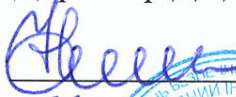


ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ДНДІЛДВСЕ

  
«02»  Ольга ЧЕЧЕТ  
2024 р.



## КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ПРОГРАМИ ПЕРЕВІРКИ КВАЛІФІКАЦІЇ «ВЕТ-ТЕСТ» на 2024 рік

### Харчові продукти та корми

Таблиця 1

Період проведення	№ раунду	Матриця	Аналіт (метод)	Маса/об'єм зразка
1	2	3	4	5
<b>Хіміко-токсикологічні дослідження</b>				
3 квартал	2401 2401b	Молоко сухе <sup>1</sup>	Пестициди <sup>1</sup> Пестициди (blank) <sup>1</sup>	6 г 2 г
3 квартал	2403	Молоко сухе <sup>1</sup>	Масова частка вологи <sup>1</sup>	50 г
3 квартал	2404	Шрот	Волога <sup>1</sup> , сирий жир в перерахунку на суху речовину <sup>1</sup> , сирий протеїн в перерахунку на суху речовину <sup>1</sup>	150 г
2 квартал	2405	Паста арахісова <sup>1</sup>	Афлатоксин В1 <sup>1</sup>	50 г
3 квартал	2406	Комбікорм	Дезоксиніваленол	50 г
2 квартал	2407	Рибний фарш	Гістамін	100 г
3 квартал	2408	Молоко сухе <sup>1</sup>	Афлатоксин М1 <sup>1</sup>	3 зразки 10 г
3 квартал	2411	Продукти харчування (м'ясо)	Ртуть <sup>1</sup> , свинець <sup>1</sup> , кадмій <sup>1</sup> , мідь <sup>1</sup> , цинк <sup>1</sup> , залізо <sup>1</sup> , кобальт	50 г
3 квартал	2411/1	Продукти харчування (риба)	Ртуть <sup>1</sup> , свинець <sup>1</sup> , кадмій <sup>1</sup> , мідь <sup>1</sup> , цинк <sup>1</sup> , залізо <sup>1</sup> , кобальт	50 г
Впродовж року	2412	Продукти харчування	Сульфаніламід <sup>1</sup>	50г
Впродовж року	2413	Вода питна	Нітрати <sup>1</sup> , нітрити	150 мл
2 квартал	2422	Продукція рослинного походження <sup>1</sup>	Нітрати <sup>1</sup>	80 г
2 квартал	2426	Сире молоко	Хлорамфенікол	20 мл
2 квартал	2427	Мед	Нітрофурани	10 г
4 квартал	2428	Масло вершкове	Тригліцериди	50 г
Впродовж року	2429	Продукти харчування <sup>1</sup>	Охратоксин <sup>1</sup> , зераленон	50 г
Впродовж року	2430	Вода питна	Хлорорганічні сполуки <sup>1</sup>	1 л

Радіологічні дослідження				
3 квартал	2455	Молоко сухе	Питома активність радіонукліду Cs-137	600 г
Визначення ГМО				
2 квартал	2451	Соя <sup>1</sup>	ГМО <sup>1</sup> (якісний метод/ ідентифікація ГМ-ліній сої, ріпаку)	5 г
		Шрот соєвий <sup>1</sup>		5 г
4 квартал	2452	Соя <sup>1</sup>	ГМО <sup>1</sup> (якісний метод/ ідентифікація ГМ-ліній сої, ріпаку)	5 г
		Шрот соєвий <sup>1</sup>		5 г
Мікробіологічні дослідження				
Впродовж року	2441	Кисломолочний продукт <sup>1</sup> (сир м'який)	БГКП, <i>Salmonella spp.</i> <sup>1</sup> , <i>L. monocytogenes/L. spp.</i> <sup>1</sup> , <i>S. aureus</i> <sup>1</sup> КУО/г, плісняві гриби та дріжджі КУО/г	200 г
Впродовж року	2442	М'ясний продукт <sup>1</sup>	БГКП, <i>S. aureus</i> <sup>1</sup> , <i>Salmonella spp.</i> <sup>1</sup> , Ентеробактерії КУО/г, <i>E. coli</i> КУО/г, <i>L. monocytogenes</i> <sup>1</sup> КУО/г	100 г
Впродовж року	2443	Риба свіжоморожена <sup>1</sup>	БГКП, <i>S. aureus</i> <sup>1</sup> , <i>Salmonella spp.</i> <sup>1</sup> , <i>L. monocytogenes</i> <sup>1</sup> КУО/г, <i>V. parahaemolyticus</i> КУО/г	100 г
Впродовж року	2444	Ячний продукт <sup>1</sup> (порошок)	Ентеробактерії КУО/г, коліформи КУО/г, <i>E. coli</i> КУО/г, <i>S. aureus</i> <sup>1</sup> , <i>Salmonella spp.</i> <sup>1</sup> , <i>L. monocytogenes/L. spp.</i> <sup>1</sup>	100 г
Патоморфологічні дослідження				
Впродовж року	2476	Сировина, напівфабрикати та готова продукція	Мікроструктурний аналіз, гістологія	3 зразки

