

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у яловичині на 2023 рік - Речовини ГРУПИ А					RETURN TO TEMPLATE LIST			Check table	Додаток 1					
Країна	Україна	Дата			Підприємства, які здійснюють продаж м'яса та шкіри тварин (виробники м'яса та шкіри тварин) (всі СР)	Список підприємств	900	до наказу Державної служби України з питань						
Рік виконання плану	2023					Number of enterprises	100	безпеки харчових продуктів та захисту споживачів						
Вид тварин або продукт	Яловичина					Number of residues	900	від						
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - кількість тварин (забитих за минулий рік)	347200							2023 року №						
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА для розрахунку КІЛЬКОСТІ ЗРАЗКІВ (Кількість тварин (забитих за минулий рік))	347200													
Основне для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/646	As per Codex Alimentarius (CAC/GL 71-2009)	Other											
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи А (на основі статистики С7)	0,63													
Задіявана кількість зразків	870													
Група речовин (при наявності в таблиці)	КІЛЬКІСТЬ ЗРАЗКІВ				СПОДУЩЕННЯ АНАЛІЗУЮТЬСЯ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СОНЯЧНИЙ МЕТОДИ	Результат (Y/N)	НАДІВЕРЛИВОСТІ МЕТОДИ	Чисельність (Y/N)	ЧИСЛО АНАЛІЗОВАНИХ ПІДПРИЄМСТВ (Y/N)	ЧИСЛО АНАЛІЗОВАНИХ ПІДПРИЄМСТВ (Y/N)	РІВЕНЬ ДІЯЛЬНОСТІ КОНТРОЛЮ (Y/N)	НАЗВА ЛАБОРАТОРИ
	Форми	ВІДПОВІДНИХ	ВІДПОВІДНИХ	ВІДПОВІДНИХ										
A1a	СТЕРБИ	22	22	80	Докситимінол (DES)	Сеча			LC-MS/MS	Так		0,7	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Докситимінол (DES)	Повітря			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Гіксетрол	Сеча			LC-MS/MS	Так		0,4	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Гіксетрол	Повітря			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
A1b	ТРЕОСТАТИКИ	22	22	80	Пропітимураціл	Сеча			LC-MS/MS	Так		3,3	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Моксетимураціл	Сеча			LC-MS/MS	Так		3,2	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
A1c	Стероїди (з андрогенною, андрогенною або прогестагенною активністю)	22	22	80	18-Нор-Тестостерон	Сеча			LC-MS/MS	Так		0,7	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					17-Бета-андростанолон	Сеча			LC-MS/MS	Так		0,34	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					17-Бета-андростанолон	Сеча			LC-MS/MS	Так		0,42	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					18-Нор-Тестостерон	Повітря			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					17-Бета-андростанолон	Сеча			LC-MS/MS	Так		0,6	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					17-Бета-андростанолон	Повітря			LC-MS/MS	Так		0,6	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Дамігетазол	Сеча			LC-MS/MS	Так		1,15	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Вітамін D3	М'ясо			LC-MS/MS	Так		0,87	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
A1d	ЛАКТОНИ РЕЗОРЦИЛОВОЇ КИСЛОТИ	22	22	80	Бараніл	Сеча			LC-MS/MS	Так		0,74	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Бараніл	Повітря			LC-MS/MS	Так		0,87	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
A1e	БЕТА - АГОНІСТИ	22	22	80	Кленбутерол	Сеча			LC-MS/MS	Так		0,11	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Кленбутерол	Повітря			LC-MS/MS	Так		0,11	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Салматерол	Повітря			LC-MS/MS	Так		0,44	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Салматерол	Сеча			LC-MS/MS	Так		0,44	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Сальбутамол	Сеча			LC-MS/MS	Так		0,54	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Ритоданил	Повітря			LC-MS/MS	Так		0,82	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Ритоданил	Сеча			LC-MS/MS	Так		0,54	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Ритоданил	Повітря			LC-MS/MS	Так		0,53	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Вільметерол	Сеча			LC-MS/MS	Так		0,24	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Вільметерол	Повітря			LC-MS/MS	Так		0,33	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Тамбутерол	Сеча			LC-MS/MS	Так		0,11	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Бомбутерол	Повітря			LC-MS/MS	Так		0,11	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Кленбутерол	Сеча			LC-MS/MS	Так		0,45	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Кленбутерол	Повітря			LC-MS/MS	Так		0,43	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Волбутерол	Сеча			LC-MS/MS	Так		0,44	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Волбутерол	Повітря			LC-MS/MS	Так		0,42	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Мабутерол	Сеча			LC-MS/MS	Так		0,11	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Мабутерол	Повітря			LC-MS/MS	Так		0,11	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Маленатерол	Сеча			LC-MS/MS	Так		0,1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Маленатерол	Повітря			LC-MS/MS	Так		0,11	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
Ритоданил	Сеча			LC-MS/MS	Так		0,43	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ					
Ритоданил	Повітря			LC-MS/MS	Так		0,46	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ					
Тербуталін	Сеча			LC-MS/MS	Так		0,99	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ					
Тербуталін	Повітря			LC-MS/MS	Так		0,54	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ					
A2a	ХЛОРАМФЕНІКОЛ	22	22	80	Хлорамфенікол	М'ясо	ELISA	Так			0,09	0,1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					Хлорамфенікол	Сеча	ELISA	Так		0,09	0,1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
A2b	НІПРОФУРАНИ	22	22	80	АОЗ	М'ясо	ELISA	Так			0,4	0,46	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
					АМОЗ	М'ясо	ELISA	Так		0,4	0,46	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
					БЕМ	М'ясо	ELISA	Так		0,4	0,56	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	

Код категорії продукції та контролю	ОБ'ЄКТ ВИБРАННЯ				СПОСІБ ВИВІДНЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ АНАЛІЗУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Співвідношення МДУ/МДУ	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Відношення МДУ/МДУ	Між лабораторіями (середньозважене значення)	Коефіцієнт варіації (CV)	Умовні одиниці (коefficient) результату аналізу (необов'язково заповнювати)	Назва лабораторії
	Ферма	Засоби (вугілля)	Ветеринарні	Сектори										
A2c	НІТРОІМІДАЗОЛИ	22	22	80	АНО	М'яси	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,67	Позитивний результат	ДНЦПДВСЕ
					Ронідезон	М'яси			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНЦПДВСЕ
					Диметривалол	М'яси			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНЦПДВСЕ
					Метронідазол	М'яси			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНЦПДВСЕ
					Ізонідазол	М'яси			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНЦПДВСЕ
					Пронідазол - OH (PZOH)	М'яси			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНЦПДВСЕ
					Метронідазол-OH (MZOH)	М'яси			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНЦПДВСЕ
					Темідазол	М'яси			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНЦПДВСЕ
A2d	Інші А2 субстанції	22	22	80	Дилзон	М'яси	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	2,5	4,5	Позитивний результат	ДНЦПДВСЕ
A3b	Засоби захисту рослин та біоциди	22	22	0										
A3c	Несанкціоновані протимікробні засоби	22	22	80	Курбацитол	М'яси			LC-MS/MS	Так		4,8	Позитивний результат	ДНЦПДВСЕ
					Олваріакокс	М'яси			LC-MS/MS	Так		4,72	Позитивний результат	ДНЦПДВСЕ
A3d	Недозволені коксибостаники, вісмоностаники та інші протипаразитарні засоби	22	22	0										
A3f	Недозволені пропіваланілі, заспокійливі та інші фармакологічно активні речовини			80	Хлорформанілі	М'яси			LC-MS/MS	Так		1,7	Позитивний результат	ДНЦПДВСЕ

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 five animals per 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 to:
- \* 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.
- \* 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 2023 рік - Речовини ГРУПИ В				Check table	RETURN TO TEMPLATE LIST	Додаток 2												
Критерій	Урожай	Дата	The total number of samples taken for monitoring should be reported in the monitoring calendar for Bovine B (Group B) on 2023	Вид об'єкту моніторингу	Вид контролю	Вид контролю	до наказу Державної служби України з питань											
Рік виконання плану	2023						Безпечності харчових продуктів та захисту споживачів											
Вид тварин або продукту	Яловичина						від 2023 року №											
ДАН ЗАХИЛЮЮЧАГО ВИРОБНИЦТВА - кількість тварин (залишки за м'ясою год)	347200																	
ДАН ВИРОБНИЦТВА для розподілу КІЛЬКОСТІ ЗРАЗКІВ - кількість тварин (за м'ясою за м'ясою год)	347200																	
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/646	As per Codex Alimentarius (CAC/GL 71-2009)	Other															
Розрахована мінімальна кількість зразків з групи В (за основі кількості С1)	350																	
Запланована кількість зразків	350																	
Група речовин (за класифікацією ЄС)	Кількість зразків	Код речовини	Об'єкт моніторингу	Середній метод	Метод	Метод	Метод	Метод	Метод	Метод	Метод	Метод	Метод	Метод	Метод	Метод	Метод	
61а	170	Антибактеріальні субстанції	Бензилпеніцилін	МР24	EU:BA	Тек	LC-MS/MS	Тек	40	57.7	50	50	50	50	50	50	50	50
			Амoxicилін	МР24	EU:BA	Тек	LC-MS/MS	Тек	40	33.3	50	50	50	50	50	50	50	50
			Налідиксик	МР24	EU:BA	Тек	LC-MS/MS	Тек	40	36.9	50	50	50	50	50	50	50	50
			Спектиноміцин	МР24	EU:BA	Тек	LC-MS/MS	Тек	40	253.5	200	200	200	200	200	200	200	200
			Тетрациклін	МР24	LC-MS/MS	Тек	LC-MS/MS	Тек	50	102.85	100	100	100	100	100	100	100	100
			Моксифлоксацин	МР24	LC-MS/MS	Тек	LC-MS/MS	Тек	40	11.88	100	100	100	100	100	100	100	100
			Оксететрациклін	МР24	LC-MS/MS	Тек	LC-MS/MS	Тек	50	198.689	100	100	100	100	100	100	100	100
			Флоксацилін	МР24	LC-MS/MS	Тек	LC-MS/MS	Тек	50	108.04	100	100	100	100	100	100	100	100
			Доксициклін	МР24	EU:BA	Тек	LC-MS/MS	Тек	50	125.8	100	100	100	100	100	100	100	100
			Доксициклін	МР24	EU:BA	Тек	LC-MS/MS	Тек	250	1138.36	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
			Миніциклін	МР24	LC-MS/MS	Тек	LC-MS/MS	Тек	30	314.8	300	300	300	300	300	300	300	300
			Вісдобоміцин	МР24	EU:BA	Тек	LC-MS/MS	Тек	10	126	100	100	100	100	100	100	100	100
			Профетаквін	МР24	EU:BA	Тек	LC-MS/MS	Тек	10	13.08	100	100	100	100	100	100	100	100
			Ципрофлоксацин	МР24	EU:BA	Тек	LC-MS/MS	Тек	10	150.04	100	100	100	100	100	100	100	100
			Флоксацилін	МР24	EU:BA	Тек	LC-MS/MS	Тек	10	290	200	200	200	200	200	200	200	
			Спектиноміцин	МР24	EU:BA	Тек	LC-MS/MS	Тек	25	672	500	500	500	500	500	500	500	
			Дифлоксетил	МР24	EU:BA	Тек	LC-MS/MS	Тек	51	374.7	500	500	500	500	500	500	500	
			Спектиноміцин	МР24	EU:BA	Тек	LC-MS/MS	Тек	40	896	500	500	500	500	500	500	500	
			Кларитроміцин	МР24	EU:BA	Тек	LC-MS/MS	Тек	25	249.7	500	500	500	500	500	500	500	
			Гентаміцин	МР24	EU:BA	Тек	LC-MS/MS	Тек	30	59.3	50	50	50	50	50	50	50	
			Неогамма	МР24	EU:BA	Тек	LC-MS/MS	Тек	30	190	150	150	150	150	150	150		
			Ванкомицин	МР24	EU:BA	Тек	LC-MS/MS	Тек	40	374.3	100	100	100	100	100	100		
			Тетрациклін	МР24	EU:BA	Тек	LC-MS/MS	Тек	15	230.17	200	200	200	200	200	200		
			Тетрациклін	МР24	EU:BA	Тек	LC-MS/MS	Тек	50	123.85	100	100	100	100	100	100		
			Сулфаметоксид	МР24	LC-MS/MS	Тек	LC-MS/MS	Тек	30	103.8	100	100	100	100	100	100		
			Сулфаметоксид	МР24	LC-MS/MS	Тек	LC-MS/MS	Тек	25	118.5	100	100	100	100	100	100		
			Сулфаметоксид	МР24	LC-MS/MS	Тек	LC-MS/MS	Тек	50	168.0	100	100	100	100	100	100		
			Сулфаметоксид	МР24	LC-MS/MS	Тек	LC-MS/MS	Тек	30	114.4	100	100	100	100	100	100		
			Сулфаметоксид	МР24	LC-MS/MS	Тек	LC-MS/MS	Тек	30	105.5	100	100	100	100	100	100		
			Сулфаметоксид	МР24	LC-MS/MS	Тек	LC-MS/MS	Тек	50	100.0	100	100	100	100	100	100		
			Сулфаметоксид	МР24	LC-MS/MS	Тек	LC-MS/MS	Тек	30	120.0	100	100	100	100	100	100		
Сулфаметоксид	МР24	LC-MS/MS	Тек	LC-MS/MS	Тек	30	112.0	100	100	100	100	100	100					
Сулфаметоксид	МР24	LC-MS/MS	Тек	LC-MS/MS	Тек	30	118.8	100	100	100	100	100	100					
Триметоприм	МР24	LC-MS/MS	Тек	LC-MS/MS	Тек	25	36.36	50	50	50	50	50	50					
Метронідазол	МР24	LC-MS/MS	Тек	LC-MS/MS	Тек	100	120.0	100	100	100	100	100	100					
Ізоніазид	МР24	LC-MS/MS	Тек	LC-MS/MS	Тек	10	62.8	50	50	50	50	50	50					
Ізоніазид	МР24	LC-MS/MS	Тек	LC-MS/MS	Тек	50	200	200	200	200	200	200	200					
61б	60	Ізоніазид, фузідион, антимікробні та інші протипаразитарні засоби	Аураноміцин	МР24		Тек	LC-MS/MS	Тек	50	60	100	100	100	100	100	100	100	
			Фузідион	МР24		Тек	LC-MS/MS	Тек	50	19	50	50	50	50	50	50		
			Ізоніазид	МР24		Тек	LC-MS/MS	Тек	25	30	50	50	50	50	50	50		
			Ізоніазид	МР24		Тек	LC-MS/MS	Тек	40	37	50	50	50	50	50	50		
			Ізоніазид	МР24		Тек	LC-MS/MS	Тек	40	114.71	100	100	100	100	100	100		
			Ізоніазид	МР24		Тек	LC-MS/MS	Тек	40	118.9	100	100	100	100	100	100		
			Ізоніазид	МР24		Тек	LC-MS/MS	Тек	40	64.23	100	100	100	100	100	100		
			Ізоніазид	МР24		Тек	LC-MS/MS	Тек	225	224.23	225	225	225	225	225	225		
			Ізоніазид	МР24		Тек	LC-MS/MS	Тек	20	21.84	20	20	20	20	20	20		
			Ізоніазид	МР24		Тек	LC-MS/MS	Тек	1197.9	1197.9	1000	1000	1000	1000	1000	1000		
61с	30	Студійні	Ізоніазид	МР24		Тек	LC-MS/MS	Тек	3	06	3	3	3	3	3	3	3	
			Ізоніазид	МР24		Тек	LC-MS/MS	Тек	3	77	3	3	3	3	3	3		
			Ізоніазид	МР24		Тек	LC-MS/MS	Тек	3	02	3	3	3	3	3	3		
			Ізоніазид	МР24		Тек	LC-MS/MS	Тек	21.47	20	20	20	20	20	20			
			Ізоніазид	МР24		Тек	LC-MS/MS	Тек	5.42	5	5	5	5	5	5			
61д	40	Ізоніазид, кортикостероїди та глюкокортикоїди	Ізоніазид	МР24		Тек	LC-MS/MS	Тек	21.60	20	20	20	20	20	20	20		
			Ізоніазид	МР24		Тек	LC-MS/MS	Тек	4.5	4	4	4	4	4	4			
			Ізоніазид	МР24		Тек	LC-MS/MS	Тек	3.02	3	3	3	3	3	3			
			Ізоніазид	МР24		Тек	LC-MS/MS	Тек	21.47	20	20	20	20	20	20			





