

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у яловичині на 2024 рік - Речовини ГРУПИ А										RETURN TO TEMPLATE LIST	Check table	Додаток 1		
Країна	Україна	Дата								Sum of all samples	980	до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.12.2023 року № 901		
Рік виконання плану	2024									Planned number:	900			
Вид птиці або продукт	Яловичина									Minimum no reqd	890			
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА	Кількість тварин (забезпечені за минулій рік)	359 000												
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА для розрахунку КІЛЬКОСТІ ЗРАЗКІВ, (Кількість тварин (забезпечені за минулій рік)	359000													
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/1646	As per Codex Alimentarius (CAC/GL 71-2009)	Other											
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи А (за основою клітини C7)	898													
Запланована кількість зразків	900													
Нічо для експорту до ЄС. Існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з її окремими підрозділами), загальне рівень виробництво лише цих підрозділів може бути внесене до клітини C7 (незалежно від частин цієї виробництва), якщо ж немає розділеної системи, а велика рогата худоба та продукти тваринного походження з УСХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, національний дій про виробництво необхідно внести в клітину C7.														
Групи речовин, що підлягають контролю														
КІЛЬКІСТЬ ЗРАЗКІВ				СПОЛУКИ, ЩО АНАЛІЗУЮТЬСЯ		ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідація (1/1)	ПІДТВЕРДЖЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (1/1)	МЕХА ДЕТЕКЦІВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [μg/kg]	МЕХА ДЕТЕКЦІВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [μg/kg]	РІВЕНЬ ДЛІ (тобто концентрація, вище якої результат вважається ненадійним) [μg/g]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЙ
ФЕРМИ	ЗАБІЙНІ ПУНКТИ	Всього	Всього	MIN	MIN	MIN	План:							
A1a	СТИЛЬБЕНІ	22	22	45	80				LC-MS/MS	Так	0.7	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.4	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.4	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
A1b	ТРЕОСТАТИКИ	22	22	45	80				LC-MS/MS	Так	3.3	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	3.2	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
A1c	Стероїди (з андрогенною, естrogenною або прогестагенною активністю)	22	22	45	80				LC-MS/MS	Так	0.29	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.34	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.42	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	1.19	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.6	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.6	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	1.15	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.87	0.75	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.94	0.75	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	1.18	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	2.08	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	2.1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	2.13	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.28	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.33	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.52	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.52	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
A1d	ЛАКТОННІ РЕЗОРЦІЛОВІ КИСЛОТИ	22	22	45	70				LC-MS/MS	Так	0.74	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.67	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.66	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	1.19	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
A1e	БЕТА - АГОНІСТИ	22	22	45	80				LC-MS/MS	Так	0.11	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.11	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.44	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.44	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.54	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.52	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.54	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.53	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.54	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.54	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.11	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.11	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.45	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.44	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.43	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.42	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.11	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.11	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.43	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.43	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.46	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.56	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	
									LC-MS/MS	Так	0.54	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ	

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у яловичині на 2024 рік - Речовини ГРУПИ В										Check table	RETURN TO TEMPLATE LIST			Додаток 2	
Країна	Україна	Дата								The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for Group B in total (in Cell C9)	Sum of all samples	360		до наказу Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів	
Рік виконання плану	2024	Вид товарів або продукт	Яловиччина							Planned number	360			від 2012 р. 2023 року № 901	
Дані ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - кількість товарів (збитки за минулий рік)	359000									Minimum no read	359				
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА для розрахунку КІЛЬКОСТІ ЗРАЗКІВ. (Кількість товарів (збитки за минулий рік))	359000	Якщо для експорту до ЄС юрис розділено або ініціювано система (пото це можливо лише з кількох підринтів), загальне рівне виробництво якщо цим підринтам може бути внесено до клієнти СІ (незалежно від частин цього виробництва, не Якщо немає розділеної системи, а велика розташування та продукти товарного походження з УЄС/ЕРМ придатні для експорту до ЄС, національні дані про виробництво необхідно внести в клієнти СІ).													
Основні джерела зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/1646	As per Codex Alimentarius (CAC/GL 71-2009)	Other												
Годинова мінімальна кількість зразків для групи В (на основі клієнти СІ)	359														
Запланована кількість зразків	360														
Групи речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість зразків	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідність (T/Н)	ПДТВЕРДЖЮЧІ МЕТОДИ	Валідність (T/Н)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [μg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПДТВЕРДЖЮЧОГО МЕТОДУ [μg/kg]	Національний МЛД (якщо застосовано) [μg/kg]	СС МЛД (якщо застосовано) [μg/kg]	РІВЕНЬ ДР (тобто концентрація, вище якої результат вважається певдоподібним) [μg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ		
B1a	АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ	Бензилпініцилін	Мікро	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	52,7	50	50	50	50	ДніоДПВБСЕ	
		Аміногідроксипініцилін	Мікро	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	53,5	50	50	50	50	ДніоДПВБСЕ	
		Аміногідроксипініцилін	Мікро	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	56,9	50	50	50	50	ДніоДПВБСЕ	
		Флуорфенікол	Мікро	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	5	253,6	200	200	200	200	ДніоДПВБСЕ	
		Тетрацилін	Мікро	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109,65	100	100	100	100	ДніоДПВБСЕ	
		Хлортетрацилін	Мікро	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	114,46	100	100	100	100	ДніоДПВБСЕ	
		Окситетрацилін	Мікро	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	106,806	100	100	100	100	ДніоДПВБСЕ	
		Доксицилін	Мікро	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	108,04	100	100	100	100	ДніоДПВБСЕ	
		Канаміцин	Мікро	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	123,9	100	100	100	100	ДніоДПВБСЕ	
		Апраміцин	Мікро	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	250	1134,36	1000	1000	1000	1000	ДніоДПВБСЕ	
		Кларацилін	Мікро	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	33,8	31,48	300	300	300	300	ДніоДПВБСЕ	
		Брофенамін	Мікро	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	13,06	100	100	100	100	ДніоДПВБСЕ	
		Неофенілокс	Мікро	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	120,04	100	100	100	100	ДніоДПВБСЕ	
		Цітрофенілокс	Мікро	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	230	200	200	200	200	ДніоДПВБСЕ	
		Флемоксін	Мікро	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	57,9	500	500	500	500	ДніоДПВБСЕ	
		Стрептоміцин	Мікро	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	574,7	500	500	500	500	ДніоДПВБСЕ	
		Діазепамін	Мікро	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	368	300	300	300	300	ДніоДПВБСЕ	
		Слінгаміцин	Мікро	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	60	546,7	500	500	500	500	ДніоДПВБСЕ	
		Немедін	Мікро	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	50,3	50	50	50	50	ДніоДПВБСЕ	
		Гентаміцин	Мікро	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	165	150	150	150	150	ДніоДПВБСЕ	
		Колістин	Мікро	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	127,3	100	100	100	100	ДніоДПВБСЕ	
		Лінкоміцин	Мікро	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	15	238,17	200	200	200	200	ДніоДПВБСЕ	
		Еритроміцин	Мікро	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	125,85	100	100	100	100	ДніоДПВБСЕ	
		Тақсон	Мікро	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	109,8	100	100	100	100	ДніоДПВБСЕ	
		Сульфадіамінотетрацилін	Мікро	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	113,6	100	100	100	100	ДніоДПВБСЕ	
		Сульфадіамінотетрацилін	Мікро	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	108,4	100	100	100	100	ДніоДПВБСЕ	
		Сульфадіамінотетрацилін	Мікро	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	114,4	100	100	100	100	ДніоДПВБСЕ	
		Сульфадіамінотетрацилін (Сульфадіамін)	Мікро	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109,5	100	100	100	100	ДніоДПВБСЕ	
		Сульфаметамін (Сульфадіамін)	Мікро	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	120,3	100	100	100	100	ДніоДПВБСЕ	
		Сульфаметоксизідродін	Мікро	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	112,9	100	100	100	100	ДніоДПВБСЕ	
		Сульфаметоксизідродін	Мікро	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	113,8	100	100	100	100	ДніоДПВБСЕ	
		Сульфаметоксизідродін	Мікро	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	25	58,58	50	50	50	50	ДніоДПВБСЕ	
		Триметопін	Мікро	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	500	1291	1000	1000	1000	1000	ДніоДПВБСЕ	
		Цістофібр	Мікро	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	10	68	50	50	50	50	ДніоДПВБСЕ	
		Ціфеномін	Мікро	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	209	200	200	200	200	ДніоДПВБСЕ	
		Ціфаконік	Мікро	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	64,24	225	225	225	225	ДніоДПВБСЕ	
B1b	Інсектициди, функціяди, антигельмінтичні та інші протипараситарні засоби	Альбендазол	Мікро		LC-MS/MS	Так		104,56	100	100	100	100	100	ДніоДПВБСЕ	
		Фенбендазол	Мікро		LC-MS/MS	Так		53,19	50	50	50	50	50	ДніоДПВБСЕ	
		Племебенд	Мікро		LC-MS/MS	Так		12,17	10	10	10	10	10	ДніоДПВБСЕ	
		Кулін	Мікро		LC-MS/MS	Так		43,3	35	35	35	35	35	ДніоДПВБСЕ	
		Івермектин	Мікро		LC-MS/MS	Так		114,71	100	100	100	100	100	ДніоДПВБСЕ	
		Авермектин	Мікро		LC-MS/MS	Так		24,19	20	20	20	20	20	ДніоДПВБСЕ	
		Мебендазол	Мікро		LC-MS/MS	Так		64,24	225	225	225	225	225	ДніоДПВБСЕ	
		Тримебендазол	Мікро		LC-MS/MS	Так		25,23	20	20	20	20	20	ДніоДПВБСЕ	
		Сіннатин	Мікро		LC-MS/MS	Так		21,54	20	20	20	20	20	ДніоДПВБСЕ	
		Кохзантин	Мікро		LC-MS/MS	Так		115,9	1000	1000	1000	1000	1000	ДніоДПВБСЕ	
B1c	СІДАТИВНІ	Рефаксанд	Мікро		LC-MS/MS	Так		32,49	30	30	30	30	30	ДніоДПВБСЕ	
		Міксозін	Мікро		LC-MS/MS	Так		56,52	50	50	50	50	50	ДніоДПВБСЕ	
B1d	НЕСТЕРОЇДНІ ПРОТИЗАПАЛЬНІ РІЧОВИННІ, кортикостероїди та глюкокортикоїди	Дромекетин	Мікро		LC-MS/MS	Так		47,13	40	40	40	40	40	ДніоДПВБСЕ	
		Епінометин	Мікро		LC-MS/MS	Так		55,1	50	50	50	50	50	ДніоДПВБСЕ	
		Придоказон	Мікро		LC-MS/MS	Так		4,5	4	4	4	4	4	ДніоДПВБСЕ	

Групи речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБЕКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Видання (ІМ)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Видання (ІМ)	МІЖДІЯ ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МАРКЕРУ (мкг/л)	МІЖДІЯ ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ (мкг/л)	Національний MRL (якщо застосовано) [мкг/кг]	ЄС MRL (якщо застосовано) [мкг/кг]	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, якщо якийсь результат виявиться ненадійним) [мкг/кг]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
B1e Інші фармацевтичні субстанції	0												
B2 Дозволені консервантами та істомоностатиками	50	Декстран Робінсон Тромасуріл	М'ясо		LC-MS/MS	Так		29,02	Позитивний результат	Позитивний результат	20	5	ДніпроДСЕ
					LC-MS/MS	Так		5,16	5	5	5	100	ДніпроДСЕ
					LC-MS/MS	Так		109,37	100	100	100	100	ДніпроДСЕ

The minimum number of animals to be checked each year for Group B residues must at least equal 0,1% of the number of bovine animals slaughtered the previous year.

Third countries should decide on a risk basis what substances they test for in each substance group and should be in a position to justify their decisions to include and exclude substances, the range of substances included in each substance group and the number of samples tested. There is no minimum number of samples required for any substance group.

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

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

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у яловичині на 2024 рік - Пестициди										RETURN TO TEMPLATE LIST			
Країна	Україна	Дата										Додаток 3	
Рік виконання плану	2024											до наказу Державної служби України з питань	
Вид товарин або продукт	Яловиччина											безпеки харчових продуктів та захисту споживачів	
Запланована кількість зразків (без мінімального набору)	100											від 28.02.	2023 року № 901
Групи речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідність (Т/Г)	ПДТВЕРДЖЮЧІ МЕТОДИ	Валідність (Т/Г)	МЕХА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕХА ДЕТЕКТУВАННЯ ПДТВЕРДЖЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	Національний MRL (якщо застосовано) [µg/kg]	ЕС MRL (якщо застосовано) [µg/kg]	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається нейдповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
Хлорорганічні сполуки	25	γ-ГХЦГ	М'язи		GC-MS	Так		1	100		10	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ
		α-ГХЦГ	М'язи		GC-MS	Так		1	100		10	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ
		β-ГХЦГ	М'язи		GC-MS	Так		1	100		10	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ
		Альдрин, дільдрин	М'язи		GC-MS	Так		1	Позитивний результат	200	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Ендрин	М'язи		GC-MS	Так		1	Позитивний результат	50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Гептахлор (сума гептахлору, ендо-епоксиду та екзо-епоксиду)	М'язи		GC-MS	Так		Не встановлено	Позитивний результат	200	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Гексахлорбензен	М'язи		GC-MS	Так		1	500	5	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Альфа-Ендосульфан	М'язи		GC-MS	Так		1	50	50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Бета-Ендосульфан	М'язи		GC-MS	Так		1	50	50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Ендосульфан-сульфат	М'язи		GC-MS	Так		1	50	50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
Фосфорогранічні сполуки	25	Діазоніон	М'язи		GC-MS	Так		1	700	20	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Паретон-метил	М'язи		GC-MS	Так		1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Манатіон	М'язи		GC-MS	Так		1	Позитивний результат	20	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Хлорпріфос	М'язи		GC-MS	Так		1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Карбопіран, 3-Гідроксикарабопіран	М'язи		LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
КАРБАМАТИ	25	Індоксакарб	М'язи		LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	2000	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Примікарб	М'язи		LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Метіокарб	М'язи		LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	30	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Карбаріл	М'язи		LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
ПІРЕТРОЇДИ	25	Дельтаметрин	М'язи		GC-MS	Так		1	Позитивний результат	30	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Ціпреметрин	М'язи		GC-MS	Так		1	Позитивний результат	2000	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
		Ліміда – Цігалотрін	М'язи		GC-MS	Так		1	Позитивний результат	20	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	
ІНШІ	0	Бифентрин	М'язи		GC-MS	Так		1	Позитивний результат	200	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ	

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у яловичині на 2024 рік - Забруднювачі							Check table		RETURN TO TEMPLATE LIST	Додаток 4			
Країна	Україна	Дата		The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for contaminants in total (in Cell #B59)			Sum of all samples	75		до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів			
Рік виконання плану	2024						Planned number	75		від 28.01.2023 року № 907			
Вид тварин або продукт	Яловичина						Minimum no reqd	72					
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - кількість тварин (збитих за минулій рік)	359000												
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА для розрахунку КІЛЬКОСТІ ЗРАЗКІВ. (Кількість тварин (збитих за минулій рік))	359000			Рядко для експорту до ЄС діє стайн-система (тобто це можливо лише з обмеженою кількістю підприємств, загальне рівень виробництво якого цією підприємством може бути внесене до клітинки B7 (незалежно від частки цієї продукції, яка була експортована). Якщо стайн-системи немає, а велика рогата худоба та продукти тваринного походження з УСІХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, тоді національні дані про виробництво необхідно вести в клітинку B7.									
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/932	Other											
Розраховані мінімальні кількості зразків (на основі клітинки B7)	72												
Запланована кількість зразків	75												
Групи речовин, що підлягають контролю (cf. Annex I to Regulation (EU) 2022/931)	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПЛЮЧКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валидність (Г/Г)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валидність (Г/Г)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [μg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [μg/kg]	Національний MRL (якщо застосовано) [μg/kg]	ЄС MRL (якщо застосовано) [μg/kg]	РІВЕНЬ ДІЇ (побто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [μg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
Галогеновані стійкі органічні забруднювачі	15	Сума ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180	М'язи			GC-ECD	Так		Не встановлено	40	40	40	ДНІПРОВСЕ
Метали	30	Свинець Селен Хром Кадмій Кадмій	М'язи Нирки			AAS-EL	Так	10	100	100		100	ДНІПРОВСЕ
						AAS-EL	Так	10	500	200		200	ДНІПРОВСЕ
						AAS-EL	Так	5	50	50		50	ДНІПРОВСЕ
						AAS-EL	Так	5	1000	1000		1000	ДНІПРОВСЕ
Інші	30	Афлатоксин В1 Ціани -137 Стронцій -90	М'язи			HPLC	Так	0.774	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНІПРОВСЕ
						Спектрометричний	Так	3	200	Позитивний результат	200 Більше	200 Більше	ДНІПРОВСЕ
						Спектрометричний	Так	0.6-0.7	20	Позитивний результат	20 Більше	20 Більше	ДНІПРОВСЕ
The minimum number of animals to be checked each year for contaminants is 0,02% of the number of bovine animals slaughtered the previous year (cf Annex I to Regulation (EU) 2022/932). Unprocessed meat and/or offal should be sampled. Third countries should decide on a risk basis what substances they test for in each substance group and should be in a position to justify their decisions to include and exclude substances, the range of substances included in each substance group and the number of samples tested. There is no minimum number of samples required for any substance group.													

