

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

В.о. директора ДНДЛДВСЕ  
О.М.Чечет  
2021 р.



**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН**  
**програми перевірки кваліфікації «ВЕТ-ТЕСТ» на 2022 рік**  
**(Харчові продукти та корми)**

Таблиця 1

Період проведення	№ раунду	Матриця	Аналіт (метод)	Маса зразка
1	2	3	4	5
<b>Хіміко-токсикологічні дослідження</b>				
Березень-квітень	2205	Паста арахісова <sup>1</sup>	Афлатоксин В1 <sup>1</sup> , В2 <sup>5</sup>	50 г
Квітень	2226	Сире молоко	Хлорамfenікол	20 мл
Червень-липень	2211	Корма для непродуктивних тварин <sup>5</sup>	Ртуть <sup>1</sup> , калій, фосфор, мідь <sup>1</sup> , цинк <sup>1</sup> , залізо <sup>1</sup> , кобальт	50 г
Вересень	2208	Молоко сире <sup>5</sup>	Афлатокисн М1 <sup>1</sup>	3*10 г
Березень	2227	Мед <sup>5</sup>	Нітрофурани <sup>5</sup>	10 г
Липень-серпень	2203	Молоко сухе <sup>1</sup>	Масова частка вологи <sup>1</sup>	50 г
Червень-липень	2222	Продукція рослинного походження <sup>1</sup>	Нітрати <sup>1</sup>	60 г
Вересень	2201 2201b	Молоко сухе <sup>1</sup>	Пестициди <sup>1</sup> Пестициди (blank)	6 г 2 г
Вересень	2204	Шрот <sup>1</sup>	Волога <sup>1</sup> , сирий жир <sup>1</sup> в перерахунку на суху речовину, сирий протеїн <sup>1</sup> в перерахунку на суху речовину	150 г
Вересень-жовтень	2210	Консерви (рибні або м'ясні) <sup>5</sup>	Олово, свинець <sup>1</sup> , кадмій <sup>1</sup> , хром	50 г
Жовтень	2202	Сухі яечні продукти <sup>1</sup>	Суха речовина <sup>5</sup> , pH <sup>5</sup> , протеїн <sup>1</sup> в перерахунку на абсолютну суху речовину, жир <sup>1</sup> в перерахунку на абсолютну суху речовину	100 г
Грудень	2228	Масло вершкове	Тригліцериди	50 г
<b>Радіологічні дослідження</b>				
Вересень	2255	Молоко сухе <sup>5</sup>	Радіонуклід Cs-137 <sup>5</sup> (4)	500 г
<b>Визначення ГМО</b>				
Червень	2251	Соя <sup>1</sup>	ГМО <sup>1</sup> (якісний метод/ ідентифікація ГМ-ліній сої, ріпаку)	5 г
		Шрот соєвий <sup>1</sup>		5 г
Жовтень-листопад	2252	Соя <sup>1</sup>	ГМО <sup>1</sup> (якісний метод/ ідентифікація ГМ-ліній сої, ріпаку)	5 г
		Шрот соєвий <sup>1</sup>		5 г
<b>Мікробіологічні дослідження</b>				
Березень	2231	Сухе молоко <sup>1</sup>	БГКП, <i>S. aureus</i> , <i>Salmonella spp</i> <sup>1</sup> , <i>E.coli</i> (підрахунок), ентеробактерії (підрахунок),	100 г

