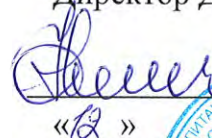


ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ДНДІЛДВСЕ


Ольга ЧЕЧЕТ
« 12 » 2023р.

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН програми перевірки кваліфікації «ВЕТ-ТЕСТ» на 2023 рік

Харчові продукти та корми

Таблиця 1

Період проведення дня	№ раунду	Матриця	Аналіт (метод)	Маса зразка
1	2	3	4	5
Хіміко-токсикологічні дослідження				
3 квартал	2301*	Молоко сухе ¹	Пестициди ¹	6 г
	2301b		Пестициди (blank)	2 г
3 квартал	2303	Молоко сухе ¹	Масова частка вологи ¹	50 г
3 квартал	2304	Шрот	Волога ¹ , сирий жир в перерахунку на суху речовину, сирий протеїн ¹ в перерахунку на суху речовину	150 г
2 квартал	2305	Паста арахісова ¹	Афлатоксин В1 ¹	50 г
3 квартал	2306	Комбікорм	Дезоксиніваленол (4)	50 г
2 квартал	2307	Рибний фарш	Гістамін	100 г
3 квартал	2308	Молоко сире	Афлатоксин М1 ¹	3 зразки 10 г
3 квартал	2311	Корма для непродуктивних тварин	Ртуть ¹ , свинець ¹ , кадмій ¹ , мідь ¹ , цинк ¹ , залізо ¹ , кобальт	50 г
2 квартал	2322	Продукція рослинного походження ¹	Нітрати ¹	80 г
2 квартал	2326*	Сире молоко	Хлорамфенікол	20 мл
2 квартал	2327*	Мед	Нітрофурані	10 г
4 квартал	2328*	Масло вершкове	Тригліцериди	50 г
Радіологічні дослідження				
3 квартал	2355	Молоко сухе	Радіонуклід Cs-137 (4)	600 г
Визначення ГМО				
2 квартал	2351	Соя ¹	ГМО ¹ (якісний метод/ ідентифікація ГМ-ліній сої, ріпаку)	5 г
		Шрот соєвий ¹		5 г
4 квартал	2352	Соя ¹	ГМО ¹ (якісний метод/ ідентифікація ГМ-ліній сої, ріпаку)	5 г
		Шрот соєвий ¹		5 г
Мікробіологічні дослідження				
Впродовж року	2331*	Молоко сухе ¹	БГКП, <i>S. aureus</i> , ¹ , <i>Salmonella spp</i> ¹ , <i>E.coli</i> (підрахунок), ентеробактерії (підрахунок)	100 г
Впродовж року	2332*	М'ясний продукт	Залишковий вміст антибіотиків тетрациклінової групи (кількісний мікробіологічний метод)	50 г

Впродовж року	2333*	Яєчний продукт	Залишковий вміст стрептоміцину (кількісний мікробіологічний метод)	50 г
Впродовж року	2341*	Кисломолочний продукт ¹ (кефір)	<i>S. aureus</i> ¹ , БГКП, <i>Salmonella spp.</i> ¹ , <i>L. monocytogenes/L. spp.</i> ¹ , Плісняві гриби та дріжджі (підрахунок)	100 г
Впродовж року	2342*	М'ясний продукт ¹	БГКП, <i>S. aureus</i> ¹ , <i>Salmonella spp.</i> ¹ , <i>L. monocytogenes/L. spp.</i> ¹ , КМАФАнМ (підрахунок)	100 г
Впродовж року	2343*	Риба с/м ¹	БГКП, <i>S. aureus</i> ¹ , <i>Salmonella spp.</i> ¹ , <i>L. monocytogenes/L. spp.</i> ¹	100 г
Впродовж року	2344*	Яєчний продукт ¹ (порошок)	КМАФАнМ (підрахунок), БГКП, <i>S. aureus</i> ¹ , <i>Salmonella spp.</i> ¹ , <i>L. monocytogenes/L. spp.</i> ¹ , <i>Proteus spp.</i>	100 г
Впродовж року	2345*	Корм ¹ (шрот)	<i>Salmonella spp.</i> ¹ (виявлення), патогенні штами <i>E.coli</i> (виявлення), токсиноутворюючі анаероби (виявлення)	100 г
Патоморфологічні дослідження				
Впродовж року	2376	Сировина, напівфабрикати та готова продукція	Мікроструктурний аналіз, гістологія	3 зразки