Група речовин, що підлягають контролю	КІЛЬСТЬ ЗДРІВІВ		СЛОЖНІТЬ, ЩО АНАЛІЗУЮТЬСЯ	ОБ'єкт аналізу	СХІДНИЙСТВО МЕТОДИ	ВИДАВЧИЙ ОРГАН (ІМІ)	ПЕРТВЕРДКОЧІ МЕТОДИ	ВИДАВЧИЙ ОРГАН (ІМІ)	ДЕТЕКТУВАННЯ СІРІННИГОГО МЕТОДУ [нг/кг]	МІСЦЯ ДЕТЕКТУВАННЯ ПЕРТВЕРДКОЧІНОГО МЕТОДУ [нг/кг]	РАВЕНЬ 20 ГОДІВ НЕКОМЕРЧІСЬКИХ РЕЗУЛЬТАТІВ АКТИВНИХ НЕДІЛІВІДІВ [нг/кг]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ	
	кв.	п.п.											
A2c НІТРОІДАЗОЛИ	49	90	Помадоз	Між		LC-MS/MS	Так		5	Позитивний результат	ДІАЛІДІВСЕ		
			Диметріазол	Між		LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДІАЛІДІВСЕ		
			Диметріазол	Між		LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДІАЛІДІВСЕ		
			Імідазол	Між		LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДІАЛІДІВСЕ		
			Імідазол - ОН (F2OH)	Між		LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДІАЛІДІВСЕ		
			Імідазол - ОН (F2OH)	Між		LC-MS/MS	Так		2	Позитивний результат	ДІАЛІДІВСЕ		
A2d інші A2 субстанції	49	70	Дапок	Між	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	2,5	4,5	Позитивний результат	ДІАЛІДІВСЕ	
A3b засоби захисту рослин та біології	49	0											
A3c Несанкcionовані противірусні засоби	49	70	Карбіорез Оланівіз	Між		LC-MS/MS	Так		4,8	Позитивний результат	ДІАЛІДІВСЕ		
				Між		LC-MS/MS	Так		4,72	Позитивний результат	ДІАЛІДІВСЕ		
A3d Недозволені конідіостатики, істомогестатики та інші протипаразитарні засоби	49	70	Сапесізіон Декартер Маргарін	Між		LC/MS-MS	Так		2,1	2	ДІАЛІДІВСЕ		
				Між		LC/MS-MS	Так		5,5	5	ДІАЛІДІВСЕ		
				Між		LC/MS-MS	Так		2,11	2	ДІАЛІДІВСЕ		
A3f Недозволені пропизапальні, захисні та інші фармакологічно активні речовини		70	Хлорпрозам Аміпрозам Бензодіаз	Нероз		LC/MS-MS	Так		1,7	Позитивний результат	ДІАЛІДІВСЕ		
				Нероз		LC/MS-MS	Так		3,72	Позитивний результат	ДІАЛІДІВСЕ		
				Між		LC-MS/MS	Так		3,62	Позитивний результат	ДІАЛІДІВСЕ		

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

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

Each sub-group in Group A (with the exception of A3ff) must be checked each year using a minimum of 5 % of the total number of samples to be collected for Group A. The competent authority should attribute the remaining samples to each sub-group according to risk, ensuring that the total sample number of samples for all Group A sub-groups meets or exceeds the minimum required for Group A.

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

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

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

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у свинині на 2024 рік - Речовини ГРУПИ В							Check table		RETURN TO TEMPLATE LIST		Додаток 6			
Країна	Україна	Дата			The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for Group B in total (in Cell C9)	Sum of all samples	990		до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів					
Рік виконання плану	2024					Planned number	990		від 25.12.2023 року № 901					
Вид тварин або продуктів	Свинина					Minimum no reqd	990							
ДАННІ ЗАГЛЯДОДІРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - кількість тварин (збиток за минулі рік)	4949500													
ДАННІ ЗАГЛЯДОДІРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА для розрахунку ЮЛІКОСТІ ЗРАЗКІВ (Кількість тварин (збиток за минулі рік))	4949500				Якщо для експорту до ЄС існує розладена або відрекомплектована система (тобто це можливо жити з їїм'я підприємства, загальні річені виробництво якщо ця підприємства може бути внесене до класифікації С7 (незалежно від частини цього виробництва), таєм. Якщо система стає відсутньо, а свині та продукти тваринного походження з УСТХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, дані національного виробництва необхідно внести в класифікацію С7.									
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/5646	As per Codex Alimentarius (CAC/GL 71-2009)	Other											
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи B (на основі класифікації С7)	990													
Запланована кількість зразків	990													
Групи речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідітаж (T/H)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідітаж (T/H)	МЕХА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [μg/kg]	МЕХА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [μg/kg]	Національний MRL (якщо застосовано) [мкг/кг]	ЄС MRL (якщо застосовано) [мкг/кг]	РІВЕНЬ ДІ (тобто концентрація, вище якої результат вважається недопустимим) [μg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ	
B1a	Антибактеріальні субстанції	600	Бензилпіренідин	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	52,7	50	50	50	ДніпроВСЕ
			Аллілпіренідин	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	53,5	50	50	50	ДніпроВСЕ
B1b	Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтні та інші протипаразитарні засоби	150	Аміакарб	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	56,9	50	50	50	ДніпроВСЕ
			Флорбенідин	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	5	375,6	300	300	300	ДніпроВСЕ
B1c	Седативні	0	Тегретол	Мікрон	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109,65	100	100	100	ДніпроВСЕ
			Хлортетрациклін	Мікрон	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	114,88	100	100	100	ДніпроВСЕ
B1d	Нестероїдини протизапальльні РЕЧОВИНІ, кортикостероїди та глюкокортикоїди	90	Окситетратетациклін	Мікрон	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	108,6	100	100	100	ДніпроВСЕ
			Дексаметазон	Мікрон	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	14,0	100	100	100	ДніпроВСЕ
B1e	Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтні та інші протипаразитарні засоби	100	Кавамідин	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	12,9	100	100	100	ДніпроВСЕ
			Алларемідин	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	250	611,65	100	100	100	ДніпроВСЕ
B1f	Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтні та інші протипаразитарні засоби	100	Бензодіазепін	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	338,5	314,9	300	300	300	ДніпроВСЕ
			Бензодіазепін	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	126	100	100	100	ДніпроВСЕ
B1g	Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтні та інші протипаразитарні засоби	100	Неофлуконаз	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	13,06	100	100	100	ДніпроВСЕ
			Цианфлуказін	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	123,04	200	200	200	ДніпроВСЕ
B1h	Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтні та інші протипаразитарні засоби	100	Флемастан	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	230	500	500	500	ДніпроВСЕ
			Стрептоміцин	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	575	500	500	500	ДніпроВСЕ
B1i	Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтні та інші протипаразитарні засоби	100	Дигідрострептоміцин	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	574,7	300	300	300	ДніпроВСЕ
			Спінтоміцин	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	356	200	200	200	ДніпроВСЕ
B1j	Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтні та інші протипаразитарні засоби	100	Еритроміцин	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	15	22,17	100	100	100	ДніпроВСЕ
			Лізоксин	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	123,85	100	100	100	ДніпроВСЕ
B1k	Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтні та інші протипаразитарні засоби	100	Гентаміцин	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	60	546,7	500	500	500	ДніпроВСЕ
			Колістин	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	30	59,3	50	50	50	ДніпроВСЕ
B1l	Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтні та інші протипаразитарні засоби	100	Лікокін	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	160	150	150	150	ДніпроВСЕ
			Сульфадіазоп	Мікрон	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109,8	100	100	100	ДніпроВСЕ
B1m	Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтні та інші протипаразитарні засоби	100	Сульфадіметоксін	Мікрон	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	113,5	100	100	100	ДніпроВСЕ
			Сульфагуанілін	Мікрон	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	108,4	100	100	100	ДніпроВСЕ
B1n	Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтні та інші протипаразитарні засоби	100	Сульфадіазин	Мікрон	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	114,4	100	100	100	ДніпроВСЕ
			Сульфамеразин	Мікрон	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109,5	100	100	100	ДніпроВСЕ
B1o	Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтні та інші протипаразитарні засоби	100	Сульфаметазин (Сульфадіазін)	Мікрон	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109,2	100	100	100	ДніпроВСЕ
			Сульфадіоксоніздазин	Мікрон	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	120,2	100	100	100	ДніпроВСЕ
B1p	Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтні та інші протипаразитарні засоби	100	Сульфаметазон	Мікрон	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	112,9	100	100	100	ДніпроВСЕ
			Сульфаметоніл	Мікрон	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	113,9	100	100	100	ДніпроВСЕ
B1q	Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтні та інші протипаразитарні засоби	100	Тіаметоприм	Мікрон	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	25	58,58	50	50	50	ДніпроВСЕ
			Ціфтілоксур	Мікрон	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	500	1201	1000	1000	1000	ДніпроВСЕ
B1r	Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтні та інші протипаразитарні засоби	100	Ціфтілоксам	Мікрон	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	10	62,6	50	50	50	ДніпроВСЕ
			Тіамупін	Мікрон	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	121,36	100	100	100	ДніпроВСЕ
B1s	Седативні	0	Альбендазол	Мікрон			LC-MS/MS	Так	56,6	Подітвінний результат	Подітвінний результат	Подітвінний результат	Подітвінний результат	ДніпроВСЕ
			Фенбензид	Мікрон			LC-MS/MS	Так	53,19	50	50	50	50	ДніпроВСЕ
B1t	Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтні та інші протипаразитарні засоби	100	Левамізол	Мікрон			LC-MS/MS	Так	12,13	10	10	10	10	ДніпроВСЕ
			Діарамедин	Мікрон			LC-MS/MS	Так	47,13	40	40	40	40	ДніпроВСЕ
B1u	Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтні та інші протипаразитарні засоби	100	Мебендазол	Мікрон			LC-MS/MS	Так	4,44	100	100	100	100	ДніпроВСЕ
			Ліндан	Гелеміса			LC-MS/MS	Так	114,71	100	100	100	100	ДніпроВСЕ
B1v	Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтні та інші протипаразитарні засоби	90	Флупінін	Мікрон			LC-MS/MS	Так	54,06	50	50	50	50	ДніпроВСЕ
			Діклофенак	Мікрон			LC-MS/MS	Так	5,42	5	5	5	5	ДніпроВСЕ
B1w	Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтні та інші протипаразитарні засоби	90	Метоксикам	Мікрон			LC-MS/MS	Так	21,66	20	20	20	20	ДніпроВСЕ

Групи речовин, що підлягають контролю		Запланована кількість ЗРАЗКОВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валдаїн (РН)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валдаїн (РН)	МЕХА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕХА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	Національний MRL (якщо застосовано) [мкг/кг]	ЕС MRL (якщо застосовано) [мкг/кг]	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЙ
B1e	Інші фармацевтичні субстанції	0												
B2	Дозволені кохідіостатики та гістомонастатики	150	Декоксант Робендрин ТотрАЗур	Мясн			LC/MS/MS	Так		23,02	20	20	20	ДНІДПДВСЕ ДЧВПДВСЕ ДЧНДПДВСЕ
										5,18	5	5	5	
							LC/MS/MS	Так	109,37	100	100	100	100	

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у свиніні на 2024 рік - Забруднювачі							Check table		RETURN TO TEMPLATE LIST	Додаток 8			
Країна	Україна	Дата			The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for contaminants in total (in Cell \$B\$9).	Sum of all samples	150			до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів			
Рік виконання плану	2024				Planned number	150			від 28.12.	2023 року № 901			
Вид тварин або продукт	Свинина				Minimum no reqd	148							
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - кількість тварин (збиток за минулій рік)	4949500												
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА для розрахунку КІЛЬКОСТІ ЗРАЗКІВ. (Кількість тварин (збиток за минулій рік))	4949500	Якщо для експорту до ЄС є стайл-система (тобто це можливо лише з обмеженою кількістю підприємств, загальне річне виробництво яке цю підприємств може бути внесено до клітини B7 (незалежно від частки цієї продукції, яка була експортована) Якщо стайл-система відсутня, а свині та свинини цікава продукція з УСІХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, тоді для національного виробництва необхідно внести в клітину B7.											
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/932	Other											
Розраховані мінімальні кількості зразків (на основі клітини B7)	148												
Запланована кількість зразків	150												
Групи речовин, що підлягають контролю (cf. Annex I to Regulation (EU) 2022/931)	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідність (I/H)	ПІДТВЕРДЖЮЧІ МЕТОДИ	Валідність (I/H)	МЕХА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕХА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	Національний MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	ЄС MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається ненадповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
Галогеновані стійкі органічні забруднювачі	50	Сумі ПХБ 26, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 160	М'язи			GC-ECD	Так		Не встановлено	40	40	40	ДНДЛДВСЕ
Метали	50	Свинець Свинець Кадмій Кадмій	М'язи Нирки М'язи Нирки			AAS-EL	Так	10	100	100	100	100	ДНДЛДВСЕ
						AAS-EL	Так	10	500	150	150	150	ДНДЛДВСЕ
						AAS-EL	Так	5	50	50	50	50	ДНДЛДВСЕ
						AAS-EL	Так	5	1000	1000	1000	1000	ДНДЛДВСЕ
Інші	50	Адреноксин В1 Ціан -137 Строній -90	М'язи М'язи М'язи			HPLC спектрометричний спектрометричний	Так Так Так	1,11 3 0,6-0,7	Позитивний результат 200 Бікг 20 Бікг	Позитивний результат Позитивний результат Позитивний результат	Позитивний результат 200 Бікг 20 Бікг	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у м'ясі птиці (кури) на 2024 рік - Речовини ГРУПИ А											RETURN TO TEMPLATE LI			Check table	Додаток 9
Країна	Україна	Дата													до наказу Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів від 22.12.2023 року № 901
Рік виконання плану	2024														
Вид тварин або продукт	М'ясо птиці														
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулій рік)	1435100														
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулій рік)	1435100	←													
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2023/1644		As per Codex Alimentarius (CAC/RCP 71-2009)	OTHER											
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи А (на основі критерію С7)	3588														
Запланована кількість зразків	3600														
МІНІМУМ КІЛЬКІСТІ ЗРАЗКІВ															
Групи речовин, що підлягають контролю	КІЛЬКІСТЬ ЗРАЗКІВ	СПОСІБ ПІДЛЯГАННЯ	ОБ'єКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідність (ТН)	ПІДТВЕРДЖЮЧІ МЕТОДИ	Валідність (ТН)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [мкг/кг]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖЮЧОГО МЕТОДУ [мкг/кг]	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається позитивним) [мкг/кг]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ				
МН	PLAN														
A1e	БЕТА - АГONІСТИ	179	600	Клерутерол Салбуфатоміл Циметрол Рантопаміл Зіллаторол Бромбутерол Клемеңтерол Іксокурін Мабутерол Маненетерол Тербуталін Ріндін	Печінка	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0.11 0.52 0.44 0.53 0.53 0.11 0.43 0.42 0.11 0.54 0.46	Позитивний результат Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ			
A2a	ХЛОРАМФЕНІКОЛ	179	600	Хлорамфенікол	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0.09 0.1	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ			
A2b	НІТРОФУРАНІ	179	600	АФІ АМІК СЕМ АНД Нафурон	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0.4 0.46 0.4 0.67	Позитивний результат Позитивний результат Позитивний результат Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ			
A2c	НІТРОІМДАЗОЛІ	179	600	Рондакол Диметрідакол Метронідакол Іпронідакол Іпронідакол - ОН (Р2ОН) Метронідакол-ОН (М2ОН) Терідакол Гідроксіметронідакол (НММН)	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	1 1 1 1 1 1 1	Позитивний результат Позитивний результат Позитивний результат Позитивний результат Позитивний результат Позитивний результат Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ			
A2d	Інші А2 субстанції	179	300	Дапсон	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	2.5 4.5	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ			
A3b	Засоби захисту рослин та біоциди	179	300	Фіороніл	М'язи			LC-MS/MS	Так	1.3 5		ДНДЛДВСЕ			
A3c	Несанкcionовані протимікробні засоби	179	0												
A3d	Недозволені коекідостатики, гістомоностатики та інші протипаразитарні засоби	179	300	Салноміцин Наразін Дізлазуріл Монензін Нікарбазін Мадраміцин	М'язи			LC-MS/MS	Так	2.17 5.24 5.5 2.18 53.31 2.11	15 50 500 6 4000 30	ДНДЛДВСЕ ДНДЛДВСЕ ДНДЛДВСЕ ДНДЛДВСЕ ДНДЛДВСЕ ДНДЛДВСЕ			
A3f	Недозволені протизапальні, заспокійливі та інші фармакологічно активні речовини		300	Фенібутазон	М'язи			LC-MS/MS	Так	3.02	Позитивний результат	ДНДЛДВСЕ			

