

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН Програми ВЕТ-ТЕСТ**  
**ВЦ ДНДІЛДВСЕ**

Дата	№ раунду	Матриця	Аналіт	Маса зразка	Вартість, грн
1	2	3	4	5	6
<b>Пестициди (лабораторія ГХ НД ХТВ)</b>					
IV квартал	1801	Сухе молоко	Пестициди та поліхлоровані біфеніли (низький рівень)	6 г	3148,91
IV квартал	1801b	Сухе молоко (blank)	Пестициди та поліхлоровані біфеніли (низький рівень)	2 г	
IV квартал	1802	Сухе молоко	Пестициди та поліхлоровані біфеніли (високий рівень)	6 г	3148,91
<b>Антибіотики (лабораторія РХ НД ХТВ)</b>					
IV квартал	1806	Молоко сухе	Сульфаніламід	50г	894,56
<b>Фізико-хімічні показники (лабораторія ФХД НД ХТВ)</b>					
III-IV квартал	1803	Молоко сухе	Волога	50 г	528,23
III-IV квартал	1804	Шрот соняшниковий	Волога, сирий жир в перерахунку на суху речовину, сирий протеїн в перерахунку на суху речовину	150 г	727,86
III-IV квартал	1805	Кулінарні вироби	Масова частка жиру, білку, хлориду натрію	100 г	528,23
<b>Мікотоксини (лабораторія Elisa-test та ВМ НД ХТВ)</b>					
I-II квартал	1807	Кукурудза мелена	Т-2 токсин	3x10 г	3222,74
II-III квартал	1808	Арахісова халва	Афлатоксин В1	3x10г	4147,60
<b>Токсичні елементи (лабораторія ААС НД ХТВ)</b>					
IV квартал	1809	Молоко сухе	Свинець, кадмій, арсен, мідь, цинк, залізо, ртуть	100 г	2220,78
<b>Радіонукліди (НД радіологічний відділ)</b>					
VI квартал	1855	Зерно	Радіонуклід Cs-137	500 г	75,28
			Радіонуклід Sr-90	500 г	
<b>Мікробіологічні показники (НД бактеріологічний відділ)</b>					
I квартал	1831	Молоко	Кількість соматичних клітин (мікроскопічним методом), загальна бакзабрудненість (КМАФАнМ), коагулазопозитивний стафілокок, БГКП, ентеробактерії, сальмонели, лістерії, <i>E.sakazakii</i>	2 мазка 60 г/мл	1163,94
	1832	Фарш курячий	Залишкові кількості антибіотиків тетрациклінової групи	90 г	475,98
I квартал	1833	Мед	Залишкові кількості антибіотиків стрептоміцину	20 г	415,62
	1834	Вода	Загальна бакзабрудненість, коліформні бактерії, термостійкі коліформні бактерії, E.coli, сальмонели, ентерококи, сульфитредукуючі клостридії. <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 л	855,70

II квартал	1835	Змиви	Загальна бакзабрудненість, ентеро-бактерії, БГКП, колітир, сальмонели, лістерії, коагула-зопозитивний стафілокок, дріжджі та пліснява	3 змиви	2199,01
	1836	М'ясний продукт	Сальмонели, шигели, сульфитреду-куючі бактерії, E.coli, B. cereus, ентерококи, кампілобактер, L. mo-nocytogenes, Pseudomonas aeruginosa	120 г	2485,22
	1837	Молоко	Залишкові кількості антибіотиків пеніцилін	90 г	417.07
	1838	М'ясо птиці	Залишкові кількості антибіотиків макролідів	50 г	417.07
III квартал	1839	Культура мікроорганізма	Ідентифікація, виз-ня чутливості до антибактеріальних препаратів	1 пробірка	936,73
	1840	Корм	Загальна бакзабрудненість, ентеро-патогенні штами кишкової палички/ентеробактерії, сальмонели, ток-синуотворюючі анаероби, ієрсинії, загальна кількість грибів	60 г	1054,71
	1841	Яечний продукт	Сальмонели, Proteus, ентеробак-терії, БГКП, КМАФАНМ	100 г	997,52
	1842	Яйця	Залишкові кількості антибіотиків стрептоміцин	50 г	417.46
	1843	М'ясо птиці	Залишкові кількості антибіотиків групи тетрациклінів	50 г	475.98
IV квартал	1844	Рибний продукт	КМАФАНМ, БГКП, Сальмонели, лістерії, коагулазопозитивний стафілокок, V. parahaemolyticus, дріжджі та пліснява	60 г	1181,84
	1845	Яечний меланж	Залишкові кількості антибіотиків аміноглікозидів	50 г	417.46
	1846	Фарш курячий	Залишкові кількості антибіотиків цинкбацитрацину	90 г	495.14
	1847	Мед	Залишкові кількості антибіотиків тетрациклінової групи	20 г	422.33
<b>Визначення ГМО (НДВ з визначення ГМО)</b>					
I квартал	1851	Соєвий шрот	ГМО	10 г	1112,87+
		Соя		10 г	1014,17
IV квартал	1852	Соя	ГМО	10 г	1112,87+
		Соєвий шрот		10 г	1014,17 п.28.77, 28.78 (наказ 96)
<b>Молекулярно-генетичні дослідження (НДВ МГД)</b>					
Впродовж року	1885	Патологічний матеріал	Виявлення ДНК вірусу АЧС	550мкл	749,35
Впродовж року	1886	Патологічний матеріал	Виявлення РНК грипу птиці	550мкл	749,35
Впродовж року	1887	Патологічний матеріал	Виявлення РНК вірусу КЧС	550мкл	749,35
<b>Фізико-хімічні дослідження НДВ ВСЕ</b>					
III - IV квартал	1821	Продукція рослинного походження	Нітрати	60 г	737,99 (п 6.3)
III - IV квартал	1822	Продукція рослинного походження сімейства хрестоцвітних	Нітрати	60 г	749,52 (п 6.2)
III - IV квартал	1823	Мед	Волога, ОМФ, діастаза, кислотність	80 г	1491,9 (п 6.1)

