

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Заступник директора ДНДІЛДВСЕ



**Наталія КУРЯТА**

2025 р.

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН**

**ПРОГРАМ ПЕРЕВІРКИ ПРОФЕСІЙНОГО РІВНЯ «ВЕТ-ТЕСТ» на 2025 рік**

**Харчові продукти та корми**

Таблиця 1

Період проведення	№ раунду	Матриця	Аналіт (метод)	Маса/об'єм зразка
1	2	3	4	6
<b>Хіміко-токсикологічні дослідження</b>				
4 квартал	2501 2501 b	Молоко сухе	Пестициди (список згідно програми «РТ.Ф1»), Пестициди (blank)	6 г * 3 флакони по 2 г
1 квартал	2528	Масло вершкове	Тригліцериди	5 г *
2 квартал	2505	Паста арахісова	Афлатоксин В1	50 г
3 квартал	2506	Комбікорм	Дезоксиніваленол	50 г
4 квартал	2513	Корми для тварин рослинного походження	Ртуть <sup>1</sup> , свинець, кадмій, мідь, цинк, залізо, кобальт, арсен, хром <sup>1</sup> , марганець	50 г
3 квартал	2512	Консерви рибні <sup>1</sup>	Ртуть <sup>1</sup> , свинець <sup>1</sup> , кадмій <sup>1</sup> , мідь <sup>1</sup> , цинк <sup>1</sup> , залізо <sup>1</sup> , олово <sup>1</sup> , хром <sup>1</sup>	50 г *
3 квартал	2529	Мед <sup>1</sup>	Вміст гідроксиметил-фурфуролу <sup>1</sup> , Діастазне число <sup>1</sup> , Кислотність <sup>1</sup> , Масова частка відновлювальних сахарів (до безводної речовини) <sup>1</sup> , Масова частка сахарози (до безводної речовини) <sup>1</sup> , Масова частка води <sup>1</sup> , за температури 20 °С	100 г
2 квартал	2502	Ячний порошок	Масова частка жиру, Масова частка сухих речовин, Масова частка білкових речовин, Розчинність, Концентрації водневих іонів (pH)	100 г
3 квартал	2519	Продукти харчування	Сульфаніламід	50 г *
2 квартал	2526	Сире молоко	Хлорамфенікол	20 мл *

Радіологічні дослідження				
3 квартал	2555	Молоко сухе	Питома активність радіонукліду Cs-137	600 г
Визначення ГМО				
2 квартал	2551	Соя	ГМО (якісний метод/ ідентифікація ГМ-ліній сої, ріпаку)	5 г
		Шрот соєвий		5 г
4 квартал	2552	Соя	ГМО (якісний метод/ ідентифікація ГМ-ліній сої, ріпаку)	5 г
		Шрот соєвий		5 г
Мікробіологічні дослідження				
Впродовж року	2531	Сухе молоко	<i>S. aureus</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , КУО в 1г, <i>Coliforms</i> <sup>1</sup> , КУО в 1г, <i>E. coli</i> <sup>1</sup> , КУО в 1г	100 г**
Впродовж року	2534	Вода	<i>E. coli</i> , КУО в 100см <sup>3</sup> , Загальні коліформи, КУО в 100см <sup>3</sup>	0,5 л**
Впродовж року	2545/1	Корм для непродуктивних тварин	<i>Salmonella spp.</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , КУО в 1г	100 г**
Впродовж року	2547	Рибний продукт <sup>1</sup>	<i>Clostridium perfringens</i> <sup>1</sup> / <i>Clostridium spp.</i> <sup>1</sup> , КУО в 1г	100 г**
Впродовж року	2548	Кондитерський виріб (еклери)	БГКП, <i>S. aureus</i> , <i>Salmonella spp.</i>	100 г**
Впродовж року	2549	Пюре фруктове / Сік	БГКП, <i>S. aureus</i> <sup>1</sup> , <i>Salmonella spp.</i> , Молочнокислі бактерії <sup>1</sup> , КУО в 1г	100 г**
Впродовж року	2550	Напівфабрикати <sup>1</sup> (Пельмені)	КМАФАнМ <sup>1</sup> , КУО в 1г, БГКП <sup>1</sup> , <i>S. aureus</i> <sup>1</sup> , <i>Salmonella spp.</i> <sup>1</sup> , <i>L. monocytogenes</i> / <i>L. spp.</i> <sup>1</sup>	100 г**
Впродовж року	2585	Мазок сирого молока <sup>1</sup>	Соматичні клітини (×1000 клітин/см <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	2 предметні скельця
Впродовж року	2586	Вівсяні пластівці <sup>1</sup>	<i>B.cereus</i> <sup>1</sup> , КУО в 1г	100 г**
Патоморфологічні дослідження				
Впродовж року	2576	Сировина, напівфабрикати та готова продукція <sup>1</sup>	Мікроструктурний аналіз, гістологія <sup>1</sup>	3 зразки