Березень	2234	Вода питна <sup>5</sup>	<i>Salmonella spp.</i> <sup>1</sup> (виявленя), Загальна бак. забрудненість <sup>5</sup> при t = 22°C та 37°C (підрахунок), коліформні бактерії(підрахунок) термостійкі коліформні бактерії (підрахунок), <i>E.coli</i> <sup>5</sup> (підрахунок), ентерококи(підрахунок), сульфітредукуючі клостридії, (підрахунок), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – (підрахунок)	2 л
Травень	2241	Молочний продукт <sup>1</sup> (йогурт)	<i>S. aureus</i> <sup>1</sup> , БГКП <sup>5</sup> , <i>Salmonella spp.</i> <sup>1</sup> , <i>L. Monocytogenes/ L. Spp.</i> <sup>1</sup> , молочнокислі бактерії (підрахунок), Плісняві гриби та дріжджі (підрахунок)	150 г
Травень	2243	Готова продукція (гречка) <sup>1</sup>	КМАФАнМ <sup>5</sup> (підрахунок), БГКП <sup>5</sup> , <i>E.coli</i> , <i>S. aureus</i> <sup>1</sup> , <i>Salmonella spp.</i> <sup>1</sup> , <i>Proteus spp.</i>	100г
Жовтень	2244	Яєчний продукт <sup>1</sup> (порошок)	КМАФАнМ <sup>5</sup> (підрахунок), БГКП <sup>5</sup> , <i>S. aureus</i> <sup>1</sup> , <i>Salmonella spp.</i> <sup>1</sup> , <i>L. monocytogenes/ L. spp.</i> <sup>1</sup> , <i>Proteus spp.</i>	150 г
Жовтень	2245	Корм (шрот соєвий) <sup>1</sup>	<i>Salmonella spp.</i> <sup>1</sup> (виявленя), патогенні штами <i>E.coli</i> (виявленя), токсиноутворюючі анаероби (виявленя), патогенні ерсинії (виявленя).	100 г
Жовтень	2242	Ковбасні вироби (сардельки) <sup>1</sup>	БГКП <sup>5</sup> , <i>S. aureus</i> <sup>1</sup> , <i>Salmonella spp.</i> <sup>1</sup> , <i>L. monocytogenes/ L. spp.</i> <sup>1</sup> , Сульфітредукуючі клостридії	150г
Березень	2137	Молоко сире	Залишковий вміст стрептоміцину (кількісний мікробіологічний метод)	100г
Квітень	2132/1	М'ясний продукт	Залишковий вміст цинкбацитрактину (кількісний мікробіологічний метод)	100 г
Травень	2133	Яєчний продукт	Залишковий вміст антибіотиків групи аміноглікозидів (якісний мікробіологічний метод)	50 г
Серпень	2132	М'ясний продукт	Залишковий вміст антибіотиків тетрациклінової групи (кількісний мікробіологічний метод)	100 г
Жовтень	2137/1	Молоко сире	Залишковий вміст пеніциліну (кількісний мікробіологічний метод)	100г
Листопад	2150	Послід курячий	Наявність групи антибіотиків: тетрациклінова, макролітів та β лактамів, аміноглікозидів та хінолонів (якісний мікробіологічний метод)	20 г
<b>Патоморфологічні дослідження</b>				
Впродовж року	2275	Комбікорм для продуктивних тварин	Виявлення компонентів тваринного походження (аналітичний метод)	3 зразки
	2276	Сировина, напівфабрикати та готова продукція <sup>5</sup>	Мікроструктурний аналіз, гістологія <sup>5</sup>	3 зразки