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у свинині на 2024 рік - Пестициди											RETURN TO TEMPLATE LIST			
Країна	Україна	Дата										Додаток 7		
Рік виконання плану	2024											до наставу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів		
Вид товарин або продукт	Свинина											від 28.12	2023 року № 901	
Запланована кількість зразків (без мінімального обсягу)	240													
Групи речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕТУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідність (ГАР)	ПІДТВЕРДЖЮЧІ МЕТОДИ	Валідність (ГАР)	МЕХА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [μg/kg]	МЕХА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖЮЧОГО МЕТОДУ [μg/kg]	Національний MRL (якщо застосовано) [μg/kg]	ЕС MRL (якщо застосовано) [μg/kg]	РІВЕНЬ ДГ (габто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [μg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ	
Хлорорганічні сполуки	60	γ-ХЦГ	Мізки	GC-MS	Так			1	100	10			Не встановлено	ДЧОПДВСЕ
		о-ХЦГ	Мізки	GC-MS	Так			1	100	10			Не встановлено	ДЧОПДВСЕ
		β-ХЦГ	Мізки	GC-MS	Так			1	100	10			Не встановлено	ДЧОПДВСЕ
		ДДТ та його метаболіти (4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДФ)	Мізки	GC-MS	Так			Не встановлено	Позитивний результат	1000			Не встановлено	ДЧОПДВСЕ
		Альдрин, дільдрин	Мізки	GC-MS	Так			1	Позитивний результат	200			Не встановлено	ДЧОПДВСЕ
		Ендрин	Мізки	GC-MS	Так			1	Позитивний результат	50			Не встановлено	ДЧОПДВСЕ
		Гептаклор (сума пентахлору, ендо-епоксиду та екзо-епоксиду)	Мізки	GC-MS	Так			Не встановлено	Позитивний результат	200			Не встановлено	ДЧОПДВСЕ
		Гексахлоробензен	Мізки	GC-MS	Так			1	500	5			Не встановлено	ДЧОПДВСЕ
		Альфа-Ендосуптин	Мізки	GC-MS	Так			1	50	50			Не встановлено	ДЧОПДВСЕ
		Бета-Ендосуптин	Мізки	GC-MS	Так			1	50	50			Не встановлено	ДЧОПДВСЕ
Фосфорогранічні сполуки	60	Ендоселіфін-сульфат	Мізки	GC-MS	Так			1	50	50			Не встановлено	ДЧОПДВСЕ
		Дазілон	Мізки	GC-MS	Так			1	700	20			Не встановлено	ДЧОПДВСЕ
		Паратіон-метил	Мізки	GC-MS	Так			1	Позитивний результат	10			Не встановлено	ДЧОПДВСЕ
		Малатіон	Мізки	GC-MS	Так			1	Позитивний результат	20			Не встановлено	ДЧОПДВСЕ
КАРБАМАТИ	60	Хлорпріфос	Мізки	GC-MS	Так			1	10	10			не встановлено	ДЧОПДВСЕ
		Карбофуран, 3-Гідроксикарбофуран	Мізки	LC-MS/MS	Так			1	Позитивний результат	10			Не встановлено	ДЧОПДВСЕ
		Індіакарб	Мізки	LC-MS/MS	Так			1	Позитивний результат	2000			Не встановлено	ДЧОПДВСЕ
		Пірмікароб	Мізки	LC-MS/MS	Так			1	Позитивний результат	50			Не встановлено	ДЧОПДВСЕ
		Метіокарб	Мізки	LC-MS/MS	Так			1	Позитивний результат	30			Не встановлено	ДЧОПДВСЕ
ПІРЕТРОДИ	60	Карбаміл	Мізки	LC-MS/MS	Так			1	Позитивний результат	50			Не встановлено	ДЧОПДВСЕ
		Дельтаметрин	Мізки	GC-MS	Так			1	Позитивний результат	30			Не встановлено	ДЧОПДВСЕ
		Ципериметрин	Мізки	GC-MS	Так			1	Позитивний результат	2000			Не встановлено	ДЧОПДВСЕ
		Ляміда - Цигалотрин	Мізки	GC-MS	Так			1	Позитивний результат	150			Не встановлено	ДЧОПДВСЕ
ІНШІ	0	Біфертрин	Мізки	GC-MS	Так			1	Позитивний результат	200			Не встановлено	ДЧОПДВСЕ

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у м'ясі птиці (кури) на 2024 рік - Речовини ГРУПИ В											Check table		RETURN TO TEMPLATE LIST		Додаток 10	
Країна	Україна	Дата		The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for Group B in total (in Cell C9)					Sum of all samples	2900	Planned number	2900	Minimum no reqd	2870 <th>до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту сільгоспів від 28.12.2023 року № 901</th>	до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту сільгоспів від 28.12.2023 року № 901	
Рік виконання плану	2024	Вид тварин або продукт	М'ясо птиці													
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВІРОБНИЦТВА - В ТОННАХ (за минулій рік)	1435100															
ДАНІ ВІРОБНИЦТВА - В ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулій рік)	1435100	Відмінно для експорту до ЄС єдине розділене або видріблена система (тобто це можливо лише з кількох підрозділів, загальне рівне виробництво інше цих підрозділів може бути внесено до клієнта С7 (напевно від частин ціого виробництва, все жоду сама система відсутня), а птиця та продукти з птицінниці з УСІХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, національні дані про виробництво необхідно внести в клієнту С7.)														
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/2646	As per Codex Alimentarius (CAC/GL 71-2009)	Other													
Розраховані мінімальні кількості зразків для групи В (на основі клієнта С7)	2870															
Запланована кількість зразків	2900															
Групи речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідні (7/4)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідні (7/4)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	Національний MRL (якщо застосовано) [µg/kg]	ЕС MRL (якщо застосовано) [µg/kg]	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ			
B1a АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ	1700	Амоксіцилін	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	53,5	50	50	50	50	ДНІПРОДВСЕ		
		Флуорфенікол	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	5	134,3	100	100	100	100	ДНІПРОДВСЕ		
		Тетрацилін	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109,65	100	100	100	100	ДНІПРОДВСЕ		
		Хлортиetrацилін	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	114,88	100	100	100	100	ДНІПРОДВСЕ		
		Окситетратацилін	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	106,6	100	100	100	100	ДНІПРОДВСЕ		
		Декситетратацилін	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	108,04	100	100	100	100	ДНІПРОДВСЕ		
		Клокаселін	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	338,5	314,9	300	300	300	300	ДНІПРОДВСЕ		
		Апраміцин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	20	62,65	60	60	60	60	ДНІПРОДВСЕ		
		Енрофлопіцин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	118,59	10	10	10	10	ДНІПРОДВСЕ		
		Норфлопіцин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	13,06	10	10	10	10	ДНІПРОДВСЕ		
		Ципрофлопіцин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	123,04	100	100	100	100	ДНІПРОДВСЕ		
		Флемокін	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	437,5	400	400	400	400	ДНІПРОДВСЕ		
		Тілокін	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	123,85	100	100	100	100	ДНІПРОДВСЕ		
		Еритроміцин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	15	236,17	200	200	200	200	ДНІПРОДВСЕ		
		Неоміцин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	60	546,7	500	500	500	500	ДНІПРОДВСЕ		
B1b АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ	400	Гентаміцин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	30	59,3	50	50	50	50	ДНІПРОДВСЕ		
		Колістин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	50	160	150	150	150	150	ДНІПРОДВСЕ		
		Ліноміцин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	127,3	100	100	100	100	ДНІПРОДВСЕ		
		Спектиноміцин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	356	300	300	300	300	ДНІПРОДВСЕ		
		Сульфадіазин	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	122,9	100	100	100	100	ДНІПРОДВСЕ		
		Сульфадіазін	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	113,5	100	100	100	100	ДНІПРОДВСЕ		
		Сульфадіазін	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	106,4	100	100	100	100	ДНІПРОДВСЕ		
		Сульфадіазін	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	114,4	100	100	100	100	ДНІПРОДВСЕ		
		Сульфадіазін	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109,5	100	100	100	100	ДНІПРОДВСЕ		
		Сульфадіазін (Сульфадіазін)	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109,2	100	100	100	100	ДНІПРОДВСЕ		
		Сульфаметоксітріазин	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	120,2	100	100	100	100	ДНІПРОДВСЕ		
		Сульфаметоксітріазин	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	112,9	100	100	100	100	ДНІПРОДВСЕ		
		Сульфаметоксітріазин	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	25	58,58	50	50	50	50	ДНІПРОДВСЕ		
		Триметоприм	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	500	1201	1000	1000	1000	1000	ДНІПРОДВСЕ		
		Цефтіофур	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	121,36	100	100	100	100	ДНІПРОДВСЕ		
		Тамутон	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так							ДНІПРОДВСЕ		
B1c СЕДАТИВИ	0	Альбендазол	М'язи			LC-MS/MS	Так		15,94	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНІПРОДВСЕ		
		Фенбендазол	М'язи			LC-MS/MS	Так		8,45	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНІПРОДВСЕ		
B1d НЕСТЕРОІДНІ ПРОТИЗАГАЛЬНІ РЕЧОВИНІ, кортикостероїди та глюкокортикоїди	400	Левамізол	М'язи			LC-MS/MS	Так		12,13	10	10	10	10	ДНІПРОДВСЕ		
		Мебендазол	М'язи			LC-MS/MS	Так		64,24	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНІПРОДВСЕ		
B1e Інші фармакологічні субстанції	0	Левамізол	Печінка			LC-MS/MS	Так		114,71	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНІПРОДВСЕ		
		Левамізол	Печінка			LC-MS/MS	Так		24,19	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНІПРОДВСЕ		

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у м'ясі птиці (кури) на 2024 рік - Пестициди												RETURN TO TEMPLATE	Додаток 11
Країна	Україна	Дата											до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів
Рік виконання плану	2024	Вид птиці або продукт	М'ясо птиці	Запланована кількість зразків (без мінімального набору)	260	Від	28.12.	2023 року №	901				
Групи речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість зразків	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідність (г/г)	ПДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідність (г/г)	МЕХА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [μg/kg]	МЕХА ДЕТЕКТУВАННЯ ПДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [μg/kg]	Національний MRL (акідо застосовано) [μg/kg]	СС MRL (вкіно застосовано) [μg/kg]	РІВЕНЬ ДІ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [μg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
Хлорорганічні сполуки	60	γ-ГХЦГ α-ГХЦГ β-ГХЦГ	М'язи	GC-MS	Так	1	100	10	10	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ		
		ДДТ та його метаболіти (4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ)	М'язи	GC-MS	Так	1	10	10	10	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ		
		Альфадін, дільдрин	М'язи	GC-MS	Так	1	50	50	50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ		
		Ендрин	М'язи	GC-MS	Так	1	50	50	50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ		
		Гемахлор (сума гемахлору, ендо-епоксиду та екзо-епоксиду)	М'язи	GC-MS	Так	Не встановлено	Позитивний результат	1000	1000	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ		
		Гексахлорбензол	М'язи	GC-MS	Так	1	500	5	5	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ		
		Альфа-Ендосуїфан	М'язи	GC-MS	Так	1	50	50	50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ		
		Бета-Ендосуїфан	М'язи	GC-MS	Так	1	50	50	50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ		
		Ендросуїфан-Сульфат	М'язи	GC-MS	Так	1	50	50	50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ		
		Діазоній	М'язи	GC-MS	Так	1	Позитивний результат	20	не встановлено	ДНДЛДВСЕ			
Фосфорогранічні сполуки	60	Паретон-метил	М'язи	GC-MS	Так	1	Позитивний результат	10	не встановлено	ДНДЛДВСЕ			
		Малатон	М'язи	GC-MS	Так	1	Позитивний результат	20	не встановлено	ДНДЛДВСЕ			
		Хлорпірофос	М'язи	GC-MS	Так	1	Позитивний результат	10	не встановлено	ДНДЛДВСЕ			
		Діазоній	М'язи	GC-MS	Так	1	Позитивний результат	10	не встановлено	ДНДЛДВСЕ			
КАРБАМАТИ	70	Карбофуран, 3-Гідроксимарбо furan	М'язи	LC-MS/MS	Так	1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ			
		Індокарраб	М'язи	LC-MS/MS	Так	1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ			
		Пірамікарб	М'язи	LC-MS/MS	Так	1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ			
		Метокарб	М'язи	LC-MS/MS	Так	1	Позитивний результат	30	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ			
		Карбарап	М'язи	LC-MS/MS	Так	1	Позитивний результат	50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ			
ПІРЕТРОЇДИ	70	Дептометрін	М'язи	GC-MS	Так	1	Позитивний результат	20	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ			
		Ципрометрін	М'язи	GC-MS	Так	1	Позитивний результат	100	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ			
		Лімбда - Цигалотрін	М'язи	GC-MS	Так	1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ			
ІНШІ	0	Бифенпрін	М'язи	GC-MS	Так	1	Позитивний результат	50	Не встановлено	ДНДЛДВСЕ			