**Перевірка професійного рівня «Діагностичні дослідження»**

Таблиця 2

Період проведення	№ раунду	Матриця	Аналіт	Маса/об'єм зразка
1	2	3	4	6
<b>Бактеріологічні дослідження</b>				
Впродовж року	2532 <sup>2</sup>	Тестовий матеріал <sup>3</sup> /розплід <sup>1</sup>	Хвороби бджіл. Гнильці <sup>1</sup>	1 тестовий матеріал <sup>3</sup> /1 зразок розплоду
Впродовж року	2532/1	Тестовий матеріал <sup>3</sup> /бджоли <sup>1</sup>	Хвороби бджіл. Ентеробактеріози <sup>1</sup> , септицемія <sup>1</sup>	1 тестовий матеріал <sup>3</sup> /1 зразок з бджолами
Впродовж року	2533 <sup>2</sup>	Патологічний матеріал	Лістеріоз <sup>2</sup> , пастерельоз <sup>1</sup> , бешиха <sup>1</sup> , туляремія <sup>1:2</sup>	50 г*
Впродовж року	2540 <sup>2</sup>	Мазок-відбиток	Сибірка	1 мазок-відбиток (фіксований та пофарбований за Романовським-Гімзе)
<b>Вірусологічні дослідження</b>				
Впродовж року	2565 <sup>2</sup>	Патологічний матеріал	Виявлення антигену збудника сказу (вірусологічний, МФА)	3 мазки відбитки
Впродовж року	2566 <sup>2</sup>	Сироватка крові птиці	Виявлення антитіл до збудника ньюкаслської хвороби птиці (серологічний, РЗГА)	5 зразків сироваток крові*
Впродовж року	2567 <sup>2</sup>	Сироватка крові птиці	Виявлення антитіл до збудника грипу птиці (серологічний, РЗГА)	5 зразків сироваток крові*
<b>Патоморфологічні дослідження</b>				
Впродовж року	2580 <sup>2</sup>	Довгастий мозок (гомогенат головного мозку ВРХ)	Виявлення патологічного пріону методом ІФА (пріон-тести)	10 зразків*
<b>Імунологічні дослідження</b>				
4 квартал	2557 <sup>2</sup>	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника інфекційного епідидиміту методом РТЗК	5 зразків с-к крові*
4 квартал	2558 <sup>2</sup>	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника паратуберкульозу методом РЗК, ІФА	5 зразків с-к крові*
4 квартал	2559 <sup>2</sup>	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника лістеріозу методом РЗК	5 зразків с-к крові*
4 квартал	2560 <sup>2</sup>	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника бруцельозу методом РА, РБП, РЗК, ІФА	5 зразків с-к крові*
4 квартал	2561 <sup>2</sup>	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника лейкозу методом РІД, ІФА	5 зразків с-к крові*