Діагностика заразних хвороб тварин

Таблиця 2

Період проведення дня	№ раунду	Матриця	Аналіт	Маса зразка
1	2	3	4	5
Бактеріологічні дослідження				
Впродовж року	2335*	Вода ставкова	<i>Aeromonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , БГКП	100 мл
	2335/1 ²	Мазок на предметному скельці	Сибірка ¹	2 предметні скельця
	2336*	Поживне середовище	Продуктивність, селективність, специфічність	Згідно рецептури на 1 л
	2336/1*	Патологічний матеріал	Псевдомоноз, колибактеріоз, кокові інфекції	100 г
Вірусологічні дослідження				
Впродовж року	2365 ²	Патологічний матеріал ¹	Виявлення антигену збудника сказу ¹ (вірусологічний, МФА)	3 мазки відбитки
	2366 ²	Сироватка крові птиці ¹	Виявлення антитіл до збудника ньюкальської хвороби птиці ¹ (серологічний, РЗГА)	5 зразків сироваток крові
	2367 ²	Сироватка крові птиці ¹	Виявлення антитіл до збудника грипу птиці ¹ (серологічний, РЗГА)	5 зразків сироваток крові

Патоморфологічні дослідження				
Впродовж року	2380 ²	Довгастий мозок (гомогенат головного мозку ВРХ) ¹	Виявлення патологічного пріону методом ІФА (пріон-тести) ¹	10 зразків
Імунологічні дослідження				
4 квартал	2357 ²	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника інфекційного епідидиміту методом РТЗК	5 зразків с-к крові
	2358 ²	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника паратуберкульозу методом РЗК	5 зразків с-к крові
	2359 ²	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника лістеріозу методом РЗК	5 зразків с-к крові
	2360 ²	Сироватка крові ¹	Виявлення антитіл до збудника бруцельозу ¹ методом РА, РБП, РЗК, ІФА	5 зразків с-к крові
	2361 ²	Сироватка крові ¹	Виявлення антитіл до збудника лейкозу ¹ методом РІД, ІФА	5 зразків с-к крові
	2362 ²	Сироватка крові ¹	Виявлення антитіл до збудника лептоспірозу ¹ методом РМА	10 зразків с-к крові
	2363	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника інфекційної анемії коней методом РДП	5 зразків с-к крові
	2364 ²	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника парувальної хвороби (Трипаносомозу) методом РЗК	5 зразків с-к крові
	2364/1 ²	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника сапу методом РЗК	5 зразків с-к крові

Паразитологічні дослідження

Таблиця 3

Період проведення дня	№ раунду	Матриця ³	Назва захворювання ³
1	2	3	4
Метод дослідження: гельмінтооскопічні дослідження методом седиментації			
Впродовж року	2396/1	фекалії ВРХ	Дикроцеліоз
	2396/2	фекалії ВРХ	Парамфістоматоз
	2396/3 ²	фекалії ВРХ	Фасціольоз
	2396/4	фекалії свиней	Макраканторинхоз
	2396/5	фекалії свиней	Метагоніmoz
	2396/6	фекалії ДРХ	Авітеліноз
	2396/7	фекалії ДРХ	Дикроцеліоз
	2396/8	фекалії ДРХ	Парамфістоматоз
	2396/9 ²	фекалії ДРХ	Фасціольоз
	2396/10	фекалії коней	Дикроцеліоз
	2396/11	фекалії собак, котів	Гетерофіоз
	2396/12	фекалії собак, котів	Ехінохазмоз
	2396/13	фекалії собак, котів	Коринозомоз
	2396/14	фекалії собак, котів	Метагоніmoz
	2396/15	фекалії собак, котів	Опісторхоз
	2396/16	фекалії птиці	Ехіностоматидоз