План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у яловичині на 2023 рік - Пестициди										RETURN TO TEMPLATE LIST	Додаток 3			
Країна	Україна	Дата									до наказу Державної служби України з питань			
Рік виконання плану	2023										безпеки харчових продуктів та захисту споживачів			
Вид тварин або продукт	Яловичина										від			
Запланована кількість взятків (без мінімального вибору)	100										2023 року №			
Група речовин або підгрупа речовин	Кількість взятків	Сторона виробництва	Об'єкт аналізу	Співвідношення методів	Підтвердження методів	МІЖНА ДІЯЛЬНІСТЬ СКРИНІНГОВИХ МЕТОДІВ	МЕХАНІЗМ ДІЯЛЬНОСТІ ПЕСТИЦИДНОГО ЧИСТОГО	Надійшли на МДЗ	СММ (в % від загальної кількості)	РІВНЬ ДІЯЛЬНОСТІ КОНТРОЛЮ	НАЗВА ПЕСТИЦИДУ			
Хлороарганічні сполуки	25		γ-ГХЦГ	Міжн	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	1	1	100	Не встановлено	ДНД/П/ВСЕ	
			δ-ГХЦГ	Міжн	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	1	1	100	Не встановлено	ДНД/П/ВСЕ	
			β-ГХЦГ	Міжн	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	1	1	100	Не встановлено	ДНД/П/ВСЕ	
			ДДТ та його метаболіти (4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ)	Міжн	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	Не встановлено	Не встановлено	Позитивний результат	1000	Не встановлено	ДНД/П/ВСЕ
			Сума ГХБ 28, ГХБ 52, ГХБ 101, ГХБ 138, ГХБ 153, ГХБ 180	Міжн	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	Не встановлено	Не встановлено	40	40	Не встановлено	ДНД/П/ВСЕ
			Алдрин, дельталин	Міжн	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	200	Не встановлено	ДНД/П/ВСЕ
			Ендрин	Міжн	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	50	Не встановлено	ДНД/П/ВСЕ
Фосфорорганічні сполуки	25		Гептахлор (сума гептахлору, епідіо-епіоксау/то епідо-епіоксау)	Міжн	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	Не встановлено	Не встановлено	Позитивний результат	200	Не встановлено	ДНД/П/ВСЕ
			Гексахлорциклопентан	Міжн	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	1	1	500	5	Не встановлено	ДНД/П/ВСЕ
			Дазіфон	Міжн			GC-MS	Так		1	700	20	Не встановлено	ДНД/П/ВСЕ
			Парапін-метил	Міжн			GC-MS	Так		1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНД/П/ВСЕ
КАРБАМАТИ	25		Малатион	Міжн			GC-MS	Так	1	Позитивний результат	20	Не встановлено	ДНД/П/ВСЕ	
			Хлорпірифос	Міжн			GC-MS	Так		1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНД/П/ВСЕ
			Карбофуран, 3-Гідроксикарбофуран	Міжн			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНД/П/ВСЕ
			Індоксикарб	Міжн			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	2000	Не встановлено	ДНД/П/ВСЕ
ПІРЕТРОЇДИ	25		Примікарб	Міжн			LC-MS/MS	Так	1	Позитивний результат	50	Не встановлено	ДНД/П/ВСЕ	
			Метоксикарб	Міжн			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	30	Не встановлено	ДНД/П/ВСЕ
			Карбарил	Міжн			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	50	Не встановлено	ДНД/П/ВСЕ
			Дельтаметрин	Міжн			GC-MS	Так		1	Позитивний результат	30	Не встановлено	ДНД/П/ВСЕ
ІНШ	0		Ципрометрин	Міжн			GC-MS	Так		1	Позитивний результат	2000	Не встановлено	ДНД/П/ВСЕ
			Лямбда-Цігалотрин	Міжн			GC-MS	Так		1	Позитивний результат	20	Не встановлено	ДНД/П/ВСЕ
			Біфентрин	Міжн			GC-MS	Так		1	Позитивний результат	200	Не встановлено	ДНД/П/ВСЕ

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у яловичині на 2023 рік - Забруднювачі					Check table	RETURN TO TEMPLATE USE!	Додаток 4				
Країна	Україна	Дата			The total number of samples taken should be equal to the number of samples analysed. The number of samples analysed should be equal to the number of samples taken.	Сумарна кількість зразків повинна бути рівною кількості аналізованих зразків. Кількість аналізованих зразків повинна бути рівною кількості взятих зразків.	до наказу Державної служби України з питань Безпечності харчових продуктів та захисту споживачів				
Рік виконання плану	2023						2023 року №				
Вид тварин або продукту	Яловичина										
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - кількість тварин (зразки за минулий рік)	347200										
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА для розрахунку КІЛЬКОСТІ ЗРАЗКІВ, кількість тварин (зразки за минулий рік)	347200										
Основа для кількості зразків	As per Annex 1 to Reg (EU) 2022/032	Other									
Базована кількість зразків (на основі кількості ВТ)	63										
Базована кількість зразків	72										
Група речовин (код відповідно до Annex 1 to Regulation (EU) 2022/032)	Базована кількість зразків	БІОЛІКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	ДЕКЛАРАЦІЙНІ МЕТОДИ	ЛАБОРАТОРНІ МЕТОДИ	МЕЖА ДЕКЛАРАЦІЙНОГО СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ (µg/kg)	МЕЖА ДЕКЛАРАЦІЙНОГО МЕТОДУ (µg/kg)	МІНІМАЛЬНИЙ МІР ЗНАЧУ ВІДНОСНО ВТ	СС.М.М. (µg/kg) (метод скринінгу)	РІВЕНЬ ДОПУСТИМОЇ УМОВНОЇ РИЗИКОВОЇ МЕЖИ (µg/kg) (результат аналізу на лабораторному рівні)	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
Галогеновані сіткі органічні забруднювачі	0										
Міцали	36	Синієць	Місок		AAS-EL	Так	10	100	100	100	ДНДПДВСЕ
		Синієць	Нарви		AAS-EL	Так	10	500	500	500	ДНДПДВСЕ
		Кашан	Місок		AAS-EL	Так	5	50	50	50	ДНДПДВСЕ
		Кашан	Нарви		AAS-EL	Так	5	1000	1000	1000	ДНДПДВСЕ
Інгібі	36	Афлатоксин В1	Місок		HPLC	Так	0,774	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ
		Цезій-137	Місок		Спектротреневий	Так	3	230	Позитивний результат	200 Бк/кг	ДНДПДВСЕ
		Стронцій-90	Місок		Спектротреневий	Так	3,0E-7	20	Позитивний результат	20 Бк/кг	ДНДПДВСЕ
<p>The total number of samples to be screened varies depending on the number of bovine animals planned for the residue analysis (Annex 1 to Regulation (EU) 2022/032). In the case of a single substance, the number of samples should be one per batch of the substance they have on in each substance group and should be a positive (positive) location to include and exclude substances, the range of substances, broken down by substance group and the number of samples based. There is no minimum number of samples required for any substance group.</p>											

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та зарудновачів у свинині на 2023 рік - Речовини ГРУПИ А					RETURN TO TEMPLATE LIST				Check table		Додаток 6 до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 2023 року №	
Крило	Україна	Дата						№	№	№	№	
№ вихідця плану	2023							192	193	194	195	
Вид тварин або продукт	Свинина							196	197	198	199	
ДАН ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - кількість тварин (за білок за мінутий рік)												
	5284000											
ДАН ВИРОБНИЦТВА для розробки кількості зразків (кількість тварин (за білок за мінутий рік)												
	5284000											
Основа для кількості зразків												
As per Annex 1 to Regulation	As per Annex 1 to Regulation	OTHER										
Розподіл на кількість кілограмів зразків для групи А (на основі свіжого СМ)												
As per	As per											
Запланована кількість зразків												
As per	As per											
Вид тварин або продукт	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків
Вид тварин або продукт	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків
Вид тварин або продукт	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків	Кількість зразків
Aa	СТИЛЬБЕНІ	100	Анестезиологія (OES)	Сеча		LC-MS/MS	Tot		0,7	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Анестезиологія (OES)	Профіла		LC-MS/MS	Tot		1	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Менструа	Сеча		LC-MS/MS	Tot		0,4	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Анестезиологія	Профіла		LC-MS/MS	Tot		0,4	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Менструа	Профіла		LC-MS/MS	Tot		1	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
Ab	ТІРЕОСТАТИКИ	100	Тіреостатики	Сеча		LC-MS/MS	Tot		3,3	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Детрити	Сеча		LC-MS/MS	Tot		3,2	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Детрити	Сеча		LC-MS/MS	Tot					
Ac	Старорин (в андрогенона, оспорогенона або прогестагенона вімкості)	100	Старорин	Сеча		LC-MS/MS	Tot		6,7	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Старорин	Сеча		LC-MS/MS	Tot		0,6	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Старорин	Сеча		LC-MS/MS	Tot		0,34	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Старорин	Сеча		LC-MS/MS	Tot		0,42	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Старорин	Профіла		LC-MS/MS	Tot		1	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Старорин	Профіла		LC-MS/MS	Tot		0,6	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Старорин	Сеча		LC-MS/MS	Tot		4,16	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Старорин	Між		LC-MS/MS	Tot		0,87	ДІП	ДІПЛІВСЕ	
			Старорин	Між		LC-MS/MS	Tot		0,64	0,75	ДІПЛІВСЕ	
			Старорин	Між		LC-MS/MS	Tot					
Ad	ЛАКТОНИ РЕЗОРЦИЛОВОЇ КИСЛОТИ	100	Лактони	Сеча		LC-MS/MS	Tot		0,74	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Лактони	Профіла		LC-MS/MS	Tot		0,67	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
Ae	БЕТА-АГОНІСТИ	100	Бета-агоністи	Сеча		LC-MS/MS	Tot		0,11	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Бета-агоністи	Профіла		LC-MS/MS	Tot		0,11	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Бета-агоністи	Профіла		LC-MS/MS	Tot		0,44	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Бета-агоністи	Сеча		LC-MS/MS	Tot		0,44	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Бета-агоністи	Сеча		LC-MS/MS	Tot		0,54	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Бета-агоністи	Профіла		LC-MS/MS	Tot		0,69	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Бета-агоністи	Профіла		LC-MS/MS	Tot		0,54	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Бета-агоністи	Сеча		LC-MS/MS	Tot		0,56	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Бета-агоністи	Профіла		LC-MS/MS	Tot		0,54	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Бета-агоністи	Профіла		LC-MS/MS	Tot		0,52	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Бета-агоністи	Сеча		LC-MS/MS	Tot		0,54	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Бета-агоністи	Профіла		LC-MS/MS	Tot		0,56	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Бета-агоністи	Профіла		LC-MS/MS	Tot		0,52	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Бета-агоністи	Сеча		LC-MS/MS	Tot		0,11	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Бета-агоністи	Сеча		LC-MS/MS	Tot		0,11	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Бета-агоністи	Профіла		LC-MS/MS	Tot		0,45	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Бета-агоністи	Профіла		LC-MS/MS	Tot		0,43	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Бета-агоністи	Сеча		LC-MS/MS	Tot		0,44	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Бета-агоністи	Профіла		LC-MS/MS	Tot		0,42	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Бета-агоністи	Профіла		LC-MS/MS	Tot		0,11	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
Бета-агоністи	Сеча		LC-MS/MS	Tot		0,11	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ				
Бета-агоністи	Профіла		LC-MS/MS	Tot		0,11	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ				
Бета-агоністи	Профіла		LC-MS/MS	Tot		0,11	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ				
Бета-агоністи	Профіла		LC-MS/MS	Tot		0,43	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ				
Бета-агоністи	Сеча		LC-MS/MS	Tot		0,26	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ				
Бета-агоністи	Профіла		LC-MS/MS	Tot		0,65	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ				
Бета-агоністи	Профіла		LC-MS/MS	Tot		0,24	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ				
Aa	ХЛОРАМФЕНКОЛ	100	Хлорамфенкол	Між	ELISA	Tot		0,09	0,1	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Хлорамфенкол	Сеча	ELISA	Tot		0,09	0,1	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
Az	НІПРОУРАНИ	100	Ніпроуран	Між	ELISA	Tot		0,4	0,58	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Ніпроуран	Між	ELISA	Tot		0,4	0,48	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Ніпроуран	Між	ELISA	Tot		0,4	0,45	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	
			Ніпроуран	Між	ELISA	Tot		0,4	0,47	Позитивний результат	ДІПЛІВСЕ	

Коды веществ (в соответствии с ГИИ) (Subst. Code)	Матрица образцов (Sample Matrix)		Способы и методы анализа (Methods of Analysis)	Средства анализа (Analysis Tools)	Средства контроля (Control Tools)	Поправки (Adjustments)	Плотность контроля (Control Density)	Число проб (Number of Samples)	Методы анализа (Methods of Analysis)	Средства контроля (Control Tools)	Средства контроля (Control Tools)	Средства контроля (Control Tools)	Средства контроля (Control Tools)	Средства контроля (Control Tools)	Средства контроля (Control Tools)	Средства контроля (Control Tools)	Средства контроля (Control Tools)	Средства контроля (Control Tools)	Средства контроля (Control Tools)	Средства контроля (Control Tools)					
	Группа (Group)	Субгруппа (Subgroup)																							
A2c	Нитроimidazole	53	100	Синтетический	М/ва			LC-MS/MS	Так												Положительный результат	Д/И/П/В/С/Е			
				Анализ	М/ва			LC-MS/MS	Так														Положительный результат	Д/И/П/В/С/Е	
				Термолиз	М/ва			LC-MS/MS	Так														Положительный результат	Д/И/П/В/С/Е	
				Синтез	М/ва			LC-MS/MS	Так															Положительный результат	Д/И/П/В/С/Е
				Синтез-ОН (PZOH)	М/ва			LC-MS/MS	Так															Положительный результат	Д/И/П/В/С/Е
				Синтез-ОН (MZOH)	М/ва			LC-MS/MS	Так															Положительный результат	Д/И/П/В/С/Е
				Методы	М/ва			LC-MS/MS	Так															Положительный результат	Д/И/П/В/С/Е
A2d	Иные A2 субстанции	53	30	Анализ	М/ва	LC-MS/MS	Так		LC-MS/MS	Так	2,0	4,5									Положительный результат	Д/И/П/В/С/Е			
A3b	Засоби за вилку рослин та бацили	53	0																						
A3c	Неселективні протилітерійні засоби	53	100	Метод	М/ва			LC-MS/MS	Так		4,8										Положительный результат	Д/И/П/В/С/Е			
				Метод	М/ва			LC-MS/MS	Так		4,72												Положительный результат	Д/И/П/В/С/Е	
A3d	Надзвичайні кошти, допоміжні та інші протилітерійні засоби	53	30	Метод	М/ва			LC-MS/MS	Так		1,7										Положительный результат	Д/И/П/В/С/Е			
A3f	Неселективні протилітерійні, засоби та інші протилітерійні засоби	53	0																						
<p>The table contains 23 columns. The first column is 'Subst. Code'. The next two columns are 'Group' and 'Subgroup'. The next 10 columns are 'Methods of Analysis', 'Analysis Tools', 'Control Tools', 'Adjustments', 'Control Density', 'Number of Samples', 'Methods of Analysis', 'Control Tools', 'Control Tools', 'Control Tools'. The last 3 columns are 'Control Tools', 'Control Tools', 'Control Tools'.</p>																									

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у свинині на 2023 рік - Речовини ГРУПИ В										Check table		RETURN TO TEMPLATE LIST		Додаток 6			
Країна	Україна	Дата								100	100			До наказу Державної служби України з питань			
Рік виконання плану	2023									100	100			безпеки харчових продуктів та захисту споживачів			
Вид тварин або продукт	Свинина									100	100			від			
ДАЇ ВІСЛІДНО-ДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - кількість тварин (забитих за минулий рік)	5284000													2023 року №			
ДАЇ ВИРОБНИЦТВА для розробки кількості зразків, (кількість тварин (забитих за минулий рік)	5284000																
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EC) 2022/1646	As per Codex Alimentarius (CAC/GL 71-2009)	Отже														
Розрахована мінімальна кількість зразків для пункту В (на основі вказівки С7)	10																
Визначена кількість зразків	1000																
Група речовин (загальна кількість)	Кількість речовин - ДАЇ ВІСЛІДНО-ДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА	Кількість речовин - ДАЇ ВИРОБНИЦТВА	Субстанція	Сторона виробника	Сторона методу	Тип	Метод	Метод	Метод	Метод	Метод	Метод	Метод	Метод	Метод	Метод	
ВІА	АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІ	600	Бензилпеницилін	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	62,7	30	50	50	50	50	ДНДЛІВСЕ	
			Амоксицилін	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	53,5	30	50	50	50	50	ДНДЛІВСЕ	
			Ампицилін	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	53,5	30	50	50	50	50	ДНДЛІВСЕ	
			Фторфаноксол	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	5	375,9	300	300	300	300	300	300	ДНДЛІВСЕ
			Тетрациклин	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109,65	100	100	100	100	100	100	ДНДЛІВСЕ
			Сулфаметоксимид	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	114,93	100	100	100	100	100	100	ДНДЛІВСЕ
			Сулфадимезин	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	108,8	100	100	100	100	100	100	ДНДЛІВСЕ
			Сулфаксамид	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	108,8	100	100	100	100	100	100	ДНДЛІВСЕ
			Сулфаметоксимид	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	103,8	100	100	100	100	100	100	ДНДЛІВСЕ
			Амоксицилін	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	103,8	100	100	100	100	100	100	ДНДЛІВСЕ
			Амоксицилін	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	30	314,9	300	300	300	300	300	300	ДНДЛІВСЕ
			Енрофлоксацин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	128	100	100	100	100	100	100	ДНДЛІВСЕ
			Нарфопіксацин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	12,65	100	100	100	100	100	100	ДНДЛІВСЕ
			Нарфопіксацин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	123,04	100	100	100	100	100	100	ДНДЛІВСЕ
			Стефанцилін	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	259	200	200	200	200	200	200	ДНДЛІВСЕ
			Строптіцилін	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	75	575	500	500	500	500	500	500	ДНДЛІВСЕ
			Вітаметилметилон	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	51	87,47	500	500	500	500	500	500	ДНДЛІВСЕ
			Сулфаметоксимид	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	259	300	300	300	300	300	300	ДНДЛІВСЕ
			Енрофлоксацин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	15	236,17	200	200	200	200	200	200	ДНДЛІВСЕ
			Тилозин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	133,55	100	100	100	100	100	100	ДНДЛІВСЕ
			Нарфопіксацин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	80	249,7	500	500	500	500	500	500	ДНДЛІВСЕ
			Гаропролін	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	30	65,3	50	50	50	50	50	50	ДНДЛІВСЕ
			Каліксин	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	150	150	150	150	150	150	150	ДНДЛІВСЕ
			Вітамін В12	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	127,3	100	100	100	100	100	100	ДНДЛІВСЕ
			Сулфаметоксимид	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109,6	100	100	100	100	100	100	ДНДЛІВСЕ
			Сулфаметоксимид	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	113,5	100	100	100	100	100	100	ДНДЛІВСЕ
			Сулфаметоксимид	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	30	108,3	100	100	100	100	100	100	ДНДЛІВСЕ
			Сулфаметоксимид	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	30	114,4	100	100	100	100	100	100	ДНДЛІВСЕ
			Сулфаметоксимид	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	20	109,6	100	100	100	100	100	100	ДНДЛІВСЕ
			Сулфаметоксимид	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109,2	100	100	100	100	100	100	ДНДЛІВСЕ
			Сулфаметоксимид	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	120,2	100	100	100	100	100	100	ДНДЛІВСЕ
			Сулфаметоксимид	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	112,9	100	100	100	100	100	100	ДНДЛІВСЕ
			Сулфаметоксимид	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	113,9	100	100	100	100	100	100	ДНДЛІВСЕ
			Триклозан	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	25	98,58	50	50	50	50	50	50	ДНДЛІВСЕ
Цетривіксин	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	500	1291	1000	1000	1000	1000	1000	1000	ДНДЛІВСЕ			
Доксициклин	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	10	82,9	60	60	60	60	60	60	ДНДЛІВСЕ			
Валіцилін	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	121,86	100	100	100	100	100	100	ДНДЛІВСЕ			
ВІВ	Інфекційні, фунгіциди, антигельмінтичні та інші протипаразитарні засоби	150	Альбендазол	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	59,8	59,8	50	50	50	50	50	ДНДЛІВСЕ	
			Івермектин	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	50	50	50	50	50	50	ДНДЛІВСЕ	
			Морфетин	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	20	40	40	40	40	40	40	ДНДЛІВСЕ	
			Мелідиазол	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	34,24	34,24	30	30	30	30	30	ДНДЛІВСЕ	
			Азоксипролін	Полум'ся	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	11,67	11,67	10	10	10	10	10	ДНДЛІВСЕ	
ВІС	СЕДАТИВНІ	80	Алупримоксин	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	3,75	3,75	30	30	30	30	30	ДНДЛІВСЕ	
ВІД	НЕСТЕРОЇДНІ ПРОТИЗАПАЛНІ РЕЧОВИНИ, кортикостероїди та їхні солі	80	Бензидолон	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	3,02	3,02	2	2	2	2	2	ДНДЛІВСЕ	
			Бензидазол	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	54,38	54,38	50	50	50	50	50	ДНДЛІВСЕ	
			Мелідиазол	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	5,42	5,42	5	5	5	5	5	ДНДЛІВСЕ	
ВІЕ	ІНШІ ФАРМАКОЛОГІЧНІ СУБСТАНЦІ	0	Мелідиазол	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	21,86	21,86	20	20	20	20	20	ДНДЛІВСЕ	
			Дифенгідрин	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	2,1	2,1	2	2	2	2	2	ДНДЛІВСЕ	