4 квартал	2562 <sup>2</sup>	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника лептоспірозу методом РМА (8 серогруп)	10 зразків с-к крові*
4 квартал	2564 <sup>2</sup>	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника парувальної хвороби (трипаносомозу) методом РЗК	5 зразків с-к крові*
4 квартал	2564/1 <sup>2</sup>	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника сапу методом РЗК	5 зразків с-к крові*

### Паразитологічні дослідження<sup>1</sup>

Таблиця 3

Період про-ведення	№ раунду	Матриця <sup>3</sup>	Назва захворювання <sup>3</sup>
1	2	3	4
Метод дослідження: гельмінтоовоскопічні дослідження методом седиментації			
Впродовж року	2596/1	фекалії ВРХ	Дикроцеліоз
	2596/2	фекалії ВРХ	Парамфістоматоз
	2596/3 <sup>2</sup>	фекалії ВРХ	Фасціольоз
	2596/4	фекалії свиней	Макраканторинхоз
	2596/5	фекалії свиней	Метагоніоз
	2596/6	фекалії ДРХ	Авітеліноз
	2596/7	фекалії ДРХ	Дикроцеліоз
	2596/8	фекалії ДРХ	Парамфістоматоз
	2596/9 <sup>2</sup>	фекалії ДРХ	Фасціольоз
	2596/10	фекалії коней	Дикроцеліоз
	2596/11	фекалії собак, котів	Гетерофіоз
	2596/12	фекалії собак, котів	Ехінохазмоз
	2596/13	фекалії собак, котів	Коринозомоз
	2596/14	фекалії собак, котів	Метагоніоз
	2596/15	фекалії собак, котів	Опісторхоз
	2596/16	фекалії птиці	Ехіностоматидоз
Гельмінтоовоскопічні дослідження: методом Фюллеборна			
Впродовж року	2596/17	фекалії ВРХ	Балантидіоз
	2596/18	фекалії ВРХ	Буностомоз
	2596/19	фекалії ВРХ	Езофагостомоз
	2596/20	фекалії ВРХ	Еймеріоз
	2596/21	фекалії ВРХ	Моніезіоз
	2596/22	фекалії ВРХ	Нематодіроз
	2596/23	фекалії ВРХ	Неоаскароз
	2596/24	фекалії ВРХ	Стронгілоїдоз
	2596/25	фекалії ВРХ	Стронгілятоз
	2596/26	фекалії ВРХ	Трихостронгілоїдоз
	2596/27	фекалії ВРХ	Трихуроз
	2596/28	фекалії свиней	Аскароз
	2596/29	фекалії свиней	Балантидіоз
	2596/30	фекалії свиней	Дифілоботріоз
	2596/31	фекалії свиней	Езофагостомоз
	2596/32	фекалії свиней	Еймеріоз
	2596/33	фекалії свиней	Стронгілоїдоз
	2596/34	фекалії свиней	Стронгілятоз