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у м'ясі птиці (кури) на 2024 рік - Забруднювачі							Check table		RETURN TO TEMPLATE LIST				
Країна	Україна	Дата		The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for contaminants in total (in Cell \$B\$9)	Sum of all samples	480				до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.12.2023 року № 901			
Рік виконання плану	2024			Planned number	480								
Вид товару або продукту	М'ЯСО ПТИЦІ			Minimum no reqd	478								
ДАННІ ЗАГАЛЬНО/ДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулій рік)	1435100												
ДАННІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулій рік)	1435100	Якщо для експорту до ЄС єснук, розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з обмеженої кількості підприємств), загальне річне виробництво якщо цих підприємств може бути внесене до кількості В7, незалежно від частин цього виробництва, яке було експортовано до ЄС). Якщо спільнота-система відсутня, а птиця та продукти з м'яса птиці з УЄС ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, тоді дані національного виробництва необхідно внести в кількості В7.											
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/932	Other:											
Розраховані мінімальні кількості зразків (на основі кількості В7)	478												
Запланована кількість зразків	480												
Групи речовин, що підлягають контролю (cf. Annex I to Regulation (EU) 2022/931)	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідація (T/H)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (T/H)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [μg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [μg/kg]	Національний MRL (якщо застосовано) [μg/kg]	ЄС MRL (якщо застосовано) [μg/kg]	РІВЕНЬ ДІЇ (побто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [μg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
Галогеновані стійкі органічні забруднювачі	160	Сума ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 160	М'язи			GC-ECD	Так		Не встановлено	40	40	40	ДНДПДВСЕ
Метали	160	Свинець Кадмій Ртуть	М'язи			AAS-EL	Так		10	100	100	100	ДНДПДВСЕ
						AAS-EL	Так		5	50	50	50	ДНДПДВСЕ
						AAS	Так		5	30	10	10	ДНДПДВСЕ
Інші	160	Афлогексин В1 Цезій-137 Стріоній-90	М'язи			HPLC	Так		0,774	5	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ
						спектрометричний	Так		3	200	Позитивний результат	200 Білк	ДНДПДВСЕ
						спектрометричний	Так		0,6-0,7	20	Позитивний результат	20 Білк	ДНДПДВСЕ

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у м'ясі індиків на 2024 рік - Речовини ГРУПИ А											RETURN TO TEMPLATE LIST			Check table		Додаток 13	
Країна	Україна	Дата												Sum of all samples	76	до наказу Державної служби України з питань	
Рік виконання плану	2024													Planned number	76	безпечності харчових продуктів та захисту споживачів,	
Вид тварин або продукт	М'ясо індиків													Minimum no reqd	74	від 28.12.2023 року № 901	
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	29400																
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	29400	←	Якщо для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з кількох підприємств, загальне річне виробництво лише цих підприємств може бути внесене до клітинки С7 (незалежно від частки цього виробництва), якщо спіл-система відсутня, а птиця та продукти з птахівництва з УСІХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, національні дані про виробництво необхідно ввести в клітинку С7.														
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/1645	As per Codex Alimentarius (CAC/GL 71-2009)	OTHER														
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи А (на основі клітинки С7)	74																
Запланована кількість зразків	76																
Групи речовин, що підлягають контролю	КІЛЬКОСТЬ ЗРАЗКІВ		СПОЛУКИ, що аналізуються		ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ		СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ		Валідація (174)	ПДТВЕРДЖЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (174)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [μg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПДТВЕРДЖЮЧОГО МЕТОДУ [μg/kg]	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається недоповідним) [μg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ		
	МН	PLAN															
A1e	БЕТА - АГОНІСТИ	4	10	Кленбутерол Сальбутамол Циметерол Рактопамін Зилопамін Бромбутерол Кленкнетерол Ізоокурін Мабутерол Манінетерол Тербуталин Ріодрин	Печінка				LC-MS/MS	Так		0.11	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ			
									LC-MS/MS	Так		0.52	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ			
									LC-MS/MS	Так		0.44	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ			
									LC-MS/MS	Так		0.53	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ			
									LC-MS/MS	Так		0.53	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ			
									LC-MS/MS	Так		0.11	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ			
									LC-MS/MS	Так		0.43	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ			
									LC-MS/MS	Так		0.42	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ			
									LC-MS/MS	Так		0.11	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ			
									LC-MS/MS	Так		0.11	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ			
									LC-MS/MS	Так		0.54	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ			
									LC-MS/MS	Так		0.46	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ			
A2a	ХЛОРАМФЕНІКОЛ	4	10	Хлорамфенікол	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0.09	0.1	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ				
A2b	НІТРОФУРАНИ	4	10	AOZ AMOZ SEM AHD Ніфуроп	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0.4	0.56	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ				
					М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0.4	0.46	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ				
					М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0.4	0.55	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ				
					М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0.4	0.67	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ				
					М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0.35	0.37	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ				
A2c	НІТРОІДАЗОЛИ	4	10	Рондазол Диметрідазол Метронідазол Іпронідазол Іпронідазол - OH (PZOH) Метронідазол-OH (VNZOH) Тернідазол Гідроксидметрідазол (HMMNI)	М'язи			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ				
					М'язи			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ				
					М'язи			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ				
					М'язи			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ				
					М'язи			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ				
					М'язи			LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ				
A2d	Інші А2 субстанції	4	8	Далсон	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	2.5	4.5	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ				
A3b	Засоби захисту рослин та біоциди	4	8	Фіпроніл	М'язи			LC-MS/MS	Так		1,3		5	ДНДПДВСЕ			
A3c	Несанкціоновані протимікробні засоби	4	0														
A3d	Недозволені кокцидіостатики, гістомоностатики та інші протипаразитарні засоби	4	10	Саліноміцин Наразин Діклазуріл Монензин Нікарбазин Мадураміцин	М'язи			LC-MS/MS	Так		2.17		2	ДНДПДВСЕ			
					М'язи			LC-MS/MS	Так		5.24		5	ДНДПДВСЕ			
					М'язи			LC-MS/MS	Так		5.5		500	ДНДПДВСЕ			
					М'язи			LC-MS/MS	Так		2.19		8	ДНДПДВСЕ			
					М'язи			LC-MS/MS	Так		53.31		50	ДНДПДВСЕ			
					М'язи			LC-MS/MS	Так		2.11		2	ДНДПДВСЕ			

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у м'ясі індиків на 2024 рік - Забруднення Check table										RETURN TO TEMPLATE LIST	Додаток 16		
Країна	Україна	Дата			The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for contaminants in total (in Cell B8\$9)	Sum of all samples	30				до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів		
Рік виконання плану	2024				Planned number	30					від 28.12. 2023 року № 901		
Вид птиці або продукт:	М'ясо індиків				Minimum no reqd	10							
ДАННІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулій рік)	29400												
ДАННІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулій рік)	29400	Якщо для експорту до ЄС єснус розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з обмеженою кількістю підприємств, загальне річне виробництво яких підприємств може бути внесене до клітинки B7, незалежно від частки цього виробництва, яке було експортовано до ЄС). Якщо спін-система відсутня, а птиці та продукти з м'яса птиці з УЄХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, тоді дані національного виробництва необхідно внести в клітинку B7.											
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/932	Other											
Розрахункова мінімальна кількість зразків (на основі клітинки B7)	10												
Запланована кількість зразків	30												
Групи речовин, що підлягають контролю (cf. Annex I to Regulation (EU) 2022/931)	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Вагаджі (г/кг)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Вагаджі (г/кг)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [μg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [μg/kg]	Національний MRL (якщо застосовано) [μg/kg]	ЕС MRL (якщо застосовано) [μg/kg]	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [μg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
Галогеновані стінки органічні забруднені	10	Сума ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 160	М'язи			GC-ECD	Так	Не встановлено	40	40	40		ДНДЛДВСЕ
Метали	10	Свинець Кадмій Ртуть	М'язи			AAS-EL	Так	10	100	100	100		ДНДЛДВСЕ
						AAS-EL	Так	5	50	50	50		ДНДЛДВСЕ
						AAS	Так	5	30	10	10		ДНДЛДВСЕ
Інші	10	Афлотоксин В1 Цеїл-137 Строкайл-90	М'язи			HPLC	Так	0,774	5	Позитивний результат	Позитивний результат		ДНДЛДВСЕ
						спектрометричний	Так	3	200	Позитивний результат	200 більше		ДНДЛДВСЕ
						спектрометричний	Так	0,6-0,7	20	Позитивний результат	20 більше		ДНДЛДВСЕ
<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 (deadweight) is to be checked each year for contaminants (cf Annex I to Regulation (EU) 2022/932).</p> <p>Unprocessed meat and/or offal should be sampled. Third countries should decide on a risk basis what substances they test for in each substance group and should be in a position to justify their decisions to include and exclude substances, the range of substances included in each substance group and the number of samples tested. There is no minimum number of samples required for any substance group.</p>													

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у аквакультурах (риба) на 2024 рік - Речовини ГРУПИ А										RETURN TO TEMPLATE LIST		Check table		Додаток 17						
Країна	Україна	Дата								The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for Group A in total (in Cell C9)	Sum of all samples	50	Planned number	50	Minimum no reqd	47				
Рік виконання плану	2024									до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, від 20.12.2023 року № 901										
Вид тварин або продуктів	Аквакультура/ Риба																			
ДАНІ ЗАГЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулій рік)	14143																			
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулій рік)	14143									Якщо для експорту до ЄС існує роздільна або відокремлена система (тобто це можливо лише з кількох підприємств, загальне рівне виробництво лише цих підприємств може бути введено в клітинку С7 (незалежно від частки цього виробництва). Якщо спільн-система відсутня, а вирощена FINFISH з УСДХ ФЕРМ підходить для експорту в ЄС, національні дані про виробництво необхідно внести в клітинку С7.										
Кількість зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/1645 71-2009	As per Codex Alimentarius (CAC/GL 71-2009)	OTHER																	
Розраховані мінімальні кількості зразків для групи А (на основі клітинки С7)	47																			
Заплановані кількості зразків	50																			
Групи речовин, що підлягають контролю	Кількість зразків		СПОЛУКИ, ЩО АНАЛЕЗУЮТЬСЯ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Ваговий (ТН)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Ваговий (ТН)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ (μg/kg)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ (μg/kg)	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат аналізу вказується нивелированим) (μg/kg)	НАВАЛ ЛАБОРАТОРІЙ								
	MIN	PLAN																		
A1c	Стероїди з андрогенного, естrogenного або прогестагенного активності	2	10	Метилтестостерон	М'язи		LC-MS/MS	Так		0,4	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ								
A2a	ХЛОРАМФЕНІКОЛ	2	10	Хлорамфенікол	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,09	0,1	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ							
A2b	НІТРОФУРАНИ	2	10	ACOZ AMCOZ SEM AHD	М'язи М'язи М'язи М'язи	ELISA ELISA ELISA ELISA	Так Так Так Так	LC-MS/MS LC-MS/MS LC-MS/MS LC-MS/MS	Так Так Так Так	0,4 0,4 0,4 0,4	0,56 0,46 0,55 0,67	Позитивний результат Позитивний результат Позитивний результат Позитивний результат	ДНДПДВСЕ ДНДПДВСЕ ДНДПДВСЕ ДНДПДВСЕ							
A2c	НІТРОІДАЗОЛИ	2	5	Рондазол Диметадозол Метрондазол Іпрондазол Іпрондазол - ОН (PZOH) Метрондазол-ОН (VNZOH) Терідазол Гідроксіметрондазол (HMNMII)	М'язи М'язи М'язи М'язи М'язи М'язи М'язи		LC-MS/MS LC-MS/MS LC-MS/MS LC-MS/MS LC-MS/MS LC-MS/MS LC-MS/MS	Так Так Так Так Так Так Так		1 1 1 1 1 1 1	Позитивний результат Позитивний результат Позитивний результат Позитивний результат Позитивний результат Позитивний результат Позитивний результат	ДНДПДВСЕ ДНДПДВСЕ ДНДПДВСЕ ДНДПДВСЕ ДНДПДВСЕ ДНДПДВСЕ ДНДПДВСЕ								
A2d	Інші A2 субстанції	2	5	Дапсон	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	2,5	4,5	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ							
A3a	БАРВНИКИ	2	10	Малахітовий зелений Ліхеномалахітовий зелений Метилновий синій Кристал-віолет	М'язи М'язи М'язи М'язи		LC-MS/MS LC-MS/MS LC-MS/MS LC-MS/MS	Так Так Так Так		0,3 0,31 0,26 0,3	Позитивний результат Позитивний результат Позитивний результат Позитивний результат	ДНДПДВСЕ ДНДПДВСЕ ДНДПДВСЕ ДНДПДВСЕ								
A3b	Засоби захисту рослин та біоциди	2	0																	
A3c	Несанкціоновані протимікробні засоби	2	0																	
A3f	Недозволені кохідістиники, гістомоністики та інші протипаразитарні засоби		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 300 tonnes for the first 60,000 tonnes of annual production of aquaculture finfish and 1 sample per additional 2000 tonnes.																				
<ul style="list-style-type: none"> Sampling should be performed at any relevant stage in the life cycle of the animals. Each sub-group in Group A (with the exception of A3(f)) must be checked each year using a minimum of 5 % of the total number of samples to be collected for Group A. The competent authority should attribute the remaining samples to each sub-group according to risk, ensuring that the total sample number for all A sub-groups meets or exceeds the minimum required. When substances from Group A and Group B are analysed in one sample from a single group of animals, this sample can be taken into account towards the minimum sampling frequency for both groups (Group A and Group B) provided that it can be documented, and that the risk criteria for Group A and Group B are the same. <p>In the event that the minimum number of samples would, on the basis of the production volumes, result in less than five samples per year, sampling may be carried out once per two years.</p> <p>If within a two year period, production corresponding to a minimum of one sample is not reached, a minimum of one sample once per two years shall be analysed provided that there is production for the species or product in question.</p> <p>The 'unauthorised' substance groups specified above refer to substances unauthorised in the EU for use in food-producing animals.</p>																				

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у аквакультурах (риба) на 2024 рік - Забруднювачі							Check table				RETURN TO TEMPLATE LIST		Додаток 20 до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.12.2023 року № 901	
Країна	Україна	Дата		The total number of samples taken should of least be equal to the minimum number of samples for contaminants in total (in Cell \\$8\\$9)	Sum of all samples	30								
Рік виконання плану	2024			Planned number	30									
Вид товарів або продукт	Аквакультура/Риба			Minimum no reqd	20									
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулій рік)	14143													
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулій рік)	14143	Річар для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з обмеженою кількістю підприємств, загальне рівень виробництво лише цих підприємств може бути внесене до клієнту B7, незалежно від частин цього виробництва, яке було експортовано до ЄС). Якщо стігні система відсутня, а аквакультура риба та рибні продукти з УСЛУ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, тоді національні дані про виробництво необхідно внести в клієнту B7.												
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/932	Other												
Розраховані мінімальні кількості зразків (на основі клієнти B7)	20													
Заплановані кількості зразків	30													
Групи речовин, що підлягають контролю (cf. Annex I to Regulation (EU) 2022/931)	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідність (T/H)	ПДТВЕРДЖЮЧІ МЕТОДИ	Валідність (T/H)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПДТВЕРДЖЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	Національний MRL (якщо застосовано) [µg/kg]	ЄС MRL (якщо застосовано) [µg/kg]	РІВЕНЬ ДБ (якщо концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ	
Галогеновані стійкі органічні забруднювачі	10	Сумма ПХБ 26, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180	М'язи			GC-ECD	Так		Не встановлено	75	75	75	ДНДЛДВСЕ	
Метали	10	Свинець Кадмій Руть	М'язи	ASS-EL	Так			10	300	300	300	50	ДНДЛДВСЕ	
			М'язи	ASS-EL	Так			5	50	50	50	500	ДНДЛДВСЕ	
			М'язи	AAS	Так			5	500	500	500		ДНДЛДВСЕ	
Інші	10	Гістамін Ціаній-137 Строній-90	М'язи	HPLC	Так			10/660	100000	100000	100000	100000	ДНДЛДВСЕ	
			М'язи	спектрометричний	Так			3	150	Позитивний результат	150 Бел/кг		ДНДЛДВСЕ	
			М'язи	спектрометричний	Так			0,6-0,7	35	Позитивний результат	35 Бел/кг		ДНДЛДВСЕ	
The minimum number of samples of unprocessed aquaculture fishery products (excluding crustaceans) to be checked each year for contaminants is 1 sample per 700 tonnes of annual production of aquaculture for the first 60 000 tonnes of production and then 1 sample for each additional 2 000 tonnes (cf Annex I to Regulation (EU) 2022/932). Unprocessed muscle should be sampled. Third countries should decide on a risk basis what substances they test for in each substance group and should be in a position to justify their decisions to include and exclude substances, the range of substances included in each substance group and the number of samples tested. There is no minimum number of samples required for any substance group.														