### Діагностика заразних хвороб тварин

Таблиця 2

Період проведення	№ раунду	Матриця	Аналіт	Маса/об'єм зразка
1	2	3	4	5
Бактеріологічні дослідження				
Впродовж року	2435	Вода ставкова	<i>Aeromonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , БГКП	100 мл
Впродовж року	2436	Поживне середовище	Продуктивність, селективність, специфічність	Згідно рецептури на 1 л
Впродовж року	2437 <sup>2</sup>	Біологічний матеріал <sup>1</sup> (послід курячий)	Сальмонельоз <sup>1</sup>	50 г
Впродовж року	2438	Патологічний матеріал	Інфекційна ентеротоксемія, гемофіллез, актинобациллез	100 г

Впродовж року	2439	Змиви з об'єктів навколишнього середовища	<i>Salmonella spp.</i> , БГКП, колі-титр, <i>L. monocytogenes</i> , <i>S. aureus</i> , протей	2 пробірки
<b>Вірусологічні дослідження</b>				
Впродовж року	2465 <sup>2</sup>	Патологічний матеріал <sup>1</sup>	Виявлення антигену збудника сказу <sup>1</sup> (вірусологічний, МФА)	3 мазки відбитки
	2466 <sup>2</sup>	Сироватка крові птиці <sup>1</sup>	Виявлення антитіл до збудника ньюкааської хвороби птиці <sup>1</sup> (серологічний, РЗГА)	5 зразків сироваток крові
	2467 <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	2480 <sup>2</sup>	Довгастий мозок (гомогенат головного мозку ВРХ) <sup>1</sup>	Виявлення патологічного пріону методом ІФА (пріон-тести) <sup>1</sup>	10 зразків
<b>Імунологічні дослідження</b>				
4 квартал	2457 <sup>2</sup>	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника інфекційного епідидиміту методом РТЗК	5 зразків с-к крові
	2458 <sup>2</sup>	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника паратуберкульозу методом РЗК	5 зразків с-к крові
	2459 <sup>2</sup>	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника лістеріозу методом РЗК	5 зразків с-к крові
	2460 <sup>2</sup>	Сироватка крові <sup>1</sup>	Виявлення антитіл до збудника бруцельозу <sup>1</sup> методом РА, РБП, РЗК, ІФА	5 зразків с-к крові
	2461 <sup>2</sup>	Сироватка крові <sup>1</sup>	Виявлення антитіл до збудника лейкозу <sup>1</sup> методом РІД, ІФА	5 зразків с-к крові
	2462 <sup>2</sup>	Сироватка крові <sup>1</sup>	Виявлення антитіл до збудника лептоспірозу <sup>1</sup> методом РМА	10 зразків с-к крові
	2463	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника інфекційної анемії коней методом РДП	5 зразків с-к крові
	2464 <sup>2</sup>	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника парувальної хвороби (Трипаносомозу) методом РЗК	5 зразків с-к крові
	2464/1 <sup>2</sup>	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника сапу методом РЗК	5 зразків с-к крові

### Паразитологічні дослідження

Таблиця 3

Період про-ведення	№ раунду	Матриця <sup>3</sup>	Назва захворювання <sup>3</sup>
1	2	3	4
Метод дослідження: гелмінтоовоскопічні дослідження методом седиментації			
Впродовж року	2496/1	фекалії ВРХ	Дикроцеліоз
	2496/2	фекалії ВРХ	Парамфістоматоз