**(Діагностика заразних хвороб тварин)**

Таблиця 2

Період проведення	№ раунду	Матриця	Аналіт	Маса зразка
1	2	3	4	5
<b>Бактеріологічні дослідження</b>				
Березень	2236	Поживне середовище	Продуктивність, селективність, специфічність	Згідно рецептури на 1 л
Травень	2238	Маститне молоко	Стафілокок, стрептокок, БГКП	100 мл
Серпень	2235	Вода ставкова	Аеромоноз, псевдомоноз, БГКП	100 мл
Листопад	2239	Риба	Аеромоноз, псевдомоноз, вібріоз	1 риба
<b>Вірусологічні дослідження*</b>				
Впродовж року	2265 <sup>2</sup>	Патологічний матеріал <sup>1</sup>	Виявлення антигену збудника сказу <sup>1</sup> (вірусологічний, МФА)	3 мазки відбитки
	2266 <sup>2</sup>	Сироватка крові птиці <sup>1</sup>	Виявлення антитіл до збудника ньюкальської хвороби птиці <sup>1</sup> (серологічний, РЗГА)	5 зразків сироваток крові
	2267 <sup>2</sup>	Сироватка крові птиці <sup>1</sup>	Виявлення антитіл до збудника грипу птиці <sup>1</sup> (серологічний, РЗГА)	5 зразків сироваток крові
<b>Патоморфологічні дослідження</b>				
Впродовж року	2277	Фрагменти тканин, органів, фіксовані 10% р-м формаліну	Гістологічне дослідження на характер змін	3 зразки
	2279	Гістопрепарати, виготовлені з фрагментів тканин	Гістологічне дослідження на характер змін	1-5 гістопрепаратів
	2280 <sup>2</sup>	Довгастий мозок (гомогенат головного мозку ВРХ) <sup>1</sup>	Виявлення патологічного пріону методом ІФА (пріон-тести) <sup>1</sup>	10 зразків
	2281	Ікла м'ясоїдних <sup>5</sup>	Виявлення біомаркеру тетрацикліну <sup>5</sup>	10 зразків
<b>Імунохематологічні дослідження</b>				
Жовтень-листопад	2257	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника інфекційного епідидиміту методом РТЗК <sup>5</sup>	5 зразків с-к крові
	2258	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника паратуберкульозу методом РЗК <sup>5</sup>	5 зразків с-к крові
	2259	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника лістеріозу методом РЗК <sup>5</sup>	5 зразків с-к крові
	2260	Сироватка крові <sup>1</sup>	Виявлення антитіл до збудника бруцельозу <sup>1</sup> методом РА, РВП, РЗК, ІФА	5 зразків с-к крові
	2261	Сироватка крові <sup>1</sup>	Виявлення антитіл до збудника лейкозу <sup>1</sup> методом РІД, ІФА	5 зразків с-к крові
	2262	Сироватка крові <sup>1</sup>	Виявлення антитіл до збудника лептоспірозу <sup>1</sup> методом РМА	10 зразків с-к крові
	2263	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника інфекційної анемії коней методом РДП <sup>5</sup>	5 зразків с-к крові
	2264	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника парувальної хвороби (Трипаносомозу) методом РЗК <sup>5</sup>	5 зразків с-к крові
	2264/1	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника сапу методом РЗК <sup>5</sup>	5 зразків с-к крові

## Паразитологічні дослідження

Таблиця 3

Період проведення	№ раунду	Матриця <sup>3</sup>	Назва захворювання <sup>3</sup>
1	2	3	4
Метод дослідження: гельмінтоовоскопічні дослідження методом седиментації			
Впродовж року	2296/1	фекалії ВРХ	Дикроцеліоз, Парамфістоматоз, Фасціольоз
	2296/2	фекалії свиней	Макракантоніхоз, Метагонімоз
	2296/3	фекалії ДРХ	Авітеліноз, Дикроцеліоз, Парамфістоматоз, Фасціольоз
	2296/4	фекалії коней	Дикроцеліоз
	2296/5	фекалії собак, котів	Гетерофіоз, Ехінохазмоз, Коринозомоз, Метагонімоз, Опісторхоз
	2296/6	фекалії птиці	Ехіностоматидоз
Гельмінтоовоскопічні дослідження: методом Фюллеборна			
Впродовж року	2296/7	фекалії ВРХ	Балантидіоз, Буностомоз, Езофагостомоз, Еймеріоз, Монієзіоз Нематодіroz, Неоаскароз, Стронгілоїдоз, Стронгілятоз Трихостронгілоїдоз, Трихуроз
	2296/8	фекалії свиней	Аскароз, Балантидіоз, Дифілоботріоз, Езофагостомоз, Еймеріоз, Стронгілоїдоз, Стронгілятоз, Трихуроз
	2296/9	фекалії ДРХ	Монієзіоз, Нематодіroz, Неоаскароз, Стронгілоїдоз, Стронгілятоз, Трихостронгілоїдоз, Трихуроз
	2296/10	фекалії коней	Аноплоцефалідози, Еймеріоз, Оксіуроз, Параскароз, Стронгілоїдоз, Стронгілятоз
	2296/11	фекалії собак, котів	Аляріоз, Анкілостомоз, Балантидіоз, Диплідіоз, Дифілоботріоз, Еймеріоз, Ехінококоз, Мезоцестоїдози, Капіляріоз, Спіроцеркоз, Токсоплазмоз, Токсокароз, Трихуроз
	2296/12	фекалії птиці	Амідостомоз, Аскаридіоз, Гангутетеракідоз, Гетеракідоз, Гістрихоз, Давенеоз, Дрепанідотенії, Еймеріоз, Ехінуріоз, Капіляріоз, Простогонімоз, Сингамоз, Тетрамероз
Метод компресорної трихінелоскопії			
Впродовж року	2296/13	м'язи	Трихінельоз
Метод перетравлення проб м'язів в штучному шлунковому соку (з використанням пепсину та соляної кислоти)			
Впродовж року	2296/14	м'язи	Трихінельоз
Метод перетравлення проб м'язів в штучному шлунковому соку (з використанням діагностичного набору для ідентифікації личинок <i>Trichinella spiralis</i> методом перетравлення проб м'язів)			
Впродовж року	2296/15	м'язи	Трихінельоз
Мікроскопічне дослідження			
Впродовж року	2296/16	бджоли	Акарапоз, Браульоз, Варооз, Ноземоз, Амебіоз бджіл
	2296/17	восково-пергова крихта	Браульоз, Варооз бджіл
Мікроскопічне дослідження: на філяріатози (без центрифугування)			
Впродовж року	2296/18	кров ВРХ	Сетаріоз
	2296/19	кров коней	Парафіляріоз, Сетаріоз
	2296/20	кров собак	Дирофіляріоз
Мікроскопічне дослідження: на філяріатози (з центрифугуванням)			
Впродовж року	2296/21	кров ВРХ	Сетаріоз
	2296/22	кров коней	Парафіляріоз, Сетаріоз
	2296/23	кров собак	Дирофіляріоз