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у аквакультурах (рапани) на 2024 рік - Речовини ГРУПИ А										Check table	RETURN TO TEMPLATE LIST		
Країна	Україна	Дата								Sum of all samples	5		
Рік виконання плану	2024									Planned number	5		
Вид тварин або продукт	Аквакультура/ Рапани									Minimum no reqd	0		
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулій рік)										The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for Group A in total (in Cell \$C\$9)			
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулій рік)										0,02			
Якщо для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з кількох підприємств, загальне річне виробництво лише цих підприємств може бути внесено до клітини C7 (незалежно від частки цього виробництва), якщо Якщо немає розділеної системи, а вирощені ракомідні з УСІХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, дані національного виробництва необхідно авести в клітинку C7.										0			
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/1946		As per Codex Alimentarius (CAC/GL 71-2009)		OTHER								
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи А (на основі клітини C7)	0												
Запланована кількість зразків	5												
Групи речовин, що підлягають контролю	Кількість зразків		СПОЛУКИ, ЩО АНАЛІЗУЮТЬСЯ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	ПДТВЕРДЖЮЧІ МЕТОДИ	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [μg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПДТВЕРДЖЮЧОГО МЕТОДУ [μg/kg]	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається небезпечною) [μg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ			
	інк	PLAN											
A2a ХЛОРАМФЕНІКОЛ	0	1	Хлорамфенікол	М'язи	ELISA	LC-MS/MS	0,09	0,09	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ			
A2b НІТРОФУРАНИ	0	1	АФЗ АМФЗ SEM АНД	М'язи	ELISA	LC-MS/MS	0,4	0,48	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ			
A2c НІТРОІМДАЗОЛИ	0	1	Рондазол Диметрідазол Метронідазол Іпронідазол Іпронідазол - ОН (PZOH) Метронідазол-ОН (VNZOH) Гідроксідиметрідазол (HMMNI)	М'язи	ELISA	LC-MS/MS	0,4	0,46	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ			
A2d Інші А2 субстанції	0	1	Дапсон	М'язи		LC-MS/MS		5,16	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ			
A3a БАРВНИКИ	0	1	Магнітний зелений Ліхеномагнітний зелений Металопігментний синій Кристал-біогель	М'язи		LC-MS/MS		1,5	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ			
A3b Засоби захисту рослин та біоциди	0	0						1,2	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ			
A3c Несанкcionовані протимікробні засоби	0	0						1,66	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ			
A3f Недозволені коцидіостатики, гістомоностатики та інші протипараразитні засоби		0						1,64	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ			
<p>The minimum number of samples to be checked each year for all group A residues and substances must at least equal 1 sample per 300 tonnes for the first 60,000 tonnes of annual production of aquaculture crustaceans and 1 sample per additional 2000 tonnes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sampling should be performed at any relevant stage in the life cycle of the animals. • Each sub-group in Group A (with the exception of A3(f)) must be checked each year using a minimum of 5 % of the total number of samples to be collected for Group A. The competent authority should attribute the remaining samples to each sub-group according to risk, ensuring that the total sample number for all A sub-groups meets or exceeds the minimum required. • When substances from Group A and Group B are analysed in one sample from a single group of animals, this sample can be taken into account towards the minimum sampling frequency for both groups (Group A and Group B) provided that it can be documented, and that the risk criteria for Group A and Group B are the same. In the event that the minimum number of samples would, on the basis of the production volumes, result in less than five samples per year, sampling may be carried out once per two years. If within a two year period, production corresponding to a minimum of one sample is not reached, a minimum of one sample once per two years shall be analysed provided that there is production for the species or product in question. The 'unauthorised' substance groups specified above refer to substances unauthorised in the EU for use in food-producing animals. 													

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у аквакультурах (рапани) на 2024 рік - Речовини ГРУПИ В										RETURN TO TEMPLATE LIST			
Країна	Україна	Дата								Sum of all samples	10	Додаток 22	
Рік виконання плану	2024									Planned number	10	до наказу Державної служби України з питань	
Вид тварин або продукт	Аквакультура/ Рапани									Minimum no reqd	0	безпечності харчових продуктів та захисту споживачів	
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за мініумні рік)	0,02									Total	10	від 18.12.2023 року № 901	
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за мініумні рік)	0									Planned	10		
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/1445 2009	As per Codex Alimentarius (CAC/GL 7)	Other							Actual	0		
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи В (на основі кількості С7)	0									Actual	0		
Запланована кількість зразків	10									Actual	0		
Групи речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СЛУДКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Вагідність (г/н)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Вагідність (г/н)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [μg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [μg/kg]	Національний MRL (якщо застосовано) [μg/kg]	ЄС MRL (якщо застосовано) [μg/kg]	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [μg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
B1a	АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ	Бензопреніди	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	52,72	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНОПЛВСЕ
		Флуоресцин	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	5	1239,3	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНОПЛВСЕ
		Тетрацилін	Мікрон			LC-MS/MS	Так		112,79	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНОПЛВСЕ
		Хлорпетрасцин	Мікрон			LC-MS/MS	Так		112,07	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНОПЛВСЕ
		Окситетратетрол	Мікрон			LC-MS/MS	Так		116,82	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНОПЛВСЕ
		Джоксацин	Мікрон			LC-MS/MS	Так		115,78	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНОПЛВСЕ
		Лінколін	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	127,32	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНОПЛВСЕ
		Енрофлоксацин	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	11,15	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНОПЛВСЕ
		Норфлоксацин	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	11,35	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНОПЛВСЕ
		Цiproфлоксацин	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	12,29	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНОПЛВСЕ
		Флемоксін	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	641,49	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНОПЛВСЕ
		Неоміцетин	Мікрон	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	60	566,62	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНОПЛВСЕ
		Сульфадазоп	Мікрон			LC-MS/MS	Так		114,94	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНОПЛВСЕ
		Сульфадіметоксамін	Мікрон			LC-MS/MS	Так		116,12	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНОПЛВСЕ
		Сульфагуанідин	Мікрон			LC-MS/MS	Так		112,22	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНОПЛВСЕ
Сульфадазин	Мікрон			LC-MS/MS	Так		114,77	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНОПЛВСЕ		
Сульфамеразин	Мікрон			LC-MS/MS	Так		115,26	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНОПЛВСЕ		
Сульфаметазин (Сульфадімін)	Мікрон			LC-MS/MS	Так		111,82	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНОПЛВСЕ		
Сульфаметоконідразин	Мікрон			LC-MS/MS	Так		113,21	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНОПЛВСЕ		
Сульфаметоксазол	Мікрон			LC-MS/MS	Так		114,44	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНОПЛВСЕ		
Сульфаниламід	Мікрон			LC-MS/MS	Так		114,31	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНОПЛВСЕ		
B1b	Інсектициди, функціциди, антигельмінтни та інші протипаразитарні засоби	5	Альбендазол	Мікрон		LC-MS/MS	Так	104,56	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНОПЛВСЕ	
			Фенбендазол	Мікрон		LC-MS/MS	Так	53,19	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНОПЛВСЕ	
			Левомідол	Мікрон		LC-MS/MS	Так	12,13	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНОПЛВСЕ	
B1c	СЕДАТИВИ	0											
B1d	НЕСТЕРОЇДНІ ПРОТИЗАПАЛЬНІ РЕЧОВИНІ, кортикостероїди та глюкокортикоїди	0											
B1e	ІІІІІ ФАРМАКОЛОГІЧНІ СУБСТАНЦІЇ	0											
B2	Дозовані консервантні та пісомонотатики	0											
The minimum number of samples to be checked each year for all kinds of residues and substances must at least equal 1 sample per 300 tonnes for the first 60,000 tonnes of annual production of aquaculture crustaceans and 1 sample per additional 2000 tonnes. This applies equally to Group A and B.													
<ul style="list-style-type: none"> Samples should be taken at the point of harvest. Within the aquaculture group, samples shall be taken from fresh and seawater aquaculture species, taking into account their relative production volume. The competent authority should attribute the samples to each sub-group according to risk, ensuring that the total sample number for all B sub-groups meets or exceeds the minimum required. When substances from Group A and Group B are analysed in one sample from a single group of animals this sample can be taken into account towards the minimum sampling frequency for both groups (Group A and Group B) provided that it can be documented, and that the risk criteria for Group A and Group B are the same. In the event that the minimum number of samples would, on the basis of the production volumes, result in less than five samples per year, sampling may be carried out once per two years. If within a two year period, production corresponding to a minimum of one sample is not reached, a minimum of one sample once per two years shall be analysed provided that there is production for the species or product in question. 													

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у аквакультурах (ікра) на 2024 рік - Речовини ГРУПИ В										RETURN TO TEMPLATE LIST					
Країна	Україна	Дата								Sum of all samples	4		Додаток 26		
Рік виконання плану	2024									Planned number	4		до наказу Державної служби України з питань		
Вид товарин або продукт	Аквакультура /ікра									Minimum no reqd	0		безпекості харчових продуктів та захисту споживачів		
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулій рік)	4,325												від 28.12.2023 року № 901		
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулій рік)	4														
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/2046 2009	As per Codex Alimentarius (CAC/Cd. 71) Other													
Розрахункова мінімальна кількість зразків для групи В (на основі кількості С7)	0														
Запланована кількість зразків	4														
Групи речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідність (T/H)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідність (T/H)	МЕХА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [μg/kg]	МЕХА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [μg/kg]	Національний MRL (якщо застосовано) [μg/kg]	ЄС MRL (якщо застосовано) [μg/kg]	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається ненадійним) [μg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЙ		
B1a	АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ	2	Бензилпеніцилін	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	51,16	50	50	50	ДНІФДВСЕ	
			Флуорпренил	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	5	129,3	1000	1000	1000	1000	ДНІФДВСЕ
			Тетрацилін	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	103,76	100	100	100	100	ДНІФДВСЕ
			Хлортетрацилін	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	104,73	100	100	100	100	ДНІФДВСЕ
			Окситетрацилін	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	102,8	100	100	100	100	ДНІФДВСЕ
			Дексацилін	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	104,39	100	100	100	100	ДНІФДВСЕ
			Лінкоміцин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	109	100	100	100	100	ДНІФДВСЕ
			Енрофлоксацин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	12,49	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНІФДВСЕ
			Норфлоксацин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	15,75	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНІФДВСЕ
			Цiproфлоксацин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	13,57	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНІФДВСЕ
			Флемокін	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	667	600	600	600	600	ДНІФДВСЕ
			Неоміцин	М'язи	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	60	164,5	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНІФДВСЕ
			Сульфатазол	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109,8	100	100	100	100	ДНІФДВСЕ
			Сульфадиметоксин	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	113,5	100	100	100	100	ДНІФДВСЕ
			Сульфагуандин	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	108,4	100	100	100	100	ДНІФДВСЕ
			Сульфадазин	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	114,4	100	100	100	100	ДНІФДВСЕ
Сульфаміран	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109,5	100	100	100	100	ДНІФДВСЕ			
Сульфаметазин (Сульфадімін)	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109,2	100	100	100	100	ДНІФДВСЕ			
Сульфаметоксипрідан	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	120,2	100	100	100	100	ДНІФДВСЕ			
Сульфаметоксазол	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	112,9	100	100	100	100	ДНІФДВСЕ			
Сульфанданцид	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	113,9	100	100	100	100	ДНІФДВСЕ			
Триметоприм	М'язи	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	25	58,58	50	50	50	50	ДНІФДВСЕ			
B1b	Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтні та інші протипаразитарні засоби	2	Альбендазол	М'язи			LC-MS/MS	Так		130,24	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНІФДВСЕ	
			Фенбендазол	М'язи			LC-MS/MS	Так		59,13	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНІФДВСЕ	
			Левомізол	М'язи			LC-MS/MS	Так		3,4	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНІФДВСЕ	
B1c	СЕДАТИВИ	0													
B1d	НЕСТЕРОДНІ ПРОТИЗАПАЛЬНІ РЕЧОВИНИ, кортикостероїди та глюкокортикоїди	0													
B1e	ІНШІ ФАРМАКОЛОГІЧНІ СУБСТАНЦІЇ	0													
B2	Дозовані коагулостатики та гістомоністатики	0													

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

- Samples should be taken at the point of harvest.
- Within the aquaculture group, samples shall be taken from fresh and seawater aquaculture species, taking into account their relative production volume.
- The competent authority should attribute the samples to each sub-group according to risk, ensuring that the total sample number for all B sub-groups meets or exceeds the minimum required.
- When substances from Group A and Group B are analysed in one sample from a single group of animals this sample can be taken into account towards the minimum sampling frequency for both groups (Group A and Group B) provided that it can be documented, and that the risk criteria for Group A and Group B are the same.
- In the event that the minimum number of samples would, on the basis of the production volumes, result in less than five samples per year, sampling may be carried out once per two years.
- If within a two year period, production corresponding to a minimum of one sample is not reached, a minimum of one sample once per two years shall be analysed provided that there is production for the species or product in question.

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у аквакультурах (икра) на 2024 рік - Забруднювачі										Check table		RETURN TO TEMPLATE LIST		Додаток 28	
Країна	Україна	Дата								Sum of all samples	Planned number	Minimum no reqd	до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 25.12.2023 року № 901		
Рік виконання плану	2024									5	5	0			
Вид тварин або продукт	Аквакультура /икра														
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДІРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулій рік)	4,325														
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулій рік)	4	Якщо для експорту до ЄС існує реєстрація або відокремлена система (тобто це можливо лише з обмеженою кількістю підприємств), загальні речні виробництво лише цих підприємств може бути внесене до клітини В7, незалежно від частки цього виробництва, яке буде експортовано до ЄС. Якщо спільні системи немає, а інші продукти аквакультури з УСІХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, тоді національні дані про виробництво необхідно внести в клітину В7.													
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/932	Other													
Розраховані мінімальні кількості зразків (на основі клітини В7)	0														
Запланована кількість зразків	5														
Групи речовин, що підлягають контролю (cf. Annex I to Regulation (EU) 2022/931)	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОДУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Вагадія (г/г)	ПІДТВЕРДЖЮЧІ МЕТОДИ	Вагадія (г/г)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [μg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖЮЧОГО МЕТОДУ [μg/kg]	Національний MRL (якщо застосовно) [μg/kg]	ЄС MRL (якщо застосовно) [μg/kg]	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [μg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ		
Галогеновані стійкі органічні забруднювачі	1	Сума ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180	М'язи			GC-ECD	Так		Не встановлено	75	75	75	ДНДЛДВСЕ		
Метали	2	Свинець Кадмій Ртуть	М'язи			ASS-EL	Так	10	300	300	300	50	ДНДЛДВСЕ		
						ASS-EL	Так	5	50	50	50	500	ДНДЛДВСЕ		
						AAS	Так	5	500	500	500	500	ДНДЛДВСЕ		
Інші	2	Гістамін Целін -137 Стрептоз -90	М'язи			HPLC	Так	10860	100000	100000	100000	150 бенз	ДНДЛДВСЕ		
						спектрометричний	Так	3	150	Позитивний результат	Позитивний результат	35 бенз	ДНДЛДВСЕ		
								0.6-0.7	35						
The minimum number of unprocessed aquaculture fishery products (excluding crustaceans) to be checked each year for contaminants is 1 sample per 700 tonnes of annual production of aquaculture for the first 60 000 tonnes of production and then 1 sample for each additional 2 000 tonnes (cf Annex I to Regulation (EU) 2022/932). Unprocessed muscle should be sampled. Third countries should decide on a risk basis what substances they test for in each substance group and should be in a position to justify their decisions to include and exclude substances, the range of substances included in each substance group and the number of samples tested. There is no minimum number of samples required for any substance group.															