Гельмінтоовоскопічні дослідження: методом Фюллеборна

Впродовж року	2396/17	фекалії ВРХ	Балантидіоз
	2396/18	фекалії ВРХ	Буностомоз
	2396/19	фекалії ВРХ	Езофагостомоз
	2396/20	фекалії ВРХ	Еймеріоз
	2396/21	фекалії ВРХ	Моніезіоз
	2396/22	фекалії ВРХ	Нематодіроз
	2396/23	фекалії ВРХ	Неоаскароз
	2396/24	фекалії ВРХ	Стронгілоїдоз
	2396/25	фекалії ВРХ	Стронгілятоз
	2396/26	фекалії ВРХ	Трихостронгілоїдоз
	2396/27	фекалії ВРХ	Трихуроз
	2396/28	фекалії свиней	Аскароз
	2396/29	фекалії свиней	Балантидіоз
	2396/30	фекалії свиней	Дифілоботріоз
	2396/31	фекалії свиней	Езофагостомоз
	2396/32	фекалії свиней	Еймеріоз
	2396/33	фекалії свиней	Стронгілоїдоз
	2396/34	фекалії свиней	Стронгілятоз
	2396/35	фекалії свиней	Трихуроз
	2396/36	фекалії ДРХ	Моніезіоз
	2396/37	фекалії ДРХ	Нематодіроз
	2396/38	фекалії ДРХ	Неоаскароз
	2396/39	фекалії ДРХ	Стронгілоїдоз
	2396/40	фекалії ДРХ	Стронгілятоз
	2396/41	фекалії ДРХ	Трихостронгілоїдоз
	2396/42	фекалії ДРХ	Трихуроз
	2396/43	фекалії коней	Аноплоцефалідози
	2396/44	фекалії коней	Еймеріоз
	2396/45	фекалії коней	Оксіуроз
	2396/46	фекалії коней	Параскароз
	2396/47	фекалії коней	Стронгілоїдоз
	2396/48	фекалії коней	Стронгілятоз
	2396/49	фекалії собак, котів	Аляріоз
	2396/50	фекалії собак, котів	Анкілостомоз
	2396/51	фекалії собак, котів	Балантидіоз
	2396/52	фекалії собак, котів	Дипілідіоз
	2396/53	фекалії собак, котів	Дифілоботріоз
	2396/54	фекалії собак, котів	Еймеріоз
	2396/55	фекалії собак, котів	Ехінококоз
	2396/56	фекалії собак, котів	Мезоцестоїдози
	2396/57	фекалії собак, котів	Капіляріоз
	2396/58	фекалії собак, котів	Спіроцеркоз
	2396/59 ²	фекалії собак, котів	Токсоплазмоз
	2396/60	фекалії собак, котів	Токсокароз
	2396/61	фекалії собак, котів	Трихуроз
	2396/62	фекалії птиці	Амідостомоз
	2396/63	фекалії птиці	Аскарідіоз
	2396/64	фекалії птиці	Гангулетеракідоз
	2396/65	фекалії птиці	Гетеракідоз
	2396/66	фекалії птиці	Гістрихоз
	2396/67	фекалії птиці	Давенеоз

	2396/68	фекалії птиці	Дрепанідотенії
	2396/69	фекалії птиці	Еймеріоз
	2396/70	фекалії птиці	Ехінуріоз
	2396/71	фекалії птиці	Капіляріоз
	2396/72	фекалії птиці	Простогоніmoz
	2396/73	фекалії птиці	Сингамоз
	2396/74	фекалії птиці	Тетрамероз
Метод компресорної трихінелоскопії			
Впродовж року	2396/75 ²	м'язи	Трихінельоз
Метод перетравлення проб м'язів в штучному шлунковому соку (з використанням пепсину та соляної кислоти)			
Впродовж року	2396/76 ²	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	2396/77 ²	м'язи	Трихінельоз
Мікроскопічне дослідження			
Впродовж року	2396/78	бджоли	Акарапоз
	2396/79	бджоли	Браульоз
	2396/80	бджоли	Варооз
	2396/81	бджоли	Ноземоз
	2396/82	бджоли	Амебіоз бджіл
	2396/83	восково-пергова крихта	Браульоз
	2396/84	восково-пергова крихта	Варооз бджіл
Мікроскопічне дослідження: на філяріатози (без центрифугування)			
Впродовж року	2396/85 ²	кров ВРХ	Сетаріоз
	2396/86	кров коней	Парафіляріоз
	2396/87 ²	кров коней	Сетаріоз
	2396/88	кров собак	Дирофіляріоз
Мікроскопічне дослідження: на філяріатози (з центрифугуванням)			
Впродовж року	2396/89 ²	кров ВРХ	Сетаріоз
	2396/90	кров коней	Парафіляріоз
	2396/91 ²	кров коней	Сетаріоз
	2396/92	кров собак	Дирофіляріоз
Пофарбування мазків по Романовському			
Впродовж року	2396/93	кров ВРХ	Анаплазмоз
	2396/94	кров ВРХ	Бабезіоз
	2396/95	кров ВРХ	Безноїтіоз
	2396/96	кров коней	Анаплазмоз
	2396/97	кров коней	Бабезіоз
	2396/98	кров собак	Анаплазмоз
	2396/99	кров собак	Бабезіоз
	2396/100 ²	кров котів	Токсоплазмоз
Мікроскопічний метод: на ектопаразити риби			
Впродовж року	2396/101	зішкріб з поверхні тіла риби	Аргульоз
	2396/102	зішкріб з поверхні тіла риби	Апіозомоз
	2396/103	зішкріб з поверхні тіла риби	Гіродактильоз
	2396/104	зішкріб з поверхні тіла риби	Дактілогіроз
	2396/105	зішкріб з поверхні тіла риби	Диплозоноз

