



[Signature] О.М.Чечет
«24» 06 2022 р.

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН програми перевірки кваліфікації «ВЕТ-ТЕСТ» на 2022 рік

(Харчові продукти та корми)

Таблиця 1

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

Вересень-жовтень	2234*	Вода питна ⁵	<i>Salmonella spp.</i> ¹ (виявлення), Загальна бак. забрудненість ⁵ при t ° 22°C та 37°C (підрахунок), коліформні бактерії(підрахунок) термостійкі коліформні бактерії (підрахунок), <i>E.coli</i> ⁵ (підрахунок), ентерококи(підрахунок), сульфітредукуючі клостридії, (підрахунок), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – (підрахунок)	2 л
Вересень-жовтень	2241*	Молочний продукт ¹ (йогурт)	<i>S. aureus</i> ¹ , БГКП ⁵ , <i>Salmonella spp.</i> ¹ <i>L. Monocytogenes/ L. Spp.</i> ¹ , молочнокислі бактерії (підрахунок), Плісняві гриби та дріжджі (підрахунок)	150 г
Вересень-жовтень	2243*	Готова продукція (гречка) ¹	КМАФАнМ ⁵ (підрахунок), БГКП ⁵ , <i>E.coli</i> , <i>S. aureus</i> ¹ , <i>Salmonella spp.</i> ¹ , <i>Proteus spp.</i>	100г
Жовтень	2244*	Ячний продукт ¹ (порошок)	КМАФАнМ ⁵ (підрахунок), БГКП ⁵ , <i>S. aureus</i> ¹ , <i>Salmonella spp.</i> ¹ , <i>L. monocytogenes/ L. spp.</i> ¹ , <i>Proteus spp.</i>	150 г
Жовтень	2245*	Корм (шрот соєвий) ¹	<i>Salmonella spp.</i> ¹ (виявлення), патогенні штами <i>E.coli</i> (виявлення), токсиноутворюючі анаероби (виявлення), патогенні ерсинії (виявлення).	100 г
Жовтень	2242*	Ковбасні вироби (сардельки) ¹	БГКП ⁵ , <i>S. aureus</i> ¹ , <i>Salmonella spp.</i> ¹ , <i>L. monocytogenes/ L. spp.</i> , Сульфитредуючі клостридії	150г
Вересень-жовтень	2137*	Молоко сире	Залишковий вміст стрептоміцину (кількісний мікробіологічний метод)	100г
Вересень-жовтень	2132/1*	М'ясний продукт	Залишковий вміст цинкбацитрацину (кількісний мікробіологічний метод)	100 г
Вересень-жовтень	2133*	Ячний продукт	Залишковий вміст антибіотиків групи аміноглікозидів (якісний мікробіологічний метод)	50 г
Вересень-жовтень	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
Патоморфологічні дослідження				
Впродовж року	2275	Комбікорм для продуктивних тварин	Виявлення компонентів тваринного походження (аналітичний метод)	3 зразки
	2276	Сировина, напівфабрикати та готова продукція ⁵	Мікроструктурний аналіз, гістологія ⁵	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	2236	Поживне середовище	Продуктивність, селективність, специфічність	Згідно рецептури на 1 л
Впродовж року	2238	Маститне молоко	Стафілокок, стрептокок, БГКП	100 мл
Впродовж року	2235	Вода ставкова	Аеромоноз, псевдомоноз, БГКП	100 мл
Впродовж року	2239	Риба	Аеромоноз, псевдомоноз, вібриоз	1 риба
Вірусологічні дослідження				
Жовтень-листопад	2265 ²	Патологічний матеріал ¹	Виявлення антигену збудника сказу ¹ (вірусологічний, МФА)	3 мазки відбитки
	2266 ²	Сироватка крові птиці ¹	Виявлення антитіл до збудника ньюкасльської хвороби птиці ¹ (серологічний, РЗГА)	5 зразків сироваток крові
	2267 ²	Сироватка крові птиці ¹	Виявлення антитіл до збудника грипу птиці ¹ (серологічний, РЗГА)	5 зразків сироваток крові
Патоморфологічні дослідження				
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 зразків
	2280 ²	Довгастий мозок (гомогенат головного мозку ВРХ) ¹	Виявлення патологічного пріону методом ІФА (пріон-тести) ¹	10 зразків
	2281	Ікла м'ясоїдних ⁵	Виявлення біомаркера тетрацикліну ⁵	10 зразків
Імунологічні дослідження				
Жовтень-листопад	2257	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника інфекційного епідидиміту методом РТЗК ⁵	5 зразків с-к крові
	2258	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника паратуберкульозу методом РЗК ⁵	5 зразків с-к крові
	2259	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника лістеріозу методом РЗК ⁵	5 зразків с-к крові
	2260	Сироватка крові ¹	Виявлення антитіл до збудника бруцельозу ¹ методом РА,РБП,РЗК,ІФА	5 зразків с-к крові
	2261	Сироватка крові ¹	Виявлення антитіл до збудника лейкозу ¹ методом РІД, ІФА	5 зразків с-к крові
	2262	Сироватка крові ¹	Виявлення антитіл до збудника лептоспірозу ¹ методом РМА	10 зразків с-к крові
	2263	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника інфекційної анемії коней методом РДП ⁵	5 зразків с-к крові
	2264	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника парувальної хвороби (Трипаносомозу) методом РЗК ⁵	5 зразків с-к крові
	2264/1	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника сапу методом РЗК ⁵	5 зразків с-к крові