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЪЕЗДА
82	Дробленки козлятостатага та лисомонствата	150	Макроцилин	Метод	LC/MS/MS	Тест	0,11	2	2	2	2	Л-ИУЛДСЕ
			Доксицилин	Метод	LC/MS/MS	Тест	23,02	20	20	20	20	Л-ИУЛДСЕ
			Рифампин	Метод	LC/MS/MS	Тест	0,16	5	5	5	5	Л-ИУЛДСЕ
			Тетрациклин	Метод	LC/MS/MS	Тест	106,27	100	100	100	100	Л-ИУЛДСЕ
<p>The minimum number of samples to be checked each year for Group B residues must be less than 0.2% of the number of porcine animals raised in the period year. These countries should provide a list of substances that are of concern in each substance group and should be in a position to state the reasons to include and exclude a substance, 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 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 2023 рік - Пестициди											RETURN TO TEMPLATE 135	Податок 7		
Країна	Україна	Дата										до наказу Держзодолслужби України з питань		
Рік виконання плану	2023											Безпечності харчових продуктів та зв'язку споживачів		
Вид тварин або продукту	Свинина											від		
Забруднювач (класифікація за рівнем небезпечності)	288											2023 року №		
Група ризиків (за класифікацією Єврокомісії)	Адміністративна одиниця (РАД/ОД)	Стороння лабораторія (СЛА/СЛ)	Об'єкт аналізу	Сканин-сайт (НІТ/ОД)	Рівень ризику	Метод моніторингу	Метод аналізу	Результат	Метод моніторингу	Метод аналізу	Результат	Результат моніторингу (встановлено/не встановлено/не встановлено)	Назва лабораторії	
Хворобогенні сполуки	70		у-ПДП	Міжн	GC-ECD	Тек	GC-MS	Так	1	1	100	10	Не встановлено	ДНЦЛДВСЕ
		α-ПКП	Міжн	GC-ECD	Тек	GC-MS	Так	1	1	100	10	Не встановлено	ДНЦЛДВСЕ	
		β-ПКП	Міжн	GC-ECD	Тек	GC-MS	Так	1	1	100	10	Не встановлено	ДНЦЛДВСЕ	
		ДДТ та його метаболіти (4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДД)	Міжн	GC-ECD	Тек	GC-MS	Так	Не встановлено	Не встановлено	Позитивний результат	1000	40	Не встановлено	ДНЦЛДВСЕ
		Сума ПКБ 28, ПКБ 52, ПКБ 101, ПКБ 138, ПКБ 193, ПКБ 199	Міжн	GC-ECD	Тек	GC-MS	Так	Не встановлено	Не встановлено	Позитивний результат	40	40	40	ДНЦЛДВСЕ
		Альдрин, ДДТ-деривати	Міжн	GC-ECD	Тек	GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	200	200	Не встановлено	ДНЦЛДВСЕ
		Гептахлор (сума гексахлору, ендосулфону та епокси-епіоксиду)	Міжн	GC-ECD	Тек	GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	90	90	Не встановлено	ДНЦЛДВСЕ
Сосборотрафічні сполуки	70		Гексахлорбензол	Міжн	GC-ECD	Тек	GC-MS	Так	1	1	600	5	Не встановлено	ДНЦЛДВСЕ
		Діазинон	Міжн		GC-MS	Так	1	1	700	20	Не встановлено	ДНЦЛДВСЕ		
		Метилмеркаптан	Міжн		GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	10	10	Не встановлено	ДНЦЛДВСЕ	
		Міліметин	Міжн		GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	90	90	Не встановлено	ДНЦЛДВСЕ	
КАРБАМАТИ	70		Хлорпірифос	Міжн		GC-MS	Так	1	1	10	10	Не встановлено	ДНЦЛДВСЕ	
		Карбофурацил 3-гідрокси-карбофурацил	Міжн		LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	10	10	Не встановлено	ДНЦЛДВСЕ	
		Метіонін	Міжн		LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	2000	2000	Не встановлено	ДНЦЛДВСЕ	
		Піриміфос	Міжн		LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	60	60	Не встановлено	ДНЦЛДВСЕ	
		Міпонаф	Міжн		LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	30	30	Не встановлено	ДНЦЛДВСЕ	
ПРЕРОДИ	70		Карбендацил	Міжн		GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	60	60	Не встановлено	ДНЦЛДВСЕ
		Допамін-1	Міжн		GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	2000	2000	Не встановлено	ДНЦЛДВСЕ	
		Ципрометрин	Міжн		GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	150	150	Не встановлено	ДНЦЛДВСЕ	
ІНШІ	0		Лімбаде - Ципрометрин	Міжн		GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	200	200	Не встановлено	ДНЦЛДВСЕ
		Біфенат	Міжн		GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат					

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у свинині на 2023 рік- Забруднювачі						Check table		RETURN TO TEMPLATE LIST		Додаток 8		
Рік виконання плану				2023		Date				До наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 2023 року №		
Вид тварини або продукту				СВИНИНА								
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - кількість тварин (рабих за минулий рік)				5284000								
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА для розрахунку КІЛЬКОСТІ ЗРАЗКІВ. (Кількість тварин (рабих за минулий рік)				5284000								
Основа для кількості зразків				As per Annex I to Reg (EU) 2022/232		Other						
Позначте мінімальну кількість зразків для основної категорії ВЛ				150								
Запланована кількість зразків				50								
Групи речовин. Посліди проти контролю (ст. Annex I to Reg (EU) 2022/232)	Залишкові кількості ЗРАЗКІВ	ЄДИНІКА АБО ЗАМІСКІ МАСИ	ОБ'ЄКТИ АНАЛІЗУ	СФІДІВІТОВА МІТОДА	МЕТОД	МІТРОДИ	МЕЖА ДЕТЕКТОВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ (µg/kg)	МЕЖА ДЕТЕКТОВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ (µg/kg)	Максимальні МВІ (макс.-власності) µg/kg	ССМВІ (макс.-власності) µg/kg	РІВЕНЬ ДІЛІТЬСЯ ГОДИННИМ ВИДЕЛОМ РЕЗУЛЬТАТІВ ВІД КОЖОГО РЕПРЕЗЕНТАТИВНОГО МІТРОДУ	НАЗВА ЛАБОРАТОРИ
Галогенові стійкі органічні забруднювачі	0											
Метали	80	Смалець	М'ясо		AAS-EL	Так	10	100	100	100	ДІЛІТЬСЯ	
		Свинячі	Нирки		AAS-EL	Так	10	500	500	500	ДІЛІТЬСЯ	
		М'ясо	М'ясо		AAS-EL	Так	5	50	50	50	ДІЛІТЬСЯ	
		Кістки	Нирки		AAS-EL	Так	5	1000	1000	1000	ДІЛІТЬСЯ	
Нілі	80	Ампицилін В1	М'ясо		НПС	Так	1,11	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДІЛІТЬСЯ	
		Ципро -137 Строми - 90	М'ясо М'ясо		спектрометричний спектрометричний	Так Так	3 0,6-0,7	300 20	Позитивний результат Позитивний результат	200 Близь 20 Близь	ДІЛІТЬСЯ ДІЛІТЬСЯ	
<p>The minimum number of animals to be checked each year for contaminants is a dose of the number of porcine animals slaughtered the previous year (cf Annex I to Regulation (EU) 2022/232). It is proposed that an additional sample, for diagnosis, should be taken on a risk basis with substances that keep for in each substance group and should be justified for 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 tested for any substance group.</p>												

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у м'ясі птиці на 2023 рік – Речовини ГРУПИ А							RETURN TO TEMPLATE Check table				Додаток 9	
Країна	Україна	Дата					№ 224/2019-р. (з змінами) від 17.04.2019	№ 278/2019-р. (з змінами) від 15.07.2019	№ 299/2019-р. (з змінами) від 15.07.2019	до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів № 2023 року №		
Рік виконання плану	2023	Вид тварин або продукту	М'ЯСО ПТИЦІ									
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)		1582377										
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)		1582377	<p>Маса для обчислення кількості зразків повинна бути або масою м'яса, отриманого після забою птиці, або масою м'яса, отриманого після забою птиці, що не відповідає вимогам стандарту ЄС, але використовується для виробництва продукції, що відповідає вимогам стандарту ЄС. Маса м'яса, отриманого після забою птиці, що не відповідає вимогам стандарту ЄС, але використовується для виробництва продукції, що відповідає вимогам стандарту ЄС, повинна бути обчислена на основі маси м'яса, отриманого після забою птиці, що не відповідає вимогам стандарту ЄС, але використовується для виробництва продукції, що відповідає вимогам стандарту ЄС.</p>									
Основа для кількості зразків		Маса м'яса в кг (без шкірки)	As per Codex Alimentarius (CAC) GL 77-2001	OTHER								
Розрахункова мінімальна кількість зразків для групи А (на основі обчислен. СД)		1899										
Запланована кількість зразків		3899										
Група тварин або продукту	Кількість зразків	Скоринка ДД-аналізів/тестів	Метод аналізу	Сторонній метод	Тип тесту	Метод аналізу	Тип тесту	Маса досліджуваної порції зразка (в кг)	Кількість зразків на порцію (в шт)	Кількість досліджень/аналізів/тестів (в шт)	Мета аналізу/тесту	
A1e БЕТА - АГОНИСТИ	600	600	Канакветрол	Пікнида		LC-MS/MS	Так	0.11	1	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Самбуветрол	Пікнида		LC-MS/MS	Так	0.32	1	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Синтететол	Пікнида		LC-MS/MS	Так	0.44	1	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Брофуретол	Пікнида		LC-MS/MS	Так	0.53	1	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Золанетрол	Пікнида		LC-MS/MS	Так	0.63	1	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Бромбутетрол	Пікнида		LC-MS/MS	Так	0.71	1	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Міафентетрол	Пікнида		LC-MS/MS	Так	0.43	1	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Міафентетрол	Пікнида		LC-MS/MS	Так	0.42	1	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Міафентетрол	Пікнида		LC-MS/MS	Так	0.11	1	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Міафентетрол	Пікнида		LC-MS/MS	Так	0.11	1	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
A2a ХІНОЛОНИ	600	600	Хінолоксолон	Мішка	ELISA	Так	0.09	0.1	1	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
A2b ІНГРОСУРАМИ	600	600	АДЗ	Мішка	ELISA	Так	0.4	0.66	1	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			АМФД	Мішка	ELISA	Так	0.4	0.66	1	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			АМФ	Мішка	ELISA	Так	0.4	0.66	1	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			АМФ	Мішка	ELISA	Так	0.4	0.67	1	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
A2c ІНТРОИДАЗОЛИ	600	600	Рівівезол	Мішка		LC-MS/MS	Так	1	1	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Дикетидезол	Мішка		LC-MS/MS	Так	1	1	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Матроцидол	Мішка		LC-MS/MS	Так	1	1	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Пронідазол	Мішка		LC-MS/MS	Так	1	1	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Метрицидол-СІ (MZO-SI)	Мішка		LC-MS/MS	Так	1	1	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Метрицидол-СІ (MZO-SI)	Мішка		LC-MS/MS	Так	1	1	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Тамидезол	Мішка		LC-MS/MS	Так	1	1	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Таркоцидол (TARCO)	Мішка		LC-MS/MS	Так	1	1	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
A2d Інші АЗ субстанції	700	700	Дарзон	Мішка	LC-MS/MS	Так	2.5	4.0	1	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
A3b Засоби захисту рослин та бджоли	0	0										
A3c Несанкціоновані протимікробні засоби	0	0										
A3d Незоветеринарні кошти/речовини, істотною часткою в їхній проміжній ланці	0	0										
A3f Незоветеринарні протимікробні засоби/ліки та інші фармакологічні засоби	0	0										
<p>The minimum number of samples to be checked each year for group A substances must be at least equal to 2% of the slaughter turnover of the previous year.</p> <p>It is allowed to comply compliance with Ukrainian legislation on the use of prohibited or unauthorized pharmacologically active substances, samples may be taken from feed, water or another relevant matrix of environment and submitted towards achieving the minimum sampling sequences provided for.</p> <p>Each sub-group in Group A (with the exception of A3f) must be checked each year with a minimum of 5% of the total number of samples to be collected for group A. The competent authority should distribute 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.</p> <p>It is allowed that the minimum number of samples required on the basis of the production volume may result in less than five samples per year; sampling may be carried out once per two years.</p> <p>Within a two year period, production corresponding to a minimum of one sample is determined. A minimum of one sample per two years shall be analysed provided that there is production for the species of product in question.</p> <p>The unauthorised substances groups specified above refer to substances unauthorised in the EU because of their producing animals.</p>												