	2396/106	зішкріб з поверхні тіла риби	Ергазильоз
	2396/107	зішкріб з поверхні тіла риби	Іхтіофтіріоз
	2396/108	зішкріб з поверхні тіла риби	Костіоз
	2396/109	зішкріб з поверхні тіла риби	Лерніоз
	2396/110	зішкріб з поверхні тіла риби	Сангвінікольоз
	2396/111	зішкріб з поверхні тіла риби	Сінергазильоз
	2396/112	зішкріб з поверхні тіла риби	Триходініоз
	2396/113	зішкріб з поверхні тіла риби	Хілодонельоз
Паталогоанатомічний метод: на ендопаразити риби			
Впродовж року	2396/114	м'язи та внутрішні органи риби	Анізакідоз
	2396/115	м'язи та внутрішні органи риби	Ботріоцефальоз
	2396/116	м'язи та внутрішні органи риби	Диграмоз
	2396/117	м'язи та внутрішні органи риби	Діплостомоз
	2396/118	м'язи та внутрішні органи риби	Кавіоз
	2396/119	м'язи та внутрішні органи риби	Каріофільоз
	2396/120	м'язи та внутрішні органи риби	Кокцидіози
	2396/121	м'язи та внутрішні органи риби	Лігульоз
	2396/122	м'язи та внутрішні органи риби	Міксоспоридіоз
	2396/123	м'язи та внутрішні органи риби	Постодіплостомоз
2396/124	м'язи та внутрішні органи риби	Філометроїдоз	
Мікроскопічне дослідження на цистицеркоз (компресорний метод дослідження)			
Впродовж року	2396/125	м'ясо, біологічний матеріал	Цистицеркоз
Мікроскопічне дослідження на саркоцистоз (компресорний метод дослідження)			
Впродовж року	2396/126	м'ясо, біологічний матеріал, фекалії собак, котів	Саркоцистоз
Мікроскопічне дослідження на акарози			
Впродовж року	2396/127	шкіра	Демодекоз
	2396/128	шкіра	Псороптоз
	2396/129	шкіра	Саркоптоз
Гельмітоовоскопічне дослідження спрощеним методом на диктіокаульоз			
Впродовж року	2396/130	фекалії	Диктіокаульоз
Виявлення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших			
Впродовж року	2396/131	вода	Яйця гельмінтів
	2396/132	вода	Личинки гельмінтів
	2396/133	вода	Цисти
	2396/134	вода	Ооцисти кишкових найпростіших
	2396/135	городина, садовина	Яйця гельмінтів
	2396/136	городина, садовина	Личинки гельмінтів
	2396/137	городина, садовина	Цисти
	2396/138	городина, садовина	Ооцисти кишкових найпростіших
	2396/139	грунт	Яйця гельмінтів
	2396/140	грунт	Личинки гельмінтів
	2396/141	грунт	Цисти
	2396/142	грунт	Ооцисти кишкових найпростіших
Дослідження побутового пилу на наявність алергенних та інших кліщів			
Впродовж року	2396/143	пил	Алергенни
	2396/144	пил	Інші кліщі

Примітки:

Координатор залишає за собою право формувати ціни перед початком раундів.