Групи речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідність (7/14)	ПІДТВЕРДЖОЧНІ МЕТОДИ	Валідність (7/14)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖОЧНОГО МЕТОДУ [µg/kg]	Національний MRL (якщо застосовано) [µg/kg]	ЄС MRL (якщо застосовано) [µg/kg]	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
В1с СЕДАТИВИ	0												
В1d НЕСТЕРОІДНІ ПРОТИЗАГАЛЬНІ РЕЧОВИНИ, кортикостероиди та глюкокортикоїди	80	Молочні смаки	Молоко			LC/MS-MS	Так	15,56	15	15	15	40	ДРІДЛДВСЕ
		5-Гідрофенізон	Молоко			LC/MS-MS	Так	40,64	40	40	40	50	ДРІДЛДВСЕ
		Топфенанінова кислота	Молоко			LC/MS-MS	Так	51,29	50	50	50	50	ДРІДЛДВСЕ
		Преднізолон	Молоко			LC-MS/MS	Так	6,7	6	6	6	6	ДРІДЛДВСЕ
В1e ІНШІ ФАРМАКОЛОГІЧНІ СУБСТАНЦІЇ	0												
В2 Дозволені коагулостатики та гіптомоностатики	0												

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

• Samples may be taken at the point of harvest.

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

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

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

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

Країна	Україна	Дата
Рік виконання плану	2024	

Вид тварин або продукт:	Сире коров'яче молоко
-------------------------	-----------------------

ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулій рік)	2644200
---	---------

ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулій рік)	2644200
---	---------

Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/546
------------------------------	-------------------------------------

Розрахункова мінімальна кількість зразків для групи В (на основі класики СЛ)	88
--	----

Запланована кількість зразків	240
-------------------------------	-----

RETURN TO TEMPLATE LIST			
The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for Group B in total (in Cell C9)	Sum of all samples	240	
	Planned number	240	
	Minimum no reqd	88	

Додаток 30
до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, від 28.12.2023 року № 301

Групи речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА АБО ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Вимірювання (ї/н)	ПІДТВЕРДЖЮЧІ МЕТОДИ	Вимірювання (ї/н)	МЕЖА ДЕТЕКЦІВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКЦІВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	Національний MRL (якщо застосовано) [µg/kg]	ЕС MRL (якщо застосовано) [µg/kg]	ПІВЕЧЬ ДІЇ (того концентрація, якщо є їх результат аважається невідповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ	
								ПОДАВЛЕННЯ	ПОДАВЛЕННЯ					
B1a	Антибактеріальні субстанції	80	Бензилпеніцилін	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	2	4,97	4	4	4	ДНДПЛВСЕ
			Амоксіцилін	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	2	4,11	4	4	4	ДНДПЛВСЕ
			Антицилін	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	2	4,15	4	4	4	ДНДПЛВСЕ
			Флуорфенікол	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	62,4	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПЛВСЕ
			Тетрацилін	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	109,31	100	100	100	ДНДПЛВСЕ
			Хлортетрацилін	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	107,07	100	100	100	ДНДПЛВСЕ
			Окситетрацилін	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	108,09	100	100	100	ДНДПЛВСЕ
			Джоксилін	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	53,72	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПЛВСЕ
			Канаміцин	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	75	161	150	150	150	ДНДПЛВСЕ
			Апраміцен	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	100	227	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПЛВСЕ
			Клоxacілін	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	15	31,2	30	30	30	ДНДПЛВСЕ
			Енрофлоксацин	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	126	100	100	100	ДНДПЛВСЕ
			Норфлоксацин	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	12,5	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПЛВСЕ
			Ціпротілоксацин	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	126,8	100	100	100	ДНДПЛВСЕ
			Флемоксін	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	56	50	50	50	ДНДПЛВСЕ
			Стрептоміцин	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	20	232	200	200	200	ДНДПЛВСЕ
			Лінгвострептоміцин	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	20	216	200	200	200	ДНДПЛВСЕ
			Спінтоміцин	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	8	226	200	200	200	ДНДПЛВСЕ
			Бінтратоприм	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	15	45,14	40	40	40	ДНДПЛВСЕ
			Тілонін	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	25	59,02	50	50	50	ДНДПЛВСЕ
			Несоміцин	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	25	1610	1500	1500	1500	ДНДПЛВСЕ
			Гентаміцин	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	30	126	100	100	100	ДНДПЛВСЕ
			Лінкоміцин	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	183	150	150	150	ДНДПЛВСЕ
			Копетін	Молоко	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	15	56,2	50	50	50	ДНДПЛВСЕ
			Суഫамітазоп	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	102,8	100	100	100	ДНДПЛВСЕ
			Суഫамідамітонексин	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	105,7	100	100	100	ДНДПЛВСЕ
			Суഫамітінідин	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	104,7	100	100	100	ДНДПЛВСЕ
			Суഫамідазин	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	102,9	100	100	100	ДНДПЛВСЕ
			Суഫамізрамін	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	110,1	100	100	100	ДНДПЛВСЕ
			Суഫамітазин (Сульфадімін)	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	102,6	100	100	100	ДНДПЛВСЕ
			Суഫамітаксидазин	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	103,8	100	100	100	ДНДПЛВСЕ
			Суഫамітаксазол	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	111,2	100	100	100	ДНДПЛВСЕ
			Суഫаміндамід	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	105,3	100	100	100	ДНДПЛВСЕ
			Триметоприм	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	25	52,7	50	50	50	ДНДПЛВСЕ
			Цефтілопіф	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	102,4	100	100	100	ДНДПЛВСЕ
			Цефрахон	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	10	22	20	20	20	ДНДПЛВСЕ
			Цефалексин	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	50	102,9	100	100	100	ДНДПЛВСЕ
			Тіампуїн	Молоко	LC-MS/MS	Так	LC-MS/MS	Так	25	56,1	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПЛВСЕ
B1b	Інсектициди, фунгіциди, антигельмінтиси та інші протипаразитарні засоби	80	Альбендазол	Молоко			LC-MS/MS	Так	106,53	100	100	100	100	ДНДПЛВСЕ
			Фенбендазол	Молоко			LC-MS/MS	Так	10,7	10	10	10	10	ДНДПЛВСЕ
			Левомітацин	Молоко			LC-MS/MS	Так	6,18	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПЛВСЕ
			Клерупрон	Молоко			LC-MS/MS	Так	17,21	16	16	16	16	ДНДПЛВСЕ
			Клонінто	Молоко			LC-MS/MS	Так	50,39	45	45	45	45	ДНДПЛВСЕ
			Мебендазол	Молоко			LC-MS/MS	Так	6,66	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПЛВСЕ
			Оксогілоксіда	Молоко			LC-MS/MS	Так	11,47	10	10	10	10	ДНДПЛВСЕ
			Рафлоніанд	Молоко			LC-MS/MS	Так	11,21	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПЛВСЕ
			Івермектин	Молоко			LC-MS/MS	Так	12,53	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПЛВСЕ
			Моноксидатин	Молоко			LC-MS/MS	Так	44,69	40	40	40	40	ДНДПЛВСЕ
B1c	Дорметатин	80	Епіноніметин	Молоко			LC-MS/MS	Так	17,74	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПЛВСЕ
			Тримілбензоді	Молоко			LC-MS/MS	Так	24,02	20	20	20	20	ДНДПЛВСЕ

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у молоці на 2024 рік - Забруднювачі										Check table		RETURN TO TEMPLATE LIST		Додаток 32	
Країна	Україна	Дата				The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for contaminants in total (in Cell B819)	Sum of all samples	100				до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.12.2023 року № 901			
Рік виконання плану	2024					Planned number	100								
Вид товарин або продукт	Сире коров'яче молоко					Minimum no reqd	24								
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА (ТВА - в ТОННАХ (за минулий рік)	2644200														
ДАННІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулий рік)	2644200	Якщо для експорту до ЄС існує розділена або видокремлена система (тобто це можливо лише з обмеженою кількістю підприємств), загальне рівняння виробництво лише три підприємства може бути внесене до катинку B7, незалежно від числа цієї виробництва, яке було експортовано до ЄС. Якщо така система відсутня, а коров'яче молоко та молочні продукти з УЄО ФЕРМ піддають для експорту до ЄС, тоді дані національного виробництва необхідно внести в катинку B7.													
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/932	Other													
Розраховані мінімальні кількості зразків (на основі катинки B7)	24														
Запланована кількість зразків	100														
Групи речовин, що підлягають контролю (cf. Annex I to Regulation (EU) 2022/932)	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛІШОК МАРКІРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідність (1/1)	ПІДТВЕРДЖЮЧІ МЕТОДИ	Валідність (1/1)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [μg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖЮЧОГО МЕТОДУ [μg/kg]	Національний MRL (якщо застосовано) [μg/kg]	ЄС MRL (якщо застосовано) [μg/kg]	ПРИВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається ненадійним) [μg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ		
Галогеновані стійкі органічні забруднювачі	20	Суми ПХВ 28, ПХВ 52, ПХВ 101, ПХВ 138, ПХВ 153, ПХВ 180	Молоко			GC-ECD	Так		Не встановлено	40	40	40	ДНІДЛДВСЕ		
Метали	30	Свинець Ртуть	Мідь Молоко			ASS-EL AAS	Так		10 5	20 10	20 10	20 10	ДНІДЛДВСЕ ДНІДЛДВСЕ		
Мікотоксини	30	Афлатоксин M1	Молоко			HPLC	Так		0,057	0,05	0,05	0,05	ДНІДЛДВСЕ		
Інші	20	Цезій-137 Строній-90	Молоко Молоко			спектрометричний спектрометричний	Так		3 0,6-0,7	100 20	Позитивний результат Позитивний результат	100 Бе/кг 20 Бе/кг	ДНІДЛДВСЕ ДНІДЛДВСЕ		

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у курячих яйцах на 2024 рік - Речовини ГРУПИ А										RETURN TO TEMPLATE LIST			Check	Додаток 33	
Країна	Україна	Дата									до наступу Державної служби України з питань				
Рік виконання плану	2024										безпеки харчових продуктів та захисту споживача				
Вид птиці або продукт	Яйця курчі										від 28.12.2023 року № 901				
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за місяцій рік)										180	Sum of all samples				
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за місяцій рік)										180	Planned number				
Мінімальна кількість зразків (за місяцій рік)										167	Minimum no reqd.				
Якщо для експорту до ЄС існує розрізнена або відокремлена система (тобто це можливо лише з кількох підприємств, загальне річне виробництво лише цих підприємств може бути внесене до літнього С7 (незалежно від частоти цього виробництва), та Якщо спільні системи немає, а курчі птиці/кочіві продукти з УСІХ ФЕРМ пред'явлені для експорту до ЄС, національні дані про виробництво необхідно вести в літньому С7.)															
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/1646		As per Codex Alimentarius (CAC/RM, n.2009)		OTHER										
Розраховані мінімальні кількості зразків для групи А (за основу літнього С7)	167														
Заплановані кількості зразків	180														
Група речовин, що підлягають контролю	КІЛЬКІСТЬ ЗРАЗКОВ		СПОЛУКИ, що аналізуються	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Вимірювання (ТРН)	ПДТВЕРДЖОЧНІ МЕТОДИ	Вимірювання (ТРН)	МЕХА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ (ng/kg)	МЕХА ДЕТЕКТУВАННЯ ПДТВЕРДЖОЧНОГО МЕТОДУ (ng/kg)	РІВЕНЬ ДЛІ (максимальний розмір результату вказується мікрограмами (ng/kg))	НАІВАЛІДІСТАРІЙ			
	MIN	PLAN													
A2a	ХЛОРАМФЕНІКОВІ		Рідкісні	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0.09	0.1	Позитивний результат	ДНІПОДВІСЕ				
A2b	НІТРОФУРАНІ		АФ2 АМ2 АМ2С БІМ АНД	Рідкісні	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0.4	0.40	Позитивний результат	ДНІПОДВІСЕ			
A2c	НІТРОІМІДАЗОЛИ		Доні挫唑 Діметі挫唑 Міто挫唑 Інві挫唑 Інві挫唑 - СН (ІДІДОНІ) Міто挫唑-СН (ІДІДОНІ) Тері挫唑 Глазоксіамі挫唑 (ІДІМІНІ)	Рідкісні	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0.4	0.40	Позитивний результат	ДНІПОДВІСЕ			
A2d	Інші А2 субстанції		Дапсон	Рідкісні		LC-MS/MS	Так		3.6	Позитивний результат	ДНІПОДВІСЕ				
A3b	Засоби захисту рослин та бородавок		Біопроцес	Рідкісні		LC/MS/MS	Так		1.18	Позитивний результат	ДНІПОДВІСЕ				
A3c	Неселективні антибіотичні засоби														
A3d	Недозволені консервантами, пісомоноглутамітом та іншими проприпарапаритами засоби		Саліцилати Нітрати Дікобінати Мідії Індікан Мадураміцин	Рідкісні	LC/MS/MS	Так	LC/MS/MS	Так	3.12	3	ДНІПОДВІСЕ				
A3f	Недозволені протизапальні, застосовувані та інші фармацевтично активні речовини								2.28	2	ДНІПОДВІСЕ				
									2.37	2	ДНІПОДВІСЕ				
									2.34	2	ДНІПОДВІСЕ				
									316.76	300	ДНІПОДВІСЕ				
									13.06	12	ДНІПОДВІСЕ				
<p>The minimum number of samples to be checked each year for Group A substances must at least equal 1 sample per 2,000 tonnes of the annual production of eggs per species.</p> <ul style="list-style-type: none"> Samples may be taken at the point of harvest. Each sub-group in Group A (with the exception of A3(f)) must be checked each year using a minimum of 5 % of the total number of samples to be collected for Group A. The competent authority should attribute the remaining samples to each sub-group according to risk, ensuring that the total sample number for all A sub-groups meets or exceeds the minimum required. When substances from Group A and Group B are analysed in one sample from a single group of animals, this sample can be taken into account towards the minimum sampling frequency for both groups (Group A and Group B) provided that it can be documented, and that the risk criteria for Group A and Group B are the same. <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 курячих яйцях на 2024 рік - Речовини ГРУПИ В										RETURN TO TEMPLATE LIST				
Країна	Україна	Дата									Додаток 34	до наразу Державної служби України з питань		
Рік виконання плану	2024										безпеки харчових продуктів та захисту споживачів			
Вид товарів або продукт	Яйця курячі										від 28.12.2023 року № 301			
ДАН ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВІРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минувий рік)	334147,275													
ДАН ВІРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минувий рік)	334147	←	Якщо для експорту до ЄС існує розрізнення або відокремлена система (тобто це можливо лише з кількох підприємств), загальне річне виробництво лише цих підприємств може бути внесене до клітини С7 (назалежно від частки цього виробництва, яке Якщо спільні системи немає, а курячі яйцепродукти з УСХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, національні дані про виробництво необхідно внести в клітину С7).											
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/644	As per Codex Alimentarius (CAC/R4 7-2009)	Other											
Розраховані мінімальні кількості зразків для групи В (на основі клітинки С7)	187													
Загальна кількість зразків	180													
Групи речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість зразків	СПОЛУКА або ЗАЛИВОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Вимірювання (І/І)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Вимірювання (І/І)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	Національний МРЛ (іншо застосовано) [µg/kg]	ЄС МРЛ (іншо застосовано) [µg/kg]	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається нендієвідповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ	
В1a АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ	100	Амоксіцилін	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	13,98	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-ФІЛДВСЕ	
		Тетрацилін	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	211,25	200	200	200	200	200	Д-ФІЛДВСЕ
		Хлортиазид	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	215,64	200	200	200	200	200	Д-ФІЛДВСЕ
		Секвітрапамін	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	210,61	200	200	200	200	200	Д-ФІЛДВСЕ
		Доксицилін	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	106,69	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-ФІЛДВСЕ
		Енрофлоксацин	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	13,7	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-ФІЛДВСЕ
		Норфлоксацин	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	13,67	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-ФІЛДВСЕ
		Ціпрофлоксацин	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	13,3	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-ФІЛДВСЕ
		Бліомекон	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	10	12,6	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-ФІЛДВСЕ
		Тілозин	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	3	216,56	200	200	200	200	Д-ФІЛДВСЕ
		Бротримозин	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	15	173,82	150	150	150	150	Д-ФІЛДВСЕ
		Коплетин	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	100	320	300	300	300	300	Д-ФІЛДВСЕ
		Ліксозин	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	40	50	50	50	50	50	Д-ФІЛДВСЕ
		Сульфатазол	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	27,6	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-ФІЛДВСЕ
		Сульфадіметоксон	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	33,4	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-ФІЛДВСЕ
		Сульфадіазин	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	30,8	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-ФІЛДВСЕ
		Сульфадазин	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	28,3	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-ФІЛДВСЕ
		Сульфадіазин	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	29	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-ФІЛДВСЕ
		Сульфаметазин (Сульфамеди)	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	29	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-ФІЛДВСЕ
		Сульфаметоксизидин	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	31,9	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-ФІЛДВСЕ
Сульфаметоксазол	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	29,7	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-ФІЛДВСЕ		
Сульфаніамід	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	29,7	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-ФІЛДВСЕ		
Траметоприм	Яйця	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	31,7	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-ФІЛДВСЕ		
В1b Інсектиди, функціональні, антигельмінтичні та інші протипаразитарні засоби	0													
В1c СЕДАТИВИ	0													
В1d НЕСТРОДІВ ПРОТИЗАПАДЛІВ	0													
В1e ІНШІ ФАРМАКОЛОГІЧНІ СУБСТАНЦІЇ	0													
В2 Дозволені координації та тестомоніторинг	80	Диклофенак	Яйця		LC/MS/MS	Так	21,92	20	20	20	20	Д-ФІЛДВСЕ		
		Робенцин	Яйця		LC/MS/MS	Так	26,02	25	25	25	25	Д-ФІЛДВСЕ		
		Темітрауарін	Яйця		LC/MS/MS	Так	2,5	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Позитивний результат	Д-ФІЛДВСЕ		