	2596/35	фекалії свиней	Трихуроз
	2596/36	фекалії ДРХ	Монієзіоз
	2596/37	фекалії ДРХ	Нематодіроз
	2596/38	фекалії ДРХ	Неоаскароз
	2596/39	фекалії ДРХ	Стронгілоїдоз
	2596/40	фекалії ДРХ	Стронгілятоз
	2596/41	фекалії ДРХ	Трихостронгілоїдоз
	2596/42	фекалії ДРХ	Трихуроз
	2596/43	фекалії коней	Аноплоцефалідози
	2596/44	фекалії коней	Еймеріоз
	2596/45	фекалії коней	Оксіуроз
	2596/46	фекалії коней	Параскароз
	2596/47	фекалії коней	Стронгілоїдоз
	2596/48	фекалії коней	Стронгілятоз
	2596/49	фекалії собак, котів	Аляріоз
	2596/50	фекалії собак, котів	Анкілостомоз
	2596/51	фекалії собак, котів	Балантидіоз
	2596/52	фекалії собак, котів	Дипілідіоз
	2596/53	фекалії собак, котів	Дифілоботріоз
	2596/54	фекалії собак, котів	Еймеріоз
	2596/55	фекалії собак, котів	Ехінококоз
	2596/56	фекалії собак, котів	Мезоцестоїдози
	2596/57	фекалії собак, котів	Капіляріоз
	2596/58	фекалії собак, котів	Спіроцеркоз
	2596/59	фекалії собак, котів	Токсоплазмоз
	2596/60	фекалії собак, котів	Токсокароз
	2596/61	фекалії собак, котів	Трихуроз
	2596/62	фекалії птиці	Амідостомоз
	2596/63	фекалії птиці	Аскаридіоз
	2596/64	фекалії птиці	Гангулетеракідоз
	2596/65	фекалії птиці	Гетеракідоз
	2596/66	фекалії птиці	Гістрихоз
	2596/67	фекалії птиці	Давенеоз
	2596/68	фекалії птиці	Дрепанідотенії
	2596/69	фекалії птиці	Еймеріоз
	2596/70	фекалії птиці	Ехінуріоз
	2596/71	фекалії птиці	Капіляріоз
	2596/72	фекалії птиці	Простогонімоз
	2596/73	фекалії птиці	Сингамоз
	2596/74	фекалії птиці	Тетрамероз
Метод компресорної трихінелоскопії			
Впродовж року	2596/75 <sup>2</sup>	м'язи	Трихінельоз
Метод перетравлення проб м'язів в штучному шлунковому соку (з використанням пепсину та соляної кислоти)			
Впродовж року	2596/76 <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	2596/77 <sup>2</sup>	м'язи	Трихінельоз

Мікроскопічне дослідження			
Впродовж року	2596/78	бджоли	Акарапоз
	2596/79	бджоли	Браульоз
	2596/80	бджоли	Варооз
	2596/81	бджоли	Ноземоз
	2596/82	бджоли	Амебіоз бджіл
	2596/83	восково-пергова крихта	Браульоз
	2596/84	восково-пергова крихта	Варооз бджіл
Мікроскопічне дослідження: на філяріатози (без центрифугування)			
Впродовж року	2596/85	кров ВРХ	Сетаріоз
	2596/86	кров коней	Парафіляріоз
	2596/87	кров коней	Сетаріоз
	2596/88	кров собак	Дирофіляріоз
Мікроскопічне дослідження: на філяріатози (з центрифугуванням)			
Впродовж року	2596/89	кров ВРХ	Сетаріоз
	2596/90	кров коней	Парафіляріоз
	2596/91	кров коней	Сетаріоз
	2596/92	кров собак	Дирофіляріоз
Пофарбування мазків по Романовському			
Впродовж року	2596/93	кров ВРХ	Анаплазмоз
	2596/94	кров ВРХ	Бабезіоз
	2596/95	кров ВРХ	Безноїтіоз
	2596/96	кров коней	Анаплазмоз
	2596/97	кров коней	Бабезіоз
	2596/98	кров собак	Анаплазмоз
	2596/99	кров собак	Бабезіоз
	2596/ 00	кров котів	Токсоплазмоз
Мікроскопічний метод: на ектопаразити риби			
Впродовж року	2596/101	зішкріб з поверхні тіла риби	Аргульоз
	2596/102	зішкріб з поверхні тіла риби	Апіозомоз
	2596/103	зішкріб з поверхні тіла риби	Гіродактильоз
	2596/104	зішкріб з поверхні тіла риби	Дактілогіроз
	2596/105	зішкріб з поверхні тіла риби	Диплозоноз
	2596/106	зішкріб з поверхні тіла риби	Ергазильоз
	2596/107	зішкріб з поверхні тіла риби	Іхтіофтіріоз
	2596/108	зішкріб з поверхні тіла риби	Костіоз
	2596/109	зішкріб з поверхні тіла риби	Лерніоз
	2596/110	зішкріб з поверхні тіла риби	Сангвінікольоз
	2596/111	зішкріб з поверхні тіла риби	Сінергазильоз
	2596/112	зішкріб з поверхні тіла риби	Триходініоз
	2596/113	зішкріб з поверхні тіла риби	Хілодонельоз
Паталогоанатомічний метод: на ендопаразити риби			
Впродовж року	2596/114	м'язи та внутрішні органи	Анізакідоз
	2596/115	кишківник	Ботріоцефальоз
	2596/116	черевна порожнина	Диграмоз
	2596/117	око	Діпlostомоз
	2596/118	кишківник	Кавіоз
	2596/119	кишківник	Каріофільоз
	2596/120	внутрішні органи	Кокцидіози
	2596/121	черевна порожнина	Лігульоз
	2596/122	жовчний міхур	Міксоспоридіоз
	2596/123	м'язи	Постодіпlostомоз