	2496/3 <sup>2</sup>	фекалії ВРХ	Фасціольоз
	2496/4	фекалії свиней	Макраканторинхоз
	2496/5	фекалії свиней	Метагоніmoz
	2496/6	фекалії ДРХ	Авітеліноз
	2496/7	фекалії ДРХ	Дикроцеліоз
	2496/8	фекалії ДРХ	Парамфістоматоз
	2496/9 <sup>2</sup>	фекалії ДРХ	Фасціольоз
	2496/10	фекалії коней	Дикроцеліоз
	2496/11	фекалії собак, котів	Гетерофіоз
	2496/12	фекалії собак, котів	Ехінохазмоз
	2496/13	фекалії собак, котів	Коринозомоз
	2496/14	фекалії собак, котів	Метагоніmoz
	2496/15	фекалії собак, котів	Опісторхоз
	2496/16	фекалії птиці	Ехіностоматидоз
Гельмінтоовоскопічні дослідження: методом Фюллеборна			
Впродовж року	2496/17	фекалії ВРХ	Балантидіоз
	2496/18	фекалії ВРХ	Буностомоз
	2496/19	фекалії ВРХ	Езофагостомоз
	2496/20	фекалії ВРХ	Еймеріоз
	2496/21	фекалії ВРХ	Монієзіоз
	2496/22	фекалії ВРХ	Нематодіроз
	2496/23	фекалії ВРХ	Неоаскароз
	2496/24	фекалії ВРХ	Стронгілоїдоз
	2496/25	фекалії ВРХ	Стронгілятоз
	2496/26	фекалії ВРХ	Трихостронгілоїдоз
	2496/27	фекалії ВРХ	Трихуроз
	2496/28	фекалії свиней	Аскароз
	2496/29	фекалії свиней	Балантидіоз
	2496/30	фекалії свиней	Дифілоботріоз
	2496/31	фекалії свиней	Езофагостомоз
	2496/32	фекалії свиней	Еймеріоз
	2496/33	фекалії свиней	Стронгілоїдоз
	2496/34	фекалії свиней	Стронгілятоз
	2496/35	фекалії свиней	Трихуроз
	2496/36	фекалії ДРХ	Монієзіоз
	2496/37	фекалії ДРХ	Нематодіроз
	2496/38	фекалії ДРХ	Неоаскароз
	2496/39	фекалії ДРХ	Стронгілоїдоз
	2496/40	фекалії ДРХ	Стронгілятоз
	2496/41	фекалії ДРХ	Трихостронгілоїдоз
	2496/42	фекалії ДРХ	Трихуроз
	2496/43	фекалії коней	Аноплоцефалідози
	2496/44	фекалії коней	Еймеріоз
	2496/45	фекалії коней	Оксіуроз
	2496/46	фекалії коней	Параскароз
	2496/47	фекалії коней	Стронгілоїдоз
	2496/48	фекалії коней	Стронгілятоз
	2496/49	фекалії собак, котів	Аляріоз
	2496/50	фекалії собак, котів	Анкілостомоз
	2496/51	фекалії собак, котів	Балантидіоз
	2496/52	фекалії собак, котів	Дипілідіоз
	2496/53	фекалії собак, котів	Дифілоботріоз