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

- Samples may be taken at the point of harvest.
- When substances from Group A and Group B are analysed in one sample from a single group of animals, this sample can be taken into account towards the minimum sampling frequency for both groups (Group A and Group B) provided that it can be documented, and that the risk criteria for Group A and Group B are the same.
- In the event that the minimum number of samples would, on the basis of the production volumes, result in less than five samples per year, sampling may be carried out once per two years.
- If within a two year period, production corresponding to a minimum of one sample is not reached, a minimum of one sample once per two years shall be analysed provided that there is production for the species or product in question.

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у курячих яйцях на 2024 рік - Пестициди											RETURN TO TEMPLATE LIST	Додаток 35	
Країна	Україна	Дата										до наказу Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів від 28.12.2023 року № 901	
Рік виконання плану	2024	Вид товарин або продукт	Яйця курячі	Запланована кількість зразків (без мінімального набору)	100								
Групи речовин, що підлягають контролю	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідність (7дн)	ПДТВЕРДЖЮЧІ МЕТОДИ	Валідність (7дн)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [μg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПДТВЕРДЖЮЧОГО МЕТОДУ [μg/kg]	Національний MRL (якщо застосовано) [μg/kg]	ЕС MRL (якщо застосовано) [μg/kg]	РІВЕНЬ ДІЇ (губото концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [μg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
Хлорорганічні сполуки	25	γ-ХЦГ α-ХЦГ β-ХЦГ ДДТ та його метаболіти (4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ) Альтохан-діпальсон Ендрин Гептаклор (сума гептаклору, ендо-епоксиду та екзо-епоксиду) Гексахлоробензен Альфа-Ендосуїнан Бета-Ендосуїнан Ендосуїнан-сульфат	Яйця			GC-MS	Так		1	100	10	Не встановлено	ДНІОПДВСЕ
			Яйця		GC-MS	Так		1	100	10	Не встановлено	ДНІОПДВСЕ	
			Яйця		GC-MS	Так		1	100	10	Не встановлено	ДНІОПДВСЕ	
			Яйця		GC-MS	Так		Не встановлено	100	50	Не встановлено	ДНІОПДВСЕ	
			Яйця		GC-MS	Так		1	Позитивний результат	20	Не встановлено	ДНІОПДВСЕ	
			Яйця		GC-MS	Так		1	Позитивний результат	5	Не встановлено	ДНІОПДВСЕ	
			Яйця		GC-MS	Так		Не встановлено	Позитивний результат	20	Не встановлено	ДНІОПДВСЕ	
			Яйця		GC-MS	Так		1	300	10	Не встановлено	ДНІОПДВСЕ	
			Яйця		GC-MS	Так		1	50	50	Не встановлено	ДНІОПДВСЕ	
			Яйця		GC-MS	Так		1	50	50	Не встановлено	ДНІОПДВСЕ	
Фосфорогранічні сполуки	25	Базон Гаргон-метил Малатон Хлорпріфос	Яйця		GC-MS	Так		1	Позитивний результат	20	Не встановлено	ДНІОПДВСЕ	
			Яйця		GC-MS	Так		1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНІОПДВСЕ	
			Яйця		GC-MS	Так		1	Позитивний результат	20	Не встановлено	ДНІОПДВСЕ	
			Яйця		GC-MS	Так		1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНІОПДВСЕ	
КАРБАМАТИ	25	Карбофурен, 3-Гідроксикарбофурен індоксараб Гірміларб Метокарб Карбаріл	Яйця		LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНІОПДВСЕ	
			Яйця		LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	20	Не встановлено	ДНІОПДВСЕ	
			Яйця		LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНІОПДВСЕ	
			Яйця		LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	30	Не встановлено	ДНІОПДВСЕ	
			Яйця		LC-MS/MS	Так		1	Позитивний результат	50	Не встановлено	ДНІОПДВСЕ	
ПРЕТРОДИ	25	Білтаметрин Цімеретрин (сума ізомерів) Лімбада – Цігантотрин Біфентрин	Яйця		GC-MS	Так		1	Позитивний результат	20	Не встановлено	ДНІОПДВСЕ	
			Яйця		GC-MS	Так		1	Позитивний результат	50	Не встановлено	ДНІОПДВСЕ	
			Яйця		GC-MS	Так		1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНІОПДВСЕ	
ІНШІ	0				GC-MS	Так		1	Позитивний результат	10	Не встановлено	ДНІОПДВСЕ	

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у курячих яйцах на 2024 рік - Забруднювачі						Check table		RETURN TO TEMPLATE LIST	Додаток 36				
Країна	Україна	Дата		The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for contaminants in total (in Cell B8\$9)	Sum of all samples	100		до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів					
Рік виконання плану	2024				Planned number	100		від 28.12.2023 року № 901					
Вид товарин або продукт	Яйця курячі				Minimum no reqd	90							
ДАННІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулій рік)	334147,275												
ДАННІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулій рік)	334147			Яйцо для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з обмеженою кількістю підприємств, загальне річне виробництво лише цих підприємств може бути внесене до клітинки B7, незалежно від частки цього виробництва, яке було експортовано до ЄС). Яйцо немає стайл-системи, яйця та яловичі продукти від усіх видів, і з УСІХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, то дані національного виробництва повинні бути введені в клітинку B7.									
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/931	Other											
Розраховані мінімальні кількості зразків (за основою клітинки B7)	90												
Запланована кількість зразків	100												
Групи речовин, що підлягають контролю (cf. Annex I to Regulation (EU) 2022/931)	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗАЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Важливість (1/4)	ПІДТВЕРДЖЮЧІ МЕТОДИ	Важливість (1/4)	МЕХА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕХА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	Національний MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	ЄС MRL (якщо застосовно) [µg/kg]	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається невідповідним) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
Галогеновані стінки органічні забруднювачі	50	Сумма ГХБ 28, ГХБ 52, ГХБ 101, ГХБ 138, ГХБ 153, ГХБ 180	Яйця			GC-ECD	Так		Не встановлено	40	40	40	ДНДПДВСЕ
Метали	0												
Інші	50	Цезій -137 Стронцій -90	Яйця Яйця			спектрометричний спектрометричний	Так Так	3 0,6-0,7	100 30	Позитивний результат Позитивний результат	100 Белк 30 Белк		ДНДПДВСЕ ДНДПДВСЕ

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у меді на 2024 рік - Речовини ГРУПИ А								RETURN TO TEMPLATE LIST				
Країна	Україна	Дата						Check				
Рік виконання плану:	2024							Sum of all samples	225		Додаток 37	
Вид гварні або продукт	Мед							Planned number	225		до наказу Державної служби України з питань	
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулій рік)	63079							Minimum no reqd	216		безпечності харчових продуктів та захисту споживача	
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулій рік)	63079										від 25.12.2023 року № 90	
Якщо для експорту до ЄС існує розгляда або відокремлена система (тобто це можливо лише з кількох підприємств), загальне річне виробництво лише цих підприємств може бути внесене до клітини С7 (надаліжно від частки цього виробництва, якщо Якщо статистична система відсутня, а мед/продукція будільність з УСІХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, дані національного виробництва необхідно внести в клітинку С7).												
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/1646	As per Codex Alimentarius (CAC/G4 71-2009)	отже									
Розраховано мінімальну кількість зразків для групи А (за основою клітинки С7)	216											
Запланована кількість зразків	225											
Групи речовин, що підлягають контролю	КІЛЬКІСТЬ ЗРАЗКІВ	СПОЛУКИ, ЩО АНАЛІЗУЮТЬСЯ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	МЕТОД	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	МЕТОД	МЕХА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ (ppb)	МЕХА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ (ppb)	РІВЕНЬ ДІ (тобто концентрація, вище якої результат вважається небезпекою/нормальною)	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ	
A2a ХЛОРАМФЕНІКОЛ	11	45	Хлорамфенікол	Мед	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,045	0,05	Позитивний результат	ДНІОПВСЕ
A2b НІТРОФУРАНИ	11	45	АОЗ АМОЗ СЕМ АНД	Мед	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,45	Позитивний результат	ДНІОПВСЕ
A2c НІТРОІДАЗОЛИ	11	45	Ронідазол Диметрідазол Метрофлазол Індідазол Індомідазол-ОН (ІДЗОН) Метонідазол-ОН (МНЗОН) Тербадазол Гідроксіметрідазол (ГММНІ)	Мед	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,47	Позитивний результат	ДНІОПВСЕ
A2d Інші A2 субстанції	11	45	Дапсон	Мед			LC-MS/MS	Так		1,2	Позитивний результат	ДНІОПВСЕ
A3b Засоби захисту рослин та біоциди	11	0										
A3c Несанкcionовані протимікробні засоби	11	0										
A3f Недозволені протизапальні, застосуваннями та інші фармакологічно активні речовини		45	Копасан	Мед			LC-MS/MS	Так		0,4	Позитивний результат	ДНІОПВСЕ
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.												
<ul style="list-style-type: none"> Each sub-group in Group A (with the exception of A3(f)) must be checked each year using a minimum of 5 % of the total number of samples to be collected for Group A. The competent authority should attribute the remaining samples to each sub-group according to risk, ensuring that the total sample number for all A sub-groups meets or exceeds the minimum required. When substances from Group A and Group B are analysed in one sample from a single group of animals, this sample can be taken into account towards the minimum sampling frequency for both groups (Group A and Group B) provided that it can be documented, and that the risk criteria for Group A and Group B are the same. 												
In the event that the minimum number of samples would, on the basis of the production volumes, result in less than five samples per year, sampling may be carried out once per two years.												
If within a two year period, production corresponding to a minimum of one sample is not reached, a minimum of one sample once per two years shall be analysed provided that there is production for the species or product in question.												
The 'unauthorised' substance groups specified above refer to substances unauthorised in the EU for use in food-producing animals.												

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у меді на 2024 рік - Речовини ГРУПИ В											RETURN TO TEMPLATE LIST			Додаток 38																								
Країна		Україна		Дата								Sum of all samples:	230	до наказу Державної служби України з питань																								
Рік виконання плану		2024										Pinned number	230	безпеки харчових продуктів та захисту споживачів																								
Вид товару або продукт		Мед										Minimum no reqd	216	від 20.12.2023 року № 901																								
ДАНИ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ВІРОВНІЦТВА - в ТОННАХ (за мініутний рік)		63079																																				
ДАНІ ВІРОВНІЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за мініутний рік)		63079		Якщо для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з кількох підприємств, загальне річне виробництво яких підприємств може бути внесене до клітини С7 (незалежно від частинного виробництва), таєм Якщо спільн-система відсутня, а мед/продукція близькістю з УСІХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, дані національного виробництва необхідно внести в клітинку С7.																																		
Основа для кількості зразків		As per Annex I to Reg (EU) 2022/746		As per Codex Alimentarius (CAC/GL 71-2009)		Спец																																
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи В (на основі клітинки С7)		216																																				
Заплановано кількість зразків		230																																				
Групи речовин, що підлягають контролю		Заплановано кількість зразків		СПОЛУКА або ЗАЛИВОК МАРЕРУ		ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ		СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ		Вагадій (t/H)		ПДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ		Вагадій (t/H)		МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [µg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [µg/kg]	Національний МРІ (якщо застосовано) [µg/kg]	ЄС МРІ (якщо застосовано) [µg/kg]	РВЕНЬ ДІ (тобто концентрація, вище якої результат вважається ненайденою) [µg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ																	
B1a	АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ		200		Флуоресценція		Мез		ELISA		Так		LC-MS/MS		Так		5	8.1	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ																	
	Тетрацикlin		Мез		LC-MS/MS		Так						LC-MS/MS		Так		5.0	5.0	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ																	
	Хлоротетрацикlin		Мез		LC-MS/MS		Так						LC-MS/MS		Так		5.0	5.0	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ																	
	Окситетрацикlin		Мез		LC-MS/MS		Так						LC-MS/MS		Так		5.0	5.0	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ																	
	Досиніклі		Мез		LC-MS/MS		Так						LC-MS/MS		Так		5.0	5.0	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ																	
	Камамін		Мез		LC-MS/MS		Так		LC-MS/MS		Так		LC-MS/MS		Так		23.3	23.3	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ																	
	Апрамін		Мез		LC-MS/MS		Так						LC-MS/MS		Так		26.8	26.8	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ																	
	Ністатин		Мез		LC-MS/MS		Так						LC-MS/MS		Так		2.0	2.0	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ																	
	Дигітропітоміцин		Мез		LC-MS/MS		Так						LC-MS/MS		Так		11.4	11.4	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ																	
	Стрептоміцин		Мез		LC-MS/MS		Так						LC-MS/MS		Так		5.3	5.3	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ																	
	Спектноміцин		Мез		LC-MS/MS		Так						LC-MS/MS		Так		25	25	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ																	
	Еритроміцин		Мез		ELISA		Так		LC-MS/MS		Так		LC-MS/MS		Так		15	5.0	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ																	
	Тілоксин		Мез		ELISA		Так				LC-MS/MS		Так		LC-MS/MS		5	5.0	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ																	
	Немомін		Мез		ELISA		Так				LC-MS/MS		Так		LC-MS/MS		20	26	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ																	
	Сульфадіазин		Мез		LC-MS/MS		Так						LC-MS/MS		Так		2.8	2.8	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ																	
	Сульфадіметоксон		Мез		LC-MS/MS		Так						LC-MS/MS		Так		7.1	7.1	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ																	
	Сульфагуанідин		Мез		LC-MS/MS		Так						LC-MS/MS		Так		7.1	7.1	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ																	
	Сульфадіазин		Мез		LC-MS/MS		Так						LC-MS/MS		Так		6.9	6.9	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ																	
	Сульфадіазин (Сульфадіазін)		Мез		LC-MS/MS		Так						LC-MS/MS		Так		6.7	6.7	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ																	
	Сульфаметоксизоназін		Мез		LC-MS/MS		Так						LC-MS/MS		Так		7.1	7.1	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ																	
	Сульфаметоксазол		Мез		LC-MS/MS		Так						LC-MS/MS		Так		7.0	7.0	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ																	
	Сульфаниламід		Мез		LC-MS/MS		Так						LC-MS/MS		Так		7.0	7.0	Позитивний результат	Позитивний результат	ДНДПВСЕ																	
B1b	Інсектициди, фунгіциди, антибактеріальні та інші протипаразитарні засоби		0																																			
B1c	СЕДАТИВИ		0																																			
B1d	ІНЕСТЕРІДНІ ПРОТИЗАПАЛЬНІ РЕЧОВИНІ, криокостеріди та глюококортикоїди		0																																			
B1e	ІІІІ ФАРМАКОЛОГІЧНІ СУБСТАНЦІЇ		30		Амірад		Мез		LC-MS/MS		Так				1.13		200		200		Не встановлено																	
B2	Дозволені коїндустанции та гістомоностанции		0																																			
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.																																						
• 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.																																						