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у м'ясі птиці на 2023 рік - Речовини ГРУПІ В										Check table		RETURN TO TEMPLATE LIST		Додаток 10	
Країна	Україна	Дата					Sum of 2023	Sum of 2022	Sum of 2021			до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 2023 року №			
Рік виконання плану	2023						172	127	143						
Вид тварин або продукт	М'ясо птиці														
ДАНИ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	151377														
ДАНИ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	152377														
Основа для кількості зразків	As per Annex to Reg (EU) 2022/656	As per Codex Alimentarius (CAC/GL 71-2009)	Other												
Розрахункова мінімальна кількість зразків для групи В (за основні країни ЄС)	3														
Запланована кількість зразків	370														
Група речовин (за міжнародною класифікацією)	Кількість зразків	Класифікація за МКХ	Об'єкт аналізу	Сиринг/форменоту	Підтверджуючі методи	Метод	МКА	МКА	Надійшло на МР	ЄС МР	Інші МР	Інші МР	Назва лабораторії		
B1b	400	Антибактеріальні субстанції	Амоксицилін	М'ясо	ELISA	LC-MS/MS	Так	40	63,5	60	60	60	ДНДЛВСЕ		
			Ампуцилін	М'ясо	LC-MS/MS	Так	5	134,2	100	100	100	100	ДНДЛВСЕ		
			Гентамицин	М'ясо	LC-MS/MS	Так	50	109,63	100	100	100	100	ДНДЛВСЕ		
			Хлортетрацилін	М'ясо	LC-MS/MS	Так	50	114,63	100	100	100	100	ДНДЛВСЕ		
			Салварцилін	М'ясо	LC-MS/MS	Так	50	106,6	100	100	100	100	ДНДЛВСЕ		
			Доксицилін	М'ясо	LC-MS/MS	Так	50	103,04	100	100	100	100	ДНДЛВСЕ		
			Кларитромицин	М'ясо	LC-MS/MS	Так	30	314,9	300	300	300	300	ДНДЛВСЕ		
			Алфаксидин	М'ясо	ELISA	LC-MS/MS	Так	250	61,56	100	100	100	100	ДНДЛВСЕ	
			Енрофлоксацин	М'ясо	LC-MS/MS	Так	10	118,56	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДЛВСЕ	
			Нарфлоксацин	М'ясо	ELISA	LC-MS/MS	Так	10	13,06	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДЛВСЕ	
			Ципрофлоксацин	М'ясо	ELISA	LC-MS/MS	Так	10	123,04	100	100	100	100	ДНДЛВСЕ	
			Флоксацилін	М'ясо	ELISA	LC-MS/MS	Так	10	457,5	400	400	400	400	ДНДЛВСЕ	
			Тилозин	М'ясо	ELISA	LC-MS/MS	Так	60	123,65	100	100	100	100	ДНДЛВСЕ	
			Еритромицин	М'ясо	ELISA	LC-MS/MS	Так	15	236,17	200	200	200	200	ДНДЛВСЕ	
			Нозідрин	М'ясо	ELISA	LC-MS/MS	Так	60	549,7	600	600	600	600	ДНДЛВСЕ	
			Поліпептиди	М'ясо	ELISA	LC-MS/MS	Так	30	69,5	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДЛВСЕ	
			Меліксин	М'ясо	ELISA	LC-MS/MS	Так	60	60	150	100	100	100	ДНДЛВСЕ	
			Пекванілін	М'ясо	ELISA	LC-MS/MS	Так	40	127,3	100	100	100	100	ДНДЛВСЕ	
			Спектраміцин	М'ясо	LC-MS/MS	Так	40	358	300	300	300	300	300	ДНДЛВСЕ	
			Олфендролон	М'ясо	LC-MS/MS	Так	50	139,9	100	100	100	100	100	ДНДЛВСЕ	
			Олеандрозолон	М'ясо	LC-MS/MS	Так	60	119,5	100	100	100	100	100	ДНДЛВСЕ	
			Олфендролон	М'ясо	LC-MS/MS	Так	60	104,4	100	100	100	100	100	ДНДЛВСЕ	
			Олфендролон	М'ясо	LC-MS/MS	Так	60	114,4	100	100	100	100	100	ДНДЛВСЕ	
Олфендролон	М'ясо	LC-MS/MS	Так	60	106,5	100	100	100	100	100	ДНДЛВСЕ				
Олфендролон (Соль феніламіну)	М'ясо	LC-MS/MS	Так	60	109,2	100	100	100	100	100	ДНДЛВСЕ				
Олфендролон (Соль феніламіну)	М'ясо	LC-MS/MS	Так	60	122,2	100	100	100	100	100	ДНДЛВСЕ				
Олфендролон (Соль феніламіну)	М'ясо	LC-MS/MS	Так	60	112,9	100	100	100	100	100	ДНДЛВСЕ				
Олфендролон	М'ясо	LC-MS/MS	Так	60	113,9	100	100	100	100	100	ДНДЛВСЕ				
Цедіксур	М'ясо	LC-MS/MS	Так	25	88,68	60	60	60	60	60	ДНДЛВСЕ				
Панкур	М'ясо	LC-MS/MS	Так	600	1301	1000	1000	1000	1000	1000	ДНДЛВСЕ				
Панкур	М'ясо	LC-MS/MS	Так	50	121,36	100	100	100	100	100	ДНДЛВСЕ				
B1b	400	Антибіотики, фунгіциди, антипаразитарні та інші противетеринарні засоби	Альбендазол	М'ясо		LC-MS/MS	Так		15,04	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДЛВСЕ		
			Фенбендазол	М'ясо		LC-MS/MS	Так		8,45	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДЛВСЕ		
			Левамізол	М'ясо		LC-MS/MS	Так		12,19	10	10	10	10	ДНДЛВСЕ	
			Меліксин	М'ясо		LC-MS/MS	Так		24,24	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДЛВСЕ	
			Алларметин	Поліція		LC-MS/MS	Так		114,71	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДЛВСЕ	
B1c	0	Седативи	Панкур	Поліція		LC-MS/MS	Так		24,19	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДЛВСЕ		
			Алларметин	Поліція		LC-MS/MS	Так		24,19	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДЛВСЕ	
B1d	400	НЕСТЕРОІДНІ ПРОТИЗАПАЛЬНІ РЕЧОВИНИ, кортикостероїди та глюкокортикоїди	Фенбуфен	М'ясо		LC-MS/MS	Так		3,62	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДЛВСЕ		
			Флурбифен	М'ясо		LC-MS/MS	Так		21,47	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДЛВСЕ		
B1e	170	ІНШІ ФАРМАКОЛОГІЧНІ СУБСТАНЦІ	Фіпраквіл	М'ясо		LC-MS/MS	Так		1,87	Позитивний результат	5	5	ДНДЛВСЕ		
			Селінофіллін	М'ясо		LC-MS/MS	Так		2,17	15	15	15	ДНДЛВСЕ		
B2	400	Дозволені кошти-додавки та істотно-освітлювачі	Нарвон	М'ясо		LC-MS/MS	Так		5,24	60	60	60	ДНДЛВСЕ		
			Динатриум	М'ясо		LC-MS/MS	Так		5,6	500	500	600	ДНДЛВСЕ		
			Меліксин	М'ясо		LC-MS/MS	Так		2,19	6	6	6	ДНДЛВСЕ		
			Меліксин	М'ясо		LC-MS/MS	Так		63,31	4 000	4 000	4 000	ДНДЛВСЕ		
			Меліксин	М'ясо		LC-MS/MS	Так		2,11	30	30	30	ДНДЛВСЕ		
			Меліксин	М'ясо		LC-MS/MS	Так		2,11	30	30	30	ДНДЛВСЕ		







План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у м'ясі птиці на 2023 рік - Забруднювачі				Check table				RETURN TO TEMPLATE LIST		Додаток 12	
Країна	Україна	Дата	Відомості про державний моніторинг залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у м'ясі птиці	Відомості про державний моніторинг залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у м'ясі птиці	Відомості про державний моніторинг залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у м'ясі птиці	Відомості про державний моніторинг залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у м'ясі птиці	Відомості про державний моніторинг залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у м'ясі птиці	Відомості про державний моніторинг залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у м'ясі птиці	Відомості про державний моніторинг залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у м'ясі птиці	Відомості про державний моніторинг залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у м'ясі птиці	Відомості про державний моніторинг залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у м'ясі птиці
Рік виконання плану	2023										до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 2023 року №
Вид тварин або продукту	М'ясо птиці										
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	1582377										
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	1582377										
Основа для кількості зразків	As per Annex 1 to Reg (EU) 2022/592	Other									
Розрахована мінімальна кількість зразків (на основі статистики ВТ)	527										
Забезпечена кількість зразків	130										
Путь доставки продукту для контролю (стаття 14 Регламенту (ЄС) 2022/592)	Забезпечена кількість зразків	ГРУПКА АБО ЗАГАНЕРОВАННЯ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	ІДЕНТИФІКАЦІЙНІ МЕТОДИ	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКОРІНГОВИХ МЕТОДІВ ПІДЛІ	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ІДЕНТИФІКАЦІЙНОЮ МЕТОДОМ ПІДЛІ	НАЗВА МЕТОДУ КРИТИЧНОГО ЕКСПЕРИМЕНТУ (Відкриті)	С.М.К. (кількість зразків) (Відкриті)	РІВЕНЬ ДІЛІТНОСТІ КОНЦЕНТРАЦІЇ, ВІСЬМОГО ПІДЛІТКОВОГО КЛАСУ (Відкриті)	НАЗВА ЛАБОРАТОРИЇ
Галогеновані і інші органічні забруднювачі	0										
Метали	270		Свинць Кадмій Ртуть	Мікс Мікс Мікс	AAS-EL AAS-EL AAS	Так Так Так	10 6 6	100 50 20	100 60 10	100 50 10	ДНД/ДВСЕ ДНД/ДВСЕ ДНД/ДВСЕ
Іші	260		Афлатоксин В1 Цезій-137 Стронцій-90	Мікс Мікс Мікс	HRPLC електрохімічний електрохімічний	Так Так Так	0,274 3 0,6-0,7	5 200 20	Позитивний результат Позитивний результат Позитивний результат	Позитивний результат 200 Бк/кг 20 Бк/кг	ДНД/ДВСЕ ДНД/ДВСЕ ДНД/ДВСЕ
<p>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 (dressed weight) is to be tested each year for contaminants (of Annex 10, Regulation (EU) 2022/592).                  Unprocessed meat and offals should be sampled. The 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>											





План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у м'ясі індиків на 2023 рік - Речовини ГРУПИ В					Check table		RETURN TO TEMPLATE USE		Додаток 14						
Країна	Укр. мовою	Дата			Відомості про препарат	Відомості про речовину			до назви Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів						
Рік виконання плану	2023				Відомості про препарат	Відомості про речовину			від 2023 року №						
Вид тварин або продукт	М'ясо індиків				Відомості про препарат	Відомості про речовину									
ДАНИ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	1267				Відомості про препарат	Відомості про речовину									
ДАНИ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	1267				Відомості про препарат	Відомості про речовину									
Основа для кількості зразків	№ пер. Актива ПП (від 01.01.2022рр)	№ пер. Кодової Активації (СА/СЛ 71-2009)	Other		Відомості про препарат	Відомості про речовину									
Розподілена кількість зразків для групи В (на основі сайту ЄС)					Відомості про препарат	Відомості про речовину									
Запланована кількість зразків	30				Відомості про препарат	Відомості про речовину									
Вид речовини (за підставою Європейської Фармакопеї)	Вид речовини (за підставою Європейської Фармакопеї)	СФОРМУЛА / ХІМІЧЕСЬКА РЕЗУЛЬТАТИ	СФОРМУЛА / ХІМІЧЕСЬКА РЕЗУЛЬТАТИ	СФОРМУЛА / ХІМІЧЕСЬКА РЕЗУЛЬТАТИ	СФОРМУЛА / ХІМІЧЕСЬКА РЕЗУЛЬТАТИ	СФОРМУЛА / ХІМІЧЕСЬКА РЕЗУЛЬТАТИ	МЕЖА ДІТКТУВАННЯ (скринінговий метод) (µg/kg)	МЕЖА ДІТКТУВАННЯ (цільовий метод) (µg/kg)	Метод аналізу (метод)	Метод аналізу (метод)	Результат	Результат	Результат	Результат	
В1а	АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІ	6	Ампицилін	М'ясо	ELISA	Так	LC-M5M5	Так	40	63,5	50	50	50	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Стерофенітол	М'ясо	ELISA	Так	LC-M5M5	Так	5	134,3	100	100	100	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Тетрациклін	М'ясо	LC-M5M5	Так	LC-M5M5	Так	50	109,95	100	100	100	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Хлоротетрациклін	М'ясо	LC-M5M5	Так	LC-M5M5	Так	50	114,86	100	100	100	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Оксететрациклін	М'ясо	LC-M5M5	Так	LC-M5M5	Так	50	108,5	100	100	100	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Доксициклін	М'ясо	LC-M5M5	Так	LC-M5M5	Так	50	109,04	100	100	100	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Кларитромицин	М'ясо	LC-M5M5	Так	LC-M5M5	Так	30	314,8	300	300	300	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Азитромицин	М'ясо	ELISA	Так	LC-M5M5	Так	290	631,96	100	100	100	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Варфендронал	М'ясо	ELISA	Так	LC-M5M5	Так	10	109,16	100	100	100	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Норфлоксацин	М'ясо	ELISA	Так	LC-M5M5	Так	10	13,69	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-НДЛ-ВСЕ
			Ципрофлоксацин	М'ясо	ELISA	Так	LC-M5M5	Так	10	123,04	100	100	100	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Флоренідазол	М'ясо	ELISA	Так	LC-M5M5	Так	10	437,5	400	400	400	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Тетрациклін	М'ясо	ELISA	Так	LC-M5M5	Так	50	126,05	100	100	100	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Еритромицин	М'ясо	ELISA	Так	LC-M5M5	Так	15	238,17	200	200	200	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Метронідазол	М'ясо	ELISA	Так	LC-M5M5	Так	60	645,7	600	600	600	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Колістин	М'ясо	ELISA	Так	LC-M5M5	Так	30	59,5	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-НДЛ-ВСЕ
			Колістин	М'ясо	ELISA	Так	LC-M5M5	Так	50	180	150	150	150	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Півосулін	М'ясо	ELISA	Так	LC-M5M5	Так	40	127,3	100	100	100	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Стерофенітол	М'ясо	ELISA	Так	LC-M5M5	Так	40	358	300	300	300	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Сулфадіазол	М'ясо	LC-M5M5	Так	LC-M5M5	Так	100	329,3	100	100	100	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Сулфадіазол	М'ясо	LC-M5M5	Так	LC-M5M5	Так	50	118,5	100	100	100	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Сулфадіазол	М'ясо	LC-M5M5	Так	LC-M5M5	Так	50	130,4	100	100	100	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Сулфадіазол	М'ясо	LC-M5M5	Так	LC-M5M5	Так	50	114,3	100	100	100	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Сулфадіазол	М'ясо	LC-M5M5	Так	LC-M5M5	Так	50	106,6	100	100	100	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Сулфаметазин (Сулфадіазол)	М'ясо	LC-M5M5	Так	LC-M5M5	Так	50	100,2	100	100	100	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Сулфаметазин	М'ясо	LC-M5M5	Так	LC-M5M5	Так	60	126,2	100	100	100	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Сулфаметазин	М'ясо	LC-M5M5	Так	LC-M5M5	Так	50	112,6	100	100	100	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Сулфаметазин	М'ясо	LC-M5M5	Так	LC-M5M5	Так	50	113,9	100	100	100	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Тетрациклін	М'ясо	LC-M5M5	Так	LC-M5M5	Так	25	98,56	50	50	50	Д-НДЛ-ВСЕ	
			Метронідазол	М'ясо	LC-M5M5	Так	LC-M5M5	Так	600	1201	1000	1000	1000	Д-НДЛ-ВСЕ	
Півосулін	М'ясо	LC-M5M5	Так	LC-M5M5	Так	50	121,3	100	100	100	Д-НДЛ-ВСЕ				
В1б	Інституційні, фунгіциди, антимікробні та інші пропаразитарні засоби	6	Амбенозол	М'ясо	LC-M5M5	Так		15,84	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-НДЛ-ВСЕ		
			Фенбендазол	М'ясо	LC-M5M5	Так		8,45	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-НДЛ-ВСЕ		
			Піраверол	М'ясо	LC-M5M5	Так		12,13	10	10	10	10	Д-НДЛ-ВСЕ		
В1с	СЕДАТИВНІ	0	Валпроєн	Печінка	LC-M5M5	Так		12,74	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-НДЛ-ВСЕ		
			Амексизин	Печінка	LC-M5M5	Так		24,19	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-НДЛ-ВСЕ		
В1д	НЕСТЕРОИДНІ ПРОІЗПАЛЬНІ РЕЧОВИНИ, кортикостероїди та глюкокортикоїди	6	Інфліксимаб	М'ясо	LC-M5M5	Так		3,03	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-НДЛ-ВСЕ		
			Фурізабон	М'ясо	LC-M5M5	Так		21,47	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-НДЛ-ВСЕ		
В1е	ІНШІ ФАРМАКОЛОГІЧНІ СУБСТАНЦІ	6	Спиритин		LC-M5M5	Так		1,57	Позитивний результат	5	3	Д-НДЛ-ВСЕ			
В2	Дозволені кокаїдиостатики та істоконостатки	6	Салмом-дин	М'ясо	LC-M5M5	Так		2,17	2	2	2	Д-НДЛ-ВСЕ			
			Норазин	М'ясо	LC-M5M5	Так		5,24	5	5	5	Д-НДЛ-ВСЕ			
			Динозурал	М'ясо	LC-M5M5	Так		6,5	600	500	500	500	Д-НДЛ-ВСЕ		
			Монендин	М'ясо	LC-M5M5	Так		2,19	6	8	8	8	Д-НДЛ-ВСЕ		
			Нілобаран	М'ясо	LC-M5M5	Так		53,31	80	50	50	50	Д-НДЛ-ВСЕ		
			Мідазолам	М'ясо	LC-M5M5	Так		2,11	2	2	2	2	Д-НДЛ-ВСЕ		
			Відодин	М'ясо	LC-M5M5	Так		23,93	20	20	20	20	Д-НДЛ-ВСЕ		
			Робідазол	М'ясо	LC-M5M5	Так		5,10	200	200	200	200	Д-НДЛ-ВСЕ		
			Толпірузин	М'ясо	LC-M5M5	Так		109,87	100	100	100	100	Д-НДЛ-ВСЕ		







План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у м'ясі індиків на 2023 рік - Забруднювачі										Check table		RETURN TO TEMPLATE LIST		Додаток 16		
Країна	Україна	Дата														до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів
Рік виконання плану	2023															від 2023 року №
Вид тварин або продукту	М'ясо індиків															
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	12627															
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розподілу кількості зразків (за минулий рік)	12627	Пояснення до заповнення таблиці: Дані заповнюються за кожним суб'єктом господарювання, який виробляє м'ясо індиків, незалежно від його розміру та типу господарства. Дані заповнюються за кожним суб'єктом господарювання, який виробляє м'ясо індиків, незалежно від його розміру та типу господарства. Дані заповнюються за кожним суб'єктом господарювання, який виробляє м'ясо індиків, незалежно від його розміру та типу господарства.														
Основа для кількості зразків	Акт: Annex I to Reg (EU) 2022/632		Other													
Розрахована мінімальна кількість зразків (на основі кількості зразків)	1															
Запланована кількість зразків	20															
Група речовин, до складу якої входить цей Акт: Annex I to Regulation (EU) 2022/632	Значення коефіцієнта прикриття	Спосіб збору зразків	ОБ'ЄКТАНАЛИЗ	СЕРТИФІКАЦІЙНІ МЕТОДИ	ПІДТВЕРДЖЕННЯ МЕТОДИ	МЕЖА ДІЯКТИВНОГО СЕРТИФІКАЦІЙНОГО МЕТОДУ (мкг/кг)	МЕЖА ДІЯКТИВНОГО ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ (мкг/кг)	Заплановані МЕНТИКІДІ АНТИБІОТИКИ	ЕС МЕНТИКІДІ АНТИБІОТИКИ (мкг/кг)	РІВЕНЬ ПІДЛЕГЛОГО КОНТРОЛЮ (мкг/кг)	РЕЗУЛЬТАТ ВИЖИВАННЯ КОНТРОЛЮ (мкг/кг)	НАЗВА ПАРОВАТОПІ				
Газогенераторні сніжні органічні забруднювачі	0															
Метали	10	Саломія Кадмієвий Руть	Місо Місо Місо	AAS-EL AAS-EL AAS	Так Так Так	10 5 5	100 50 30	100 50 10	100 50 10	100 50 10	ДІДІДІВСЕ ДІДІДІВСЕ ДІДІДІВСЕ					
Інші	10	Адолікони ВІ Цифай-137 Спироци-90	М'ясо М'ясо М'ясо	НПД спектрометричний спектрометричний	Так Так Так	0,774 3 0,5-0,7	5 200 20	Позитивний результат Позитивний результат Позитивний результат	Позитивний результат 200 Б/мл 20 Б/мл	Позитивний результат 200 Б/мл 20 Б/мл	ДІДІДІВСЕ ДІДІДІВСЕ ДІДІДІВСЕ					
<p>For each category of poultry considered (broiler chickens, spent hens, turkeys and other poultry), a minimum of 3,000 tonnes of annual production (carcass weight) is to be checked each year for compliance with (CF Annex I to Regulation (EU) 2022/632).</p> <p>Unprocessed meat and/or offal should be analysed. Third countries included in or excluded from a risk plan, 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 the minimum number of samples required for any substance group.</p>																