Паразитологічні дослідження

Таблиця 3

Період проведення дня	№ раунду	Матриця ³	Назва захворювання ³
1	2	3	4
Метод дослідження: гельмінтоовоскопічні дослідження методом седиментації			
Впродовж року	2296/1	фекалії ВРХ	Дикроцеліоз, Парамфістоматоз, Фасціольоз
	2296/2	фекалії свиней	Макраканторинхоз, Метагоніоз
	2296/3	фекалії ДРХ	Авітеліноз, Дикроцеліоз, Парамфістоматоз, Фасціольоз
	2296/4	фекалії коней	Дикроцеліоз
	2296/5	фекалії собак, котів	Гетерофіоз, Ехінохазмоз, Коринозомоз, Метагоніоз, Опісторхоз
	2296/6	фекалії птиці	Ехіностоматидоз
Гельмінтоовоскопічні дослідження: методом Фюллеборна			
Впродовж року	2296/7	фекалії ВРХ	Балантидіоз, Буностомоз, Езофагостомоз, Еймеріоз, Моніезіоз Нематодіроз, Неоаскароз, Стронгілоїдоз, Стронгілятоз Трихостронгілоїдоз, Трихуроз
	2296/8	фекалії свиней	Аскароз, Балантидіоз, Дифілоботріоз, Езофагостомоз, Еймеріоз, Стронгілоїдоз, Стронгілятоз, Трихуроз
	2296/9	фекалії ДРХ	Моніезіоз, Нематодіроз, Неоаскароз, Стронгілоїдоз, Стронгілятоз, Трихостронгілоїдоз, Трихуроз
	2296/10	фекалії коней	Аноплоцефалідози, Еймеріоз, Оксіуроз, Параскароз, Стронгілоїдоз, Стронгілятоз
	2296/11	фекалії собак, котів	Аляріоз, Анкілостомоз, Балантидіоз, Дипілідіоз, Дифілоботріоз, Еймеріоз, Ехінококоз, Мезоцестоїдози, Капіляріоз, Спіроцеркоз, Токсоплазмоз, Токсокароз, Трихуроз
	2296/12	фекалії птиці	Амідостомоз, Аскарідіоз, Гангулетеракідоз, Гетеракідоз, Гістрихоз, Давенеоз, Дрепанідотенії, Еймеріоз, Ехінуріоз, Капіляріоз, Простогоніоз, 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 філяріатиози (без центрифугування)			
Впродовж року	2296/18	кров ВРХ	Сетаріоз
	2296/19	кров коней	Парафіляріоз, Сетаріоз
	2296/20	кров собак	Дирофіляріоз
Мікроскопічне дослідження: на філяріатиози (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, Безноїтіоз
	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, Іхтіофтіріоз, Костіоз, Лерніоз, Сангвінікольоз, Сінергазильоз, Триходініоз, Хілодонельоз
Паталогоанатомічний метод: на ендопаразити риби			
Впродовж року	2296/29	м'язи та внутрішні органи риби	Анізакідоз, Ботріоцефальоз, Диграмоз, Діпlostомоз, Кавіоз, Каріофільоз, Кокцидіози, Лігульоз, Мікроспоридіоз, Постодіпlostомоз, Філометроїдоз

Примітка: 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 по окремих захворюванням можуть бути представлені у вигляді наглядного матеріалу;

⁴ - метод кількісний; на вибір учасника;

⁵ - планується на акредитацію.

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

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

- 1) оформляє заявку (див. Додаток 1, відправляти на email: qm.dndildvse@gmail.com);
 - **ЛАБОРАТОРІЇ-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».

Заступник директора – керівник
випробувального центру

Відповідальний

Курята Н.В.

(прізвище, ініціали)

(підпис.)

Завідувач відділу управління якістю
досліджень

Відповідальний

Штокало Н.О.

(прізвище, ініціали)

(підпис.)

Завідувач науково-дослідного хіміко-
токсикологічного відділу

Відповідальний

Шуляк С.В.

(прізвище, ініціали)

(підпис.)

Завідувач науково-дослідного
бактеріологічного відділу

Відповідальний

Кравцова О.Л.

(прізвище, ініціали)

(підпис.)

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

Відповідальний

Олексієнко І.С.

(прізвище, ініціали)

(підпис.)

Завідувач науково-дослідного радіологічного
відділу

Відповідальний

Малімон З.В.

(прізвище, ініціали)

(підпис.)

Завідувач науково-дослідного
вірусологічного відділу

Відповідальний

Полупан І.М.

(прізвище, ініціали)

(підпис.)

Завідувач науково-дослідного
патоморфологічного відділу

Відповідальний

Ложкіна О.В.

(прізвище, ініціали)

(підпис.)

Завідувач науково-дослідного
паразитологічного відділу

Відповідальний

Литвиненко О.П.

(прізвище, ініціали)

(підпис.)

Зав. науково-дослідного
імунологічного відділу

Відповідальний

Алексеева Г.Б.

(прізвище, ініціали)

(підпис.)