	2496/54	фекалії собак, котів	Еймеріоз
	2496/55	фекалії собак, котів	Ехінококоз
	2496/56	фекалії собак, котів	Мезоцестоїдози
	2496/57	фекалії собак, котів	Капіляріоз
	2496/58	фекалії собак, котів	Спіроцеркоз
	2496/59	фекалії собак, котів	Токсоплазмоз
	2496/60	фекалії собак, котів	Токсокароз
	2496/61	фекалії собак, котів	Трихуроз
	2496/62	фекалії птиці	Амідостомоз
	2496/63	фекалії птиці	Аскаридіоз
	2496/64	фекалії птиці	Гангулетеракідоз
	2496/65	фекалії птиці	Гетеракідоз
	2496/66	фекалії птиці	Гістрихоз
	2496/67	фекалії птиці	Давенеоз
	2496/68	фекалії птиці	Дрепанідотенії
	2496/69	фекалії птиці	Еймеріоз
	2496/70	фекалії птиці	Ехінуріоз
	2496/71	фекалії птиці	Капіляріоз
	2496/72	фекалії птиці	Простогоніmoz
	2496/73	фекалії птиці	Сингамоз
	2496/74	фекалії птиці	Тетрамероз
Метод компресорної трихінелоскопії			
Впродовж року	2496/75 <sup>2</sup>	м'язи	Трихінельоз
Метод перетравлення проб м'язів в штучному шлунковому соку (з використанням пепсину та соляної кислоти)			
Впродовж року	2496/76 <sup>2</sup>	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	2496/77 <sup>2</sup>	м'язи	Трихінельоз
Мікроскопічне дослідження			
Впродовж року	2496/78	бджоли	Акарапоз
	2496/79	бджоли	Браульоз
	2496/80	бджоли	Варооз
	2496/81	бджоли	Ноземоз
	2496/82	бджоли	Амебіоз бджіл
	2496/83	восково-пергова крихта	Браульоз
	2496/84	восково-пергова крихта	Варооз бджіл
Мікроскопічне дослідження: на філяріатози (без центрифугування)			
Впродовж року	2496/85	кров ВРХ	Сетаріоз
	2496/86	кров коней	Парафіляріоз
	2496/87	кров коней	Сетаріоз
	2496/88	кров собак	Дирофіляріоз
Мікроскопічне дослідження: на філяріатози (з центрифугуванням)			
Впродовж року	2496/89	кров ВРХ	Сетаріоз
	2496/90	кров коней	Парафіляріоз
	2496/91	кров коней	Сетаріоз
	2496/92	кров собак	Дирофіляріоз
Пофарбування мазків по Романовському			

Впродовж року	2496/93	кров ВРХ	Анаплазмоз
	2496/94	кров ВРХ	Бабезіоз
	2496/95	кров ВРХ	Безноїтіоз
	2496/96	кров коней	Анаплазмоз
	2496/97	кров коней	Бабезіоз
	2496/98	кров собак	Анаплазмоз
	2496/99	кров собак	Бабезіоз
	2496/100	кров котів	Токсоплазмоз
Мікроскопічний метод: на ектопаразити риби			
Впродовж року	2496/101	зішкріб з поверхні тіла риби	Аргульоз
	2496/102	зішкріб з поверхні тіла риби	Апіозомоз
	2496/103	зішкріб з поверхні тіла риби	Гіродактильоз
	2496/104	зішкріб з поверхні тіла риби	Дактілогіроз
	2496/105	зішкріб з поверхні тіла риби	Диплозоноз
	2496/106	зішкріб з поверхні тіла риби	Ергазильоз
	2496/107	зішкріб з поверхні тіла риби	Іхтіофтіріоз
	2496/108	зішкріб з поверхні тіла риби	Костіоз
	2496/109	зішкріб з поверхні тіла риби	Лерніоз
	2496/110	зішкріб з поверхні тіла риби	Сангвінікольоз
	2496/111	зішкріб з поверхні тіла риби	Сінергазильоз
	2496/112	зішкріб з поверхні тіла риби	Триходініоз
	2496/113	зішкріб з поверхні тіла риби	Хілодонельоз
Паталогоанатомічний метод: на ендопаразити риби			
Впродовж року	2496/114	м'язи та внутрішні органи	Анізакідоз
	2496/115	кишківник	Ботріоцефальоз
	2496/116	черевна порожнина	Диграмоз
	2496/117	око	Діплостомоз
	2496/118	кишківник	Кавіоз
	2496/119	кишківник	Каріофільоз
	2496/120	внутрішні органи	Кокцидіози
	2496/121	черевна порожнина	Лігульоз
	2496/122	жовчний міхур	Міксоспоридіоз
	2496/123	м'язи	Постодіплостомоз
	2496/124	лускаті кишенки	Філометроїдоз
Мікроскопічне дослідження на цистицеркоз (компресорний метод дослідження)			
Впродовж року	2496/125	м'ясо, біологічний матеріал	Цистицеркоз
Мікроскопічне дослідження на саркоцистоз (компресорний метод дослідження)			
Впродовж року	2496/126	м'ясо, біологічний матеріал, фекалії собак, котів	Саркоцистоз
Мікроскопічне дослідження на акарози			
Впродовж року	2496/127	шкіра	Демодекоз
	2496/128	шкіра	Псороптоз
	2496/129	шкіра	Саркоптоз
Гельмітоовоскопічне дослідження спрощеним методом на диктіокаульоз			
Впродовж року	2496/130	фекалії	Диктіокаульоз
Виявлення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших			
Впродовж року	2496/131	вода	Яйця гельмінтів
	2496/132	вода	Личинки гельмінтів
	2496/133	вода	Цисти
	2496/134	вода	Ооцисти кишкових найпростіших