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у аквакультурах (риба) на 2023 рік - Речовини Групи А				RETURN TO TEMPLATE LIST Check table				Додаток 17 до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 2023 року №	
Країна	Україна	Дата							
Рік виконання плану	2023								
Вид тварин або продукт	Аквакультура/Риба								
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	22853								
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	22853	Дані для розрахунку кількості зразків повинні бути подані за кожним субгрупою рибної аквакультури окремо за кожним субгрупою рибної аквакультури. Дані повинні бути подані за кожним субгрупою рибної аквакультури окремо за кожним субгрупою рибної аквакультури. Дані повинні бути подані за кожним субгрупою рибної аквакультури окремо за кожним субгрупою рибної аквакультури.							
КІЛЬКІСТЬ ЗРАЗКІВ	496	As per Codex Alimentarius (CAC/GL 71-2009)	СІМЕР						
Розроблена національна методика зразків для групи А (на основі Єдиної СТ)									
Запланована кількість зразків	0								
Група речовин	Кількість зразків в рік	Метод аналізу	Субстанція	Субстанція	Субстанція	Субстанція	Субстанція	Субстанція	Субстанція
A1c	20	Методом спектрометрії	Мікс		LC-MS/MS	Так	0,4	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
A2a	10	Хімічно/фізично	Мікс	ELISA	LC-MS/MS	Так	0,09	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
A2b	20	Мікс	Мікс	ELISA	LC-MS/MS	Так	0,4	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Мікс	ELISA	LC-MS/MS	Так	0,4	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Мікс	ELISA	LC-MS/MS	Так	0,4	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
A2c	6	Мікс	Мікс	LC-MS/MS	LC-MS/MS	Так	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Мікс	LC-MS/MS	LC-MS/MS	Так	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Мікс	LC-MS/MS	LC-MS/MS	Так	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Мікс	LC-MS/MS	LC-MS/MS	Так	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Мікс	LC-MS/MS	LC-MS/MS	Так	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Мікс	LC-MS/MS	LC-MS/MS	Так	1	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
A2d	6	Датчик	Мікс	LC-MS/MS	LC-MS/MS	Так	2,5	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
A3a	20	Мікс	Мікс	LC-MS/MS	LC-MS/MS	Так	1,6	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Мікс	LC-MS/MS	LC-MS/MS	Так	1,2	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Мікс	LC-MS/MS	LC-MS/MS	Так	1,68	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Мікс	LC-MS/MS	LC-MS/MS	Так	1,64	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
A3b	0								
A3c	0								
A3f	0								

The minimum number of samples to be checked each year for all Group A residues and substances must at least equal 1 sample per 100 tonnes for the first 50,000 tonnes of annual production of aquaculture finfish and 1 sample per additional 200 tonnes.

Checks should be performed at any relevant stage in the lifecycle of the animal.

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 for all 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, the 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 will be analysed provided that there is production for the species or product in question.

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

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у у аквакультурах (риба) на 2023 рік - Речовини ГРУПИ В							Check table		TURN TO TEMPLATE LIST			Додаток 18 до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів				
Країна	Рік виконання плану	Вид тварин або продукт	ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	Основа для кількості зразків	Розрахована мінімальна кількість зразків для групи В (на основі кількості СТ)	Значимована кількість зразків	ГРУПА РЕЧОВИН	МЕТОД АНАЛІЗУ	МЕТОДИ	МЕЖА ДЕТЕКЦІЙНОЇ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЙНОЇ ЧИСТОТИ (MQL)	МЕЖА ДЕТЕКЦІЙНОЇ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЙНОЇ ЧИСТОТИ (MQL)	Число зразків на один зразок (шт.)	С-МІК (кількість зразків на один зразок)	ВНЕСІТЬ ЛІСТ ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ АНАЛІЗУ	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
Україна	2023	Аквакультура/Риба	22663	22663	As per Annex 1 to Reg (EU) 2022/1645	70	80	Антибіотики	ELISA	Так	40	51,16	50	80	50	ДНДЛДВСЕ
					As per Codex Alimentarius (CAC/GL 71-2013)			Антибіотики	ELISA	Так	40	129,2	1000	1000	1000	ДНДЛДВСЕ
					Other			Антибіотики	LC-MS/MS	Так	50	103,76	100	100	100	ДНДЛДВСЕ
								Антибіотики	LC-MS/MS	Так	50	101,73	100	100	100	ДНДЛДВСЕ
								Антибіотики	LC-MS/MS	Так	50	102,9	100	100	100	ДНДЛДВСЕ
								Антибіотики	LC-MS/MS	Так	50	104,39	100	100	100	ДНДЛДВСЕ
								Антибіотики	LC-MS/MS	Так	40	109	100	100	100	ДНДЛДВСЕ
								Антибіотики	ELISA	Так	10	12,59	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
								Антибіотики	ELISA	Так	10	15,75	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
								Антибіотики	ELISA	Так	10	13,57	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
								Антибіотики	ELISA	Так	10	9,97	600	600	600	ДНДЛДВСЕ
								Антибіотики	ELISA	Так	80	104,5	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ
								Антибіотики	LC-MS/MS	Так	50	109,6	100	100	100	ДНДЛДВСЕ
								Антибіотики	LC-MS/MS	Так	50	113,5	100	100	100	ДНДЛДВСЕ
								Антибіотики	LC-MS/MS	Так	50	109,4	100	100	100	ДНДЛДВСЕ
								Антибіотики	LC-MS/MS	Так	50	114,4	100	100	100	ДНДЛДВСЕ
								Антибіотики	LC-MS/MS	Так	50	103,3	100	100	100	ДНДЛДВСЕ
								Антибіотики	LC-MS/MS	Так	50	109,2	100	100	100	ДНДЛДВСЕ
								Антибіотики	LC-MS/MS	Так	50	120,2	100	100	100	ДНДЛДВСЕ
								Антибіотики	LC-MS/MS	Так	50	112,9	100	100	100	ДНДЛДВСЕ
								Антибіотики	LC-MS/MS	Так	50	113,6	100	100	100	ДНДЛДВСЕ
								Антибіотики	LC-MS/MS	Так	25	56,58	50	50	50	ДНДЛДВСЕ
B1a	Антибіактеріальні субстанції	80														
B1b	Інсектициди, фунгіциди, антимікробіотики та інші протипаразитарні засоби	30														
B1c	Седативи	0														
B1d	Гормони (в тому числі кортикостероїди та глюкокортикоїди)	0														
B1e	Інші фармакологічні субстанції	0														
B2	Дозовані коцідіостатики та гістамінолітици	0														
<p>The minimum number of samples to be checked each year for all kinds of residue 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.</p> <p>* Samples should be taken at the point of harvest.</p> <p>* Within the aquaculture group, samples shall be taken from fresh and seawater aquaculture species, taking into account their relative production volume.</p> <p>* The sampling strategy should allocate the samples to each sub-group according to risk, ensuring that the total sample number for all B sub-groups does not exceed the minimum required.</p> <p>* When a substance 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 a five-year period, the minimum number of samples would, on the basis of the production volume, be less than five samples per year, sampling may be carried out once per five years.</p> <p>* Within a five-year period, production corresponding to a minimum of one sample per year 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 (риба) на 2023 рік - Забруднювачі				Check table	RETURN TO TEMPLATE LIST	Додаток 20 до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 2023 року №								
Країна	Україна	Дата		The total number of samples taken should exceed the number of the minimum number of samples as specified in the table for each substance group.	55									
Рік виконання плану	2023				56									
Вид тварин або продукт	Аквакультура/Риба				57									
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	22663													
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	22663	The minimum number of samples required for any substance group should be based on the total production of the substance group in the country for the year of the plan. The minimum number of samples required for any substance group should be based on the total production of the substance group in the country for the year of the plan.												
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/5312	Other:												
Розрахована мінімальна кількість зразків (за основні залишки ОП)	37													
Забалансована кількість зразків	36													
ГРУПА речовин / субстанцій (код за ЄОП, Annex I to Reg (EU) 2022/531)	Залишки лікарських засобів	ГРУПА або ЗАЛИШКИ МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	МЕЖА ДЕТЕКТАЦІЇ (БЕЗПЕЧНОСЬ) МЕТОДИ	МЕЖА ДЕТЕКТАЦІЇ (БЕЗПЕЧНОСЬ) МЕТОДИ	ПІДПРИЄМСТВО (ІНФОРМАЦІЯ)	КІЛЬКІСТЬ ЗРАЗКІВ (на рік)	КІЛЬКІСТЬ ЗРАЗКІВ (на рік)	КІЛЬКІСТЬ ЗРАЗКІВ (на рік)	КІЛЬКІСТЬ ЗРАЗКІВ (на рік)	КІЛЬКІСТЬ ЗРАЗКІВ (на рік)	МЕТОД (НАЗВА)
Головочовий спікві організм: забруднювачі	0													
Місця	16				ASS-EL	Так	10	300	300	300	300	ДИПЛОМІВСЄ		
					ASS-EL	Так	5	50	50	50	50	ДИПЛОМІВСЄ		
					РФП	Так	5	500	500	500	500	ДИПЛОМІВСЄ		
Шві	16				HPLC	Так	100000	100000	100000	100000	100000	ДИПЛОМІВСЄ		
					Шві-137	Так	3	150	Позитивний результат	150 Бк/г	150 Бк/г	ДИПЛОМІВСЄ		
					Спектрал-30	Так	0,6-0,7	35	Позитивний результат	35 Бк/г	35 Бк/г	ДИПЛОМІВСЄ		
<p>The minimum number of samples of unprocessed vegetable or fishery products (excluding trout/char) to be checked each year for contaminants (EU 531/2022) per 100 tonnes of annual production of aquaculture for the first 60,000 tonnes of production and then 21 samples for each additional 2,000 tonnes (EU 2022/531). Unprocessed insects should be sampled. The inspector should decide on a risk basis to get subgroups 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 the minimum number of samples required for any substance group.</p>														

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у у аквакультурах (рапани) на 2023 рік - Речовини ГРУПИ А				Check table	RETURN TO TEMPLATE LIST	Додаток 21				
Країна	Україна	Дата		Number of samples	16	до наказу Держживінт служби України з питань				
Рік виконання плану	2023			Planned number	16	безпеки харчових продуктів та захисту споживачів				
Вид тварин або продукт	Аквакультура/ Рапани			Minimum number	16	від 2023 року №				
ДАН ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	4899			The total number of samples taken should not be equal to the minimum number of samples for Group A in total in 2023						
ДАН ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	4899									
Основа для кількості зразків	As per Annex 1 to Regulation 2002/460	As per Codex Alimentarius (CAC) 71-2006	OTHER							
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи А (на основі еквіваленту СГ)										
Запланована кількість зразків	20									
Групи речовин або підкатегорія контролю	Кількість зразків	РІЗКОВІ ЦЕЛІ/АНТИЦІЛЬОСЯ	ОБ'ЄКТИ АНАЛІЗУ	ДИФЕРЕНЦІАЦІЙНІ СУБСТ.	ІДЕНТИФІКАЦІЙНІ МЕТОДИ	МЕЖА ДІАГНОСТИЧНОГО ОБ'ЄКТИВНОГО МЕТОДУ (ДЖОМ)	МЕЖА ДІАГНОСТИЧНОГО МЕТОДУ (ДЖМ)	РІВНЬ ДІЇ (сумарна концентрація, якщо зразок результат аналізується на кількісній основі)	НАЗВА РЕЗУЛЬТАТУ	
A2a	УДОРАМЕНСКОЛ	0	Хлорамфенікол	М'язи	ELISA	LC-MS/MS	0,09	0,09	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
A2b	НІТРОФУРАНИ	0	АКО	М'язи	ELISA	LC-MS/MS	0,4	0,48	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			КАКО	М'язи	ELISA	LC-MS/MS	0,4	0,48	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			ВІМ	М'язи	ELISA	LC-MS/MS	0,4	0,48	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			АНВ	М'язи	ELISA	LC-MS/MS	0,4	0,48	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
A2c	НІТРОІМІДАЗОЛИ	0	Нітрозізон	М'язи		LC-MS/MS		0,88	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Імпрідазол	М'язи		LC-MS/MS		0,89	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Метронідазол	М'язи		LC-MS/MS		0,83	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Іпронідазол	М'язи		LC-MS/MS		0,93	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Іпронідазол - ОН (IPRON)	М'язи		LC-MS/MS		0,83	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Метронідазол-ОН (MTRON)	М'язи		LC-MS/MS		0,88	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
A2d	інші А2 субстанції	0	Дансон	М'язи		LC-MS/MS		3,16	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Малахітовий зелений	М'язи		LC-MS/MS		1,5	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
A3a	БАРВНИКИ	0	Тетрациклин	М'язи		LC-MS/MS		1,2	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Малахітовий зелений	М'язи		LC-MS/MS		1,80	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Кривий сім'я	М'язи		LC-MS/MS		1,84	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
A3b	Засоби захисту рослин та біоциди	0								
A3c	Несанціоновані протимікробні засоби	0								
A3f	Недозволені коксициклостатики, іктомонастативи та інші протипаразитарні 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 crustaceans and 1 sample per additional 20 000 tonnes.</p> <p>Sampling should be performed at any relevant stage in the life cycle of the animal.</p> <p>Each sub-group in Group A (with the exception of A3b) 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 allocate the remaining samples to each sub-group according to risk, ensuring that the total sample number for all A sub-groups never exceeds the minimum required.</p> <p>If other substances from Group A and Group B are analysed in one sample from a single group of animals, the sample can be taken into account towards the minimum sampling frequency for both groups (Group A and Group B) provided that this 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> <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 2023 рік - Забруднювачі										RETURN TO TEMPLATE LIST		Додаток 24			
Країна	Україна	Дата									до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захвиту сложивачів від 2024 року №				
Рік виконання плану	2023														
Вид тварин або продукт	Аквакультура/Рапани														
Задляжована кількість країн (без початкового набора)	12														
Група речовин (за відсутності експліцитних вказівок в додатку 24 до Директиви 2002/2/ЄС)	Задляжована кількість країн	Сторінка з рефератом наміру	Об'єкт аналізу	Скринінгові методи	Підтверджені методи	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ (μg/kg)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ (μg/kg)	Кількість країн, які використовують цей метод	СС MRL (г/кг) або концентрація (μg/kg)	Рівень детектування (μg/kg) або кількість країн, які використовують цей метод (2023)	ЦЕНА ЛАБОРАТОРИ				
Галогеновані стійкі органічні забруднювачі	0														
Метали	0	Синь	Міжн	ASS-EL	Так	10	500	600	600	ДІПЛОМІСЕ					
		Кадмій	Міжн	ASS-EL	Так	6	500	600	600	ДІПЛОМІСЕ					
		Ртуть	Міжн	AAS	Так	5	500	600	600	ДІПЛОМІСЕ					
Інші	0	Цинк-НГ	Міжн	спектрометричний	Так	3	150	Позитивний результат	150 Б/кг	ДІПЛОМІСЕ					
		Стронцій-90	Міжн	спектрометричний	Так	0,6-0,7	35	Позитивний результат	35 Б/кг	ДІПЛОМІСЕ					
<p>No minimum number of samples of processed aquaculture crustaceans to be checked each year for contaminants has been set in EU law. Unprocessed muscle should be sampled. Land 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>															