III - IV квартал	1824	Віск	Волога, температура плавлення, фальсифікація	50 г	512,1 (кальк)
III - IV квартал	1825	Пилок	Флавоноїдні сполуки	10 г	442,9 (кальк)
<b>Антибіотики НДВ ВСЕ</b>					
III квартал	1826	М'язи	Хлорамфенікол	10 г	6989,7 (п 6.6)
IV квартал	1827	Мед	Нітрофурани	10 г	7497,8 (п 6.5)
<b>Вірусологічні дослідження (НД вірусологічний відділ)</b>					
Впродовж року	1865	Патологічний матеріал	Виявлення антигену сказу	3 мазки відбитки	1361,44
	1866	Сироватка крові птиці	Виявлення антитіл до ньюкаслської хвороби птиці	5 зразків сироваток крові	935,74
	1867	Сироватка крові птиці	Виявлення антитіл до грипу птиці	5 зразків сироваток крові	2305,68
	1868	Сироватка крові	Виявлення антитіл до АЧС в ІФА	10 зразків	2083,53
	1869	Сироватка крові	Виявлення антитіл до ІРТ в ІФА	10 зразків	2091,12
	1870	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника вірусної діареї в ІФА	10 зразків	1087,24
	1871	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника блутангу в ІФА	10 зразків	2091,12
	1872	Сироватка крові	Виявлення антитіл до хламідійної інфекції методом РЗК	5 зразків с-к крові	2331,56
<b>Серологічні дослідження (НД імунологічний відділ)</b>					
IV квартал	1858	Сироватка крові	Виявлення антитіл проти збудників інфекційного епідемії в РТЗК	10 зр. сирток крові	-
IV квартал	1859	Сироватка крові	Виявлення антитіл проти збудників паратуберкульозу в РЗК	10 зр. сирток крові	-
IV квартал	1860	Сироватка крові	Виявлення антитіл проти збудників лістеріозу в РЗК	10 зр. сирток крові	-
IV квартал	1861	Сироватка крові	Виявлення антитіл проти збудників бруцельозу	10 зр. сирток крові	598,74
IV квартал	1862	Сироватка крові	Виявлення антитіл проти збудника лейкозу	10 зр. сирток крові	369,28
IV квартал	1863	Сироватка крові	Виявлення антитіл проти збудників лептоспірозу	10 зр. сирток крові	2119,84
<b>Патоморфологічні дослідження (НД патоморфологічний відділ)</b>					
Впродовж року	1875	Комбікорм для продуктивних тварин	Виявлення компонентів тваринного походження (аналітичний метод)	10 г	325,41
	1876	Фрагмент ковбасного виробу, фіксований 10 % р-ном формаліну	Мікроструктурний аналіз, гістологія	30 г	281,74
	1877	Гістопрепарати	Гістологічне дослідження на ТСЕ	30 г	730,11
	1878	Гістопрепарати	Гістологічне дослідження на характер змін	1-4 шт.	730,11
	1879	Фрагмент головного мозку ВРХ	Виявлення патологічного пріону (метод ферментативної імуноадсорбції)	25 г	282,29
	1880	Фрагмент головного мозку ДРХ	Виявлення патологічного пріону (метод ферментативної імуноадсорбції)	15 г	282,29

