщо сплат-система відсутня, а мед з УСІХ ФЕРМ придатний для експорту до ЄС, тоді дані національного виробництва необхідно вносити в колічку В7.											
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/932	Other											
Розрахована мінімальна кількість зразків (на основі каталогу В7)	49												
Запланована кількість зразків	50												
Групи речовин, що підлягають контролю (cf. Annex I to Regulation (EU) 2022/931)	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідація (Г/Н)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (Г/Н)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	Національний MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	ЄС MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	РІВЕНЬ ДП (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
Метали	25	Свинець	Мед			ABS-EL	Так		5	100	100	100	ДНДЛДВСЕ
Інші	25	Цезій -137 Стронцій -90	Мед Мед			спектрометричний спектрометричний	Так Так		3 0,6-0,7	200 50	Позитивний результат Позитивний результат	200 Бк/г 50 Бк/г	ДНДЛДВСЕ ДНДЛДВСЕ
<p>The minimum number of samples of honey to be checked each year for contaminants is 1 sample per 1,300 tonnes of annual production (cf Annex I to Regulation (EU) 2022/932). Unprocessed honey should be sampled. Third countries should decide on a risk basis what substances they test for in each substance group and should be in a position to justify their decisions to include and exclude substances, the range of of substances included in each substance group and the number of samples tested. There is no minimum number of samples required for any substance group.</p>													

ЗВІТ

(назва Головного управління Держпродспоживслужби в _____ області)
 щодо виконання Плану державного моніторингу залишкової кількості ветеринарних препаратів
 та забруднювачів у _____ за _____ квартал 20__ року
 (вид продукції)

№	Область	A1a Стільбени						A1b Тиреостатики				A1c Синтетичні стероїди						A1d Лактони резорцилової кислоти						A1e Бета-агоністи					
		План*		Доставлено*		Досліджено**		Кількість позитивних результатів**	План	Доставлено*	Досліджено**	Кількість позитивних результатів**	План*			Доставлено*			Досліджено**			Кількість позитивних результатів**	План*		Доставлено*		Досліджено**		Кількість позитивних результатів**
		сеча	печінка	сеча	печінка	сеча	печінка						сеча	печінка	м'язи	сеча	печінка	м'язи	сеча	печінка	м'язи		сеча	печінка	сеча	печінка	сеча	печінка	
1	Вінницька																												
2	Волинська																												
3	Дніпропетровська																												
4	Донецька																												
5	Житомирська																												
6	Закарпатська																												
7	Запорізька																												
8	Ів-Франківська																												
9	Київська																												
10	Кіровоградська																												
11	Луганська																												
12	Львівська																												
13	Миколаївська																												
14	Одеська																												
15	Полтавська																												
16	Рівненська																												
17	Сумська																												
18	Тернопільська																												
19	Харківська																												
20	Херсонська																												
21	Хмельницька																												
22	Черкаська																												
23	Чернівецька																												
24	Чернігівська																												
	К-сть зразків: всього																												

* заповнюється Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях
 ** заповнюється Державним науково-дослідним інститутом з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи

ПЕРЕЛІК
визначених уповноважених державних лабораторій Держпродспожислужби для проведення досліджень, передбачених
Планом державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у живих тваринах і
непероброблених харчових продуктах тваринного походження на 2024 рік

№	Назва лабораторії	Методи дослідження	Групи речовин																						
			A1a	A1b	A1c	A1d	A1e	A2a	A2b	A2c	A2d	A3a	A3b	A3c	A3d	A3f	A3g	B1a ¹	B1a ²	B1a ³	B1a ⁴	B1a ⁵	B1a ⁶	B1a ⁷	B1a ⁸
1	ДНДЛДВСЕ ¹	СМ ²						ELISA	ELISA		LC-MS/MS							ELISA	LC-MS/MS	ELISA	LC-MS/MS	ELISA	ELISA	ELISA	LC-MS/MS
		ПМ ³	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	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS

№	Назва лабораторії	Методи дослідження	Групи речовин																					
			B1b ¹	B1b ²	B1c	B1d ¹	B1d ²	B1e	B2	ХОС	ФОС	КАРБАМАТИ	ПІРЕТРОЇДИ	Інші пестициди	Галогеновані стійкі органічні забруднювачі	Метали ¹	Метали ² (ртуть)	МІКОТОКСИНИ (афлотоксин М1)	ІНШІ ЗАБРУДНЮЮЧІ ¹ (афлотоксин В1,гістамін)	ІНШІ ЗАБРУДНЮЮЧІ ² (радіонукліди)				
1	ДНДЛДВСЕ ¹	СМ ²																						
		ПМ ³	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	GC-MS	GC-MS	LC-MS/MS	GC-MS	LC-MS/MS, IC-MS/MS	GC-ECD	AAS-EL	AAS	HPLC	HPLC	Spectrometric				