	2596/124	лускаті кишеньки	Філометроїдоз
Мікроскопічне дослідження на цистицеркоз (компресорний метод дослідження)			
Впродовж року	2596/125	м'ясо, біологічний матеріал	Цистицеркоз
Мікроскопічне дослідження на саркоцистоз (компресорний метод дослідження)			
Впродовж року	2596/126	м'ясо, біологічний матеріал, фекалії собак, котів	Саркоцистоз
Мікроскопічне дослідження на акарози			
Впродовж року	2596/127	шкіра	Демодекоз
	2596/128	шкіра	Псороптоз
	2596/129	шкіра	Саркоптоз
Гельмітоовоскопічне дослідження спрощеним методом на диктіокаульоз			
Впродовж року	2596/130	фекалії	Диктіокаульоз
Виявлення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших			
Впродовж року	2596/131	вода	Яйця гельмінтів
	2596/132	вода	Личинки гельмінтів
	2596/133	вода	Цисти
	2596/134	вода	Ооцисти кишкових найпростіших
	2596/135	городина, садовина	Яйця гельмінтів
	2596/136	городина, садовина	Личинки гельмінтів
	2596/137	городина, садовина	Цисти
	2596/138	городина, садовина	Ооцисти кишкових найпростіших
	2596/139	грунт	Яйця гельмінтів
	2596/140	грунт	Личинки гельмінтів
	2596/141	грунт	Цисти
	2596/142	грунт	Ооцисти кишкових найпростіших
Дослідження побутового пилу на наявність алергенних та інших кліщів			
Впродовж року	2596/143	пил	Алергенни
	2596/144	пил	Інші кліщі

### Примітки:

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

**За наявності звернень замовників щодо додаткових раундів провайдер може організувати такі при достатній кількості учасників.**

<sup>1</sup> - показники та матриці, які не входять до сфери акредитації провайдера, але виконуються за всіма вимогами ISO/IEC 17043;

Сфера акредитації та Програми перевірки професійного рівня («Харчові продукти» РТ.F<sub>1</sub>; «Корми» РТ.F<sub>2</sub>; «Вода» РТ.W; «Діагностичні дослідження (Інфекційні захворювання)» РТ.Di) доступні до перегляду на сайті ДНДІЛДВСЕ за посиланням: <https://vet.gov.ua/mizhlaboratorni-raundi/>;

<sup>2</sup> - дослідження безкоштовні (за наявності забезпечення) 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 перевірки професійного рівня «ВЕТ-ТЕСТ» ДНДІЛДВСЕ може надавати у Держпродспоживслужбу;**

<sup>3</sup> - матриці та методи досліджень представлені у вигляді наглядного матеріалу / тестових завдань;

\* - контрольний зразок потребує особливих вимог щодо транспортування;

**Раунд проводитиметься при достатній кількості очікуваних учасників.**

**Організація раундів перевірки професійного рівня «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). Форма «Заявки на участь» доступна за посиланням <https://vet.gov.ua/mizhlaboratorni-raundi/>;

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 (**контрольні зразки по мікробіологічним дослідженням та діагностиці заразних хвороб тварин учасник повинен забрати самостійно**);

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

6) учасник отримує Звіт та Сертифікат про участь у програмі перевірки професійного рівня «ВЕТ-ТЕСТ» після оплати послуг.