	2496/135	городина, садовина	Яйця гельмінтів
	2496/136	городина, садовина	Личинки гельмінтів
	2496/137	городина, садовина	Цисти
	2496/138	городина, садовина	Ооцисти кишкових найпростіших
	2496/139	грунт	Яйця гельмінтів
	2496/140	грунт	Личинки гельмінтів
	2496/141	грунт	Цисти
	2496/142	грунт	Ооцисти кишкових найпростіших
Дослідження побутового пилу на наявність алергенних та інших кліщів			
Впродовж року	2496/143	пил	Алергенни
	2496/144	пил	Інші кліщі

### **Примітки:**

**Координатор залишає за собою право формувати ціни перед початком раундів.**

<sup>1</sup> - акредитовано відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17043:2017;

<sup>2</sup> - дослідження безкоштовні для **Державних лабораторій, згідно Постанови Кабінету Міністрів України від 23 квітня 2008 р. № 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»; **Інформацію щодо участі та результати участі державних лабораторій у безкоштовних раундах ППК «ВЕТ-ТЕСТ» ДНДІЛДВСЕ може надавати у Держпродспоживслужбу;**

<sup>3</sup> - (Таблиця 3) матриці та методи досліджень представлені у вигляді наглядного матеріалу.

**Раунд може відбутись при достатній кількості очікуваних учасників.**

### **Організація раундів ППК «ВЕТ-ТЕСТ»:**

1) учасник надсилає оформлену «Заявку на участь» ОПФ.П-ДНДІЛДВСЕ 4.9-02 на e-mail відділу управління якістю досліджень: [qm.dndildvse@gmail.com](mailto:qm.dndildvse@gmail.com);

2) про початок раунду лабораторії-учасники повідомляються офіційним листом мінімум за 10 робочих днів;

3) учасник отримує документи на оплату (договір, рахунок та ін., за потреби) та повинен оплатити за участь в раунді;

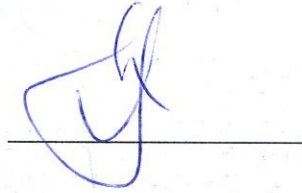
4) зразок учаснику може надсилатися поштою (**тестовий матеріал по мікробіологічним дослідженням та діагностиці заразних хвороб тварин учасник повинен забрати самостійно**);

5) учасник проводить дослідження, заповнює протоколи та відправляє результати проведених досліджень координатору згідно отриманої інструкції учасника;

6) учасник отримує звіт та Сертифікат про участь у програмі перевірки кваліфікації «ВЕТ-ТЕСТ» після оплатити послуг.

**Погоджено:**

Заступник директора –  
керівник випробувального центру



Курята Н.В.

Завідувач відділу управління  
якістю досліджень



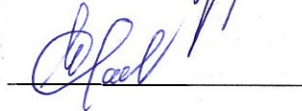
Штокало Н.О.

Завідувач науково-дослідного  
хіміко-токсикологічного відділу



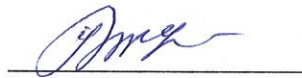
Шуляк С.В.

Завідувач науково-дослідного  
бактеріологічного відділу



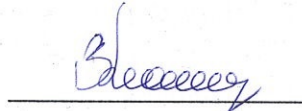
Мусієць І.В.

Завідувача науково-дослідного відділу  
біохімічних та молекулярно-генетичних  
досліджень харчових продуктів, кормів  
та води



Олексієнко І.С.

Завідувач науково-дослідного  
радіологічного відділу



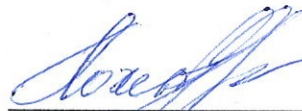
Малімон З.В.

Завідувач науково-дослідного  
вірусологічного відділу



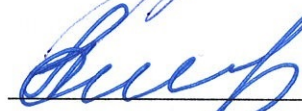
Баранов В.С.

Завідувач науково-дослідного  
патоморфологічного відділу



Ложкіна О.В.

Завідувач науково-дослідного  
імунологічного відділу



Алексеева Г.Б.

Завідувач науково-дослідного  
паразитологічного відділу



Литвиненко О.П.