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у меді на 2024 рік - Забруднювачі							Check table		RETURN TO TEMPLATE LIST		Додаток 40		
Країна	Україна	Дата			The total number of samples taken should or least be equal to the minimum number of samples for contaminants in total (in Cell 4B59)	Sum of all samples	50				до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 20.12.2023 року № 907		
Рік виконання плану	2024				Planned number	50							
Вид товарин або продукт	Мед				Minimum no reqd	49							
ДАНІ ЗАГАЛЬНОДРЖАВНОГО ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ (за минулій рік)	63079												
ДАНІ ВИРОБНИЦТВА - в ТОННАХ для розрахунку кількості зразків (за минулій рік)	63079	Відціо для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з обмеженою кількістю підприємств, загальні річні виробництво яких цих підприємств може бути внесене до літників B7, незалежно від частини цього виробництва, яке була експортована до ЄС). Якщо така система відсутня, а мед з УСДХ ФЕРМ придатний для експорту до ЄС, тоді дані національного виробництва необхідно внести в комірку B7.											
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/932	Other											
Розраховані мінімальні кількості зразків (на основі літників B7)	49												
Запланована кількість зразків	50												
Групи речовин, що підлягають контролю (cf. Annex I to Regulation (EU) 2022/931)	Запланована кількість ЗРАЗКІВ	СПОЛУКА або ЗЛИШОК МАРКЕРУ	ОБ'ЄКТ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Валідація (T/H)	ПІДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Валідація (T/H)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [μg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПІДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [μg/kg]	Національний MRL (якщо застосовано) [μg/kg]	ЄС MRL (якщо застосовано) [μg/kg]	РІВЕНЬ ДЛ (тобто концентрація, вище якої результат вважається нездійсненим) [μg/kg]	НАЗВА ЛАБОРАТОРІЇ
Метали	25	Свинець	МДА			ASS-EL	Так		5	100	100	100	ДНДЛДВСЕ
Інші	25	Цезій -137 Строній -90	МДА МДА		спектрометричний спектрометричний	Так Так		3 0.6-0.7	200 50	Позитивний результат Позитивний результат	200 Белг 50 Белг	ДНДЛДВСЕ ДНДЛДВСЕ	

Додаток 43
до наказу Державної служби України з питань безпечності харчових
продуктів та захисту споживачів
від 28.12. 2023 року № 901

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**		План		Доставлено*		Досліджено*		План*		Доставлено*		Досліджено**		План*		Доставлено*		Досліджено**		План*		Доставлено*		Досліджено**		Кількість позитивних результатів**		
		сечя	печінка	сечя	печінка	сечя	печінка	сечя	печінка	сечя	печінка	сечя	печінка	сечя	печінка	сечя	печінка	сечя	печінка	сечя	печінка	сечя	печінка	сечя	печінка	сечя	печінка	сечя	печінка	сечя	печінка	сечя	печінка	
1	Вінницька																																	
2	Волинська																																	
3	Дніпропетровська																																	
4	Донецька																																	
5	Житомирська																																	
6	Закарпатська																																	
7	Запорізька																																	
8	Ів-Франківська																																	
9	Київська																																	
10	Кіровоградська																																	
11	Луганська																																	
12	Львівська																																	
13	Миколаївська																																	
14	Одеська																																	
15	Полтавська																																	
16	Рівненська																																	
17	Сумська																																	
18	Тернопільська																																	
19	Харківська																																	
20	Херсонська																																	
21	Хмельницька																																	
22	Черкаська																																	
23	Чернівецька																																	
24	Чернігівська																																	
К-сть зразків: всього																																		

* заповнюється Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях

** заповнюється Державним науково-дослідним інститутом з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи

ПЕРЕЛІК
визначених уповноважених державних лабораторій Держпродспоживслужби для проведення досліджень, передбачених
Планом державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у живих тваринах I
неперебільших харчових продуктів тваринного походження на 2024 рік

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

№	Назва лабораторії	Методи дослідження	Групи речовин																		
			B1b ¹	B1b ²	B1c	B1d ¹	B1d ²	B1e	B2	ХОС	ФОС	КАРБАМАТИ	ПРИЕТРОДИ	Інші пестициди	Галогеновані стінки органічні забруднювачі	Метали ¹	Метали ² (рутуть)	МІКОТОКСИНИ (афлотоксини М1)	Інша забруднююча ³ (афлотоксин B1, гістамін)	Інша забруднююча ⁴ (радіонукліди)	
			СМ ²																		
1	ДНДПДВСЕ ¹	ПМ ³	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	LC-MS/MS	GC-MS	GC-MS	GC-MS	LC-MS/MS, IC-MS/MS	GC-ECD	AAS-EL	AAS	HPLC	HPLC	Spectrometric			

Примітка:

ДНДПДВСЕ¹ – Державний науково-дослідний інститут лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи

СМ² – скринінгові методи

ПМ³ – підтвердуючі методи

A1a – СТИЛЬБЕНІ (диметилстильбестрол (DES), діенстрол, лекестрол)

B1b¹ – АНГТЕЛЬМІНТИКИ (альбендазол, фенбендазол, левамізол, мебендазол, триклабендазол, оксілозанід, клозантел, кlorуплон, рафаксанід, мокондектин, дорамектин, епріномектин)

A1b – ТИРЕОСТАТИКИ (метиптиурацін+пропітиурацін)

B1b² – АНГТЕЛЬМІНТИКИ (вермектин, авермектин)

A1c – СИНТЕТИЧНІ СТЕРОДИ (19-Нор-Тестостерон, 17-бета-естрадол, 17-бета-бонденол, 17-бета-трибенол, метигестеростерон, дексаметазон, бетаметазон, станозолол, мектрол, меленгестрол, хлормадон)

A1d – ІАКТОНИ РЕЗОРЦІЛОВОЇ КИСЛОТІ (заран, талеранол)

B1c – СЕДАТИВНІ (клоазапін гідроклорид)

A1e – БЕТА-АГОНІСТИКИ (кленібутерол, цуматерол, сальбутамол, рактоламін, зіллатерол, бромібутерол, ліненінгерол, зоксупрол, мабутерол, мілентерол, рітадін, турбулатол)

B1d¹ – Преднізолон

A2a – ХЛОРАМФЕНІКОЛ

B1e – ІНШІ ФАРМАКОЛОГІЧНІ СУБСТАНЦІЇ (амітра

A2b – НІТРОФУРАНІ (AOZ, AMOZ, SEM, AHD, ніфурон)

B2 – КОКЦІДІОСТАТИКИ ТА ГІСТОМОНОСТАТИКИ (декоквінат, робенідин, толтразурін)

A2c – НІТРОІДАЗОЛИ (ронідазол, диметрідазол, метронідазол, іронідазол, пронідазол-ОН, метрофідазол-ОН, терідазол, діроксідеметрідазол (HMMN))

ХЛОРОГАНІННІ СПОЛУКИ – ГХЦГ (у-ГХЦГ, в-ГХЦГ, о-ГХЦГ). ДДТ та його метаболіти (4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, 2,4-ДДТ), гекахлоренол, гепахлор (сума гепахлору, ендо-епоксиду та екзо-епоксиду), алдридин, ділдридин, ендрин, альфа-ендосульфан, бета-ендосульфан, ендосульфен-сульфет

A2d – ДАПСОН

ФОСФОРОГАНІННІ СПОЛУКИ – діазон, паретон-метил, малатон, кумофос, хлоріміфос

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

КАРБАМАТИ (карбофuran, 3-Гідроксикарбофuran, індоксакарб, прімікарб, метокарб, карберін)

A3b – ЗАСОБИ ЗАХИСТУ РОСЛИН ТА БІОЦИДИ (фіороніт)

ПІРЕТРОДИ (дептаметрин, ціперметрин, біфентрин, лімбіда – цілаготрін)

A3c - НЕСАНКЦІОВАНІ ПРОТИМІКРОБНІ ЗАСОБИ (карбодокс, опаквіндокс)

Інші пестициди (афтомігрід, індаклопідрід, тіаклопідрід, гліфосад)

A3d - Недозволені кондіосстатики, пістомоностатики та інші протигравізарні засоби (диктузурин, мадурацин, салиноміцин, наразин, моненін, нікарбазін)

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

A3f¹ – хлорпромазин, копіхіден, ацетромазин

A3f² – Фенілбутазон

МЕТАЛІ¹ – свинець, кадмій

B1a¹ – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (бензилпеніцилін, амоксіцилін, ампіцилін, флюорефенін)

МЕТАЛІ² – ртуть

B1a² – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (тетрациклін, хлортетрациклін, окситетрациклін, доксициклін, істистацілін)

МІКОТОКСИНИ – афлотоксин M1

B1a³ – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (спиріфлазол, сульфадіметоксін, сульфагуанін, сульфадіазин, сульфаметазин (сульфадімідин), сульфаметоксопідрізан, сульфаметоказол, сульфаміламід, триметоприм, тіамутин)

Інші ЗАБРУДНЮЮЧІ – афлотоксин B1, пістамін

B1a⁴ – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (стрептоміцин, дієпістрептоміцин, спектріоміцин, канаміцин, апраміцин)

Інші ЗАБРУДНЮЮЧІ – Радіонукліди (цеїл - 137, стронцій - 90)

B1a⁵ – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (гентаміцин, неоміцин, лінкоміцин)

Інші ЗАБРУДНЮЮЧІ – Еритроміцин, тиазозин, колістін

B1a⁶ – АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ СУБСТАНЦІЇ (цефтіофур, цефілаксін, цефалексин, клоксацилін)

Інші ЗАБРУДНЮЮЧІ – Радіонукліди (цеїл - 137, стронцій - 90)

План державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у кишковій оболонці на 2024 рік - Речовини ГРУПИ А							RETURN TO TEMPLATE LIST			Check table			Додаток 41 до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 28.02.2023 року № 901		
Країна	Україна	Дата					Sum of all samples	40							
Рік виконання плану	2024						Planned number	40							
Вид тварин або продукт	Свинина/ Кицькові облонки						Minimum no reqd	7							
Національні ВИРОБНИЧІ ДАНІ - кількість забитих тварин (щодо попереднього року)	2144,474						The total number of samples taken should at least be equal to the minimum number of samples for Group A in total (in Cell C9)								
ВИРОБНИЧІ ДАНІ для розрахунку КІЛЬКОСТІ ЗРАЗКІВ (Кількість тварин (щодо виробництва попереднього року)	2144	←	Якщо для експорту до ЄС існує розділена або відокремлена система (тобто це можливо лише з кількох підприємств, загальне річне виробництво лише цих підприємств може бути внесено до клітини С7 (незалежно від частки цього виробництва), якщо спліт-системи немає, а облонки з УСІХ ФЕРМ придатні для експорту до ЄС, дані національного виробництва необхідно ввести в клітину С7.												
Основа для кількості зразків	As per Annex I to Reg (EU) 2022/1646	As per Codex Alimentarius (CAC/GL 71-2009)	OTHER												
Розрахована мінімальна кількість зразків для групи А (на основі клітини С7)	7														
Запланована кількість зразків	40														
Групи речовин, що підлягають контролю	КІЛЬКОСТЬ ЗРАЗКОВ	СПОЛУКИ, ЩО АНАЛІЗУЮТЬСЯ	ОБУСЛОВЛЕНІ АНАЛІЗУ	СКРИНІНГОВІ МЕТОДИ	Вимірювання (ТН)	ПДТВЕРДЖУЮЧІ МЕТОДИ	Вимірювання (ТН)	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ СКРИНІНГОВОГО МЕТОДУ [μg/kg]	МЕЖА ДЕТЕКТУВАННЯ ПДТВЕРДЖУЮЧОГО МЕТОДУ [μg/kg]	РІВЕНЬ ДІЇ (тобто концентрація, вище якої результат вважається неодповідним) [μg/kg]	НАВАДА ЛАБОРАТОРІЇ				
	MIN	PLAN													
A2a	ХЛОРАМФЕНІКОЛ	0	10	Хлорамфенікол	облонки	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,09	0,09	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ		
A2b	НІТРОФУРАНИ	0	10	АОЗ АМОЗ SEM АНД	облонки	ELISA	Так	LC-MS/MS	Так	0,4	0,48	Позитивний результат	ДНДПДВСЕ		
A2c	НІТРОІМІДАЗОЛИ	0	10	Диметрідазол Рондазол Метронідазол Метронідазол-ОН (VNZOH) Іпронідазол	облонки			LC-MS/MS	Так	0,89		Позитивний результат	ДНДПДВСЕ		
A2d	Інші А2 субстанції	0	10	Дапсон	облонки			LC-MS/MS	Так	5,16		Позитивний результат	ДНДПДВСЕ		
<p>The minimum number of samples to be checked each year for Group A residues is 1 sample per 300 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>															

A2a Хлорамfenікол

Сечя	М'ЯКИ	Доставлено*	Досліджено**	A2b Нітрофурани	A2c Нітроімідазоли	A2d Інші A2 субстанції	A3a Барвники
М'ЯКИ	М'ЯКИ	Сечя	Сечя	План*	План	План	План*
МОЛОКО	МОЛОКО	ЯЙЦЯ	ЯЙЦЯ	Доставлено*	Досліджено**	Доставлено*	Доставлено*
ЯЙЦЯ	ЯЙЦЯ	мед	мед	оболонки	оболонки	оболонки	оболонки
мед	мед	оболонки	оболонки	Кількість позитивних результатів**	Кількість позитивних результатів**	Кількість позитивних результатів**	Кількість позитивних результатів**
				План	План	План	План
				Доставлено*	Доставлено*	Доставлено*	Доставлено*
				Досліджено**	Досліджено**	Досліджено**	Досліджено**
				Кількість позитивних результатів**	Кількість позитивних результатів**	Кількість позитивних результатів**	Кількість позитивних результатів**
				План	План	План	План
				Доставлено*	Доставлено*	Доставлено*	Доставлено*
				Досліджено**	Досліджено**	Досліджено**	Досліджено**
				Кількість позитивних результатів**	Кількість позитивних результатів**	Кількість позитивних результатів**	Кількість позитивних результатів**
				План	План	План	План
				Доставлено*	Доставлено*	Доставлено*	Доставлено*
				Досліджено**	Досліджено**	Досліджено**	Досліджено**
				Кількість позитивних результатів**	Кількість позитивних результатів**	Кількість позитивних результатів**	Кількість позитивних результатів**
				План	План	План	План