<b>Паразитологічні дослідження (НД паразитологічний відділ)</b>					
Впродовж року	1873/1	Саркоцисти (макроцисти)	Визначення видової приналежності личинок саркоцист	5 шт	153грн. Лунаковка
Впродовж року	1873/2	Личинки трихінел	Визначення видової приналежності личинок трихінел	5 шт	153грн. Лунаковка
Впродовж року	1873/3	Цистицерки	Визначення видової приналежності личинок цистицерків	5 шт	153грн. Лунаковка
Впродовж року	1873/4	Спаргануми	Визначення видової приналежності спарганумів	5шт	153грн. Лунаковка
Впродовж року	1873/5	Дирофілярії	Визначення видової приналежності личинок збудника дирофіляріозу	5шт	153грн.1уп аковка
Впродовж року	1873/6	Кліщі браули	Визначення видової приналежності збудника браульозу	5 шт	153грн.1уп аковка
Впродовж року	1873/7	Кліщі вароа	Визначення видової приналежності збудника вароозу	5 шт	153грн.1уп аковка
Впродовж року	1873/8	Кліщі акарапозу	Визначення видової приналежності збудника акарапозу	5 шт	153грн.1уп аковка
Впродовж року	1873/9	Ноземи	Визначення видової приналежності збудника ноземозу	5 шт	153грн.1уп аковка
Впродовж року	1873/10	Яйця акарозу	Визначення видової приналежності яєць збудника аскарозу	5 шт	153грн.1уп аковка
Впродовж року	1873/11	Яйця параскарид	Визначення видової приналежності яєць збудника параскарозу	5 шт	153грн.1уп аковка
Впродовж року	1873/12	Яйця амідостом	Визначення видової приналежності яєць Амідостомозу птиці	5 шт	153грн.1уп аковка
Впродовж року	1873/13	Кліщі демодекозу	Визначення видової приналежності збудника демодекозу	5 шт	153грн.1уп аковка
Впродовж року	1873/14	Кліщі отодектозу	Визначення видової приналежності збудників отодектозу	5 шт	153грн.1уп аковка
Впродовж року	1873/15	Кліщі кнемідокоптозу	Визначення видової приналежності збудника кнемідокоптозу птиці	5 шт	153грн.1уп аковка
Впродовж року	1873/16	Кліщі хоріоптозу	Визначення видової приналежності збудника хоріоптозу	5 шт	153грн.1уп аковка
Впродовж року	1873/17	Кліщі псороптозу	Визначення видової приналежності збудників псороптозу	5 шт	153грн.1уп аковка
Впродовж року	1873/18	Кліщі саркоптозу	Визначення видової приналежності збудника саркоптозу	5 шт	153грн.1уп аковка
Впродовж року	1873/19	Яйця макраканторинхозу	Визначення видової приналежності яєць збудника макраканторинхозу свиней	5шт	153грн.1уп аковка
Впродовж року	1873/20	Яйця нематодірозу	Визначення видової приналежності яєць збудника нематодірозу	5 шт	153грн.1уп аковка
Впродовж року	1873/21	Яйця трихуросу	Визначення видової приналежності яєць збудника трихуросу	5 шт	153грн.1уп аковка
Впродовж року	1873/22	Яйця монієзіозу	Визначення видової приналежності яєць збудника монієзіозу	5 шт	153грн.1уп аковка
Впродовж року	1873/23	Яйця метастронгільозу	Визначення видової приналежності яєць збудника метастронгільозу	5 шт	153грн.1уп аковка
Впродовж року	1873/24	Яйця ехінурозу	Визначення видової приналежності яєць збудника ехінурозу	5 шт	153грн.1уп аковка
Впродовж року	1873/25	Яйця ехіностоматидозів	Визначення видової приналежності яєць збудників ехіностоматидозів	5 шт	153грн.1уп аковка
Впродовж року	1873/26	Яйця ехінококозу	Визначення видової приналежності яєць збудника ехінококозу	5 шт	153грн.1уп аковка
Впродовж року	1873/27	Яйця фасціол	Визначення видової приналежності яєць збудника фасціольозу	5 шт	153грн.1уп аковка
Впродовж року	1873/28	Яйця токсокар	Визначення видової приналежності яєць збудника токсокароз	5 шт	153грн.1уп аковка
Впродовж року	1873/29	яйцеві кокони збудника	Визначення видової приналежності	5 шт	153грн.1уп