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у аквакультурах (краї) на 2023 рік - Речовини ГРУПИ А				GRUPA TO TEMPLATE LIST		Check table		Додаток 25 до наказу Держздравслужби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 2023 року №			
Країна	Україна	Дата									
Рівняння плану	2023										
Вид тварин або продукт	Аквакультура	Ляда									
ДАНИ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	47848										
ДАНИ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	4784										
Основа для кількості зразків	Ас per Annex 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	As per Codex Alimentarius (CAC) GL 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	OTHER								
Порівняння між загальною кількістю зразків для групи А (за попередній рік) та СГ											
Запланована кількість зразків											
Товари/речовини/засоби/забруднювачі	Код	Назва речовини/засоби/забруднювача	Тип зразка	Метод аналізу	Тип	Частота зразків	Частота зразків	Частота зразків	Частота зразків		
A2a	4	Алосанкоксидол	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,08	0,1	Позитивний результат	ВІДПОВІСЬ
A2b	4	ACD	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,66	Позитивний результат	ВІДПОВІСЬ
		ACDZ	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,48	Позитивний результат	ВІДПОВІСЬ
		SEM	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,56	Позитивний результат	ВІДПОВІСЬ
		ANB	М'ясо	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,97	Позитивний результат	ВІДПОВІСЬ
A2c	4	Рифампіцин	М'ясо			LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	ВІДПОВІСЬ
		Доксициклін	М'ясо			LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	ВІДПОВІСЬ
		Мікроциклон	М'ясо			LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	ВІДПОВІСЬ
		Іпроніксол	М'ясо			LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	ВІДПОВІСЬ
		Іпроніксол - OH (VXCH)	М'ясо			LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	ВІДПОВІСЬ
		Іпроніксол-ОН (VXCH)	М'ясо			LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	ВІДПОВІСЬ
A2d	4	Данокс	М'ясо	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	2,5	4,5	Позитивний результат	ВІДПОВІСЬ
A3a	4	Метилглюкозамін	М'ясо			LC-MS/MS	Так	1,5	1,5	Позитивний результат	ВІДПОВІСЬ
		Діацетилглюкозамін	М'ясо			LC-MS/MS	Так	1,2	1,2	Позитивний результат	ВІДПОВІСЬ
		Метилглюкозамін	М'ясо			LC-MS/MS	Так	1,84	1,84	Позитивний результат	ВІДПОВІСЬ
A3b	0	Засоби захисту рослин та біоциди									
A3c	0	Носії/цілювачі/протимікробні засоби									
A3f	0	Недовикористані вакциностатки, іскомоностатки та інші протипаразитарні засоби									
<p>The minimum number of samples to be checked per year for all group A residues and substances must at least equal 1 sample per 500 tonnes for the first 50,000 tonnes of annual production of other aquaculture products and 1 sample per additional 1,000 tonnes.</p> <p>* Sampling should be performed at key relevant points in the life cycle of the animal.</p> <p>* Each sub-group in Group A (with the exception of A3f) must be checked each year using a minimum of 2% of the total number of samples to be collected for Group A. The competent authority should allocate 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.</p> <p>* When substances from Group A and Group S are checked 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 S), provided that it can be demonstrated and that the risk criteria for Group A and Group S are fulfilled.</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>* Within a two-year period, production volumes for 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 (кра) на 2023 рік - Речовини ГРУПИ В										REPORT TEMPLATE UY			Додаток 2Б	
Країна	Україна	Дата								Year of analysis	2023	До якого Державної служби України в питанні безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від		
Рік виконання плану	2023									The total number of samples taken from the monitored products	10	2023 року №		
Вид тварин або продукт	Аквакультура Ляра									Year to the total number of samples in Group B. Metropolitan food products call code	10			
ДАНИ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	4784,8													
ДАНИ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	4785													
Основа для кількості зразків	Код за Єдиною ЄВР 2023/05	Код per Codex Alimentarius (CAC/CDL 21.000)	Об'єкт											
Розраховано мінімальна кількість зразків для групи в даній країні (шт)														
Залишок кількості зразків	0													
Група речовин (за редакцією комітету експертів)	Залишок кількості зразків	ГРУПА РЕЧОВИН (за редакцією експертів)	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СИНТЕТИЧНЕ ПОДІЛ	ПІДПРИЄМСТВО	МЕТОД	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ (НД/МЛ)	МЕЖА ПІДТВЕРДЖЕННЯ ПІДПРИЄМСТВОВОГО МЕТОДУ (НД/МЛ)	Національний МВ (МВ/кг)	ЄС МВ (МВ/кг)	Результат МВ (МВ/кг)	Метод аналізу (МВ/кг)		
B1a	10	АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІ	Бензилперитин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	51,18	50	50	50	ДНД/ДВСЕ
			Зифопрол	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	5	1236,3	1000	1000	1000	ДНД/ДВСЕ
			Тетрациклін	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	403,76	100	100	100	ДНД/ДВСЕ
			Хлоротетрациклін	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	164,73	100	100	100	ДНД/ДВСЕ
			Окситетрациклін	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	102,8	100	100	100	ДНД/ДВСЕ
			Доксициклін	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	154,38	100	100	100	ДНД/ДВСЕ
			Линкозамиди	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	109	100	100	100	ДНД/ДВСЕ
			Енрофлоксацин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	2,49	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Норфлоксацин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	18,75	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Шардозолин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	13,57	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Флоксацили	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	867	600	600	600	ДНД/ДВСЕ
			Новацили	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	60	164,5	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ
			Сулфатиазол	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109,8	100	100	100	ДНД/ДВСЕ
			Сулфадиметоксим	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	113,5	100	100	100	ДНД/ДВСЕ
			Сулфадіазол	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	128,4	100	100	100	ДНД/ДВСЕ
			Сулфадіазол	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	114,4	100	100	100	ДНД/ДВСЕ
			Сулфадіазол	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	136,5	100	100	100	ДНД/ДВСЕ
Сулфаметоксим (Сулфамід)	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	136,2	100	100	100	ДНД/ДВСЕ			
Сулфаметоксипідазин	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	120,2	100	100	100	ДНД/ДВСЕ			
Сулфаметоксипідазин	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	119,9	100	100	100	ДНД/ДВСЕ			
Сулфаметоксипідазин	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	119,9	100	100	100	ДНД/ДВСЕ			
Талізозол	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	25	94,94	50	50	50	ДНД/ДВСЕ			
B1b	10	Інсектициди, фунгіциди, антигельмінти та інші проліпаразитарні засоби	Алипріпрол	М'язи		LC-MS/MS	Так		131,24	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ	
			Феніпрол	М'язи		LC-MS/MS	Так		29,13	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ	
			Пасопікс	М'язи		LC-MS/MS	Так		3,2	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНД/ДВСЕ	
B1c	6	СЕДАТИВНІ												
B1d	0	ІНСТЕРОІДНІ ПРОТИДІАЛЬНІ РЕЧОВИНИ, кортикостероїди та глюкокортикоїди												
B1e	0	ІНШІ ФАРМАКОЛОГІЧНІ СУБСТАНЦІ												
B2	0	Дозволені консерванти та експерванти												
<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 other aquaculture products and 1 sample per additional 2000 tonnes. This applies equally to Group A and B.</p> <p>Samples should be taken at the point of harvest.</p> <p>Within the aquaculture group samples shall be taken from fresh and seawater aquaculture species taking into account their relative production volume.</p> <p>The competent authority should approve the sampling plan according to risk, ensuring that the total sample number for all B site groups meets or exceeds the minimum required.</p> <p>When samples from Group A and Group B are analysed in one sample from a single group of animals the sample can be taken into account towards the minimum sampling frequency for both groups (Class A and Group B) provided that it can be documented and that the results 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>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 (ікра) на 2023 рік - Забруднювачі						Check table	RETURN TO TEMPLATE 1.15.1	Додаток 28			
Країна	Україна	Дата				The total number of samples taken from aquaculture products in 2023. It is the minimum number of samples required to be taken in 2023.	Sum of samples Planned number Minimum no. reqd.	до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 2023 року №			
Рік визначення плану	2023										
Вид тварин або продукту	Аквакультура /Ікра										
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	4784,6										
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	4785										
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/632	Other									
Визначена мінімальна кількість зразків (за основу, вилучена 60)											
Визначена кількість зразків	10										
Групи речовин, що підлягають контролю (ст. 4 пункту 10 Регламенту (ЄС) 2022/632)	Валінована кількість речовин	АНАЛІЗ НА ЗАБРУДНЮВАЧІ	ДЕКСТ-АНАЛІЗ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	ІНФРАЧЕРВОНІ МЕТОДИ	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ ІО/Ір	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ІНФРАЧЕРВОНОГО МЕТОДУ ІО/Ір	Кількість МРБ (векторів) (в ч/л)	ЕС МРБ (векторів) (в ч/л)	МРБ (векторів) (в ч/л) (векторів) (в ч/л) (векторів) (в ч/л)	ЛАБОРАТОРІЇ
Галогеновані спроби органіки забруднювачі	0										
Метали	6	Свинець Кадмій Ртуть	Мг/л Мг/л Мг/л		ASS-EL ASS-EL AAS	Так Так Так	10 5 5	300 50 300	300 50 500	300 50 500	ДИДЛІВСЕ ДИДЛІВСЕ ДИДЛІВСЕ
Інші	4	Пістолія	Мг/л		HPLC	Так	100000	100000	100000	100000	ДИДЛІВСЕ
		Цианід-137	Мг/л		спектрометричний	Так	3	150	Покритий результат	150 Бв/л	ДИДЛІВСЕ
		Странцій-90	Мг/л		спектрометричний	Так	0,6-0,7	36	Покритий результат	36 Бк/л	ДИДЛІВСЕ
<p>The minimum number of samples of processed aquaculture products (excluding steaks) to be tested each year for contaminants is 1 sample per 200 tonnes of annual production of aquaculture for the first 50 000 tonnes of production and three samples for each additional 2 000 tonnes of production (EU 2022/632). Unprocessed muscle should be sampled. Third countries should provide on a 50 tonnes weight substance they test for. Each substance group 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 are no minimum number of samples required for any substance group.</p>											



План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у молоці на 2023 рік – Речовини ГРУПИ А				RETURN TO TEMPLATE LIST				Check table		Додаток 29	
Крайовий	Україна	Дата		Сторона виробника	250	Сторона імпортера	250	Сторона виробника	250	Сторона імпортера	250
Рік опитування плану	2023			Сторона виробника	250	Сторона імпортера	250	Сторона виробника	250	Сторона імпортера	250
Вид тварин або продукту	Сирна коров'яче молоко			Сторона виробника	250	Сторона імпортера	250	Сторона виробника	250	Сторона імпортера	250
ДАНІ ЗАГАЛЬНОВІСЕРКОВИХ ВИПРОБОВАНЬ - в ТОННАХ (за минулий рік)	4787700			Сторона виробника	250	Сторона імпортера	250	Сторона виробника	250	Сторона імпортера	250
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	2787700			Сторона виробника	250	Сторона імпортера	250	Сторона виробника	250	Сторона імпортера	250
ОСНОВИ ДЛЯ ВИБОРІТЬ ЗРАЗКІВ	At the point of sale (A) or before	A) per Cow or Alphas (L) (CAL/GI 7:2/205)	OTHER								
Розподілені зразки на кількість зразків для групи А (за кожні 4 тис. кг СУ)	250										
Забруднювачі/класи речовин											
Код	Кількість зразків	Клас речовин	Субстанція/МОДАЛІЗАЦІЯ	Середок Аналізу	Діагностичний метод	Тип	Частота	Інші результати	Тип результату	Назва лабораторії	
A2a	50	Хлорамфенікол	Молоко	ELISA	LC-MS/MS	Yes	0.1	0.1	Позитивний результат	ДНЦ/ЛВСБ	
A2b	50	ACZ	Молоко	ELISA	LC-MS/MS	Yes	0.1	0.4	Позитивний результат	ДНЦ/ЛВСБ	
		ACZ	Молоко	ELISA	LC-MS/MS	Yes	0.1	0.4	Позитивний результат	ДНЦ/ЛВСБ	
		BEH	Молоко	ELISA	LC-MS/MS	Yes	0.4	0.4	Позитивний результат	ДНЦ/ЛВСБ	
		AND	Молоко	ELISA	LC-MS/MS	Yes	0.4	0.4	Позитивний результат	ДНЦ/ЛВСБ	
A2c	50	Гондізол	Молоко		LC-MS/MS	Yes	1	1	Позитивний результат	ДНЦ/ЛВСБ	
		Діметилсульфоксид	Молоко		LC-MS/MS	Yes	1	1	Позитивний результат	ДНЦ/ЛВСБ	
		Метронідазол	Молоко		LC-MS/MS	Yes	1	1	Позитивний результат	ДНЦ/ЛВСБ	
		Гризонідазол	Молоко		LC-MS/MS	Yes	1	1	Позитивний результат	ДНЦ/ЛВСБ	
		Гризонідазол - OH (PZOH)	Молоко		LC-MS/MS	Yes	1	1	Позитивний результат	ДНЦ/ЛВСБ	
		Мітропримідол-ОН (MZOON)	Молоко		LC-MS/MS	Yes	1	1	Позитивний результат	ДНЦ/ЛВСБ	
A2d	50	Імуні А2 субстанції	Молоко	LC-MS/MS	Yes	2.5	2.7	Позитивний результат	ДНЦ/ЛВСБ		
A3b	0	Засоби заголювання рослин та бляшди									
A3c	0	Недирекційні протипаразитарні засоби									
A3f	50	Недозволені кошти, оскільки, основою системи та інші протипаразитарні засоби	Хлорамфенікол	Молоко	LC-MS/MS	Yes	0.1	0.1	Позитивний результат	ДНЦ/ЛВСБ	
<p>The minimum number of samples to be checked each year for Group A substances (MRL &amp; MRL equivalent) sample per 10,000 tonnes of raw milk produced per week.</p> <p>2 Samples may be taken at the point of harvest.</p> <p>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 allocate 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.</p> <p>Substances from Group A and Group B are analysed in one sample from a single group of animals; the sample can be taken into account towards the minimum sampling frequency for both groups (Group A and Group B) provided that this can be documented and that the risk is lower for Group A than 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>In the two year period, production corresponding to a minimum of one sample is then reached, a minimum of one sample once per two years shall be analysed provided that the risk production for the species or product in question.</p> <p>The "amuthreshold" substance groups specified above refer to substances unauthorised in the EU for use in food-producing animals.</p>											



Група речовин, що підлягають контролю	Класифікаційний код	Сторінка № запису (назва)	Об'єкт контролю	Сюжетні методи	Методи (ГОСТ)	Діагностичні методи	Тип	Метод детектування	Метод підтвердження	Частота контролю (разів на рік)	ES MSL (середнє значення)	Рівень ризику	Метод лабораторії
B1d НЕСТЕРОІДНІ ПРОТИЗАПАЛЬНІ РЕЧОВИНИ, кортикостероїди та глюкокортикоїди	B0	Фенібутазон	Молоко			LC/MS-MS	Так	5,11		Позитивний результат	Континентальний результат	Позитивний результат	В-ФІДЛІВСЕ
		Мілоксимол	Молоко			LC/MS-MS	Так	18,59		15	15	15	В-ФІДЛІВСЕ
		І-Пароцетамол	Молоко			LC/MS-MS	Так	42,84		40	40	40	В-ФІДЛІВСЕ
		Торфенівикова кислота	Молоко			LC/MS-MS	Так	61,29		50	50	50	В-ФІДЛІВСЕ
		Триклозан	Молоко			LC-MS/MS	Так	8,7		8	6	6	В-ФІДЛІВСЕ
B1e	ІНШІ ФАРМАКОЛОГІЧНІ СУБСТАНЦІЇ												
B2	Дозволені концентрати та гістаміноліти												

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.  
 § Within a two-year period, production corresponding to a minimum of one sample is not required; 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 молоці на 2023 рік - Пестициди											RETURN TO TEMPLATE LIST		Додаток 31 до наказу Державної служби Укрзахісповізн безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 2023 року №		
Крайна	Зображення	Дата													
Рік виконання плану	2023														
Вид тварин або продукт	Сире коров'яче молоко														
Заповнювачі/класифікація/зразки (без мікробіологічного аналізу)	№														
Група речовин, що підлягає контролю	Мінімум один зразок/зразки	Специфікація заварювання/аналізу	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СЕРІЙНИЙ МЕТОДИ	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	МЕТОДИ ВИКОНАННЯ	МЕТОДИ ВИКОНАННЯ	МЕТОДИ ВИКОНАННЯ	МЕТОДИ ВИКОНАННЯ	МЕТОДИ ВИКОНАННЯ	МЕТОДИ ВИКОНАННЯ	МЕТОДИ ВИКОНАННЯ	МЕТОДИ ВИКОНАННЯ	МЕТОДИ ВИКОНАННЯ	МЕТОДИ ВИКОНАННЯ
Хлороаренні сполуки	20	ГХЦП	Молоко	GC-ECD	Тек	GC-M9	Тек	1	1	12500	10	Не встановлено	ДНДЛІВСЕ		
		БГХЦП	Молоко	GC-ECD	Тек	GC-M9	Тек	1	1	50	10	Не встановлено	ДНДЛІВСЕ		
		ДДТ та його метаболіти (4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ)	Молоко	GC-ECD	Тек	GC-M9	Тек	Не встановлено	Не встановлено	50	40	Не встановлено	ДНДЛІВСЕ		
		Сума ПХБ 28, ПХБ 59, ПХБ 101, ПХБ 108, ПХБ 153, ПХБ 180	Молоко	GC-ECD	Тек	GC-M9	Тек	Не встановлено	Не встановлено	40	40	40	ДНДЛІВСЕ		
		Алдрин, дельтаметрин	Молоко	GC-ECD	Тек	GC-M9	Тек	1	1	Позитивний результат	6	Не встановлено	ДНДЛІВСЕ		
		Гептахлор (сума гептахлору, епід-епіоксиду та епіоксидів)	Молоко	GC-ECD	Тек	GC-M9	Тек	Не встановлено	Не встановлено	Позитивний результат	4	Не встановлено	ДНДЛІВСЕ		
		Гексахлорбензол	Молоко	GC-ECD	Тек	GC-M9	Тек	1	1	50	5	Не встановлено	ДНДЛІВСЕ		
Фосфорорганічні сполуки	20	Диметил	Молоко	GC-M9	Тек		1	Позитивний результат	20	Не встановлено	ДНДЛІВСЕ				
		Діалкілметил	Молоко	GC-M9	Тек		1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНДЛІВСЕ				
		Метилон	Молоко	GC-M9	Тек		1	Позитивний результат	20	Не встановлено	ДНДЛІВСЕ				
		Хлорпиррофос	Молоко	GC-M9	Тек		1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНДЛІВСЕ				
КАРБАМАТИ	20	Карбозин, 3-Гідроксиізобутирил	Молоко	LC-MS/MS	Тек		1	Позитивний результат	1	Не встановлено	ДНДЛІВСЕ				
		Ізоксазол	Молоко	LC-MS/MS	Тек		1	Позитивний результат	100	Не встановлено	ДНДЛІВСЕ				
		Метальбу	Молоко	LC-MS/MS	Тек		1	Позитивний результат	30	Не встановлено	ДНДЛІВСЕ				
		Метальбу	Молоко	LC-MS/MS	Тек		1	Позитивний результат	30	Не встановлено	ДНДЛІВСЕ				
		Карбентил	Молоко	LC-MS/MS	Тек		1	Позитивний результат	50	Не встановлено	ДНДЛІВСЕ				
ПІРЕТРОДИ	20	Дельтаметрин	Молоко	GC-MS	Тек		1	Позитивний результат	50	Не встановлено	ДНДЛІВСЕ				
		Ци-лететрин, Гідроксизонітр	Молоко	GC-MS	Тек		1	Позитивний результат	60	Не встановлено	ДНДЛІВСЕ				
		Ліфенотрин, Імпрометрин	Молоко	GC-MS	Тек		1	Позитивний результат	30	Не встановлено	ДНДЛІВСЕ				
ІНШ	6		Молоко	GC-MS	Тек		1	Позитивний результат	200	Не встановлено	ДНДЛІВСЕ				