Примітка:

ДНДЛДВСЕ¹ – Державний науково-дослідний інститут лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи

СМ² – скринінгові методи

ПМ³ – підтвердуючі методи

A1a – СТИЛЬБЕНИ (діетилstilбестрол (DES), дієнострол, геконострол)

B1b¹ – АНТГЕЛЬМІНТИКИ (альбендазол, фенбендазол, левамизол, мебендазол, триклабендазол, оксиклозанид, клозантел, клорсулон, рафоксанід, моксидектин, дораметин, епримектин)

A1b – ТИРЕОСТАТИКИ (метилтиоурацил+пропілтиоурацил)

B1b² – АНТГЕЛЬМІНТИКИ (івермектин, авермектин)

A1c – СИНТЕТИЧНІ СТЕРОЇДИ (19-Нор-Тестостерон, 17-бета-естрадіол, 17-бета-биденол, 17-бета-требензол, метилтестостерон, дексаметазон, бетаметазон, станозолол, мегестрол, мелненестрол, хлормадон)

B1c – СЕДАТИВНИ (сіпазан гідрохлорид)

A1d – ЛАКТОНИ РЕЗОРЦИЛОВОЇ КИСЛОТИ (зеранол, талеранол)

B1d¹ – НЕСТЕРОЇДНІ ПРОТИЗАПАЛЬНІ РЕЧОВИНИ (флунісон, дилорфен, мелоксикам, 5-Гідрофлюксен, тофенемінова кислота, ацетилсалицилова кислота (Аспірин))

A1e – БЕТА-АГОНІСТИ (клебутерол, циматерол, салбутамол, рактоламін, зіглтерол, бромбутерол, кленбутерол, ісоксупрін, мабутерол, маленетерол, рідодрин, тербуталін)

B1d² – Преднізолон

A2a – ХЛОРАМФЕНІКОЛ

B1e – ІНШІ ФАРМАКОЛОГІЧНІ СУБСТАНЦІЇ (амітраз)

A2b – НІТРОФУРАНИ (АОЗ, АМОЗ, SEM, АНД, ніфуросол)

B2 – КОКЦИДИОСТАТИКИ ТА ГІСТОМОНОСТАТИКИ (декоканат, робендин, толтравурін)

A2c – НІТРОІМІДАЗОЛИ (рондазол, диметридазол, метронідазол, іпронідазол, іпронідазол-ОН, метронідазол-ОН, тернідазол, гідроксиметридазол (НММН))

ХЛОРООРГАНІЧНІ СПОЛУКИ – ГХЦГ (γ-ГХЦ, β-ГХЦГ, α-ГХЦГ), ДДТ та його метаболіти (4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, 2,4-ДДТ), гексахлорбензол, гептахлор (сума гептахлору, ендо-епіоксиду та екто-епіоксиду), алдрин, дильдрин, ендрин, альфа-ендосульфат, бета-ендосульфат, ендосольфен-сульфат

A2d – ДАПСОН

ФОСФОРОРГАНІЧНІ СПОЛУКИ – діазінон, паретіон-метил, малатон, кумафос, хлорпірифос

A3a – БАРВНИКИ (малахітовий зелений, лейкомалахітовий зелений, метиленовий синій, кристал-фіолет)

КАРБАМАТИ (карбуфран, 3-Гідроксикарбуфран, індоксакарб, піримікарб, метіокарб, карбарил)

A3b – ЗАСОБИ ЗАХИСТУ РОСЛИН ТА БІОЦИДИ (фіпроніл)

ПІРЕТРОЇДИ (дельтаметрин, циперметрин, бифентрин, лямбда – цігалотрин)

A3c – НЕСАНКЦІОНОВАНІ ПРОТИМІКРОБНІ ЗАСОБИ (карбодокс, огаксідокс)

ІНШІ ПЕСТИЦИДИ (ацетаміпрід, індаксіпролорид, тіаклопрід, тіфосол)

A3d – Недозволені коццидиостатики, гістоомоностатики та інші протипаразитарні засоби (диплазуріл, мудураміцин, саліноміцин, наразан, моненан, нікарбазіл)

ГАЛОГЕНОВАНІ СТІЙКІ ОРГАНІЧНІ ЗАБРУДНЮВАЧІ (Сума ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180

A3f¹ – хлорпромазин, коліцидін, ацетпромазин

A3f² – Фенібутазон

МЕТАЛИ¹ – свинець, кадмій

B1a¹ – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (бензилпеніцилін, амоксицилін, ампіцилін, флуорфенікол)

МЕТАЛИ² – ртуть

B1a² – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (тетрациклін, хлортетрациклін, окситетрациклін, доксицилін, нистатин)

МІКОТОКСИНИ – афлотоксин М1

B1a³ – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (енрофлоксацин, норфлоксацин, ципрофлоксацин, флорамевін)