¹ - акредитовано (відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17043);

² - 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»;

³ - (Таблиця 3) матриці та методи досліджень представлені у вигляді наглядного матеріалу;

⁴ - метод кількісний; на вибір учасника;

* - раунд буде проведено при умові, якщо кількість учасників буде більше восьми.

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;

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.

Заступник директора
з наукової роботи

Гайдей О.С.

В.о. завідувача відділу управління
якістю досліджень

Заїчко Д.П.

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

Полупан І.М.

Завідувач науково-дослідного
патоморфологічного відділу

Ложкіна О.В.

Завідувач науково-дослідного
імунологічного відділу



Алексеева Г.Б.

Завідувач науково-дослідного
паразитологічного відділу

Литвиненко О.П.



ЗАТВЕРДЖЕНО
Директор ДНДІЛДВСЕ


Ольга ЧЕЧЕТ
 2023р.
М.П.

ДОПОВНЕННЯ ДО КАЛЕНДАРНОГО ПЛАНУ програми перевірки кваліфікації «ВЕТ-ТЕСТ» на 2023 рік

Харчові продукти та корми

Період проведення	№ раунду	Матриця	Аналіт (метод)	Маса (об'єм) зразка
1	2	3	4	5
Мікробіологічні дослідження				
3-4 квартал	2334*	Вода питна	<i>Salmonella spp.</i> ¹ (виявлення), Загальна бак. забрудненість при t 22 °С та 37 °С (підрахунок), коліформні бактерії(підрахунок), термостійкі коліформні бактерії (підрахунок), <i>E.coli</i> (підрахунок), ентерококи (підрахунок), сульфітредуруючі клостридії, (підрахунок), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (підрахунок)	2 л

Примітки:

Координатор залишає за собою право формувати ціни перед початком раундів.

1 - акредитовано (відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17043);

* - раунд буде проведено при умові, якщо кількість учасників буде більше восьми.

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;

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.

В.о. завідувача відділу управління
якістю досліджень

Заїчко Д.П.

Завідувач науково-дослідного
бактеріологічного відділу

Мусієць І.В.



**ДОПОВНЕННЯ ДО КАЛЕНДАРНОГО ПЛАНУ
програми перевірки кваліфікації «ВЕТ-ТЕСТ» на 2023 рік
(раунд 2341, 2343, 2344)**

Харчові продукти та корми

Період проведення	№ раунду	Матриця	Аналіт (метод)	Маса зразка
1	2	3	4	5
Мікробіологічні дослідження				
Впродовж року	2341*	Кисломолочний продукт ¹ (кефір)	<i>S. aureus</i> ¹ , БГКП, <i>Salmonella spp.</i> ¹ , <i>L. monocytogenes/L. spp.</i> ¹ , Плісняві гриби та дріжджі (нідрахунок), Молочнокислі бактерії (нідрахунок)	100 г
Впродовж року	2343*	Риба с/м ¹	БГКП, <i>S. aureus</i> ¹ , <i>Salmonella spp.</i> ¹ , <i>L. monocytogenes/L. spp.</i> ¹ , <i>L. monocytogenes/L. spp.</i> (нідрахунок)	100 г
2 квартал	2344*	Ячний продукт ¹ (порошок)	КМАФАнМ (нідрахунок), БГКП, <i>S. aureus</i> ¹ , <i>S. aureus</i> (нідрахунок), <i>Salmonella spp.</i> ¹ , <i>L. monocytogenes/L. spp.</i> ¹ , <i>Proteus spp.</i>	100 г

Примітки:

Координатор залишає за собою право формувати ціни перед початком раундів;

Доповнені аналіти (методи) виділені напівжирним курсивом.;

1 - акредитовано (відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17043);

* - раунд буде проведено при умові, якщо кількість учасників буде більше восьми.

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;

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.

В.о. завідувача відділу управління
якістю досліджень

Заїчко Д.П.

Завідувач науково-дослідного
бактеріологічного відділу

Мусієць І.В.