

**Додаток № 10**  
до розпорядження Головного управління Держпродспоживслужби в Чернівецькій області

від 06.01.2017 р № 10 - р

План – графік доставки **зразків м'яса індиків** по Чернівецькій області до уповноважених державних лабораторій ветеринарної медицини на 2017 рік

Група речовин	Сполуки, що аналізуються	Об'єкт аналізу	Запланована кількість зразків					Уповноважена лабораторія ветеринарної медицини
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	Всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A1 Стілбени	Диетилстілбестрол (DES) Діенострол, гексоестрол	Печінка	2	2	1	2	7	ДНДЛДіВСЕ
A3 Синтетичні стероїди	19-Нор-Тестостерон 17-бета- естрадіол, 17-бета-болденол, 17-бета-тренболон	М'язи Печінка	1 1	1	1 1	1 1	7	ДНДЛДіВСЕ
A4 Лактони резорцинової кислоти	Зеранол	Печінка	1	2	2	2	7	ДНДЛДіВСЕ
A5 Бета-агоністи	Кленбутерол Сальбутамол, Рактоламін	Печінка	2	2	2	2	8	ДНДЛДіВСЕ
A6 <sup>1</sup> Хлорамфенікол	Хлорамфенікол	М'язи	1	1	2	1	5	ДНДЛДіВСЕ
A6 <sup>2</sup> Нітрофурани	АНД АМОЗ АОЗ SEM	М'язи	0	0	0	1	1	ДНДЛДіВСЕ
A6 <sup>3</sup> Нітроїмідазоли	Ронідазол, диметрїдазол, метронїдазол	М'язи	0	0	1	2	3	ДНДЛДіВСЕ
B1 <sup>1</sup> Антибактеріальні субстанції	Амоксициклін Колістин, Лінкоміцин, Гентаміцин	М'язи	1	1	1	1	4	ДНДЛДіВСЕ

В1 <sup>2</sup> Антибактеріальні субстанції	Тетрациклін, Хлортетрациклін  Окситетрациклін Доксицилін	М'язи	1	0	1	1	3	ДНДЛДіВСЕ
В1 <sup>3</sup> Антибактеріальні субстанції	Норфлоксацин Енрофлоксацин, Ципрофлоксацин	М'язи	0	0	2	1	3	ДНДЛДіВСЕ
В1 <sup>5</sup> Антибактеріальні субстанції	Тилозин  Еритроміцин	М'язи	1	1	0	1	3	ДНДЛДіВСЕ
В1 <sup>4</sup> Антибактеріальні субстанції	Сульфатіазол Сульфадиметоксин Сульфагуанідін  Сульфамеразін Сульфаметазін (сульфадімедіни), Сульфаметоксіпіридазін, Сульфаметоксазол, Сульфаніламід.	М'язи	1	1	0	0	2	ДНДЛДіВСЕ
В1 <sup>5</sup> Антибактеріальні субстанції	Тилозин  Еритроміцин	М'язи	1	1	0	1	3	ДНДЛДіВСЕ
В2а <sup>1</sup> Антгельмінтики	Альбендазол Фенбендазол Левамізол	М'язи	0	1	0	0	1	ДНДЛДіВСЕ
В2а <sup>2</sup> Антгельмінтики	Івермектин Авермектин	Печінка	0	0	1	1	2	ДНДЛДіВСЕ
В2б Кокцидіостатики	Диклазурил, саліноміцин, наразин, монензин, нікарбазин	М'язи	1	1	1	1	4	ДНДЛДіВСЕ
В2с <sup>1</sup>  Карбамати	Тирам  Карбофуран	М'язи  М'язи	1  1	1  1	0  0	1  1	3  3	ДНДЛДіВСЕ

В2с <sup>2</sup> Піретроїди	Дельтаметрин Циперметрин	М'язи М'язи	1	0	1	0	2	ДНДЛДіВСЕ
В2е Нестероїдні протизапальні речовини	Фенілбутазон Флуніксин	М'язи	1	1	0	0	2	ДНДЛДіВСЕ
В3а Хлорорганічні пестициди з PCBS	Ліндан ГХЦГ та його ізомери ДДТ та його метаболіти PCBS	М'язи	1	1	0	1	3	ДНДЛДіВСЕ
В3с <sup>1</sup> Хімічні елементи	Свинець Кадмій	М'язи	0	0	0	0	0	ДНДЛДіВСЕ
В3с <sup>2</sup> Хімічні елементи	Ртуть	М'язи	0	1	0	0	1	ДНДЛДіВСЕ
В3д <sup>1</sup> Мікотоксини	Афлатоксин В1	М'язи	1	1	1	0	3	ДНДЛДіВСЕ
В3f Радіонукліди	Цезій-137 Стронцій-90	М'язи	1	1	1	0	3	ДНДЛДіВСЕ
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>19</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>80</b>	