B1a⁴ – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (сульфатазол, сульфадиметоксин, сульфатурандін, сульфадіазин, сульфамеразин, сульфаметазин (сульфадимедін), сульфаметоксипіридазин, сульфаметоксазол, сульфаніламід, триметоприм, тамулін)

ІНШІ ЗАБРУДНЮЮЧІ¹ – афлотоксин В1, гістамін

B1a⁵ – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (стрептоміцин, дігидрострептоміцин, спектиноміцин, канаміцин, аврамідин)

ІНШІ ЗАБРУДНЮЮЧІ² – Радіонукліди (цезій - 137, стронцій - 90)

B1a⁶ – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (гентаміцин, неоміцин, лінколідин)

B1a⁷ – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (еритроміцин, тизозан, колістин)

B1a⁸ – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (цефподур, цефазимом, цефалексин, клоксацилін)

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у кишковій оболонці на 2024 рік - Речовини ГРУПИ А										RETURN TO TEMPLATE LIST		Check table		Додаток 41									
Україна										Sum of all samples		40		до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.12.2023 року № 921									
Рік виконання плану										Planned number		40											
Вид тварин або продукт										Minimum no reqd		7											
Национальні ВИРОБНИЧІ ДАНІ - кількість забитих тварин (щодо попереднього року)										2144,474													
ВИРОБНИЧІ ДАНІ для розрахунку КІЛЬКОСТІ ЗРАЗКІВ. (Кількість тварин (щодо виробництва попереднього року)										2144				Якщо для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з кількох підприємств, загальне річне виробництво лише цих підприємств може бути внесене до клітинки С7 (незалежно від частки цього виробництва, яке Якщо спліт-системи немає, а оболонки з УСІХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, дані національного виробництва необхідно ввести в клітинку С7.									
Основа для кількості зразків										As per Annex I to Reg (EU) 2022/7646		As per Codex Alimentarius (CAC/GL 71-2009)		OTHER									
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи А (на основі клітинки С7)										7													
Запланована кількість зразків										40													
Групи речовин, що підлягають контролю		КІЛЬКІСТЬ ЗРАЗКІВ		СПОЛУКИ, ЩО АНАЛІЗУЮТЬСЯ		ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ		СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ		Валідність (ПН)		ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ		Валідність (ПН)		МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]		МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]		РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невід'яємним) [µg/kg]		НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ	
		MIN PLAN																					
A2a		ХЛОРАМФЕНКОЛ		0 10		Хлорамфенкол оболонки		ELISA		Так		LC-MS/MS		Так		0,09		0,09		Позитивний результат		ДНДЛДВСЕ	
A2b		НІТРОФУРАНИ		0 10		АОЗ		ELISA		Так		LC-MS/MS		Так		0,4		0,48		Позитивний результат		ДНДЛДВСЕ	
						АМОЗ		ELISA		Так		LC-MS/MS		Так		0,4		0,46		Позитивний результат		ДНДЛДВСЕ	
						SEM		ELISA		Так		LC-MS/MS		Так		0,4		0,46		Позитивний результат		ДНДЛДВСЕ	
						АНД		ELISA		Так		LC-MS/MS		Так		0,4		0,46		Позитивний результат		ДНДЛДВСЕ	
A2c		НІТРОІМІДАЗОЛИ		0 10		Диметридазол						LC-MS/MS		Так				0,89		Позитивний результат		ДНДЛДВСЕ	
						Рондазол		оболонки		ELISA		Так		LC-MS/MS		Так		0,88		Позитивний результат		ДНДЛДВСЕ	
						Метронідазол		оболонки		ELISA		Так		LC-MS/MS		Так		0,83		Позитивний результат		ДНДЛДВСЕ	
						Метронідазол-ОН (VNZOH)		оболонки		ELISA		Так		LC-MS/MS		Так		0,83		Позитивний результат		ДНДЛДВСЕ	
						Іпронідазол		оболонки		ELISA		Так		LC-MS/MS		Так		0,93		Позитивний результат		ДНДЛДВСЕ	
A2d		Інші А2 субстанції		0 10		Далсон оболонки						LC-MS/MS		Так		5,16		Позитивний результат		ДНДЛДВСЕ			
<p>The minimum number of samples to be checked each year for Group A residues is 1 sample per 300 tonnes of annual production.</p> <p>In the event that the minimum number of samples would, on the basis of the production volumes, result in less than five samples per year, sampling may be carried out once per two years.</p> <p>If within a two year period, production corresponding to a minimum of one sample is not reached, a minimum of one sample once per two years shall be analysed provided that there is production of the product in question.</p> <p>The matrix tested may be casings (if treated with dry salt) or, casings or brine (if treated with brine). If brine is sampled, traceability to casings should be ensured. Samples must be taken from the final product, after treatment and before dispatch.</p>																							