Пофарбування мазків по Романовському			
Впродовж року	2296/24	кров ВРХ	Анаплазмоз, Бабезіоз, Безнотіоз
	2296/25	кров коней	Анаплазмоз, Бабезіоз
	2296/26	кров собак	Анаплазмоз, Бабезіоз
	2296/27	кров котів	Токсоплазмоз
Мікроскопічний метод: на ектопаразити риби			
Впродовж року	2296/28	зішкріб з поверхні тіла риби	Аргульоз, Апіозомоз, Гіродактильоз, Дактілогіроз, Диплозоноз, Ергазильоз, Іхтіофіріоз, Костіоз, Лерніоз, Сангвінікольоз, Сінергазильоз, Триходініоз, Хілодонельоз
Паталогоанатомічний метод: на ендопаразити риби			
Впродовж року	2296/29	м'язи та внутрішні органи риби	Анізакідоз, Ботріоцефальоз, Диграмоз, Діплостомоз, Кавіоз, Каріофільоз, Кокцидіози, Лігульоз, Міксоспоридіоз, Постодіплостомоз, Філометроїдоз

**Примітка:** Координатор залишає за собою право формувати ціни перед початком раундів!

- <sup>1</sup> - акредитовано (відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17043);
- <sup>2</sup> - Дослідження безкоштовні для Державних лабораторій, згідно Постанови КМУ від 23 квітня 2008р. №413 «Про затвердження Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для здійснення протиепізоотичних заходів, та переліку послуг спеціалістів ветеринарної медицини, які провадять ветеринарну практику, за здійснення обов'язкових або необхідних протиепізоотичних заходів та розмірів їх оплати»;
- <sup>3</sup> - (Таблиця 3) Матриці та методи досліджень по окремим захворюванням можуть бути представлені у вигляді наглядового матеріалу;
- <sup>4</sup> - метод кількісний; на вибір участника;
- <sup>5</sup> - планується на акредитацію у 2022 році.

Організація раундів ППК «ВЕТ-ТЕСТ» проводиться в декілька етапів. Учасник:

- 1) оформляє заявку (див. Додаток 1, відправляти на email: [qm.dndildvse@gmail.com](mailto:qm.dndildvse@gmail.com));
- **ЛАБОРАТОРІЙ-УЧАСНИКИ БУДУТЬ ПОВІДОМЛЯТИСЬ ОФІЦІЙНИМ ЛИСТОМ ПРО ПОЧАТОК РАУНДІВ МІНІМУМ ЗА 10 РОБОЧИХ ДНІВ!**
- 2) отримує документи на оплату раунду, які повинен оплатити до видачі звіту;
- 3) отримує зразок через ТОВ «Нова Пошта». Тестовий матеріал по мікробіологічним дослідженням та діагностиці заразних хвороб тварин учасник повинен забрати самостійно!;
- 4) проводить дослідження, заповнює протоколи та відправляє результати проведених досліджень координатору згідно отриманої інструкції учасника;
- 5) отримує звіт та Сертифікат про участь у програмі перевірки кваліфікації «ВЕТ-ТЕСТ».