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у молоці на 2023 рік - Забруднювачі					Check table		RETURN TO TEMPLATE LIST		Додаток 32		
Країна	Україна	Дата			Official number of samples (minimum)	Size of samples (kg)			доказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів		
Рік виконання плану	2023				Official number of samples (maximum)	Number of samples			на 2023 року №		
Вид тварин або продукт	СВИЯ КОРОВ'ЯЧЕ МОЛОКО										
ДАНИ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	3767700										
ДАНИ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	2767700										
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/632	Other									
Базова мінімальна кількість зразків (на основі таблиці ВД)											
Запланована кількість зразків	100										
Група речовин (за класифікацією ЄС Annex I to Regulation (EU) 2022/632)	Запланована кількість зразків	СІГНОЛАЖИ ЗАБРУДНЮВАЧІ	ПРЕСЕКЦІЙНІ МЕТОДИ	КРИТИЧНІ МЕТОДИ	ІНДИКАТОРНІ МЕТОДИ	МЕХАНІЧНІ МЕТОДИ	МЕХАТЕКТОРАРНІ МЕТОДИ	НАЙМЕНШІ МЛ (набір зразків) (кг)	С.С. МЛ (набір зразків) (мг/кг)	РІВЕНЬ ДІЯЛЬНОСТІ (набір зразків) (мг/кг)	НАЗАВА ЛАБОРАТОРІЙ
Бактеріологічні організми забруднювачі	0										
Метали	40	Синька Ртуть	Метод Метод		ASS-EL AAS	Тех Тех	10 5	20 10	20 10	20 10	Д-НД/МВСЕ Д-НД/МВСЕ
Мікотоксины	40	Афлатоксин М1	Метод		HPLC	Тех	0,07	0,05	0,05	0,05	Д-НД/МВСЕ
Інші	20	Цезій-137 Стронцій-90	Молоко Молоко		спектрометричний спектрометричний	Тех Тех	3 0,8-0,7	100 20	Позитивний результат Позитивний результат	100 Бк/л 20 Бк/л	Д-НД/МВСЕ Д-НД/МВСЕ
<p>The minimum number of samples of raw bovine milk to be checked each year for contaminants is 1 sample per 10,000 tonnes of annual production (cf Annex I to Regulation (EU) 2022/632). Raw milk should be sampled on a risk basis and substances to be tested for in each substance group should be in a position to justify their decision to include or 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>											



План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у курячих яйцях на 2023 рік - Речовини ГРУПИ B				RETURN TO TEMPLATE LIST					Додаток 34					
Країна	Україна	Дата		Sum of all samples	240	Sum of all samples	240	до наказу Державної служби України з питань						
Рік виконання плану	2023			Number of samples	240	Number of samples	240	безпеки харчових продуктів та захисту споживачів						
Вид тварин або продукт	Яйця курячі			Number of samples	240	Number of samples	240	від						
ДАНИ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	444993.3			Number of samples	240	Number of samples	240	2023 року №						
ДАНИ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	444993.3			This data is necessary for the calculation of the number of samples to be taken from each group of substances. It is necessary to take into account the total amount of production of the substances in the country and the amount of production of the substances in the country.										
Основа для кількості зразків	As per Annex 1 to Reg (EU) 2022/65	As per Annex A to Regulation (EC/CA) 1831/2003	Other											
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи B (на основі кількості СТ)	240													
Запланована кількість зразків	240													
Групи речовин, від яких має бути контроль	Кількість тварин (тонна)	ГРУПА А ІЛІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МАТЕРІАЛУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ (мкг/кг)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ (мкг/кг)	Найбільш чутливий MRL (за умов доступності даних)	ЄС MRL (за умов доступності даних)	РПН (в т.ч. якщо конкретизовано види тварин, результати яких не будуть використовуватися)	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЙ			
B1a	АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІ	110	Амоксицилін	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	13.98	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧДЛВСЄ
			Тетрациклін	Яйця		LC-MS/MS	Так	211.25	200	200	200	200	ДНЧДЛВСЄ	
			Окситетрациклін	Яйця		LC-MS/MS	Так	215.94	200	200	200	200	ДНЧДЛВСЄ	
			Окситетрациклін	Яйця		LC-MS/MS	Так	210.81	200	200	200	200	ДНЧДЛВСЄ	
			Доксициклін	Яйця		LC-MS/MS	Так	106.89	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧДЛВСЄ		
			Енрофлоксацин	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	13.7	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧДЛВСЄ
			Норфлоксацин	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	19.87	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧДЛВСЄ
			Цифрофлоксацин	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	13.3	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧДЛВСЄ
			Офлоксацин	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	12.8	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧДЛВСЄ
			Тилозин	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	3	219.50	200	200	200	ДНЧДЛВСЄ
			Енетрамцилін	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	15	179.82	150	150	150	ДНЧДЛВСЄ
			Колістин	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	100	300	300	300	300	ДНЧДЛВСЄ
			Линкозамін	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	56	50	50	50	ДНЧДЛВСЄ
			Супрацинол	Яйця		LC-MS/MS	Так	27.8	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧДЛВСЄ	
			Супрацинол	Яйця		LC-MS/MS	Так	33.4	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧДЛВСЄ	
			Супрацинол	Яйця		LC-MS/MS	Так	30.8	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧДЛВСЄ	
			Супрацинол	Яйця		LC-MS/MS	Так	28.3	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧДЛВСЄ	
			Супрацинол	Яйця		LC-MS/MS	Так	29	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧДЛВСЄ	
			Супрацинол (Сульфадіазол)	Яйця		LC-MS/MS	Так	29	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧДЛВСЄ	
			Супрацинол (Сульфадіазол)	Яйця		LC-MS/MS	Так	31.8	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧДЛВСЄ	
Супрацинол	Яйця		LC-MS/MS	Так	29.7	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧДЛВСЄ				
Супрацинол	Яйця		LC-MS/MS	Так	23.7	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧДЛВСЄ				
Триметоприм	Яйця		LC-MS/MS	Так	31.7	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧДЛВСЄ				
B1b	Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтики та інші противітваринні засоби	0												
B1c	СЕДАТИВНІ	0												
B1d	НЕСТЕРОІДНІ ПРОТІЗАПАЛЬНІ РЕЧОВИНИ, сорбиксестоли та глюкокортикоїди	0												
B1e	ІНШІ ФАРМАКОЛОГІЧНІ СУБСТАНЦІ	40	Фітотрипін	Яйця		LC-MS/MS	Так	1.19	Позитивний результат	5	5	ДНЧДЛВСЄ		
B2	Дозволені концентрати та істотнодіючі	40	Саліцилат	Яйця		LC-MS/MS	Так	3.32	3	3	3	ДНЧДЛВСЄ		
			Нарвазон	Яйця		LC-MS/MS	Так	2.85	2	2	2	ДНЧДЛВСЄ		
			Динетурин	Яйця		LC-MS/MS	Так	2.37	2	2	2	ДНЧДЛВСЄ		
			Моненал	Яйця		LC-MS/MS	Так	2.34	2	2	2	ДНЧДЛВСЄ		
			Нікарбазол	Яйця		LC-MS/MS	Так	318.78	300	300	300	ДНЧДЛВСЄ		
			Мідронал	Яйця		LC-MS/MS	Так	12	12	12	12	ДНЧДЛВСЄ		
			Демосанет	Яйця		LC-MS/MS	Так	21.62	20	20	20	ДНЧДЛВСЄ		
			Рабвідан	Яйця		LC-MS/MS	Так	26.02	25	25	25	ДНЧДЛВСЄ		
			Тетрациклін	Яйця		LC-MS/MS	Так	2.6	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНЧДЛВСЄ	

The minimum number of samples to be taken is 1 sample per 1,000 tonnes of the annual production of eggs per species. Samples may be taken at the point of origin. Where samples from Group A and Group B are analysed in one sample from a single group of animals, the 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 be less than five samples per year, sampling may be carried out only once per year. Where a substance is not listed in the table, it is not subject to monitoring. For more information on the sampling plan, please refer to the Annex to the Regulation (EU) 2022/65.



План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у курячих яйцях на 2023 рік - Пестициди										RETURN TO TEMPLATE LIST	Додаток 35		
Країна	Україна	Дата									до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 2023 року №		
Рік виконання плану	2023												
Вид тварин або продукту	Яйця курячі												
Задлямована кількість зразків (без мінімального об'єкту)	30												
Група речовин, тип забруднювача/класифікація	Запланована кількість зразків	Спосіб аналізу залишків/маркування	ОБ'ЄКТИ АНАЛІЗУ	СІНХРОНІЗОВАНІ МЕТОДИ	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	МЕТОДИ ДЕТЕКТУВАННЯ СЕРІЙНОГО МЕТОДИ (ВАЖ)	МЕТОДИ ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДИ (ВАЖ)	Нормативні/МДЛ (кількість зразків/об'єктів)	ES MRL (кількість зразків/об'єктів)	РІВЕНЬ ДІЯЛЬНОСТІ (кількість зразків/об'єктів)	НАЗВА ЛАБОРАТОРИЇ		
Хлороарганні сполуки	30	Д-ДТГ	Яйця	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	1	1	30	Не встановлено	ДНЦД/ВСЕ	
		Д-ТДГ	Яйця	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	1	1	30	Не встановлено	ДНЦД/ВСЕ	
		Д-ТДГ	Яйця	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	1	1	30	Не встановлено	ДНЦД/ВСЕ	
		ДДТ та його метаболіти (4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ)	Яйця	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	Не встановлено	Не встановлено	100	50	Не встановлено	ДНЦД/ВСЕ
		Сума ПХБ 28, ПХБ 62, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180	Яйця	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	Не встановлено	Не встановлено	40	40	Не встановлено	ДНЦД/ВСЕ
		Дельта, метилпиретроїни	Яйця	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	20	Не встановлено	ДНЦД/ВСЕ
		Етоксифен	Яйця	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	5	Не встановлено	ДНЦД/ВСЕ
Фосфорорганні сполуки	30	Патаніпрол (сума патаніпролу, ендосулфону та епо-епо-метилу)	Яйця	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	Не встановлено	Не встановлено	20	Не встановлено	ДНЦД/ВСЕ	
		Гексахлорциклопропан	Яйця	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	1	1	300	10	Не встановлено	ДНЦД/ВСЕ
		Діазінол	Яйця	GC-MS	Так	GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	20	Не встановлено	ДНЦД/ВСЕ
		Прокіпріп-метил	Яйця	GC-MS	Так	GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНЦД/ВСЕ
КАРБАМАТИ	30	Металафос	Яйця	GC-MS	Так	GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНЦД/ВСЕ
		Хлорпірифос	Яйця	GC-MS	Так	GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНЦД/ВСЕ
		Карбозуран, 3-Гідроксикарбозуран	Яйця	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	30	Не встановлено	ДНЦД/ВСЕ
		Індоксикарб	Яйця	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	23	Не встановлено	ДНЦД/ВСЕ
		Триметазол	Яйця	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	30	Не встановлено	ДНЦД/ВСЕ
ПРЕТРОЛИ	30	Метформіл	Яйця	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	60	Не встановлено	ДНЦД/ВСЕ
		Карбарил	Яйця	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	60	Не встановлено	ДНЦД/ВСЕ
		Діазіметрин	Яйця	GC-MS	Так	GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	20	Не встановлено	ДНЦД/ВСЕ
ІНШІ	0	Циперметрин (сума ізомерів)	Яйця	GC-MS	Так	GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	20	Не встановлено	ДНЦД/ВСЕ
		Пімафос - Ципрометрин	Яйця	GC-MS	Так	GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНЦД/ВСЕ
Біфентен	Яйця	GC-MS	Так	GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНЦД/ВСЕ		

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у курячих яйцях на 2023 рік - Забруднювачі					Check table		RETURN TO TEMPLATE LIST		Додаток 36 до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів		
Країна	Україна	Дата			The total number of samples taken should be equal to the minimum number of samples for contaminants in table 10 of Annex I to Regulation (EU) 2022/932	Size of all samples analysed (kg)	10			від	2023 року №
Рік виконання плану	2023					Minimum sample	10				
Вид тварин або продукту	Яйця курячі										
ДАНІ ЗАГАЛЬНІ КОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	404989,2										
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	404989	The minimum number of samples of raw (fresh laid and other) eggs to be checked each year for contaminants is 1 sample per 1,00 tonnes of annual production (of Annex I to Regulation (EU) 2022/932). Unprocessed eggs should be sampled. This number is checked on a yes/no 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.									
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/932	Other									
Розрахована мінімальна кількість зразків (за основні методи (В))											
Задіяні зразки	110										
Група речовин для планового контролю (cf. Annex I to Regulation (EU) 2022/932)	Кількість зразків	СПОСІБ ВИВІДАННЯ МАТЕРІАЛУ	ОБ'ЄКТ АНАлізу	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ (µg/kg)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ (µg/kg)	Національний МРЛ (заказ заповнює)	ІС-МРЛ (заказ заповнює)	Рівень (L) або результат вказується в еквівалентній (µg/kg)	НАЗВА ЛАБОРАТОРИ
Загальнозвіти стійкі органічні забруднювачі	0										
Метали	0										
Інші	110	Шейк -137 Стружка -50	Яйця Яйця		спектрометричний спектрометричний	Тех. Тех.	3 0,047	100 30	Позитивний результат Позитивний результат	100 Бельг 30 Бельг	PHILIPPE PHILIPPE

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у міді на 2023 рік - Речовини ГРУПИ А				RETURN TO TEMPLATE LIST		Class		Code		Додаток 37	
Країна	Україна	Дата							490		до наказу Державної служби України з питань
Рік встановлення плану	2023								490		безпеки харчових продуктів та захисту споживачів
Вид тварин або продукту	Мідь								227		від
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	88855										2023 року №
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	88855										
Основа для кількості зразків	As per Annex 1 to Reg (EU) 2020/1048	As per Codex Alimentarius (CAC/GL 71-2001)	серед								
Формулювання мінімальної кількості зразків для групи А (на основі об'єкту С)	0										
Залишкова кількість зразків	200										
Група речовин, що підлягає моніторингу	Кількість зразків	Спосіб моніторингу	Метод аналізу	Аналітичний метод	І	ІІ	МЕЖА ДОПУСТИМОЇ РЕЗЕРВУАЦІЇ	МЕЖА ДОПУСТИМОЇ РЕЗЕРВУАЦІЇ	Результат	Метод аналізу	
A2a ХЛОРАМФЕНКОЛ	50	Контрольний	Мед	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,045	0,05	Позитивний результат	Д-НД/ДВСЕ
A2b НІТРОФУРАНИ	50	МОН	Мед	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,48	Позитивний результат	Д-НД/ДВСЕ
			Мед	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,47	Позитивний результат	Д-НД/ДВСЕ
			Мед	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,45	Позитивний результат	Д-НД/ДВСЕ
			Мед	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,48	Позитивний результат	Д-НД/ДВСЕ
A2c НІТРОІМІДАЗОЛИ	50	МОН	Мед			LC-MS/MS	Так		0,54	Позитивний результат	Д-НД/ДВСЕ
			Мед			LC-MS/MS	Так		0,58	Позитивний результат	Д-НД/ДВСЕ
			Мед			LC-MS/MS	Так		0,55	Позитивний результат	Д-НД/ДВСЕ
			Мед			LC-MS/MS	Так		0,52	Позитивний результат	Д-НД/ДВСЕ
			Мед			LC-MS/MS	Так		0,54	Позитивний результат	Д-НД/ДВСЕ
			Мед			LC-MS/MS	Так		0,55	Позитивний результат	Д-НД/ДВСЕ
			Мед			LC-MS/MS	Так		0,54	Позитивний результат	Д-НД/ДВСЕ
A2d Інші А2 субстанції	50	МОН	Мед			LC-MS/MS	Так		1,2	Позитивний результат	Д-НД/ДВСЕ
A3b Засоби захисту рослин та біоциди	0										
A3c Несекційоновані протимікробні засоби	0										
A3f Недозволені прогормональні, засполювачі та інші фармакологічно активні речовини	50	МОН	Мед			LC-MS/MS	Так		0,4	Позитивний результат	Д-НД/ДВСЕ

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 allocate the remaining samples to other sub-groups according to its criteria but the total sample number for a sub-group must at least be 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 is the same for Group A and Group B in 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.