року		дипілідіозу	яйцевих коконів збудника дипілідіозу		<i>аковка</i>
Впродовж року	1873/30	ооцисти цистоізоспорозу	Визначення видової приналежності ооцист збудника цистоізоспорозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1873/31	яєця аляріозу	Визначення видової приналежності яєць збудника аляріозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1873/32	Яєця дифілоботріозу	Визначення видової приналежності яєць збудника дифілоботріозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1873/33	Яєця анкілостом	Визначення видової приналежності яєць збудника анкілостомозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1873/34	Змиви інвовзовані трихоманадами	Визначення видової приналежності збудника трихомонозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1873/35	Личинки оводів	Визначення видової приналежності збудника гастрофільозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1873/36	Яйця капіляріозу	Визначення видової приналежності яєць збудника капіляріозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1873/37	Кров уражена бабезіями	Визначення видової приналежності збудників бабезіозів	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1873/38	Кров уражена анаплазмами	Визначення видової приналежності збудника анаплазмозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1873/39	Тофозоїти та цисти балантидій	Визначення видової приналежності збудника балантидіозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1873/40	Цисти токсоплазм	Визначення видової приналежності збудника токсоплазмозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1873/41	Яйця фасціол	Визначення видової приналежності збудника фасціольозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1873/42	Яйця парамфістоматом	Визначення видової приналежності збудника парамфістоматидозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1873/43	Яйця дикроцеліозу	Визначення приналежності яєць збудника дикроцеліозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1873/44	Яйця опісторхісу	Визначення видової приналежності яєць збудника опісторхозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1873/45	Ооцисти криптоспоридій	Визначення видової приналежності збудника криптоспоридіозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1873/46	Іксодові кліщі	Визначення видової приналежності іксодових кліщів	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1873/47	Воші, їхні личинки та яйця	Визначення видової приналежності збудника сифункулятозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1873/48	Рунці, лялечки та імого	Визначення видової приналежності збудника мелофагозів	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1874/1	Статевозрілий аргулюз	Виявлення збудника аргульозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1874/2	Статевозрілий триходіна	Виявлення збудника триходиніозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1874/3	Статевозрілий хілодонела	Виявлення збудника хілодонельозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1874/4	Статевозрілий іхтіофтіріус	Виявлення збудника іхтіофтіріозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1874/5	Статевозрілий гіродактилюс	Виявлення збудника гіродактильозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1874/6	Статевозрілий дактилогірус	Виявлення збудника дактилогірозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1874/7	Статевозрілий синергазиліус	Виявлення збудника синергазиліозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1874/8	Статевозрілий лерніоз	Виявлення збудника лерніозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1874/9	Статевозрілий філометріус	Виявлення збудника філометроїдозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1874/10	Статевозрілий ботріоцефаліус	Виявлення збудника ботріоцефальозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>

Впродовж року	1874/11	Личинка лігули	Виявлення збудника лігульозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1874/12	Личинка каріофілюз	Виявлення збудника каріофілюзу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1874/13	Личинка диплостоми	Виявлення збудника диплостомозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1874/14	Личинка анізакід	Виявлення збудника анізакідозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1874/15	Статевозрілий ергазиліус	Виявлення збудника ергазиліозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1874/16	Статевозріла кастія	Виявлення збудника костіозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1874/17	Личинка дифілоботріум	Виявлення збудника дифілоботріозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1874/18	Личинки опісторхозу	Визначення метацеркаріївопісторхозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1874/19	Личинка постдиплостомозу	Виявлення збудника постдиплостомозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>
Впродовж року	1874/20	Статевозрілий диплозонум	Виявлення збудника диплозонозу	5 шт	<i>153грн.1уп аковка</i>

Керівник проекту

(підпис, дата)

(ініціали, прізвище)

Примітка: **Нумерація раундів**  
Номерний діапазон/номери фактично

1801-1820 (ХТВ) / (1801-1809)	1858-1864 (Імун.) / (1858-1863)
1821-1830 (ВСЕ) / (1821-1827)	1865-1870 (Вірус.) / (1865-1872)
1831-1850 (БАК) / (1831-1847)	1873-1874 (Параз.) / (1873/1-48/-1874/1-20/)
1851-1854(ГМО) / (1851-1852)	1875-1884 (Патоморф.) / (1875-1880)
1855-1857 (Рад.) / (1855)	1885-1890 (МГД) / (1885-1887)