In the event that, over 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 2023 рік - Речовини ГРУПИ В				RETURN TO TEMPLATE LIST				Додаток 38					
Країна	Україна	Дата		Роз'яснювальні заходи з метою підвищення рівня знань про заходи з безпеки харчових продуктів та захисту споживачів	Відомчі документи	240	240	до наказу Державної служби України з питань					
Рік виконання плану	2023			Результати моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у міді	Моніторинг речовин	240	240	безпечності харчових продуктів та захисту споживачів					
Вид тварин або продукт	Мід							від 2023 року №					
ДАНИ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	68558												
ДАНИ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	68558												
Основа для кількості зразків	As per Annex 1a to Reg (EU) 2022/1674	As per Codex Alimentarius (CAC/GL 71) 2009	Other										
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи В (на основі кількості С)													
Запланована кількість зразків	240												
Група речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість зразків	СПОСІБ АБО ЗАЛІКОВОСЬ МІРИ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СОБІВНІ ПІДТВОРЮВАНІ МЕТОДИ	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОЮ МЕТОДОМ (мкг/кг)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОЮ МЕТОДОМ (мкг/кг)	Навчальний МРР (кількість зразків/рік)	ЕС МРР (кількість зразків/рік)	Рівень допустимої концентрації залишків (результат виражений в мкг/кг)	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ		
B1a АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІ	240	Флуореніл	Мед		ELISA	Так	5	0,1	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ	
		Тетрациклін	Мед			LC-MS/MS	Так	5,0	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ	
		Хлортетрациклін	Мед			LC-MS/MS	Так	5,0	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ	
		Окситетрациклін	Мед			LC-MS/MS	Так	5,0	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ	
		Доксициклін	Мед			LC-MS/MS	Так	5,0	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ	
		Канаміцин	Мед	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	23,9	23,9	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ
		Ампицилін	Мед	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	28,8	28,8	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ
		Ністагін	Мед			LC-MS/MS	Так	2,0	2,0	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ
		Дифлоретимолідин	Мед			LC-MS/MS	Так	11,4	11,4	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ
		Стрептоміцин	Мед			LC-MS/MS	Так	5,3	5,3	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ
		Спектиноміцин	Мед			LC-MS/MS	Так	26	26	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ
		Ванітропідин	Мед			LC-MS/MS	Так	15	5,0	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ
		Триметоприм	Мед	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	5	5,0	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ
		Несімет	Мед	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	20	28	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ
		Сульфадіазол	Мед			LC-MS/MS	Так	3,8	3,8	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ
		Сульфадиметоксим	Мед			LC-MS/MS	Так	7,1	7,1	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ
		Сульфатіазол	Мед			LC-MS/MS	Так	7,2	7,2	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ
Сульфатіазол	Мед			LC-MS/MS	Так	7,1	7,1	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ		
Сульфаморазин	Мед			LC-MS/MS	Так	6,9	6,9	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ		
Сульфаметоксим (Сульфалмадін)	Мед			LC-MS/MS	Так	6,7	6,7	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ		
Сульфаметоксим (Діазин)	Мед			LC-MS/MS	Так	7,1	7,1	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ		
Сульфаметоксимол	Мед			LC-MS/MS	Так	7,0	7,0	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ		
Сульфатіамід	Мед			LC-MS/MS	Так	7,0	7,0	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ		
B1b Інсектициди, фунгіциди, антигельмінти та інші протипаразитарні засоби	0												
B1c СЕДАТИВНІ	0												
B1d НЕСТЕРОІДНІ ПРОТИЗАПАЛЬНІ РЕЧОВИНИ, кортикостероїди та глюкокортикоїди	0												
B1e ІНШІ ФАРМАКОЛОГІЧНІ СУБСТАНЦІ	0												
B2 Дозволені коцідіостатики та істомикоциди	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. 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 stock of products, 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 more than one year's production corresponding to a minimum of one sample is not checked, 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 міді на 2023 рік - Пестициди										RETURN TO TEMPLATE		Додаток 39			
Країна		Україна		Дата								до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від		2023 року №	
Рік виконання плану		2023													
Вид тварин або продукт		Мед													
Забруднювача кількість зразків (всї мінімальні частини)		150													
Група речовин (що підлягає контролю)	Забруднювач(и) МЛ/кг (г/кг)	Стороння або залишок маркеру	Об'єкт аналізу	Скринінгові методи	Підтвердочні методи	Метод	Механізм детектування скринінгових методів (шлях)	Механізм детектування підтвердочних методів (шлях)	Необов'язковий МВЛ (якщо застосовується) (г/кг)	СЛМ/МВЛ (якщо застосовується) (г/кг)	Рівень ризику для антропогенного впливу (якщо отримано результати за даними попередніх років)	Назва лабораторії			
Хлороорганічні сполуки	30		Макс	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	1	1	5	10	Не встановлено	ДНПДВСЕ		
			Макс	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	1	1	5	10	Не встановлено	ДНПДВСЕ		
			Макс	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	1	1	5	10	Не встановлено	ДНПДВСЕ		
			Макс	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	Не встановлено	Не встановлено	5	50	Не встановлено	ДНПДВСЕ		
			Мед	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	Не встановлено	Не встановлено	Позитивний результат	Позитивний результат	Не встановлено	ДНПДВСЕ		
			Мед	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНПДВСЕ		
			Мед	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНПДВСЕ		
			Мед	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	Не встановлено	Не встановлено	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНПДВСЕ		
			Мед	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНПДВСЕ		
			Мед	GC-ECD	Так	GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНПДВСЕ		
Фосфорорганічні сполуки	30		Мед	GC-MS	Так	GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНПДВСЕ		
			Мед	GC-MS	Так	GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНПДВСЕ		
			Мед	GC-MS	Так	GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	100	Не встановлено	ДНПДВСЕ		
			Мед	GC-MS	Так	GC-MS	Так	1	1	10	10	Не встановлено	ДНПДВСЕ		
			Мед	GC-MS	Так	GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНПДВСЕ		
КАРБАМАТИ	30		Мед			LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	50	Не встановлено	ДНПДВСЕ		
			Мед			LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	50	Не встановлено	ДНПДВСЕ		
			Мед			LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	50	Не встановлено	ДНПДВСЕ		
			Мед			LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	50	Не встановлено	ДНПДВСЕ		
ПІРЕТРОДИ	30		Мед			GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	50	Не встановлено	ДНПДВСЕ		
			Мед			GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	50	Не встановлено	ДНПДВСЕ		
			Мед			GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	50	Не встановлено	ДНПДВСЕ		
			Мед			GC-MS	Так	1	1	Позитивний результат	50	Не встановлено	ДНПДВСЕ		
ІНШІ	30		Мед			LC-MS/MS	Так	1	1	200	200	Не встановлено	ДНПДВСЕ		
			Мед			LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	50	Не встановлено	ДНПДВСЕ		
			Мед			LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	50	Не встановлено	ДНПДВСЕ		
			Мед			LC-MS/MS	Так	1	1	Позитивний результат	200	Не встановлено	ДНПДВСЕ		

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у міді на 2023 рік - Забруднювачі				Check table		RETURN TO TEMPLATE LIST	Додаток 4D				
Країна	Україна	Дата		The total number of samples taken for each substance shall be the minimum number of samples for contaminants in total in all	Sum of samples	63	до наказу Державної служби Урожай з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів				
Рік виконання плану	2023				Residue number	63	Від				
Вид тварин або продукт	Мід				Minimum number	53	2023 року №				
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	68558										
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	68558										
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/992	Other									
Роз'яснення мінімальної кількості зразків (на основі п'ятих п. 87)											
Запланована кількість зразків	60										
Група речовин/статус речовини (ст. 4 Annex I to Regulation (EU) 2022/992)	Запланована кількість зразків	СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	ЕКРАНИНГОВІ МЕТОДИ	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ЕКРАНИНГОВОГО МЕТОДУ (µg/kg)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ (µg/kg)	Національний МР (кількість вказового вмісту)	Ст. МР (якщо відсутній) (µg/kg)	Рівень дії (кількість концентрації, внаслідок результату вважається нездійсненою дією)	НАЗВА ЛАБОРАТОРИЇ
Метали:	30	Спінюль	Мід		ASS-BL	Так	5	10	100	100	ДНЧПДВСЕ
Інші:	30	ЦДР-137 Строчка-80	Мід Мід		спектрометричний спектрометричний	Так Так	3 0,6-0,7	200 50	Позитивний результат Позитивний результат	200 µg/kg 50 µg/kg	ДНЧПДВСЕ ДНЧПДВСЕ
<p>The minimum number of samples of honey to be checked each year for contaminants is 1 sample per 1.900 tonnes of annual production (cf Annex I to Regulation (EU) 2022/992). This process should be applied. 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>											

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у кишкової оболонці на 2023 рік - Речовини ГРУПИ А				RETURN TO TEMPLATE DAT		Check table		Додаток 41			
Країна	Україна	Дата						40	до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 2023 року №		
Рік вивчення плану	2023							40			
Вид тварин або продукт	Свинина/Кишкової оболонки							40			
Національні ВИРОБНИЧІ ДАНІ - кількість забитих тварин (щодо попереднього року)	4788										
ВИРОБНИЧІ ДАНІ для розрахунку КІЛЬКОСТІ ЗРАЗКІВ. (Кількість тварин (щодо виробництва попереднього року)	4780										
Основа для кількості зразків	As per Annex 10 to EU 2002/466	As per Code of Alimentarius (CAC/CA 71-2003)	OTHER								
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи А (на основі кількості СЛ)											
Запланована кількість зразків	40										
Група речовин, що підлягають моніторингу	КІЛЬКОСТІ ЗРАЗКІВ	Субстрат (що аналізується)	Об'єкт аналізу	Об'єктовий метод	Вид контролю	Метод аналізу	Частота контролю	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ (СРІНЧИННОГО МЕТОДУ ДІЯЛІ)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ (ІНТЕРПОЛЯЦІЙНИЙ МЕТОД ДІЯЛІ)	Рівень ризику (визначений на основі результату аналізу)	НАВА ПАРАМАТЕР
A2a	10	Хлорамфенікол	оболонки	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,09	0,09	Позитивний результат	ДНДЛДВСБ
A2b	10	ACQ	оболонки	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,46	Позитивний результат	ДНДЛДВСБ
		AMQZ	оболонки	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,46	Позитивний результат	ДНДЛДВСБ
		SEM	оболонки	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,44	Позитивний результат	ДНДЛДВСБ
		ALD	оболонки	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,44	Позитивний результат	ДНДЛДВСБ
A2c	10	Диазепам	оболонки			LC-MS/MS	Так		0,83	Позитивний результат	ДНДЛДВСБ
		Рендизол	оболонки			LC-MS/MS	Так		0,83	Позитивний результат	ДНДЛДВСБ
		Митрандизол-ОН (MNZOH)	оболонки			LC-MS/MS	Так		0,83	Позитивний результат	ДНДЛДВСБ
		Пропідазол	оболонки			LC-MS/MS	Так		0,83	Позитивний результат	ДНДЛДВСБ
A2d	10	Денсон	оболонки			LC-MS/MS	Так	6,18	Позитивний результат	ДНДЛДВСБ	
<p>The minimum number of samples to be checked each year for Group A requires a 1 sample per 200 tonnes of annual production. 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 of the product in question. 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>											



**ПЕРЕЛІК**  
визначених уповноважених державних лабораторій Держпродспожислужби для проведення досліджень, передбачених  
Планом державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у живих тваринах і  
непероблених харчових продуктах тваринного походження на 2023 рік

№	Назва лабораторії	Методи дослідження	Групи речовин																			
			A1a	A1b	A1c	A1d	A1e	A2a	A2b	A2c	A2d	A3a	A3f	B1a <sup>1</sup>	B1a <sup>2</sup>	B1a <sup>3</sup>	B1a <sup>4</sup>	B1a <sup>5</sup>	B1a <sup>6</sup>	B1a <sup>7</sup>	B1a <sup>8</sup>	
1	ДНДЛДВСЕ <sup>1</sup>	СМ <sup>2</sup>							ELISA	ELISA		LC-MS/MS			ELISA		ELISA	LC-MS/MS	LC-MS/MS	ELISA	ELISA	ELISA
		ПМ <sup>3</sup>	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 <sup>1</sup>	B1b <sup>2</sup>	B1c	B1d <sup>1</sup>	B1d <sup>2</sup>	B1e	B2	ХОС	ФОС	КАРБАМАТИ	ПІРЕТРОЇДИ	інші пестициди	Метали <sup>1</sup>	Метали <sup>2</sup> (ртуть)	МІКОТОКСИНИ	ІНШІ ЗАБРУДНЮЮЧІ <sup>1</sup> (пестициди)	ІНШІ ЗАБРУДНЮЮЧІ <sup>2</sup> (радіонукліди)			
1	ДНДЛДВСЕ <sup>1</sup>	СМ <sup>2</sup>								GC-ECD												
		ПМ <sup>3</sup>	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	AAS-EL	AAS	HPLC	HPLC	Spectrometric			

**Примітка:**

ДНДЛДВСЕ<sup>1</sup> – Державний науково-дослідний інститут лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи

СМ<sup>2</sup> – скринінгові методи

ПМ<sup>3</sup> – підтверджуючі методи

A1a – СТИЛЬБЕНИ (дигетилстильбестрол (DES), дієнострол, гексестрол)

A1b – ТИРЕОСТАТИКИ (метилтиразин+пропілтиразин)

A1c – СИНТЕТИЧНІ СТЕРОЇДИ (19-Нор-Тестостерон, 17-бета-естрадіол, 17-бета-болденал, 17-бета-транболон, мегітестостерон, дексаметазон, бетаметазон, црбадокс, олаквдокс)

A1d – ЛАКТОНИ РЕЗОРЦИЛОВОЇ КИСЛОТИ (зеранол)

A1e – БЕТА-АГОНІСТИ (кланбутерол, циматерол, сальбутамол, ралтамін, зіплатерол, бромбутерол, кланбутерол, ізадролін, мабутерол, мамектерол, ріндріл, тербуталін)

A2a – ХЛОРАМФЕНІКОЛ

A2b – НІТРОФУРАНИ (AOZ, AMOZ, ZEM, AHO)

A2c – НІТРОІМІДАЗОЛИ (рондазол, диметридазол, метронідазол, проідазол, іпронідазол-ОН, метронідазол-ОН, терцидазол, гідроксиметридазол (HMMN))

A2d – ДАПСОН

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

A3f – ХЛОРПРОМАЗИН, КОЛХІЦИН

B1a<sup>1</sup> – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (бензилпеніцилін, амоксицилін, ампіцилін, флуорфенікол)

B1a<sup>2</sup> – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (тетрациклін, хлортетрацилін, окситетрацилін, доксицилін, метакін)

B1a<sup>3</sup> – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (енрофлоксацин, норфлоксацин, ципрофлоксацин, флоренікс)

B1a<sup>4</sup> – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (сульфадіазол, сульфадиметоксин, сульфазонлід, сульфадіазин, сульфамералін, сульфаметазин (сульфадіазин), сульфаметоксипіридазол, сульфаметоксизол, сульфачінамід, триметопрім, тіамулін)

B1a<sup>5</sup> – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (стрептоміцин, дигідрострептоміцин, спектиноміцин, канамідин, апраміцин)

B1a<sup>6</sup> – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (гентаміцин, неоміцин, лізоцим)

B1a<sup>7</sup> – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (еритроміцин, тилозин, колістин)

B1a<sup>8</sup> – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (цефтифури, цефазолін, цефалексим, клосівілін)

B1b<sup>1</sup> – АНТГЕЛЬМІНТИКИ (альбендазол, фенбендазол, левамізол, мександазол, триклабендазол, оксиклосанід, клосантел, клорсутол, рафоксід, моксидеклін, дорамектин, епріксемектин)

B1b<sup>2</sup> – АНТГЕЛЬМІНТИКИ (івермектин, авермектин)

B1c – СЕДАТИВНИ (кислий гідроклорид, ацепромазин)

B1d<sup>1</sup> – НЕСТЕРОЇДНІ ПРОТИЗАПАЛЬНІ РЕЧОВИНИ (фенілбутазон, флуїксен, диклофенак, мелоксикам, 5-Парафеніксин, тейфрамілова кислота)

B1d<sup>2</sup> – Преднізолон

B1e – ІНШІ ФАРМАКОЛОПІЧНІ СУБСТАНЦІЇ (фіпроніл)

B2 – КОКЦИДІОСТАТИКИ ТА ПОСТОМОНОСТАТИКИ (диклазурил, саліноміцин, наразин, монензин, нікарбазин, мадурамицин, декоканил, робендім, толтразурил)

ХОС – ХЛОРООРГАНІЧНІ СПОЛУКИ – ГХЦГ (γ-ГХЦГ, β-ГХЦГ, α-ГХЦГ), ДДТ та його метаболіти (4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, 2,4-ДДТ), Сума ПХБ 28, ПХБ 62, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180, гексахлорбензол, гептахлор (сума гептахлору, ендо-епіоксиду та екто-епіоксиду), альдрин, дильдрин, ендрин

ФОС – ФОСФОРОРГАНІЧНІ СПОЛУКИ – дазінон, паратіон-метил, малатион, куматофос, хлорпірифос

КАРБАМАТИ (карбофуран, 3-Гідроксикарбофуран, індоксикарб, ірмікарб, метіокарб, карбарил)

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

ІНШІ ПЕСТИЦИДИ (амітраз, азетаміпрод, імдаклопрод, тіаклопрод)

МЕТАЛИ<sup>1</sup> – свинець, кадмій

МЕТАЛИ<sup>2</sup> – ртуть

МІКОТОКСИНИ – афлатоксин B1, M1

ІНШІ ЗАБРУДНЮЮЧІ<sup>1</sup> – Гетамін

ІНШІ ЗАБРУДНЮЮЧІ<sup>2</sup> – Радіонукліди (цезій – 137, стронцій – 90)

**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	сеча	печінка	сеча	печінка		сеча	печінка	сеча	печінка	сеча	печінка		сеча	печінка	сеча
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																												
<b>К-сть зразків: всього</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

\* заповнюється Головним управлінням Держпродспоживслужби в області  
\*\* заповнюється Державним науково-дослідним інститутом з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи







