



**МІНІСТЕРСТВО  
АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА  
ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ**

**Мінагрополітики**

вул. Хрещатик, 24, м. Київ, 01001  
тел. 226-25-39, факс 278-76-02  
web: www.minagro.gov.ua  
код ЄДРПОУ 37471967  
e-mail: info@minagro.gov.ua

**MINISTRY  
OF AGRARIAN POLICY AND  
FOOD OF UKRAINE**

**Minagropolicy**

24, Khreshchatyk str., Kyiv 01001  
tel. +380-44/226-25-39  
fax +380-44/278-76-02  
web: www.minagro.gov.ua  
e-mail: info@minagro.gov.ua

07.03.2018 № 37-60-7/8534

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Державна регуляторна служба  
України**

*Щодо погодження проекту  
наказу*

Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів направляє на розгляд та погодження проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України "Про затвердження розмірів плати за послуги, які надаються територіальними органами та бюджетними установами, що входять до сфери управління Держпродспоживслужби".

- Додатки: 1. Проект наказу на 2 арк.  
2. Пояснювальна записка на 5 арк.

**Заступник Міністра з питань  
європейської інтеграції**

**О. Трофімцева**



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

Н А К А З

Київ

№ \_\_\_\_\_

Про затвердження Розмірів плати за послуги, які надаються територіальними органами та бюджетними установами, що входять до сфери управління Державної служби з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів

Відповідно до пункту 3 постанови Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2011 року № 1348 "Деякі питання надання послуг Державною службою з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, органами та установами, що належать до сфери її управління", пункту 17 Порядку формування тарифів на ветеринарні послуги, що надаються державними установами ветеринарної медицини, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04 листопада 2009 року № 1167,

**Н А К А З У Ю:**

1. Затвердити Розміри плати за послуги, які надаються територіальними органами та бюджетними установами, що входять до сфери управління Держпродспоживслужби.

2. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13 лютого 2013 року № 96 "Про затвердження розмірів плати за послуги з питань ветеринарної медицини, захисту рослин, охорони прав на сорти рослин, які надаються органами та установами, що входять до сфери управління Державної ветеринарної та фітосанітарної служби", зареєстрований у Міністерстві юстиції України 07 березня 2013 року за № 380/22912 (із змінами).

3. Департаменту аграрної політики та сільського господарства подати цей наказ на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України у встановленому порядку.

4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на Першого заступника Міністра М. Мартинюка.

**Заступник Міністра з питань  
європейської інтеграції**



**Ольга Трофімцева**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Наказ Міністерства аграрної  
політики та продовольства  
України

№ \_\_\_\_\_

**РОЗМІРИ**

плати за послуги, які надаються територіальними  
органами та бюджетними установами, що входять до  
сфери управління Державної служби з питань безпеки харчових продуктів та  
захисту споживачів

№ з/п	Найменування послуги	Одиниця виміру	Кількість прожиткових мінімумів працюючих осіб (без ПДВ)
1	2	3	4
I	Проведення лабораторних досліджень хвороб тварин* та оцінки ветеринарно-санітарного стану продуктів тваринного походження, зокрема неїстівних, кормових добавок, преміксів, кормів, ґрунту, води для тварин, а також здійснення періодичного контролю за показниками якості та безпеки		
1	Хіміко-токсикологічні дослідження		
1.1	Визначення залишкової кількості антибіотиків у продуктах тваринного походження методом рідинної хромато - мас-спектрометрії (далі – РХ-МС-МС):		

1	2	3	4
1.1.1	окситетрацикліну	1 дослідження	0,58280
1.1.2	тетрацикліну	1 дослідження	0,58280
1.1.3	хлортетрацикліну	1 дослідження	0,58280
1.1.4	доксидоксицикліну	1 дослідження	0,58280
1.1.5	сульфамеразину	1 дослідження	0,58280
1.1.6	сульфаметазину	1 дослідження	0,58280
1.1.7	сульфатіазолу	1 дослідження	0,58280
1.1.8	сульфадіазину	1 дослідження	0,58280
1.1.9	сульфаметоксипіридазину	1 дослідження	0,58280
1.1.10	сульфадимідину	1 дослідження	0,58280
1.1.11	сульфадоксину	1 дослідження	0,58280
1.1.12	сульфадиметоксину	1 дослідження	0,58280
1.1.13	сульфагуанідину	1 дослідження	0,58280
1.1.14	стрептоміцину	1 дослідження	0,58280
1.1.15	пеніциліну	1 дослідження	0,58280
1.1.16	тилозину	1 дослідження	0,58280
1.1.17	амоксциліну	1 дослідження	0,58280
1.1.18	дапсону	1 дослідження	0,58280
1.1.19	еритроміцину	1 дослідження	0,58280
1.1.20	енрофлоксацину	1 дослідження	0,58280
1.1.21	норфлоксацину	1 дослідження	0,58280
1.1.22	хлорамфеніколу	1 дослідження	0,46177
1.2	Одночасне визначення залишкової кількості груп антибіотиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,59207
1.3	Визначення залишкової кількості сульфаніламідів у продуктах тваринного походження методом високоефективної рідинної хроматографії (далі – ВЕРХ):		
1.3.1	сульфамеразину	1 дослідження	0,50299
1.3.2	сульфаметазину	1 дослідження	0,50299
1.3.3	сульфатіазолу	1 дослідження	0,50299
1.3.4	сульфадіазину	1 дослідження	0,50299
1.3.5	сульфаметоксипіридазину	1 дослідження	0,50299
1.3.6	сульфадимідину	1 дослідження	0,50299
1.3.7	сульфадоксину	1 дослідження	0,50299
1.3.8	сульфадиметоксину	1 дослідження	0,50299
1.3.9	сульфагуанідину	1 дослідження	0,50299
1.4	Одночасне визначення залишкової кількості групи сульфаніламідів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,60999
1.5	Визначення залишкової кількості фторхінолонів у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ:		
1.5.1	енрофлоксацину	1 дослідження	0,29606

1	2	3	4
1.5.2	данофлораксацину	1 дослідження	0,28798
1.5.3	норфлораксацину	1 дослідження	0,28655
1.6	Визначення залишкової кількості карбендазиму в продуктах рослинного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,51456
1.7	Одночасне визначення залишкової кількості групи фторхінолонів у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	0,32878
1.8	Визначення залишкової кількості антигельмінтиків у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ:		
1.8.1	фенбендазолу	1 дослідження	0,51782
1.8.2	альбендазолу	1 дослідження	0,51782
1.9	Одночасне визначення залишкової кількості групи антигельмінтиків у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	0,51782
1.10	Визначення залишкової кількості антигельмінтиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,68634
1.11	Визначення залишкової кількості стероїдних гормонів та стильбенів у продуктах тваринного походження та сечі методом РХ-МС-МС:		
1.11.1	діенестролу	1 дослідження	0,79791
1.11.2	гексестролу	1 дослідження	0,79791
1.11.3	діетилстильбестролу	1 дослідження	0,79791
1.11.4	19-нортестостерону	1 дослідження	0,79791
1.11.5	метилтестостерону	1 дослідження	0,79791
1.11.6	17-β естрадіолу	1 дослідження	0,79791
1.12	Одночасне визначення залишкової кількості груп стероїдних гормонів та стильбенів у продуктах тваринного походження та сечі методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,79791
1.13	Визначення залишкової кількості нітроїмідазолів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	1,09960
1.14	Визначення залишкової кількості кокцидіостатиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС:		
1.14.1	саліноміцину	1 дослідження	0,92772
1.14.2	монензиму	1 дослідження	0,92772
1.14.3	наразину	1 дослідження	0,92772
1.14.4	диклазурилу	1 дослідження	0,92772
1.14.5	динітрокарбаніліду	1 дослідження	0,92772
1.15	Одночасне визначення залишкової кількості групи кокцидіостатиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,92772

1	2	3	4
1.16	Визначення залишкової кількості $\beta$ -агоністів у печінці та сечі методом РХ-МС-МС:		
1.16.1	кленбутеролу	1 дослідження	0,64644
1.16.2	сальбутамолу	1 дослідження	0,64644
1.16.3	циматеролу	1 дослідження	0,64644
1.17	Одночасне визначення залишкової кількості групи $\beta$ -агоністів у печінці та сечі методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,64644
1.18	Визначення залишкової кількості нестероїдних протизапальних засобів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,79194
1.19	Визначення залишкової кількості фарб у рибі методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,57521
1.20	Визначення залишкової кількості колхіцину у меду методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,46215
1.21	Визначення залишкової кількості тиреостатиків у сечі та меду методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,73619
1.22	Визначення залишкової кількості ізоніазиду у патологічному матеріалі методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,51801
1.23	Визначення залишкової кількості амітразу та його метаболітів у меду методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,65857
1.24	Визначення залишкової кількості седативних речовин у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	0,63773
1.25	Визначення барвників у продуктах тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	0,39310
1.26	Визначення каротиноїдів у продуктах тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	0,53943
1.27	Визначення вітаміну А (трансретінолу та 13-цисретінолу) методом ВЕРХ:		
1.27.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,27535
1.27.2	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,26205
1.28	Визначення вітаміну Е (альфа-, бета-, гамма-, дельта-токоферолів) методом ВЕРХ:		
1.28.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,38657
1.28.2	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,42648
1.29	Визначення меламіну в молоці та молочній продукції	1 дослідження	0,51046
1.30	Визначення ціанурової кислоти в молоці та молочній продукції	1 дослідження	0,51046

1	2	3	4
1.31	Визначення нітрофуранів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,62839
1.32	Визначення зеранолу в продукції тваринного походження та сечі методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,65167
1.33	Визначення харчових добавок у безалкогольних напоях методом ВЕРХ	1 дослідження	0,30980
1.34	Визначення вітамінів А, Е, D у продукції тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,85433
1.35	Визначення водорозчинних вітамінів у продукції тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,80406
1.36	Міжлабораторні раунди "Визначення хлорамфеніколу в продукції тваринного походження методом РХ-МС-МС"	1 раунд	0,61971
1.37	Міжлабораторні раунди "Визначення сульфаніламідів у продукції тваринного походження методом ВЕРХ"	1 раунд	0,68132
1.38	Міжлабораторні раунди "Визначення фторхінолонів у продукції тваринного походження методом ВЕРХ"	1 раунд	0,61465
1.39	Міжлабораторні раунди "Визначення $\beta$ -агоністів у продукції тваринного походження методом РХ-МС-МС"	1 раунд	0,86527
1.40	Міжлабораторні раунди "Визначення тіреостатиків у печінці та сечі методом РХ-МС-МС"	1 раунд	0,82887
1.41	Міжлабораторні раунди "Визначення антибіотиків у продукції тваринного походження методом РХ-МС-МС"	1 раунд	0,66880
1.42	Міжлабораторні раунди "Визначення антигельмінтиків у продукції тваринного походження методом РХ-МС-МС"	1 раунд	0,79186
1.43	Міжлабораторні раунди "Визначення кокцидіостатиків у продукції тваринного походження методом РХ-МС-МС"	1 раунд	0,86978
1.44	Визначення залишкової кількості актеліка (піріміфос-метилу) методом тонкошарової хроматографії (далі – ТШХ):		
1.44.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10952
1.44.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11857
1.44.3	у воді	1 дослідження	0,11534



1	2	3	4
1.45	Визначення залишкової кількості актеліка (піріміфос-метилу) методом газової хроматографії (далі – ГХ):		
1.45.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,13871
1.45.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,13288
1.45.3	у воді	1 дослідження	0,14253
1.46	Визначення залишкової кількості базудину (діазинону) методом ТШХ:		
1.46.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11218
1.46.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12017
1.46.3	у воді	1 дослідження	0,11928
1.47	Визначення залишкової кількості базудину (діазинону) методом ГХ:		
1.47.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,18415
1.47.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12913
1.47.3	у воді	1 дослідження	0,12465
1.48	Визначення залишкової кількості хлорофосу (трихлорфону), ДВФ (О, о-диметил - О-(2,2-дихлорвініл) фосфат) (дихлорфосу) методом ТШХ:		
1.48.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12131
1.48.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12698
1.48.3	у воді	1 дослідження	0,11858
1.49	Визначення залишкової кількості хлорофосу (трихлорфону), ДДВФ (О, о-диметил - О-(2,2-дихлорвініл) фосфат) (дихлорфосу) методом ГХ:		
1.49.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11726
1.49.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10790
1.49.3	у воді	1 дослідження	0,10121
1.50	Визначення залишкової кількості карбофосу (малатіону) методом ТШХ:		
1.50.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11522
1.50.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12237
1.50.3	у воді	1 дослідження	0,11728
1.51	Визначення залишкової кількості карбофосу (малатіону) методом ГХ:		
1.51.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11694
1.51.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11506
1.51.3	у воді	1 дослідження	0,11236

1	2	3	4
1.52	Визначення залишкової кількості метафосу (паратіон-метилу) методом ТШХ:		
1.52.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11222
1.52.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10937
1.52.3	у воді	1 дослідження	0,11926
1.53	Визначення залишкової кількості метафосу (паратіон-метилу) методом ГХ:		
1.53.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12653
1.53.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12206
1.53.3	у воді	1 дослідження	0,11463
1.54	Визначення залишкової кількості фосфаміду (діметоату) методом ТШХ:		
1.54.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11222
1.54.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11885
1.54.3	у воді	1 дослідження	0,11522
1.55	Визначення залишкової кількості фосфаміду (діметоату) методом ГХ:		
1.55.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12919
1.55.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12340
1.55.3	у воді	1 дослідження	0,12895
1.56	Визначення залишкової кількості фталофосу (фосмету) методом ТШХ:		
1.56.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11222
1.56.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12008
1.56.3	у воді	1 дослідження	0,11522
1.57	Визначення залишкової кількості фталофосу (фосмету) методом ГХ:		
1.57.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,13660
1.57.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12340
1.57.3	у воді	1 дослідження	0,12200
1.58	Визначення залишкової кількості дурсбану (хлорпіріфосу) методом ТШХ:		
1.58.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12914
1.58.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12206
1.58.3	у воді	1 дослідження	0,11522

1	2	3	4
1.59	Визначення залишкової кількості дурсбану (хлорпіріфосу) методом ГХ:		
1.59.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12914
1.59.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12206
1.59.3	у воді	1 дослідження	0,11596
1.60	Визначення залишкової кількості бромфосу методом ТШХ:		
1.60.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10687
1.60.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12228
1.60.3	у воді	1 дослідження	0,11522
1.61	Визначення залишкової кількості бромфосу методом ГХ:		
1.61.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,13086
1.61.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12256
1.61.3	у воді	1 дослідження	0,12714
1.62	Визначення залишкової кількості фамфуру методом ТШХ:		
1.62.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11222
1.62.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11946
1.62.3	у воді	1 дослідження	0,11522
1.63	Визначення залишкової кількості фамфуру методом ГХ:		
1.63.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12180
1.63.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11904
1.63.3	у воді	1 дослідження	0,11582
1.64	Визначення залишкової кількості фенхлорфосу методом ТШХ:		
1.64.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,16634
1.64.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11885
1.64.3	у воді	1 дослідження	0,11502
1.65	Визначення залишкової кількості фенхлорфосу методом ГХ:		
1.65.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12180
1.65.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10097
1.65.3	у воді	1 дослідження	0,09823
1.66	Визначення залишкової кількості тіофосу (паратіону) методом ТШХ:		

1	2	3	4
1.66.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11355
1.66.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11380
1.66.3	у воді	1 дослідження	0,10513
1.67	Визначення залишкової кількості тіофосу (паратіону) методом ГХ:		
1.67.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11439
1.67.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11763
1.67.3	у воді	1 дослідження	0,09970
1.68	Визначення залишкової кількості хлорфенвінфосу методом ТШХ:		
1.68.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10615
1.68.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10878
1.68.3	у воді	1 дослідження	0,10513
1.69	Визначення залишкової кількості хлорфенвінфосу методом ГХ:		
1.69.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10849
1.69.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10728
1.69.3	у воді	1 дослідження	0,09970
1.70	Визначення фостоксину у кормах, кормових добавках фотоколориметричним методом	1 дослідження	0,16979
1.71	Визначення залишкової кількості трихлорметафосу методом ТШХ:		
1.71.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11726
1.71.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11019
1.71.2	у воді	1 дослідження	0,10654
1.72	Визначення залишкової кількості трихлорметафосу методом ГХ:		
1.72.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12208
1.72.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11576
1.72.3	у воді	1 дослідження	0,10253
1.73	Визначення фосфорорганічних сполук методом ТШХ:		
1.73.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12182
1.73.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11902
1.73.3	у воді	1 дослідження	0,11245
1.73.4	у пір'ї та вовні	1 дослідження	0,12381

1	2	3	4
1.74	Визначення фосфорорганічних сполук методом ГХ:		
1.74.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,16393
1.74.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,14345
1.74.3	у воді	1 дослідження	0,11201
1.75	Визначення залишкової кількості гексахлорциклогексану (далі – ГХЦГ) (альфа-ізомеру) методом ТШХ:		
1.75.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09768
1.75.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09395
1.75.3	у воді	1 дослідження	0,08657
1.76	Визначення залишкової кількості ГХЦГ (альфа-ізомеру) методом ГХ:		
1.76.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08793
1.76.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08845
1.76.3	у воді	1 дослідження	0,08711
1.77	Визначення залишкової кількості ГХЦГ (бета-ізомеру) методом ТШХ:		
1.77.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08287
1.77.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08513
1.77.3	у воді	1 дослідження	0,07950
1.78	Визначення залишкової кількості ГХЦГ (бета-ізомеру) методом ГХ:		
1.78.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10809
1.78.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10999
1.78.3	у воді	1 дослідження	0,09010
1.79	Визначення залишкової кількості ГХЦГ (гамма-ізомеру) методом ТШХ:		
1.79.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09773
1.79.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09731
1.79.3	у воді	1 дослідження	0,09061
1.80	Визначення залишкової кількості ГХЦГ (гамма-ізомеру) методом ГХ:		
1.80.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08995
1.80.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08995
1.80.3	у воді	1 дослідження	0,08676
1.81	Визначення залишкової кількості 4,4-дихлор-дифенілдихлоретилену (далі – ДДЕ) методом ТШХ:		

1	2	3	4
1.81.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09773
1.81.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09731
1.81.3	у воді	1 дослідження	0,09394
1.82	Визначення залишкової кількості 4,4-ДДЕ методом ГХ:		
1.82.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10475
1.82.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10665
1.82.3	у воді	1 дослідження	0,08676
1.83	Визначення залишкової кількості 4,4-дихлордифенілдихлоретану (далі -ДДД) методом ТПХ:		
1.83.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09773
1.83.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09731
1.83.3	у воді	1 дослідження	0,09262
1.84	Визначення залишкової кількості 4,4-ДДД методом ГХ:		
1.84.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10475
1.84.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10207
1.84.3	у воді	1 дослідження	0,08676
1.85	Визначення залишкової кількості 4,4- дихлордифенілтрихлорметилметану (далі -ДДТ) методом ТПХ:		
1.85.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09773
1.85.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09731
1.85.3	у воді	1 дослідження	0,07581
1.86	Визначення залишкової кількості 4,4-ДДТ методом ГХ:		
1.86.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08793
1.86.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08850
1.86.3	у воді	1 дослідження	0,07197
1.87	Визначення залишкової кількості гептахлору методом ТПХ:		
1.87.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08294
1.87.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08251
1.87.3	у воді	1 дослідження	0,07782
1.88	Визначення залишкової кількості гептахлору методом ГХ:		

1	2	3	4
1.88.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09185
1.88.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09127
1.88.3	у воді	1 дослідження	0,08676
1.89	Визначення залишкової кількості гептахлор-епоксиду (ендо-, екзо-) методом ТПХ:		
1.89.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08294
1.89.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08251
1.89.3	у воді	1 дослідження	0,07782
1.90	Визначення залишкової кількості гептахлор-епоксиду (ендо-, екзо-) методом ГХ:		
1.90.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09127
1.90.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08860
1.90.3	у воді	1 дослідження	0,08040
1.91	Визначення залишкової кількості гексахлорбензолу методом ТПХ:		
1.91.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08294
1.91.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08251
1.91.3	у воді	1 дослідження	0,07915
1.92	Визначення залишкової кількості гексахлорбензолу методом ГХ:		
1.92.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09185
1.92.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09108
1.92.3	у воді	1 дослідження	0,08676
1.93	Визначення залишкової кількості альдрину методом ТПХ:		
1.93.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09167
1.93.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08992
1.93.3	у воді	1 дослідження	0,08631
1.94	Визначення залишкової кількості альдрину методом ГХ:		
1.94.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10342
1.94.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09185
1.94.3	у воді	1 дослідження	0,08676
1.95	Визначення залишкової кількості діельдрину методом ТПХ:		
1.95.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08426

1	2	3	4
1.95.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08251
1.95.3	у воді	1 дослідження	0,07915
1.96	Визначення залишкової кількості діельдрину методом ГХ:		
1.96.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08862
1.96.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08329
1.96.3	у воді	1 дослідження	0,07404
1.97	Визначення залишкової кількості ендрину методом ТШХ:		
1.97.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09773
1.97.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09731
1.97.3	у воді	1 дослідження	0,09262
1.98	Визначення залишкової кількості ендрину методом ГХ:		
1.98.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08862
1.98.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08121
1.98.3	у воді	1 дослідження	0,07404
1.99	Визначення залишкової кількості альфа-хлордану методом ТШХ:		
1.99.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08294
1.99.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08251
1.99.3	у воді	1 дослідження	0,07915
1.100	Визначення залишкової кількості альфа-хлордану методом ГХ:		
1.100.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08388
1.100.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,07663
1.100.3	у воді	1 дослідження	0,07197
1.101	Визначення залишкової кількості гамма-хлордану методом ТШХ:		
1.101.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,07398
1.101.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,07077
1.101.3	у воді	1 дослідження	0,06504
1.102	Визначення залишкової кількості гамма-хлордану методом ГХ:		
1.102.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08862
1.102.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08195
1.102.3	у воді	1 дослідження	0,07404



1	2	3	4
1.103	Визначення залишкової кількості альфа-, бета-ендосульфону методом ТШХ:		
1.103.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08294
1.103.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08251
1.103.3	у воді	1 дослідження	0,07844
1.104	Визначення залишкової кількості альфа-ендосульфону методом ГХ:		
1.104.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08862
1.104.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08860
1.104.3	у воді	1 дослідження	0,07404
1.105	Визначення залишкової кількості бета-ендосульфону методом ГХ:		
1.105.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08862
1.105.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08594
1.105.3	у воді	1 дослідження	0,07404
1.106	Визначення залишкової кількості метоксихлору методом ТШХ:		
1.106.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08294
1.106.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08251
1.106.3	у воді	1 дослідження	0,07915
1.107	Визначення залишкової кількості метоксихлору методом ГХ:		
1.107.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08862
1.107.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08728
1.107.3	у воді	1 дослідження	0,07197
1.108	Визначення залишкової кількості ізодрину методом ТШХ:		
1.108.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08294
1.108.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08251
1.108.3	у воді	1 дослідження	0,07915
1.109	Визначення залишкової кількості ізодрину методом ГХ:		
1.109.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08862
1.109.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,07913
1.109.3	у воді	1 дослідження	0,07197
1.110	Визначення хлорорганічних сполук методом ТШХ:		

1	2	3	4
1.110.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09351
1.110.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09097
1.110.3	у воді	1 дослідження	0,08339
1.110.4	у пір'ї та вовні	1 дослідження	0,13162
1.111	Визначення хлорорганічних сполук методом ГХ:		
1.111.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12032
1.111.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11487
1.111.3	у воді	1 дослідження	0,10061
1.112	Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів методом ГХ:		
1.112.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,13022
1.112.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12485
1.112.3	у воді	1 дослідження	0,11976
1.113	Визначення залишкової кількості децису (дельтаметрину) методом ТШХ:		
1.113.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09931
1.113.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10069
1.113.3	у воді	1 дослідження	0,08702
1.114	Визначення залишкової кількості децису (дельтаметрину) методом ГХ:		
1.114.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08986
1.114.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08857
1.114.3	у воді	1 дослідження	0,08185
1.115	Визначення залишкової кількості амбушу (перметрину) методом ТШХ:		
1.115.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10805
1.115.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09330
1.115.3	у воді	1 дослідження	0,07389
1.116	Визначення залишкової кількості амбушу (перметрину) методом ГХ:		
1.116.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09118
1.116.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08991
1.116.3	у воді	1 дослідження	0,08317
1.117	Визначення залишкової кількості суміцидину (циперметрину) методом ТШХ:		

1	2	3	4
1.117.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09174
1.117.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09124
1.117.3	у воді	1 дослідження	0,08984
1.118	Визначення залишкової кількості суміцидину (циперметрину) методом ГХ:		
1.118.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09118
1.118.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08857
1.118.3	у воді	1 дослідження	0,08317
1.119	Визначення залишкової кількості рипкорду (фенвалерату) методом ТШХ:		
1.119.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,07844
1.119.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,07583
1.119.3	у воді	1 дослідження	0,07310
1.120	Визначення залишкової кількості рипкорду (фенвалерату) методом ГХ:		
1.120.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08986
1.120.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08726
1.120.3	у воді	1 дослідження	0,08185
1.121	Визначення синтетичних піретроїдів методом ТШХ:		
1.121.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08971
1.121.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08370
1.121.3	у воді	1 дослідження	0,07706
1.122	Визначення синтетичних піретроїдів методом ГХ:		
1.122.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10391
1.122.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10002
1.122.3	у воді	1 дослідження	0,08632
1.123	Визначення залишкової кількості треплану методом ТШХ:		
1.123.1	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08046
1.123.2	у воді	1 дослідження	0,07505
1.124	Визначення залишкової кількості тетраметилтіурамдисульфід (тіраму) (далі – ТМТД), тетраметилтіураммоносульфід (далі – ТМТМ) методом ТШХ:		
1.124.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10330
1.124.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10547

1	2	3	4
1.124.3	у воді	1 дослідження	0,09106
1.125	Визначення ТМТД (тіраму), ТМТМ фотоколориметричним методом:		
1.125.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11086
1.125.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11484
1.125.3	у воді	1 дослідження	0,10101
1.126	Визначення залишкової кількості 2,4-Д, 2,4-Д аміної солі, 2,4-Д натрієвої солі, 2,4-Д бутилового ефіру, 2,4-Д октилового ефіру, 2,4-Д кротилового ефіру, 2М-4Х методом ТШХ:		
1.126.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11850
1.126.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11839
1.126.3	у воді	1 дослідження	0,09863
1.127	Визначення залишкової кількості 2,4-Д, 2,4-Д аміної солі, 2,4-Д натрієвої солі, 2,4-Д бутилового ефіру, 2,4-Д октилового ефіру, 2,4-Д кротилового ефіру, 2М-4Х методом ГХ:		
1.127.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10901
1.127.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10891
1.127.3	у воді	1 дослідження	0,10331
1.128	Визначення неоникотиноїдів (імідаклоприду та ін.) у продуктах і сировині тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	0,95912
1.129	Визначення ртутьорганічних сполук методом ТШХ:		
1.129.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12443
1.129.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10891
1.130	Визначення зоокумарину (варфарину) методом ТШХ:		
1.130.1	у м'язовій тканині та крові тварин	1 дослідження	0,19016
1.130.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,18276
1.131	Визначення крисиду (альфа-нафтилтіокарбаміду) у м'язовій тканині та крові тварин методом Вантропа	1 дослідження	0,14039
1.132	Визначення у кормах, кормових добавках колориметричним методом:		
1.132.1	арсеновмісних сполук	1 дослідження	0,08494
1.132.2	фосфіду цинку	1 дослідження	0,08494
1.133	Визначення жирнокислотного складу жирів тваринного і рослинного походження	1 дослідження	0,56144
1.134	Визначення фурадану (карбофурану) методом ТШХ:		

1	2	3	4
1.134.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,33432
1.134.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,30831
1.134.3	у воді	1 дослідження	0,29966
1.135	Визначення бромадіолону методом ТПХ:		
1.135.1	у м'язовій тканині та крові	1 дослідження	0,27743
1.135.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,29933
1.136	Визначення стеринів рослинного жиру в продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ	1 дослідження	2,16797
1.137	Визначення тригліцеридів у продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ	1 дослідження	0,55985
1.138	Визначення бензо (а) пірену в продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ-МС	1 дослідження	0,39718
1.139	Міжлабораторні раунди "Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів у продуктах харчування"	1 раунд	2,35420
1.140	Міжлабораторні раунди "Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів у кормах"	1 раунд	2,28611
1.141	Міжлабораторні раунди "Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів у воді"	1 раунд	2,21225
1.142	Міжлабораторні раунди "Визначення похідних карбонових кислот (хлорфеноксоцтової кислоти) в сировині рослинного та тваринного походження"	1 раунд	1,39563
1.143	Міжлабораторні раунди "Визначення карбаматної групи пестицидів у кормах"	1 раунд	1,56930
1.144	Міжлабораторні раунди "Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів у кормах"	1 раунд	2,87971
1.145	Міжлабораторні раунди "Визначення жирнокислотного складу в жирах тваринного походження"	1 раунд	2,70128
1.146	Визначення карбаматів у харчових продуктах тваринного походження та субпродуктах методом ГХ	1 дослідження	0,41196
1.147	Визначення дитіокарбаматів у кормах та іншій рослинній сировині методом ГХ	1 дослідження	0,41196
1.148	Визначення карбаматів у воді для тварин методом ТПХ	1 дослідження	0,31876

1	2	3	4
1.149	Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(а)пірену, антрацену, бензо(а)антрацену, кризену, дибензо(а,h)антрацену, флуорену, флуорантену, фенантрени, аценафтилену, бензо(б)флуорантену, бензо(к)флуорантену, фенантрени, пірену тощо) в харчових продуктах, копченостях, консервах методом ГХ-МС:		
1.149.1	один показник	1 дослідження	1,23716
1.149.2	шістнадцять показників	1 дослідження	1,98482
1.150	Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(а)пірену, антрацену, бензо(а)антрацену, кризену, дибензо(а,h)антрацену, флуорену, флуорантену, фенантрени, аценафтилену, бензо(б)флуорантену, бензо(к)флуорантену, фенантрени, пірену тощо) в зерні та рослинній продукції методом ГХ-МС	1 дослідження	0,99178
1.151	Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(а)пірену, антрацену, бензо(а)антрацену, кризену, дибензо(а,h)антрацену, флуорену, флуорантену, фенантрени, аценафтилену, бензо(б)флуорантену, бензо(к)флуорантену, фенантрени, пірену тощо) у воді методом ГХ-МС	1 дослідження	0,95997
1.152	Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів (альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ, гептахлору, гептахлору епоксидну (ендо-, екзо-), альдрину, дильдрину, ендрину, 2,4-ДДЕ, 4,4-ДДЕ, 2,4-ДДД, 4,4-ДДД, 2,4-ДДТ, 4,4-ДДТ, ГХБ, хлордану, ендосульфану, метоксихлору, ПХБ, тіофосу (паратіону), метафосу (паратіон-метилу), етіону, фентіону, карбофосу (малатіону), базудину (діазинону), фосфаміду (діметоату), хлорофосу (трихлорфону), хлорпірифосу етилу, лямбда-цигалотрину, біфентрину, цифлутрину тощо) у продуктах тваринного і рослинного походження та кормах методом ГХ-МС:		
1.152.1	один показник	1 дослідження	1,46471
1.152.2	двісті показників	1 дослідження	1,69092
1.153	Визначення гліфосату в сировині та продуктах тваринного і рослинного походження, патматеріалі методом тонкошарової хроматографії (МТШХ, ГХ)	1 дослідження	3,31238

1	2	3	4
1.154	Визначення гліфосату в кормах, комбікормовій сировині та комбікормах (МТШХ, ГХ)	1 дослідження	3,31745
1.155	Визначення гліфосату у воді (МТШХ, ГХ)	1 дослідження	3,30800
1.156	Аналіз легких органічних сполук у воді та продуктах рослинного і тваринного походження:		
1.156.1	методом хромато-масс-спектрометрії	1 дослідження	8,38549
1.156.2	методом газової хроматографії	1 дослідження	4,15087
1.157	Визначення у продуктах тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії:		
1.157.1	арсену	1 дослідження	0,08592
1.157.2	свинцю	1 дослідження	0,08794
1.157.3	кадмію	1 дослідження	0,08794
1.157.4	цинку	1 дослідження	0,08874
1.157.5	міді	1 дослідження	0,08874
1.157.6	заліза	1 дослідження	0,08621
1.158	Одночасне визначення у продуктах тваринного та рослинного походження арсену, свинцю, кадмію, цинку, міді, ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії	1 дослідження	0,15518
1.159	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах методом атомно-абсорбційної спектрометрії:		
1.159.1	арсену	1 дослідження	0,08579
1.159.2	свинцю	1 дослідження	0,08634
1.159.3	кадмію	1 дослідження	0,08740
1.159.4	цинку	1 дослідження	0,08740
1.159.5	міді	1 дослідження	0,08780
1.159.6	заліза	1 дослідження	0,08874
1.159.7	кобальту	1 дослідження	0,08355
1.159.8	марганцю	1 дослідження	0,08355
1.159.9	молібдену	1 дослідження	0,08355
1.160	Одночасне визначення у кормах, кормових добавках та преміксах арсену, кадмію, цинку, міді, ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії	1 дослідження	0,15518
1.161	Визначення у воді (питній та для тварин) методом атомно-абсорбційної спектрометрії:		
1.161.1	арсену	1 дослідження	0,08874
1.161.2	свинцю	1 дослідження	0,08740
1.161.3	кадмію	1 дослідження	0,08874
1.161.4	цинку	1 дослідження	0,08900
1.161.5	міді	1 дослідження	0,08887
1.161.6	заліза	1 дослідження	0,08740

1	2	3	4
1.161.7	кобальту	1 дослідження	0,08984
1.161.8	марганцю	1 дослідження	0,08984
1.161.9	хрому	1 дослідження	0,09133
1.161.10	алюмінію	1 дослідження	0,09073
1.162	Одночасне визначення арсену, кадмію, цинку, міді, заліза, ртуті, кобальту, марганцю, хрому, алюмінію у воді для тварин методом атомно-абсорбційної спектрометрії	1 дослідження	0,15631
1.163	Визначення арсену фотоколориметричним методом:		
1.163.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,15378
1.163.2	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,13964
1.164	Визначення ртуті фотоколориметричним методом:		
1.164.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08514
1.164.2	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,08514
1.165	Визначення ртуті методом холодної пари:		
1.165.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08421
1.165.2	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,08487
1.165.3	у воді для тварин	1 дослідження	0,08355
1.166	Визначення токсичних елементів методом ІЗП у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах та у воді питній згідно з директивою 98/83	1 дослідження	0,86439
1.167	Визначення олова у продуктах консервованого тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії з атомізацією у полум'ї	1 дослідження	0,19283
1.168	Визначення ртуті у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках і преміксах та у воді питній методом атомно-абсорбційної спектрометрії за допомогою ртутного аналізатора DMA-80	1 дослідження	0,32025
1.169	Міжлабораторні раунди "ВЕТ-ТЕСТ"	1 раунд	1,66031
1.170	Визначення ртуті у воді питній, водоймищах	1 дослідження	0,06848
1.171	Визначення хлорорганічних пестицидів та поліхлорованих біфенілів в ґрунті методом газової хроматографії	1 дослідження	0,77546
1.172	Визначення хлорфенолів в ґрунті методом газової хроматографії	1 дослідження	1,65742



1	2	3	4
1.173	Визначення гербіцидів в ґрунті методом газової хроматографії	1 дослідження	1,61643
1.174	Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводів (ПАВ) в ґрунті методом газової хроматографії	1 дослідження	0,94548
1.175	Визначення дитіокарбамагів у продуктах харчування методом газової хроматографії	1 дослідження	0,74106
1.176	Визначення вмісту етанолу та мікрокомпонентів у спиртї етиловому в горілках, напоях лікеро-горілчаних методом газової хроматографії	1 дослідження	0,61198
<b>2</b>	<b>Визначення ветеринарних препаратів та вітамінів методом імуноферментного аналізу (далі – ІФА)</b>		
2.1	Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу у м'ясї та яйцях:		
2.1.1	одного зразка	1 дослідження	1,49642
2.1.2	двох зразків	1 дослідження	1,53049
2.1.3	трьох зразків	1 дослідження	1,67605
2.1.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,69467
2.1.5	п'яти зразків	1 дослідження	1,96533
2.1.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,54765
2.1.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,12965
2.2	Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу в молоці та молочних продуктах:		
2.2.1	одного зразка	1 дослідження	1,50865
2.2.2	двох зразків	1 дослідження	1,65709
2.2.3	трьох зразків	1 дослідження	1,67501
2.2.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,81985
2.2.5	п'яти зразків	1 дослідження	1,96306
2.2.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,54441
2.2.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,12448
2.3	Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу у меду:		
2.3.1	одного зразка	1 дослідження	1,52093
2.3.2	двох зразків	1 дослідження	1,64973
2.3.3	трьох зразків	1 дослідження	1,66649
2.3.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,81182
2.3.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,23676
2.3.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,93357
2.3.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,61950
2.4	Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу в сечі:		
2.4.1	одного зразка	1 дослідження	1,35143
2.4.2	двох зразків	1 дослідження	1,51992
2.4.3	трьох зразків	1 дослідження	1,66524

1	2	3	4
2.4.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,78513
2.4.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,01782
2.4.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,68616
2.4.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,35369
2.5	Визначення залишкової кількості сульфаметазину у м'ясі та нирках:		
2.5.1	одного зразка	1 дослідження	1,50720
2.5.2	двох зразків	1 дослідження	1,65562
2.5.3	трьох зразків	1 дослідження	1,67355
2.5.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,81864
2.5.5	п'яти зразків	1 дослідження	1,96111
2.5.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,54198
2.5.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,12156
2.6	Визначення залишкової кількості сульфаметазину в молоці:		
2.6.1	одного зразка	1 дослідження	1,49716
2.6.2	двох зразків	1 дослідження	1,53146
2.6.3	трьох зразків	1 дослідження	1,67751
2.6.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,69686
2.6.5	п'яти зразків	1 дослідження	1,96800
2.6.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,55130
2.6.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,13477
2.7	Визначення залишкової кількості тетрацикліну у м'ясі, печінці, рибі, креветках:		
2.7.1	одного зразка	1 дослідження	1,52063
2.7.2	двох зразків	1 дослідження	1,62241
2.7.3	трьох зразків	1 дослідження	1,77437
2.7.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,92652
2.7.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,68871
2.7.6	дев'яти зразків	1 дослідження	3,83253
2.7.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	4,98927
2.8	Визначення залишкової кількості тетрацикліну в молоці:		
2.8.1	одного зразка	1 дослідження	1,52980
2.8.2	двох зразків	1 дослідження	1,62436
2.8.3	трьох зразків	1 дослідження	1,77680
2.8.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,92924
2.8.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,07981
2.8.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,68817
2.8.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	4,30020
2.9	Визначення залишкової кількості тетрацикліну у меду:		
2.9.1	одного зразка	1 дослідження	1,47075
2.9.2	двох зразків	1 дослідження	1,57054
2.9.3	трьох зразків	1 дослідження	1,79273

1	2	3	4
2.9.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,94517
2.9.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,83639
2.9.6	дев'яти зразків	1 дослідження	3,67861
2.9.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	4,52199
2.10	Визначення залишкової кількості стрептоміцину у м'ясі, печінці та рибі:		
2.10.1	одного зразка	1 дослідження	1,53816
2.10.2	двох зразків	1 дослідження	1,62797
2.10.3	трьох зразків	1 дослідження	1,77943
2.10.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,93017
2.10.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,08001
2.10.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,68667
2.10.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,29179
2.11	Визначення залишкової кількості стрептоміцину в молоці:		
2.11.1	одного зразка	1 дослідження	1,53222
2.11.2	двох зразків	1 дослідження	1,62677
2.11.3	трьох зразків	1 дослідження	1,77920
2.11.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,93165
2.11.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,08270
2.11.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,69131
2.11.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,30033
2.12	Визначення залишкової кількості стрептоміцину у меду:		
2.12.1	одного зразка	1 дослідження	1,85205
2.12.2	двох зразків	1 дослідження	1,85894
2.12.3	трьох зразків	1 дослідження	2,01209
2.12.4	чотирьох зразків	1 дослідження	2,16428
2.12.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,31438
2.12.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,92176
2.12.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,52737
2.13	Визначення залишкової кількості енрофлоксацину у м'ясі та молоці, креветках, рибі, яйцях:		
2.13.1	одного зразка	1 дослідження	1,52112
2.13.2	двох зразків	1 дослідження	1,62291
2.13.3	трьох зразків	1 дослідження	1,77485
2.13.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,92680
2.13.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,67647
2.13.6	дев'яти зразків	1 дослідження	3,83303
2.13.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	4,98976
2.14	Визначення залишкової кількості нітрофурану (АМОЗ) у м'ясі, печінці, рибі, креветках та яйцях:		
2.14.1	одного зразка	1 дослідження	1,63410

1	2	3	4
2.14.2	двох зразків	1 дослідження	1,68396
2.14.3	трьох зразків	1 дослідження	1,84535
2.14.4	чотирьох зразків	1 дослідження	2,00675
2.14.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,16603
2.14.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,81116
2.14.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,45502
2.15	Визначення залишкової кількості нітрофурану (АМОЗ) у молоці:		
2.15.1	одного зразка	1 дослідження	1,74896
2.15.2	двох зразків	1 дослідження	1,88831
2.15.3	трьох зразків	1 дослідження	2,15169
2.15.4	чотирьох зразків	1 дослідження	2,41483
2.15.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,67459
2.15.6	дев'яти зразків	1 дослідження	3,72823
2.15.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	4,77882
2.16	Визначення залишкової кількості нітрофурану (АМОЗ) у меду:		
2.16.1	одного зразка	1 дослідження	1,64867
2.16.2	двох зразків	1 дослідження	1,68177
2.16.3	трьох зразків	1 дослідження	1,84292
2.16.4	чотирьох зразків	1 дослідження	2,00382
2.16.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,16213
2.16.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,80606
2.16.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,44816
2.17	Визначення залишкової кількості нітрофурану (АОЗ) у м'ясі, печінці, рибі, креветках та яйцях:		
2.17.1	одного зразка	1 дослідження	1,40885
2.17.2	двох зразків	1 дослідження	1,57940
2.17.3	трьох зразків	1 дослідження	1,68992
2.17.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,83436
2.17.5	п'яти зразків	1 дослідження	1,97668
2.17.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,55401
2.17.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,13004
2.18	Визначення залишкової кількості нітрофурану (АОЗ) у молоці:		
2.18.1	одного зразка	1 дослідження	1,61355
2.18.2	двох зразків	1 дослідження	1,75273
2.18.3	трьох зразків	1 дослідження	2,01628
2.18.4	чотирьох зразків	1 дослідження	2,27942
2.18.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,53996
2.18.6	дев'яти зразків	1 дослідження	3,59282
2.18.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	4,64341
2.19	Визначення залишкової кількості нітрофурану (АОЗ) у меду:		
2.19.1	одного зразка	1 дослідження	1,51089

1	2	3	4
2.19.2	двох зразків	1 дослідження	1,54399
2.19.3	трьох зразків	1 дослідження	1,70515
2.19.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,86604
2.19.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,02434
2.19.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,66828
2.19.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,30993
2.20	Визначення залишкової кількості нітрофурану (АНД) у м'ясі, молоці, яйцях, меду та сечі:		
2.20.1	одного зразка	1 дослідження	1,63212
2.20.2	двох зразків	1 дослідження	1,68068
2.20.3	трьох зразків	1 дослідження	1,84180
2.20.4	чотирьох зразків	1 дослідження	2,00266
2.20.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,16094
2.20.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,80476
2.20.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,44630
2.21	Визначення залишкової кількості нітрофурану (SEM) у м'ясі, молоці, яйцях, меду та сечі:		
2.21.1	одного зразка	1 дослідження	1,63212
2.21.2	двох зразків	1 дослідження	1,68068
2.21.3	трьох зразків	1 дослідження	1,84180
2.21.4	чотирьох зразків	1 дослідження	2,00266
2.21.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,16094
2.21.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,80476
2.21.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,44630
2.22	Визначення залишкової кількості тилозину у м'ясі, печінці, нирках, молоці, яйцях, меду, сечі та кормах:		
2.22.1	одного зразка	1 дослідження	1,63236
2.22.2	двох зразків	1 дослідження	1,68116
2.22.3	трьох зразків	1 дослідження	1,84253
2.22.4	чотирьох зразків	1 дослідження	2,00389
2.22.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,16216
2.22.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,80598
2.22.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,44971
2.23	Визначення залишкової кількості бета-лактамів у м'ясі, печінці, рибі, нирках, молоці, сироватці та плазмі крові, сечі:		
2.23.1	одного зразка	1 дослідження	1,64729
2.23.2	двох зразків	1 дослідження	1,71022
2.23.3	трьох зразків	1 дослідження	1,88642
2.23.4	чотирьох зразків	1 дослідження	2,06174
2.23.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,22175
2.23.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,93483
2.23.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,63538

1	2	3	4
2.24	Визначення залишкової кількості івермектину у м'ясі, молоці, сироватці крові та сечі:		
2.24.1	одного зразка	1 дослідження	1,64049
2.24.2	двох зразків	1 дослідження	1,70292
2.24.3	трьох зразків	1 дослідження	1,87644
2.24.4	чотирьох зразків	1 дослідження	2,05056
2.24.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,21914
2.24.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,91295
2.24.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,60206
2.25	Визначення бацитрацину у м'ясі, молоці, кормах, яйцях та сечі:		
2.25.1	в одній пробі	1 дослідження	1,47238
2.25.2	в п'яти пробах	1 дослідження	2,12348
2.25.3	в дев'яти пробах	1 дослідження	2,78990
2.25.4	в тринадцяти пробах	1 дослідження	3,45633
2.26	Визначення рактопаміну у м'ясі, молоці, кормах, яйцях та сечі:		
2.26.1	в одній пробі	1 дослідження	1,48224
2.26.2	в п'яти пробах	1 дослідження	2,21316
2.26.3	в дев'яти пробах	1 дослідження	2,93991
2.26.4	в тринадцяти пробах	1 дослідження	3,66670
2.27	Визначення колістину у м'язах:		
2.27.1	в одній пробі	1 дослідження	1,47919
2.27.2	в п'яти пробах	1 дослідження	2,20685
2.27.3	в дев'яти пробах	1 дослідження	2,93039
2.27.4	в тринадцяти пробах	1 дослідження	3,65393
2.28	Визначення вірджиніаміцину в молоці, кормах та сечі:		
2.28.1	в одній пробі	1 дослідження	1,48451
2.28.2	в п'яти пробах	1 дослідження	2,24891
2.28.3	в дев'яти пробах	1 дослідження	3,00919
2.28.4	в тринадцяти пробах	1 дослідження	3,76947
2.29	Визначення антибіотиків групи хінолонів (ципрофлоксацин, норфлоксацин, енрофлоксацин, марбофлоксацин, данофлоксацин, діфлоксацин, флюомеквин, офлоксацин) у м'ясі, креветках, яйцях, рибі		
2.29.1	в одній пробі	1 дослідження	1,51138
2.29.2	в п'яти пробах	1 дослідження	2,20785
2.29.3	в дев'яти пробах	1 дослідження	2,90020
2.29.4	в тринадцяти пробах	1 дослідження	3,59255
2.30	Визначення гентаміцину в м'язах, молоці, жирі, сироватці, яйцях, сечі та кормах	1 дослідження	
2.30.1	одного зразка	1 дослідження	1,38543
2.30.2	десяти зразків	1 дослідження	1,70430

1	2	3	4
2.30.3	сорока зразків	1 дослідження	6,33803
2.31	Визначення гентаміцину у меду		
2.31.1	одного зразка	1 дослідження	1,41276
2.31.2	десяти зразків	1 дослідження	1,96584
2.31.3	сорока зразків	1 дослідження	7,38032
2.32	Визначення еритроміцину в м'язах, молоці, меду, яйцях та сечі		
2.32.1	одного зразка	1 дослідження	1,34859
2.32.2	десяти зразків	1 дослідження	1,57196
2.32.3	сорока зразків	1 дослідження	5,88737
2.33	Визначення лінкоміцину в м'язах, печінці, молоці, меду та яйцях		
2.33.1	одного зразка	1 дослідження	1,34859
2.33.2	десяти зразків	1 дослідження	1,57196
2.33.3	сорока зразків	1 дослідження	5,88737
2.34	Визначення колістину в м'язах, молоці, яйцях		
2.34.1	одного зразка	1 дослідження	1,37840
2.34.2	десяти зразків	1 дослідження	1,59781
2.34.3	сорока зразків	1 дослідження	5,91400
2.35	Визначення вільного вітаміну B1 (тіаміну)		
2.35.1	одного зразка	1 дослідження	1,09026
2.35.2	десяти зразків	1 дослідження	1,73669
2.35.3	сорока зразків	1 дослідження	6,56256
2.36	Визначення загального (природного та доданого) вітаміну B1 (тіаміну)		
2.36.1	одного зразка	1 дослідження	1,09026
2.36.2	десяти зразків	1 дослідження	1,73669
2.36.3	сорока зразків	1 дослідження	6,56256
2.37	Визначення вільного вітаміну B2 (рібофлавіну)		
2.37.1	одного зразка	1 дослідження	1,09095
2.37.2	десяти зразків	1 дослідження	1,73919
2.37.3	сорока зразків	1 дослідження	6,57245
2.38	Визначення загального (природного та доданого) вітаміну B2 (рібофлавіну)		
2.38.1	одного зразка	1 дослідження	1,10134
2.38.2	десяти зразків	1 дослідження	1,83846
2.38.3	сорока зразків	1 дослідження	6,96660
2.39	Визначення вільного вітаміну B5 (пантотенової кислоти, кальцію пантотенату)		
2.39.1	одного зразка	1 дослідження	1,09095
2.39.2	десяти зразків	1 дослідження	1,73919

1	2	3	4
2.39.3	сорока зразків	1 дослідження	6,57245
2.40	Визначення загального (природного та доданого) вітаміну B5 (пантотенової кислоти, кальцію пантотену)		
2.40.1	одного зразка	1 дослідження	1,09868
2.40.2	десяти зразків	1 дослідження	1,81406
2.41.3	сорока зразків	1 дослідження	6,86973
2.41	Визначення вільного вітаміну B6 (піридоксину)		
2.41.1	одного зразка	1 дослідження	1,09089
2.41.2	десяти зразків	1 дослідження	1,73263
2.41.3	сорока зразків	1 дослідження	6,58560
2.42	Визначення загального (природного та доданого) вітаміну B6 (піридоксину)		
2.42.1	одного зразка	1 дослідження	1,09930
2.42.2	десяти зразків	1 дослідження	1,81964
2.42.3	сорока зразків	1 дослідження	6,89188
2.43	Визначення вільного вітаміну B7 (вітаміну H, біотину)		
2.43.1	одного зразка	1 дослідження	1,09053
2.43.2	десяти зразків	1 дослідження	1,73919
2.43.3	сорока зразків	1 дослідження	6,53298
2.44	Визначення загального (природного та доданого) вітаміну B7 (вітаміну H, біотину)		
2.44.1	одного зразка	1 дослідження	1,09868
2.44.2	десяти зразків	1 дослідження	1,81406
2.44.3	сорока зразків	1 дослідження	6,86970
2.45	Визначення вільного вітаміну B8 (інозитину, інозиту, мезоінозиту)		
2.45.1	одного зразка	1 дослідження	1,09985
2.45.2	десяти зразків	1 дослідження	1,82471
2.45.3	сорока зразків	1 дослідження	6,87252
2.46	Визначення загального (природного та доданого) вітаміну B8 (інозитину, інозиту, мезоінозиту)		
2.46.1	одного зразка	1 дослідження	1,10314
2.46.2	десяти зразків	1 дослідження	1,84551
2.46.3	сорока зразків	1 дослідження	7,03219
2.47	Визначення вільного вітаміну B9 (вітаміну Bc, M, фолієвої кислоти)		
2.47.1	одного зразка	1 дослідження	1,11943
2.47.2	десяти зразків	1 дослідження	2,00453
2.47.3	сорока зразків	1 дослідження	7,62596



1	2	3	4
2.48	Визначення загального (природного та доданого) вітаміну В9 (вітаміну Вс, М, фолієвої кислоти)		
2.48.1	одного зразка	1 дослідження	1,12043
2.48.2	десяти зразків	1 дослідження	2,01375
2.48.3	сорока зразків	1 дослідження	7,66254
2.49	Визначення вільного вітаміну В12 (ціанокобаламіну)		
2.49.1	одного зразка	1 дослідження	1,09053
2.49.2	десяти зразків	1 дослідження	1,73919
2.49.3	сорока зразків	1 дослідження	6,57245
2.50	Визначення загального (природного та доданого) вітаміну В12 (ціанокобаламіну)		
2.50.1	одного зразка	1 дослідження	1,17698
2.50.2	десяти зразків	1 дослідження	1,96696
2.50.3	сорока зразків	1 дослідження	7,53840
2.51	Визначення бета-лактамів у зразках молока, сироватки, плазми крові та сечі		
2.51.1	одного зразка	1 дослідження	1,33685
2.51.2	десяти зразків	1 дослідження	1,47743
2.51.3	сорока зразків	1 дослідження	5,50536
2.52	Визначення бета-лактамів у зразку м'язів (нирок, печінки) та риби		
2.52.1	одного зразка	1 дослідження	1,34054
2.52.2	десяти зразків	1 дослідження	1,47864
2.52.3	сорока зразків	1 дослідження	5,49828
<b>3</b>	<b>Визначення ветеринарних препаратів радіоімунним методом</b>		
3.1	Визначення сульфаніламідних препаратів у м'ясі:		
3.1.1	одного зразка	1 дослідження	0,40486
3.1.2	шести зразків	1 дослідження	1,04484
3.2	Визначення сульфаніламідних препаратів у молоці:		
3.2.1	одного зразка	1 дослідження	0,28833
3.2.2	шести зразків	1 дослідження	0,73915
3.3	Визначення сульфаніламідних препаратів у яйцях:		
3.3.1	одного зразка	1 дослідження	0,28716
3.3.2	шести зразків	1 дослідження	0,76227

1	2	3	4
3.4	Визначення сульфаніламідних препаратів у меду:		
3.4.1	одного зразка	1 дослідження	0,56089
3.4.2	шести зразків	1 дослідження	1,46069
3.5	Визначення сульфаніламідних препаратів у кормах, зерні:		
3.5.1	одного зразка	1 дослідження	0,28916
3.5.2	шести зразків	1 дослідження	0,63762
3.6	Визначення макролідів у м'ясі:		
3.6.1	одного зразка	1 дослідження	0,34612
3.6.2	шести зразків	1 дослідження	0,85299
3.7	Визначення макролідів у меду:		
3.7.1	одного зразка	1 дослідження	0,53368
3.7.2	шести зразків	1 дослідження	1,34731
3.8	Визначення макролідів у кормах:		
3.8.1	одного зразка	1 дослідження	0,32232
3.8.2	шести зразків	1 дослідження	0,78950
3.9	Визначення макролідів у зерні:		
3.9.1	одного зразка	1 дослідження	0,30985
3.9.2	шести зразків	1 дослідження	0,69282
3.10	Визначення бета-лактамів у яйцях:		
3.10.1	одного зразка	1 дослідження	0,28716
3.10.2	шести зразків	1 дослідження	0,76227
3.11	Визначення бета-лактамів у меду:		
3.11.1	одного зразка	1 дослідження	0,39501
3.11.2	шести зразків	1 дослідження	1,01837
3.12	Визначення бета-лактамів у кормах, зерні:		
3.12.1	одного зразка	1 дослідження	0,28916
3.12.2	шести зразків	1 дослідження	0,63762
3.13	Визначення тетрациклінових препаратів у м'ясі:		
3.13.1	одного зразка	1 дослідження	0,40486
3.13.2	шести зразків	1 дослідження	1,04461
3.14	Визначення тетрациклінових препаратів у яйцях:		
3.14.1	одного зразка	1 дослідження	0,28716
3.14.2	шести зразків	1 дослідження	0,76227
3.15	Визначення тетрациклінових препаратів у меду:		
3.15.1	одного зразка	1 дослідження	0,39185
3.15.2	шести зразків	1 дослідження	1,05706
3.16	Визначення тетрациклінових препаратів у кормах, зерні:		
3.16.1	одного зразка	1 дослідження	0,28916

1	2	3	4
3.16.2	шести зразків	1 дослідження	0,63762
3.17	Визначення вмісту антибіотиків групи аміноглікозидів у кормах, зерні:		
3.17.1	одного зразка	1 дослідження	0,28916
3.17.2	шести зразків	1 дослідження	0,63762
3.18	Визначення амфеніколу у кормах:		
3.18.1	одного зразка	1 дослідження	0,50081
3.18.2	шести зразків	1 дослідження	1,26582
3.19	Визначення амфеніколу у зерні:		
3.19.1	одного зразка	1 дослідження	0,47862
3.19.2	шести зразків	1 дослідження	1,13765
3.20	Визначення хлорамфеніколу в кормах, зерні:		
3.20.1	одного зразка	1 дослідження	0,47862
3.20.2	шести зразків	1 дослідження	1,13765
3.21	Визначення органофосфатів і карбаматів:		
3.21.1	одного зразка	1 дослідження	0,52126
3.21.2	шести зразків	1 дослідження	1,43347
3.22	Дослідження зразів соку, визначення ізолімонної кислоти	1 дослідження	0,39755
3.23	Дослідження зразів соку, визначення D-яблучної кислоти	1 дослідження	0,80806
3.24	Дослідження зразків соку визначення цукрози, D-глюкози, D-фруктози	1 дослідження	0,67789
3.25	Дослідження зразків соку, визначення L-яблучної кислоти	1 дослідження	0,49179
3.26	Дослідження зразів соку, визначення лимонної кислоти	1 дослідження	0,46871
3.27	Дослідження зразів вина, визначення гліцерину	1 дослідження	0,35564
3.28	Дослідження зразів вина, визначення лимонної кислоти	1 дослідження	0,46871
3.29	Дослідження зразів вина, визначення аскорбінової кислоти	1 дослідження	0,50482
3.30	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції – визначення Сахарози D-Глюкози	1 дослідження	0,34376
3.31	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції – визначення D-Глюкози/D-Фруктози	1 дослідження	0,25086
3.32	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції – визначення бурштинової кислоти	1 дослідження	0,68594
3.33	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції – визначення L-Молочної кислоти	1 дослідження	0,26649
3.34	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення оцтової кислоти	1 дослідження	0,28454

1	2	3	4
3.35	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції – визначення мурашиної кислоти	1 дослідження	0,48141
3.36	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції – визначення D-сорбіту/ксиліту	1 дослідження	0,33169
3.37	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції – визначення D-/L-молочної кислоти	1 дослідження	0,51445
3.38	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції – визначення D-3-гідроксималяної кислоти	1 дослідження	0,28079
3.39	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції – визначення L-глутамінової кислоти	1 дослідження	0,21181
3.40	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції – визначення етанолу	1 дослідження	0,24226
3.41	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції – визначення D-глюкози	1 дослідження	0,19083
<b>4</b>	<b>Визначення ветеринарних препаратів мікробіологічним методом</b>		
4.1	Визначення залишкової кількості пеніциліну в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,13821
4.2	Визначення залишкової кількості стрептоміцину в молоці та молочних продуктах, яйцях та яйцепродуктах	1 дослідження	0,13845
4.3	Визначення залишкової кількості тетрацикліну:		
4.3.1	у м'ясі та м'ясних продуктах	1 дослідження	0,17491
4.3.2	у молоці та молочних продуктах, яйцях та яйцепродуктах	1 дослідження	0,14550
4.4	Визначення залишкової кількості цинкбацитрацину у м'ясі та м'ясних продуктах	1 дослідження	0,18685
4.5	Визначення залишкової кількості гризину у м'ясі та м'ясних продуктах	1 дослідження	0,16102
4.6	Визначення у меду:		
4.6.1	антибіотиків тетрациклінової групи	1 дослідження	0,15395
4.6.2	стрептоміцину	1 дослідження	0,13731
<b>5</b>	<b>Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів за допомогою тест-систем</b>		
5.1	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Дельво-тесту	1 дослідження	0,06331
5.2	Якісне визначення антибіотиків, сульфанідів, хлорамфеніколу та інгібуючих речовин (антибіотичного походження) у молоці та молочних продуктах за допомогою БРТ-тесту	1 дослідження	0,06153

1	2	3	4
5.3	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Копан-тесту	1 дослідження	0,05301
5.4	Визначення антибіотиків у молоці за допомогою експрес-тестів	1 дослідження	0,13782
5.5	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Мілк-тесту	1 дослідження	0,05022
5.6	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у м'язовій тканині та яйцях за допомогою Премі-тесту	1 дослідження	0,21598
<b>6</b>	<b>Тестові матеріали</b>		
6.1	Тестовий матеріал "Визначення фізико-хімічних показників меду"	1 дослідження	1,11542
6.1.1	плюс вартість 1 зразка		
6.1.2	вартість 1 зразка		0,00523
6.2	Тестовий матеріал "Визначення нітратів у продукції рослинного походження сімейства капустяних (хрестоцвітів)"	1 дослідження	0,56036
6.2.1	плюс вартість 1 зразка		
6.2.2	вартість 1 зразка		0,00314
6.3	Тестовий матеріал "Визначення нітратів у продукції рослинного походження"	1 дослідження	0,55174
6.3.1	плюс вартість 1 зразка		
6.3.2	вартість 1 зразка		0,00333
6.4	Тестовий матеріал "Визначення фізико-хімічних показників молока"	1 дослідження	0,85960
6.4.1	плюс вартість 1 зразка		
6.4.2	вартість 1 зразка		0,00407
6.5	Тестовий матеріал "Визначення залишкової кількості нітрофуранів (АОЗ, АМОЗ, АГД, СЕМ) імуноферентним методом" (1–10 слухачів)**	1 дослідження	4,45237
6.6	Тестовий матеріал "Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу імуноферентним методом" (1–10 слухачів)**	1 дослідження	4,15065
<b>7</b>	<b>Мікологічні дослідження</b>		
7.1	Визначення гістаміну в рибі та рибній продукції фотометричним методом	1 дослідження	0,24455
7.2	Визначення гістаміну в рибі та рибному борошні за допомогою тест-систем Рідаскрин® Гістамін:	1 дослідження	
7.2.1	одного зразка	1 дослідження	1,26157
7.2.2	десяти зразків	1 дослідження	2,90235
7.2.3	сорока зразків	1 дослідження	7,85264
7.3	Визначення летких N-нітрозамінів у продуктах тваринного походження методом ТШХ	1 дослідження	0,28803

1	2	3	4
7.4	Визначення залишкової кількості діетилстильбестролу у м'ясі, молоці та молочних продуктах за допомогою тест-системи Рідаскрин® DES:		
7.4.1	одного зразка	1 дослідження	0,87112
7.4.2	десяти зразків	1 дослідження	2,61678
7.4.3	сорока зразків	1 дослідження	5,96475
7.5	Визначення залишкової кількості діетилстильбестролу у сечі за допомогою тест-системи Рідаскрин® DES:		
7.5.1	одного зразка	1 дослідження	0,86633
7.5.2	десяти зразків	1 дослідження	2,59763
7.5.3	сорока зразків	1 дослідження	5,90010
7.6	Визначення залишкової кількості 17- $\beta$ естрадіолу у м'ясі, молоці та молочних продуктах за допомогою тест-системи Рідаскрин® 17- $\beta$ естрадіол:		
7.6.1	одного зразка	1 дослідження	0,85433
7.6.2	десяти зразків	1 дослідження	2,57495
7.6.3	сорока зразків	1 дослідження	5,87965
7.7	Визначення залишкової кількості тестостерону, 19-нортестостерону в м'ясі за допомогою тест-системи Рідаскрин® Тестостерон:		
7.7.1	одного зразка	1 дослідження	0,85133
7.7.2	десяти зразків	1 дослідження	2,57609
7.7.3	сорока зразків	1 дослідження	5,88781
7.8	Визначення залишкової кількості зеранолу у м'ясі за допомогою тест-системи Рідаскрин® Зеранол:		
7.8.1	одного зразка	1 дослідження	0,88448
7.8.2	десяти зразків	1 дослідження	1,92794
7.8.3	сорока одного зразка	1 дослідження	5,92330
7.9	Визначення залишкової кількості зеранолу у сечі за допомогою тест-системи Рідаскрин® Зеранол:		
7.9.1	одного зразка	1 дослідження	0,60354
7.9.2	десяти зразків	1 дослідження	1,89803
7.9.3	сорока одного зразка	1 дослідження	5,95794
7.10	Визначення залишкової кількості кленбутеролу у м'ясі, печінці за допомогою тест-системи Рідаскрин® Кленбутерол:		
7.10.1	одного зразка	1 дослідження	1,28226
7.10.2	десяти зразків	1 дослідження	2,92191
7.10.3	сорока одного зразка	1 дослідження	7,92388
7.11	Визначення кленбутеролу в очному яблуці та сечі за допомогою тест-системи Рідаскрин® Кленбутерол:		

1	2	3	4
7.11.1	одного зразка	1 дослідження	1,18881
7.11.2	десяти зразків	1 дослідження	2,82284
7.11.3	сорока одного зразка	1 дослідження	7,78355
7.12	Визначення охратоксину А в кормах за допомогою тест-системи Рідаскрин® Охратоксин А:		
7.12.1	одного зразка	1 дослідження	1,35310
7.12.2	трьох зразків	1 дослідження	2,02253
7.12.3	п'яти зразків	1 дослідження	2,03777
7.12.4	шістнадцяти зразків	1 дослідження	4,09185
7.13	Визначення фумонізіну у кормах за допомогою тест-системи Рідаскрин® Фаст Фумонізин:		
7.13.1	одного зразка	1 дослідження	1,35679
7.13.2	трьох зразків	1 дослідження	2,70432
7.13.3	п'яти зразків	1 дослідження	2,72020
7.13.4	сімнадцяти зразків	1 дослідження	4,14262
7.14	Визначення Т-2 токсину в кормах за допомогою тест-системи Рідаскрин® Т-2 токсин:		
7.14.1	одного зразка	1 дослідження	1,35921
7.14.2	трьох зразків	1 дослідження	2,03985
7.14.3	п'яти зразків	1 дослідження	2,05790
7.14.4	шістнадцяти зразків	1 дослідження	4,13558
7.15	Визначення дезоксиніваленолу в кормах за допомогою тест-системи Рідаскрин® ДОН:		
7.15.1	одного зразка	1 дослідження	1,36477
7.15.2	трьох зразків	1 дослідження	2,04374
7.15.3	п'яти зразків	1 дослідження	2,06179
7.15.4	шістнадцяти зразків	1 дослідження	4,14059
7.16	Визначення зеараленону в кормах за допомогою тест-системи Рідаскрин® Зеараленон:		
7.16.1	одного зразка	1 дослідження	1,36477
7.16.2	трьох зразків	1 дослідження	2,04374
7.16.3	п'яти зразків	1 дослідження	2,06179
7.16.4	шістнадцяти зразків	1 дослідження	4,14059
7.17	Визначення афлатоксину М1 у молоці та молочних продуктах методом:		
7.17.1	ВЕРХ	1 дослідження	0,21042
7.17.2	ВЕРХ з використанням імуноафінної колонки	1 дослідження	0,45497
7.17.3	ТІХ	1 дослідження	0,17228
7.18	Визначення афлатоксину М1 у молоці та молочних продуктах методом ІФА:		
7.18.1	одного зразка	1 дослідження	1,18413
7.18.2	десяти зразків	1 дослідження	2,86313
7.18.3	сорока одного зразка	1 дослідження	7,83020

1	2	3	4
7.19	Однчасне виявлення афлатоксину В1, патуліну, Т-2 токсину, зеараленону, вомітоксину, стеригматоцистину у кормах методом ТПХ	1 дослідження	0,28974
7.20	Визначення у продуктах рослинного походження методом ТПХ:		
7.20.1	патуліну	1 дослідження	0,16065
7.20.2	стеригматоцистину	1 дослідження	0,15999
7.20.3	зеараленону	1 дослідження	0,15985
7.20.4	охратоксину А	1 дослідження	0,16118
7.21	Визначення у кормах методом ТПХ:		
7.21.1	патуліну	1 дослідження	0,14250
7.21.2	стеригматоцистину	1 дослідження	0,14184
7.21.3	зеараленону	1 дослідження	0,14170
7.21.4	охратоксину А	1 дослідження	0,14304
7.21.5	вомітоксину (деоксиніваленолу)	1 дослідження	0,14277
7.21.6	Т-2 токсину	1 дослідження	0,22044
7.21.7	афлатоксину В1	1 дослідження	0,17225
7.22	Визначення у кормах методом ВЕРХ:		
7.22.1	зеараленону	1 дослідження	0,30290
7.22.2	охратоксину А	1 дослідження	0,41228
7.22.3	вомітоксину (деоксиніваленолу)	1 дослідження	0,45522
7.22.4	фуманізину	1 дослідження	0,54909
7.22.5	патуліну	1 дослідження	0,51381
7.23	Однчасне виявлення афлатоксинів В1, В2, G1, G2 методом ТПХ:		
7.23.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,17906
7.23.2	у кормах	1 дослідження	0,17906
7.24	Однчасне виявлення афлатоксинів В1, В2, G1, G2 методом ВЕРХ:		
7.24.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,20993
7.24.2	у кормах	1 дослідження	0,20993
7.25	Виявлення афлатоксину В1 у продуктах тваринного та рослинного походження методом:		
7.25.1	ВЕРХ	1 дослідження	0,23012
7.25.2	ТПХ	1 дослідження	0,09190
7.26	Визначення афлатоксину В1 у кормах методом ІФА:		
7.26.1	одного зразка	1 дослідження	1,18914
7.26.2	десяти зразків	1 дослідження	2,86259
7.26.3	сорока одного зразка	1 дослідження	7,82464
7.27	Визначення токсичності кормів за допомогою біопроби:		
7.27.1	на шкірі кроля	1 дослідження	0,13590



1	2	3	4
7.27.2	на білих мишках	1 дослідження	0,05864
7.27.3	на рибах гуппі	1 дослідження	0,09300
7.27.4	на інфузорії Колподи	1 дослідження	0,12327
7.27.5	на інфузоріях Тетрахімені Піриформіс	1 дослідження	0,10521
7.28	Виявлення мікроскопічних грибів у кормах, воску	1 дослідження	0,06779
7.29	Дослідження патологічного матеріалу на:		
7.29.1	аспергільоз	1 дослідження	0,08863
7.29.2	кандидамікоз	1 дослідження	0,08863
7.30	Дослідження бджіл на:		
7.30.1	аспергільоз	1 дослідження	0,07826
7.30.2	аскосферомікоз	1 дослідження	0,07826
7.30.3	меланоз	1 дослідження	0,07826
7.31	Дослідження риби на:		
7.31.1	бранхіомікоз	1 дослідження	0,06400
7.31.2	сапролегніоз	1 дослідження	0,06400
7.32	Дослідження на дерматомікози:		
7.32.1	без посіву	1 дослідження	0,01047
7.32.2	з посівом	1 дослідження	0,07908
7.33	Мікологічне дослідження замороженої сперми	1 дослідження	0,26935
7.34	Визначення стерильності і нешкідливості ветеринарних імунобіологічних препаратів	1 дослідження	0,06347
7.35	Дослідження-визначення афлатоксинів В1, М1 у молоці та молочних продуктах методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії	1 дослідження	0,91441
7.36	Визначення гістаміну в рибі та рибній продукції методом ВЕРХ	1 дослідження	0,84766
7.37	Визначення патуліну в соках, консервах фруктових та овочевих методом ВЕРХ з очищенням на імуноафінних колонках	1 дослідження	0,41021
7.38	Визначення гліадину в харчових продуктах за допомогою тест-системи Рідаскрин-фаст-гліадин:		
7.38.1	одного зразка	1 дослідження	1,54494
7.38.2	трьох зразків	1 дослідження	2,00644
7.38.3	п'яти зразків	1 дослідження	2,66430
7.38.4	сімнадцяти зразків	1 дослідження	4,92517
7.39	Міжлабораторні раунди: "Визначення мікотоксинів у кормах методом ВЕРХ"	1 раунд	1,31398
7.40	Міжлабораторні раунди: "Визначення мікотоксинів у продуктах харчування методом ВЕРХ"	1 раунд	3,10085
7.41	Міжлабораторні раунди: "Визначення мікотоксинів у продуктах харчування методом ІФА"	1 раунд	2,40940

1	2	3	4
7.41.1	вітаміну В8	1 дослідження	0,12991
7.41.2	вітаміну В9	1 дослідження	0,14689
<b>8</b>	<b>Фізико-хімічні дослідження</b>		
8.1	Визначення у кормах, кормових добавках, преміксах, біологічному матеріалі колориметричним методом:		
8.1.1	йоду	1 дослідження	0,06625
8.1.2	сечовини	1 дослідження	0,03893
8.1.3	нітратів	1 дослідження	0,03866
8.1.4	нітритів	1 дослідження	0,03309
8.1.5	каротину	1 дослідження	0,02698
8.1.6	фосфору	1 дослідження	0,06368
8.1.7	метіоніну	1 дослідження	0,11569
8.1.8	вітаміну А	1 дослідження	0,08123
8.1.9	вітаміну Е	1 дослідження	0,12597
8.1.10	вітаміну В3	1 дослідження	0,12474
8.1.11	вітаміну В4	1 дослідження	0,10322
8.1.12	вітаміну В5	1 дослідження	0,13160
8.1.13	вітаміну В6	1 дослідження	0,13096
8.1.14	вітаміну В8	1 дослідження	0,12991
8.1.15	вітаміну В9	1 дослідження	0,14689
8.2	Визначення у продуктах тваринного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі флюорометричним методом:		
8.2.1	вітаміну В1	1 дослідження	0,06037
8.2.2	вітаміну В2	1 дослідження	0,04023
8.2.3	вітаміну С	1 дослідження	0,10610
8.3	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах вологи ваговим методом	1 дослідження	0,02864
8.4	Визначення споренні в кормах	1 дослідження	0,06978
8.5	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах титрометричним методом:		
8.5.1	азоту та сирого протеїну (білка)	1 дослідження	0,05768
8.5.2	кальцію	1 дослідження	0,04456
8.5.3	кислотності	1 дослідження	0,02302
8.5.4	рН	1 дослідження	0,01994
8.5.5	органічних кислот	1 дослідження	0,13110
8.6	Визначення масової частки натрія хлористого в кормах	1 дослідження	0,28141
8.7	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах методом екстракції:		
8.7.1	сирого жиру	1 дослідження	0,04950

1	2	3	4
8.7.2	сирої клітковини	1 дослідження	0,04306
8.8	Визначення у кормах, кормових добавках, преміксах золи ваговим методом	1 дослідження	0,02197
8.9	Визначення вітаміну В7 у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА:		
8.9.1	одного зразка	1 дослідження	0,74403
8.9.2	п'яти зразків	1 дослідження	1,41890
8.10	Визначення вітаміну В9 у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА:		
8.10.1	одного зразка	1 дослідження	0,74403
8.10.2	п'яти зразків	1 дослідження	1,41890
8.11	Визначення вітаміну В12 у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА:		
8.11.1	одного зразка	1 дослідження	0,74403
8.11.2	п'яти зразків	1 дослідження	1,41890
8.12	Визначення обмінної енергії кормів методом розрахунку	1 дослідження	0,02363
8.13	Визначення домішок у зерні (смітної домішки, зіпсованих зерен, куколю, мінеральної та шкідливої домішок, сажкових та ріжкових, зараженості шкідниками)	1 дослідження	0,03619
8.14	Визначення вмісту фузаріозних зерен у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,01167
8.15	Визначення у кормах, кормових добавках іонометричним методом:		
8.15.1	уреази	1 дослідження	0,01859
8.15.2	нітратів	1 дослідження	0,01574
8.15.3	нітритів	1 дослідження	0,01106
8.16	Визначення вмісту металоманітних домішок у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,01139
8.17	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах титрометричним методом:		
8.17.1	кислотного числа жиру	1 дослідження	0,03283
8.17.2	перекисного числа жиру	1 дослідження	0,03738
8.18	Визначення в казеїні:		
8.18.1	індексу розчинності	1 дослідження	0,01186
8.18.2	кислотності титрометричним методом	1 дослідження	0,02135
8.18.3	вологи ваговим методом	1 дослідження	0,01903
8.19	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах фотоколориметричним методом:		
8.19.1	крохмалю	1 дослідження	0,04460

1	2	3	4
8.19.2	загального вмісту глюкозинолатів	1 дослідження	0,08232
8.19.3	загального та вільного госиполу	1 дослідження	0,11322
8.19.4	фосфору (розчинного в соляній кислоті)	1 дослідження	0,06144
8.19.5	фтору	1 дослідження	0,08493
8.19.6	азоту (розчинного в соляній кислоті)	1 дослідження	0,05670
8.20	Визначення у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах методом ВЕРХ:		
8.20.1	вітаміну D3	1 дослідження	0,16601
8.20.2	триптофану	1 дослідження	0,17660
8.20.1	лізину	1 дослідження	0,16981
8.21	Визначення рН розчину або суспензії електрометричним методом	1 дослідження	0,01923
8.22	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах:		
8.22.1	крупності	1 дослідження	0,01573
8.22.2	водостійкості	1 дослідження	0,02931
8.22.3	піску	1 дослідження	0,00905
8.22.4	алілізотіоціанатів	1 дослідження	0,05518
8.22.5	аміачного азоту в загальному азоті	1 дослідження	0,04953
8.22.6	вільної та зв'язаної синильної кислоти (якісне визначення)	1 дослідження	0,04309
8.22.7	вільної та зв'язаної синильної кислоти (кількісне визначення)	1 дослідження	0,06999
8.22.8	сумарної частки вуглекислого кальцію і вуглекислого магнію	1 дослідження	0,05911
8.22.9	масової частки нерозчинного в соляній кислоті залишку	1 дослідження	0,01710
8.22.10	масової частки нешкідливих домішок	1 дослідження	0,01992
8.22.11	масової частки отруйних домішок	1 дослідження	0,01708
8.23	Визначення крупності розмелу і вмісту нерозмеленого насіння культурних та дикорослих рослин у комбікормах	1 дослідження	0,03114
8.24	Визначення в рослинній продукції іонометричним методом:		0,00000
8.24.1	нітратів	1 дослідження	0,00792
8.24.2	нітратів (крім капустияних)	1 дослідження	0,01041
8.24.3	нітратів капустияних	1 дослідження	0,01377
8.24.4	нітритів	1 дослідження	0,00800
8.25	Визначення в рослинній продукції фотоколориметричним методом:		0,00000
8.25.1	нітратів	1 дослідження	0,02788
8.25.2	нітритів	1 дослідження	0,02665
8.26	Визначення ступеню прозорості ( солод пивоварний)	1 дослідження	0,03484

1	2	3	4
8.27	Визначення прозорості (солод пивоварний)	1 дослідження	0,03859
8.28	Визначення масової частки сірчистого ангідриду (овочі)	1 дослідження	0,09325
8.29	Тестовий матеріал «Визначення фізико-хімічних показників меду» (1–10 слухачів)**	1 дослідження	0,88596
8.30	Тестовий матеріал «Визначення нітратів у продукції рослинного походження сімейства капустяних(хрестоцвітів) (1–10 слухачів)**	1 дослідження	0,44508
8.31	Тестовий матеріал «Визначення нітратів у продукції рослинного походження» (1–10 слухачів)	1 дослідження	0,43824
8.32	Тестовий матеріал «Визначення фізико-хімічних показників молока» (1–10 слухачів)**	1 дослідження	0,68276
8.33	Визначення хрому у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, преміксах, кормових добавках методом ААС ЕТ	1 дослідження	0,42400
8.34	Визначення нікелю в кормах, преміксах, кормових добавок методом ААС ЕТ	1 дослідження	0,42400
8.35	Визначення вітаміну Д та К в продукції тваринного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методою РХ-МС-МС	1 дослідження	1,64422
8.36	Визначення вуглеводів у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження (розрахунковим методом)	1 дослідження	0,04229
<b>9</b>	<b>Фізико-хімічні дослідження м'яса та м'ясопродуктів, продуктів птахівництва</b>		
9.1	Реакція:		
9.1.1	на пероксидазу	1 дослідження	0,01557
9.1.2	з формаліном	1 дослідження	0,01829
9.1.3	із сірчаноокислою міддю	1 дослідження	0,01943
9.2	Визначення:		0,00000
9.2.1	рН м'яса	1 дослідження	0,02140
9.2.2	масової частки фаршу до маси напівфабрикату (пельменя тощо)	1 дослідження	0,01640
9.2.3	маси одного напівфабрикату (пельменя тощо)	1 дослідження	0,01873
9.2.4	кісткових включень ваговим методом	1 дослідження	0,03285
9.2.5	вуглеводів	1 дослідження	0,02558
9.2.6	жиру методом екстракції	1 дослідження	0,03326
9.2.7	вологи ваговим методом	1 дослідження	0,01899
9.2.8	золи ваговим методом	1 дослідження	0,02490
9.2.9	сторонніх домішок у консервах	1 дослідження	0,01943
9.2.10	масової частки м'яса та жиру в консервах	1 дослідження	0,03547
9.3	Визначення складу яйця після розбиття	1 дослідження	0,04933
9.4	Визначення свіжості яйця (занурення у 10% NaCl)	1 дослідження	0,02819
9.5	Визначення масової частки сухої речовини, яєчний порошок	1 дослідження	0,04961

1	2	3	4
9.6	Визначення вологи в яєчному порошок	1 дослідження	0,04995
9.7	Визначення маси одного яйця, г XL (6 шт./уп.)	1 дослідження	0,06343
9.8	Визначення повітряної камери (яйця)	1 дослідження	0,06330
9.9	Визначення маси яйця, г L (10 шт./уп.)	1 дослідження	0,06343
9.10	Визначення категорії в залежності від маси (яйця)	1 дослідження	0,06343
9.11	Визначення: шкаралупа (яйця)	1 дослідження	0,03511
9.12	Визначення овоскопування (яйця)	1 дослідження	0,06330
9.13	Визначення фотоколориметричним методом:		
9.13.1	нітратів	1 дослідження	0,03866
9.13.2	нітритів	1 дослідження	0,03309
9.13.3	загального фосфору	1 дослідження	0,04145
9.13.4	активності кислої фосфатази	1 дослідження	0,05106
9.13.5	каротиноїдів	1 дослідження	0,02674
9.13.6	вітаміну А	1 дослідження	0,05194
9.14	Визначення масової частки нітриту натрія (м'ясо, м'ясопродукти)	1 дослідження	0,26607
9.15	Визначення титрометричним методом:		
9.15.1	крохмалю	1 дослідження	0,02629
9.15.2	хлористого натрію	1 дослідження	0,03197
9.15.3	легких жирних кислот (аміаку)	1 дослідження	0,04663
9.15.4	білка	1 дослідження	0,05580
9.15.5	кальцію (у м'ясі механічного обвалювання)	1 дослідження	0,02928
9.15.6	масової частки кісткових включень	1 дослідження	0,00971
9.15.7	розміру кісткових включень	1 дослідження	0,01268
9.15.8	кислотності	1 дослідження	0,02188
9.15.9	кислотного числа жиру	1 дослідження	0,03028
9.15.10	перекисного числа жиру	1 дослідження	0,03085
9.16	Визначення у м'ясі, печінці та яйцях:		
9.16.1	вітаміну В1	1 дослідження	0,05754
9.16.2	вітаміну В2	1 дослідження	0,05900
9.17	Визначення масової частки білкових речовин методом Кьельдаля, яєчний порошок	1 дослідження	0,20151
9.18	Визначення масової золи (желатин)	1 дослідження	0,06420
9.19	Визначення води технологічної (хімічний тест) – філе, кури охолоджені	1 дослідження	0,81090
9.20	Визначення води технологічної (хімічний тест, крапельний тест) – заморожені кури	1 дослідження	1,02838
<b>10</b>	<b>Фізико-хімічні дослідження молока та молочних продуктів</b>		
10.1	Визначення:		
10.1.2	жиру кислотним методом	1 дослідження	0,01861
10.1.3	жиру методом екстракції	1 дослідження	0,04633

1	2	3	4
10.1.4	білка колориметричним методом	1 дослідження	0,02037
10.1.5	білка рефрактометричним методом	1 дослідження	0,01212
10.1.6	вологи та сухих речовин ваговим методом	1 дослідження	0,02429
10.1.7	pH	1 дослідження	0,00737
10.1.8	чистоти	1 дослідження	0,00644
10.1.9	соди	1 дослідження	0,01117
10.1.10	фальсифікації крохмалем	1 дослідження	0,00911
10.1.11	густини	1 дослідження	0,01224
10.1.12	кислотності	1 дослідження	0,01693
10.1.13	перекису водню	1 дослідження	0,04758
10.1.14	реакції на субклінічний мастит з 10 % мастидином	1 дослідження	0,01331
10.1.15	аміаку	1 дослідження	0,01363
10.2	Визначення вмісту фосфатази в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,26862
10.3	Визначення вмісту золи в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,23308
10.4	Визначення сумарної альфа-активності питної води на УСК "Гамма Плюс"	1 дослідження	0,25453
10.5	Визначення сумарної бета-активності питної води на УСК "Гамма Плюс"	1 дослідження	0,25453
10.6	Дослідження молока на:		
10.6.1	бактеріальну забрудненість редукаційною пробою	1 дослідження	0,01137
10.6.2	термостійкість алкогольною пробою	1 дослідження	0,01240
10.6.3	бруцельоз кільцевою пробою	1 дослідження	0,01166
10.7	Визначення кількості соматичних клітин у молоці:		
10.7.1	приладом СОМАТОС	1 дослідження	0,01219
10.7.2	2,5% розчином мастоприму	1 дослідження	0,00816
10.8	Визначення титрометричним методом:		
10.8.1	хлористого натрію	1 дослідження	0,01989
10.8.2	азоту	1 дослідження	0,05295
10.8.3	кальцію	1 дослідження	0,02980
10.8.4	кислотності	1 дослідження	0,01581
10.8.5	pH	1 дослідження	0,01046
10.8.6	пероксидного числа	1 дослідження	0,02606
10.8.7	стійкості емульсії	1 дослідження	0,00890
10.8.8	масової частки знежиреного залишку	1 дослідження	0,01635
10.9	Визначення фотоколориметричним методом:		
10.9.1	лактози	1 дослідження	0,06917
10.9.2	сахарози (у тому числі у дитячому харчуванні)	1 дослідження	0,06715
10.9.3	вітаміну А	1 дослідження	0,08330
10.9.2	вітаміну Е	1 дослідження	0,07547

1	2	3	4
10.10	Визначення нітритів у молоці	1 дослідження	0,21767
10.11	Визначення нітратів у молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,27543
10.12	Комплексне дослідження приладом Екомік (масова частка жиру, масова частка білка, СОМО, густина, точка замерзання, температура, кислотність, масова частка доданої води, електропровідність, лактоза)	1 дослідження	0,04095
10.13	Дослідження тіста:		
	товщини тістової оболонки	1 дослідження	0,00625
	товщини тіста в місцях жирівки	1 дослідження	0,00625
10.14	Визначення жиру кислотним методом у молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,02814
10.15	Визначення Рн у молоці	1 дослідження	0,06332
10.16	Визначення кислотності титрометричним методом у молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,04971
10.17	Визначення жиру методом екстракції у молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,04487
10.18	Визначення вологи та сухих речовин ваговим методом у молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,12917
10.19	Визначення білка рефрактометричним методом у молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,02780
<b>11</b>	<b>Фізико-хімічні дослідження риби, рибних продуктів, морських безхребетних і продуктів їх переробки</b>		
11.1	Реакція:		
11.1.1	на пероксидазу	1 дослідження	0,01020
11.1.2	на фосфатазу	1 дослідження	0,01000
11.1.3	з міддю сірчанокислою	1 дослідження	0,01006
11.2	Визначення:		
11.2.1	сірководню	1 дослідження	0,01090
11.2.2	аміаку	1 дослідження	0,01041
11.2.3	рН	1 дослідження	0,01096
11.2.4	глазурі	1 дослідження	0,05051
11.2.5	жиру методом екстракції	1 дослідження	0,03708
11.2.6	вологи ваговим методом	1 дослідження	0,01915
11.2.7	нітратів у консервах, пресервах іонометричним методом	1 дослідження	0,02841
11.2.8	масової частки складових частин у консервах, пресервах	1 дослідження	0,01758
11.2.9	масової частки відстоїв олії до риби в консервах, пресервах	1 дослідження	0,02144
11.2.10	сторонніх домішок (піску)	1 дослідження	0,00954



1	2	3	4
11.3	Визначення масової частки складових частин у соусі (риба)	1 дослідження	0,01709
11.4	Визначення титрометричним методом:		
11.4.1	числа омилення	1 дослідження	0,04949
11.4.2	йодного числа	1 дослідження	0,04128
11.4.3	неомилених речовин	1 дослідження	0,04170
11.4.4	кислотного числа	1 дослідження	0,04954
11.4.5	перекисного числа	1 дослідження	0,04679
11.4.6	аміаку та азотолетких основ	1 дослідження	0,04777
11.4.7	бензоату натрію	1 дослідження	0,07279
11.4.8	вмісту хлористого натрію	1 дослідження	0,02639
11.4.9	масової частки хлоридів (у консервах)	1 дослідження	0,04266
11.4.10	титрованих кислот	1 дослідження	0,03120
11.4.11	кислотності	1 дослідження	0,01894
11.4.12	іонолу	1 дослідження	0,06030
11.4.13	уротропіну	1 дослідження	0,05999
11.5	Визначення фотоколориметричним методом сорбінової кислоти	1 дослідження	0,06508
11.6	Визначення у риб'ячому жирі фотоколориметричним методом:		
11.6.1	вітаміну А	1 дослідження	0,08254
11.6.2	вітаміну Е	1 дослідження	0,07688
11.6.3	вітаміну Д3	1 дослідження	0,09246
11.7	Визначення масової частки складових частин у рибі	1 дослідження	0,01709
12	<b>Фізико-хімічні дослідження олій, жирів (тваринних і рослинних) та іншої продукції</b>		
12.1	Визначення вологи та летких речовин ваговим методом	1 дослідження	0,01865
12.2	Визначення стійкості емульсії, незруйнованої емульсії (майонези)	1 дослідження	0,07752
12.3	Визначення масової золи (жири, олії)	1 дослідження	0,06446
12.4	Визначення титрометричним методом:		
12.4.1	колірного числа	1 дослідження	0,01079
12.4.2	щільності	1 дослідження	0,00761
12.4.3	показника переломлення	1 дослідження	0,00875
12.4.4	перекисного числа	1 дослідження	0,03487
12.4.5	кислотного числа	1 дослідження	0,03402
12.4.6	нерозчинних домішок	1 дослідження	0,02837
12.4.7	неомилених речовин	1 дослідження	0,02979
12.4.8	числа омилення	1 дослідження	0,02696
12.4.9	пероксидного числа	1 дослідження	0,04392
12.4.10	йодного числа	1 дослідження	0,03120
12.4.11	алілізотіоціанатів	1 дослідження	0,07974
12.4.12	мила	1 дослідження	0,02050

1	2	3	4
12.5	Визначення загальної кислотності ( у перерахунку на яблучну кислоту, %)	1 дослідження	0,02678
12.6	Визначення рН у маргарині, майонезі	1 дослідження	0,08028
12.7	Визначення масової частки солі в маргарині, майонезі	1 дослідження	0,11527
12.8	Визначення фотоколориметричним методом:		
12.8.1	вітаміну А	1 дослідження	0,07844
12.8.2	вітаміну Е	1 дослідження	0,07552
12.9	Визначення в олії:		
12.9.1	прозорості	1 дослідження	0,01452
12.9.2	смаку та запаху	1 дослідження	0,01452
12.9.3	колірного числа	1 дослідження	0,05492
12.9.4	кислотного числа	1 дослідження	0,07196
12.9.5	пероксидного числа	1 дослідження	0,33732
12.9.6	масової частки фосфоровмісних речовин	1 дослідження	0,10343
12.9.7	масової частки нежирових домішок	1 дослідження	0,48718
12.9.8	масової частки вологи та летких речовин	1 дослідження	0,03473
12.9.9	воску та воскоподібних речовин	1 дослідження	0,01748
12.9.10	ступеня прозорості	1 дослідження	0,01748
12.10	Визначення вітамінів у яйцях:		
12.10.1	вітаміну А в яйцях	1 дослідження	0,05548
12.10.2	вітаміну В2 у жовтку	1 дослідження	0,05476
12.10.1	вітаміну В2 у білку	1 дослідження	0,05827
12.11	Визначення каротиноїдів у жовтку	1 дослідження	0,06894
12.12	Дослідження яєць та яєчної продукції: розчинність	1 дослідження	0,04961
12.13	Визначення масової частки вільних жирних кислот, у перерахунку на олеїнову кислоту)	1 дослідження	0,22543
12.14	Визначення стороннього запаху (затхлий, солодовий, пліснявий)	1 дослідження	0,04933
12.15	Визначення масової частки розчинних сухих речовин рефрактометричним методом у продуктах перероблення фруктів та овочів	1 дослідження	0,08427
12.16	Визначення масової частки активного хлору у вапні хлорному	1 дослідження	0,08849
12.17	Визначення масової частки сухої речовини в яйцях та яєчній продукції	1 дослідження	0,15162
12.18	Визначення масової частки жиру в яйцях та яєчній продукції	1 дослідження	0,06072
12.19	Визначення масової частки білкових речовин в яйцях та яєчній продукції	1 дослідження	0,21889
12.20	Визначення антибіотиків у посліді	1 дослідження	0,88761
<b>13</b>	<b>Фізико-хімічні дослідження зернових</b>		
13.1	Визначення титрометричним методом:		
13.1.1	кислотності	1 дослідження	0,01295

1	2	3	4
13.1.2	кислотного числа жиру	1 дослідження	0,04004
13.1.3	перекисного числа жиру	1 дослідження	0,03022
13.2	Визначення:		
13.2.1	вологи ваговим методом	1 дослідження	0,01159
13.2.2	шкідників хлібних запасів	1 дослідження	0,01254
13.2.3	наявності побічних і мінеральних домішок (піску), зараженості шкідниками хлібних запасів	1 дослідження	0,01508
13.2.4	мінеральних домішок	1 дослідження	0,01262
13.2.5	металомагнітних домішок	1 дослідження	0,01453
13.2.6	жовтого пігменту	1 дослідження	0,01784
13.2.7	прихованого заселення комахами	1 дослідження	0,01011
13.2.8	індексу осадження	1 дослідження	0,01391
13.2.9	клейковини	1 дослідження	0,02127
13.2.10	натури зерна	1 дослідження	0,01259
13.2.11	склоподібності	1 дослідження	0,01246
13.2.12	зерен люпину (хімічним методом)	1 дослідження	0,00854
13.3	Визначення зернової домішки в зерні та зернопродуктах	1 дослідження	0,06330
13.4	Визначення шкідників у зерні та зернопродуктах (комах, личинок)		0,09277
13.5	Визначення в хлібі:		
13.5.1	пористості	1 дослідження	0,01452
13.5.2	хлористого натрію	1 дослідження	0,03264
13.5.3	масової частки цукру	1 дослідження	0,06771
13.5.4	масової частки жиру	1 дослідження	0,07010
13.5.5	кислотності	1 дослідження	0,01927
13.5.6	вологості	1 дослідження	0,02558
13.6	Визначення в борошні:		
13.6.1	кольору	1 дослідження	0,01431
13.6.2	запаху	1 дослідження	0,00878
13.6.3	смаку	1 дослідження	0,01431
13.6.4	мінеральної домішки	1 дослідження	0,01751
13.6.5	вологи	1 дослідження	0,03729
13.6.6	золи	1 дослідження	0,05923
13.6.7	крупності помелу	1 дослідження	0,02512
13.6.8	клейковини сирії	1 дослідження	0,05556
13.6.9	металомагнітної домішки	1 дослідження	0,02004
13.6.10	зараженості і забрудненості шкідниками	1 дослідження	0,02004
13.7	Визначення масової частки деформованих виробів (макаронні вироби)	1 дослідження	0,09533
13.8	Визначення масової частки крихти у макаронних виробках	1 дослідження	0,03524
13.9	Визначення масової золи (цукор)	1 дослідження	0,09266

1	2	3	4
13.10	Визначення масової частки золи (кава, какао)	1 дослідження	0,14365
13.11	Визначення масової частки кальцію (кухонна сіль)	1 дослідження	0,09345
13.12	Визначення хлору (сіль кухонна)	1 дослідження	0,11191
13.13	Визначення масової частки осаду (дріжджові осадки, напої бродіння)	1 дослідження	0,06330
13.14	Визначення стороннього запаху (горілий, затхлий, гнилісний, пліснявий)	1 дослідження	0,04933
13.15	Визначення вологи виробів хлібобулочних	1 дослідження	0,04995
13.16	Визначення кислотності у виробках хлібобулочних	1 дослідження	0,06397
13.17	Визначення масової частки альдегідів (напої бродіння)	1 дослідження	0,10187
<b>14</b>	<b>Фізико-хімічні дослідження води для тварин та поверхневих вод, призначених для сільськогосподарських потреб</b>		
14.1	Визначення титрометричним методом:		
14.1.1	запаху, прозорості, смаку, каламутності, кольору	1 дослідження	0,00428
14.1.2	завислих речовин	1 дослідження	0,00933
14.1.3	кисню	1 дослідження	0,01500
14.1.4	двоокису вуглецю	1 дослідження	0,01663
14.1.5	сірководню	1 дослідження	0,01266
14.1.6	аміаку	1 дослідження	0,01827
14.1.7	амонійного азоту	1 дослідження	0,01838
14.1.8	перманганатної окислювальності	1 дослідження	0,01264
14.1.9	біхроматної окислювальності	1 дослідження	0,01845
14.1.10	кальцію	1 дослідження	0,01873
14.2	Визначення ціаніду (вода питна)	1 дослідження	0,12835
14.3	Визначення у воді:		
14.3.1	сульфатів	1 дослідження	0,02459
14.3.2	хлоридів	1 дослідження	0,13652
14.3.3	жорсткості	1 дослідження	0,09204
14.3.4	загальної лужності	1 дослідження	0,01788
14.4	Визначення електропровідності у воді	1 дослідження	0,07711
14.5	Визначення рН іонометричним методом	1 дослідження	0,01235
14.6	Визначення фотоколориметричним методом:		
14.6.1	нітратів	1 дослідження	0,02835
14.6.2	нітритів	1 дослідження	0,02653
14.6.3	фосфатів	1 дослідження	0,02808
14.6.4	фосфору	1 дослідження	0,02567
14.7	Визначення фторидів (вода)	1 дослідження	0,08284
14.8	Визначення масової частки амонію (вода)	1 дослідження	0,40651
14.9	Визначення залишкового активного хлору у воді	1 дослідження	0,05285

1	2	3	4
<b>15</b>	<b>Фізико-хімічні дослідження меду та продуктів бджільництва</b>		
15.1	Дослідження меду згідно з ветеринарно-санітарними правилами. Визначення:		
15.1.1	діастазної активності	1 дослідження	0,01927
15.1.2	інвертованого цукру	1 дослідження	0,01397
15.1.3	граничнодопустимого вмісту інвертованого цукру	1 дослідження	0,01036
15.1.4	домішки штучного інвертованого цукру	1 дослідження	0,01037
15.1.5	сахарози (тростинного цукру)	1 дослідження	0,01340
15.1.6	домішки бурякової меляси (цукрової)	1 дослідження	0,01358
15.1.7	домішки крохмальної меляси	1 дослідження	0,01729
15.1.8	домішки крохмалю та борошна	1 дослідження	0,00792
15.1.9	домішки желатину	1 дослідження	0,00792
15.1.10	падевого меду	1 дослідження	0,00792
15.1.11	загальної кислотності	1 дослідження	0,01297
15.2	Визначення у воску та вощині:		
15.2.1	кислотного числа (рН)	1 дослідження	0,05946
15.2.2	числа омилення	1 дослідження	0,03213
15.2.3	ефірного числа (відношення кислотного числа до числа омилення)	1 дослідження	0,08883
15.2.4	відношення ефірного числа до кислотного	1 дослідження	0,08883
15.2.5	масової частки води	1 дослідження	0,03301
15.2.6	густини воску	1 дослідження	0,03011
15.2.7	температури плавлення воску	1 дослідження	0,04096
15.2.8	тривалості занурення голки Віка у віск	1 дослідження	0,03166
15.2.9	кислотного числа (рН)	1 дослідження	0,05046
15.2.10	розміру листа вощини (довжина, ширина)	1 дослідження	0,01305
15.2.11	розміру між сторонами основи комірки	1 дослідження	0,01305
15.2.12	кількості листів у 1 кг вощини	1 дослідження	0,01305
15.2.13	фальсифікованого воску	1 дослідження	0,02662
15.2.14	розривної довжини вощини	1 дослідження	0,02659
15.2.15	органолептики вощини (колір, зовнішній вигляд, запах, механічні пошкодження, товщина ромбиків основ комірок, форма листа, форма основи комірки)	1 дослідження	0,01305
15.2.16	наявності води на поверхні листа вощини	1 дослідження	0,02066
15.3	Дослідження меду згідно з ДСТУ 4497:2005 "Мед натуральний. Технічні умови". Визначення:		
15.3.1	діастазного числа фотоколориметричним методом	1 дослідження	0,05713

1	2	3	4
15.3.2	вмісту гідрооксиметилфурфурулу (ГМФ)	1 дослідження	0,04776
15.3.3	масової частки редукуючих цукрів	1 дослідження	0,05641
15.3.4	кислотності	1 дослідження	0,02194
15.3.5	якісної реакції на наявність паді	1 дослідження	0,02359
15.3.6	масової частки води	1 дослідження	0,00839
15.3.7	механічних домішок	1 дослідження	0,01729
15.3.8	пилку	1 дослідження	0,01869
15.3.9	видового складу пилоквих зерен	1 дослідження	0,03341
15.3.10	масової частки відновлюваних цукрів та сахарози	1 дослідження	0,08825
15.3.11	вмісту проліну	1 дослідження	0,09690
15.3.12	електропровідності меду	1 дослідження	0,02546
15.4	Органолептичні дослідження меду (колір, смак, запах, консистенція, кристалізація, ознаки закисання)	1 дослідження	0,02702
15.5	Визначення масової частки відновлювальних цукрів (без сахарози)	1 дослідження	0,08371
15.6	Визначення у продуктах бджільництва (прополісі тощо):		
15.6.1	масової частки механічних домішок і воску	1 дослідження	0,06519
15.6.2	флавоноїдних та інших фенольних сполук	1 дослідження	0,06579
15.6.3	органолептики прополісу (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, структура)	1 дослідження	0,01567
15.6.4	щільності (густини) прополісу	1 дослідження	0,03613
15.6.5	об'єму окиснених речовин на 1 мг прополісу	1 дослідження	0,04892
15.7	Дослідження отрути-сирцю бджолоїної:		
15.7.1	органолептики отрути-сирцю бджолоїної (зовнішній вигляд, колір, консистенція)	1 дослідження	0,01799
15.7.2	масової частки води	1 дослідження	0,03794
15.7.3	масової частки сирої золи	1 дослідження	0,04414
15.7.4	активності фосфоліпази А2	1 дослідження	0,14005
15.7.5	нерозчинних домішок	1 дослідження	0,02560
15.7.6	часу гемолізу	1 дослідження	0,01799
15.7.7	ГАГГ	1 дослідження	0,12526
15.8	Дослідження обніжжя бджолоїного та його сумішей:		
15.8.1	органолептики обніжжя бджолоїного та його сумішей (зовнішній вигляд, колір, консистенція, ураженість шкідливими комахами, запах, смак, ознаки бродіння)	1 дослідження	0,01305

1	2	3	4
15.8.2	масової частки механічних домішок	1 дослідження	0,03070
15.8.3	масової частки води	1 дослідження	0,03301
15.8.4	pH	1 дослідження	0,04172
15.8.5	масової частки флавоноїдних сполук	1 дослідження	0,03319
15.8.6	показника окислюваності	1 дослідження	0,03031
15.9	Органолептичні дослідження маточного молочка (колір, смак, запах, консистенція, ознаки закисання)	1 дослідження	0,02702
15.10	Визначення механічних домішок у маточному молочці	1 дослідження	0,02795
15.11	Визначення масової частки сухої речовини в маточному молочці	1 дослідження	0,01228
15.12	Визначення масової частки відновлювальних цукрів та сахарози в маточному молочці	1 дослідження	0,12765
15.13	Визначення масової частки дещенових кислот (маточне молочко)	1 дослідження	0,04681
15.14	Дослідження перги: визначення масової частки води	1 дослідження	0,06503
15.15	Органолептичні дослідження (зовнішній вигляд, колір, консистенція, ураженість шкідливими комахами, запах, смак, ознаки бродіння) перги	1 дослідження	0,02702
15.16	Дослідження перги: визначення масової частки флавоноїдних сполук	1 дослідження	0,05432
15.17	Визначення масової частки механічних домішок перги	1 дослідження	0,05565
15.18	Визначення масової частки сирого протеїну обніжжя бджолине (пиллок квітковий)	1 дослідження	0,20937
15.19	Визначення масової частки дещенових кислот (маточне молочко)	1 дослідження	0,13404
<b>16</b>	<b>Фізико-хімічні дослідження сироватки, плазми крові та біологічного матеріалу</b>		
16.1	Визначення ферментів у сироватці крові:		
16.1.1	аланінамінотрансферази (АЛТ)	1 дослідження	0,01307
16.1.2	аспартатамінотрансферази (АСТ)	1 дослідження	0,01317
16.1.3	гамма-глутамілтрансферази (ГГТ)	1 дослідження	0,01416
16.1.4	альфа-амілази	1 дослідження	0,02239
16.1.5	лужної-фосфатази (ЛФ)	1 дослідження	0,01305
16.2	Визначення субстратів у сироватці крові:		

1	2	3	4
16.2.1	загального білка	1 дослідження	0,01526
16.2.2	альбуміну	1 дослідження	0,01540
16.2.3	білірубіну загального	1 дослідження	0,03085
16.2.4	білірубіну прямого	1 дослідження	0,03253
16.2.5	сечовини	1 дослідження	0,01793
16.2.6	креатиніну	1 дослідження	0,01831
16.2.7	глюкози (оксидазний метод)	1 дослідження	0,02037
16.2.8	тригліцеридів	1 дослідження	0,02308
16.2.9	холестерину	1 дослідження	0,01874
16.3	Визначення гемоглобіну у крові	1 дослідження	0,01526
16.4	Визначення електролітів у сироватці крові:		
16.4.1	загального кальцію	1 дослідження	0,01388
16.4.2	неорганічного фосфору	1 дослідження	0,01533
16.5	Визначення білкових фракцій у сироватці та плазмі крові	1 дослідження	0,07141
16.6	Визначення загального білка у сироватці та плазмі крові рефрактометричним методом	1 дослідження	0,01290
16.7	Визначення лужного резерву у сироватці та плазмі крові колориметричним та титриметричним методами	1 дослідження	0,03245
16.8	Визначення каротину у сироватці та плазмі крові колориметричним методом	1 дослідження	0,03227
16.9	Визначення:		
16.9.1	ацетонових тіл у молоці, сечі (якісне визначення)	1 дослідження	0,00872
16.9.2	кетонових тіл йодометричним методом	1 дослідження	0,01514
16.9.3	імуних білків фотоколориметричним методом	1 дослідження	0,02102
16.10	Визначення в сечі:		
16.10.1	pH (якісне визначення)	1 дослідження	0,00478
16.10.2	питомої ваги	1 дослідження	0,00529



1	2	3	4
16.10.3	кольору, прозорості, консистенції, запаху	1 дослідження	0,00526
16.10.4	білка (якісне визначення)	1 дослідження	0,00686
16.10.5	цукру (якісне визначення)	1 дослідження	0,00592
16.11	Мікологічні дослідження актиномікозу у біологічному матеріалі	1 дослідження	0,31608
16.12	Мікологічні дослідження мікозів у біологічному матеріалі на базі науково-дослідного хіміко-токсикологічного відділу визначення (мікотоксиколгія)	1 дослідження	0,11934
<b>17</b>	<b>Фізико-хімічні дослідження патологічного матеріалу</b>		
17.1	Визначення:		
17.1.1	етилового спирту з утворенням йодоформу	1 дослідження	0,01723
17.1.2	карбону в крові (проба Залеського)	1 дослідження	0,01581
17.1.3	метгемоглобіну у крові методом Горячковського – Моїсєєвої	1 дослідження	0,02112
17.1.4	натрію кремнефлуориду з калію хлоридом (якісне визначення)	1 дослідження	0,01214
17.1.5	натрію флуориду (якісне визначення)	1 дослідження	0,01213
17.1.6	аміаку (кількісне визначення)	1 дослідження	0,01230
17.1.7	хлористого натрію методом Фольгарда	1 дослідження	0,02288
17.1.8	соланіну (якісне визначення)	1 дослідження	0,01121
17.1.9	синільної кислоти (якісне визначення)	1 дослідження	0,00764
17.1.10	синільної кислоти (кількісне визначення)	1 дослідження	0,01524
17.1.11	госиполу в бавовняній макусі (якісне визначення)	1 дослідження	0,02146
17.1.12	госиполу в сечі (якісне визначення)	1 дослідження	0,02146
17.1.13	нікотину (якісне визначення)	1 дослідження	0,01505
17.1.14	алкалоїдів люпину (якісне визначення)	1 дослідження	0,01389
17.1.15	сапоніну (якісне визначення)	1 дослідження	0,01170
17.1.16	соланіну (якісне визначення)	1 дослідження	0,01170
17.1.17	атропіну (якісне визначення)	1 дослідження	0,01598
17.1.18	рицини (якісне визначення)	1 дослідження	0,01720
17.1.19	кольорової реакції на алкалоїди (якісне визначення)	1 дослідження	0,02578
17.2	Визначення фотоколориметричним методом:		
17.2.1	нітратів	1 дослідження	0,04172
17.2.2	нітритів	1 дослідження	0,03985

1	2	3	4
<b>18</b>	<b>Фізико-хімічні дослідження</b>		
18.1	Визначення активності лужної фосфатази ISO 11816-1. Молоко та молочні продукти. Визначення активності лужної фосфатази. Частина 1. Флуориметричний метод для молока та молочних напоїв	1 дослідження	0,25393
18.2	Міжлабораторний раунд: "Визначення фізико-хімічних показників у зерні, кормах та кормовій продукції"	1 раунд	0,54417
18.3	Міжлабораторний раунд: "Визначення фізико-хімічних показників у харчовій продукції"	1 раунд	0,43978
<b>19</b>	<b>Органолептичні дослідження:</b>		
19.1	м'яса та м'ясопродуктів	1 дослідження	0,00992
19.2	молока та молочних продуктів	1 дослідження	0,00957
19.3	яєць та яйцепродуктів	1 дослідження	0,00970
19.4	риби та рибодуктів	1 дослідження	0,00985
19.5	жирів тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,00817
19.6	ендокринно-ферментної та кишкової сировини	1 дослідження	0,01132
19.7	зерна та зернобобових	1 дослідження	0,00740
19.8	кормів, кормових добавок та преміксів	1 дослідження	0,01041
19.9	консервів, пресервів	1 дослідження	0,00843
19.10	шкіри, вовни	1 дослідження	0,00727
19.1	Органолептичні дослідження фруктів та продуктів їх переробки:		
19.1.1	чорниця	1 дослідження	0,01059
19.1.2	ожина	1 дослідження	0,01059
19.1.3	сливи сушені	1 дослідження	0,01059
19.1.4	виноград свіжий столовий	1 дослідження	0,01059
19.1.5	джем для діабетиків	1 дослідження	0,01059
19.1.6	варення для діабетиків	1 дослідження	0,01059
19.1.7	повидло для діабетиків	1 дослідження	0,01059
19.1.8	фрукти мариновані	1 дослідження	0,01059
19.1.9	консерви фруктові для дієтичного харчування	1 дослідження	0,01059
19.1.10	кавуни продовольчі свіжі	1 дослідження	0,01059
19.1.11	соуси фруктові із субтропічних плодів культур	1 дослідження	0,01059
19.1.12	варення з плодів зизифусу	1 дослідження	0,01059
19.1.13	порічки червоні свіжі	1 дослідження	0,01059
19.1.14	порічки білі свіжі	1 дослідження	0,01059
19.1.15	фрукти потерті або подрібнені	1 дослідження	0,01059
19.1.16	варення	1 дослідження	0,01059
19.1.17	джеми	1 дослідження	0,01059

1	2	3	4
19.1.18	журавлина свіжа	1 дослідження	0,01059
19.1.19	брусниця свіжа	1 дослідження	0,01059
19.1.20	напівфабрикати фруктові та ягідні (подрібнені та пореподобні) швидкозаморожені	1 дослідження	0,01059
19.1.21	компоти асорті українські	1 дослідження	0,01059
19.1.22	повидло	1 дослідження	0,01059
19.1.23	цукати	1 дослідження	0,01059
19.1.24	соуси фруктові	1 дослідження	0,01059
19.1.25	напівфабрикати концентровані	1 дослідження	0,01059
19.1.26	наповнювачі з фруктів та овочів	1 дослідження	0,01059
19.1.27	агрис свіжий	1 дослідження	0,01059
19.1.28	айва свіжа	1 дослідження	0,01059
19.1.29	кизил свіжий	1 дослідження	0,01059
19.1.30	персики свіжі	1 дослідження	0,01059
19.1.31	компоти	1 дослідження	0,01059
19.1.32	апельсини	1 дослідження	0,01059
19.1.33	мандарини	1 дослідження	0,01059
19.1.34	лимони	1 дослідження	0,01059
19.1.35	горіхи ліщини	1 дослідження	0,01059
19.1.36	виноград сушений	1 дослідження	0,01059
19.1.37	маринади плодови та ягідні	1 дослідження	0,01059
19.1.37	яблука свіжі ранніх сортів дозрівання	1 дослідження	0,01059
19.1.38	горіхи волоські	1 дослідження	0,01059
19.1.39	алича дрібноплідна свіжа	1 дослідження	0,01059
19.1.40	груші свіжі пізніх сортів дозрівання	1 дослідження	0,01059
19.1.41	абрикоси свіжі	1 дослідження	0,01059
19.1.42	слива і алича крупноплідна свіжі	1 дослідження	0,01059
19.1.43	вишня свіжа	1 дослідження	0,01059
19.1.44	черешня свіжа	1 дослідження	0,01059
19.1.45	плоди граната свіжі	1 дослідження	0,01059
19.1.46	фрукти кісточкові сушені	1 дослідження	0,01059
19.1.47	фрукти насіннєві сушені	1 дослідження	0,01059
19.2	Органолептичні дослідження хлібобулочних виробів:		
19.2.1	печиво	1 дослідження	0,01059
19.2.2	вафлі	1 дослідження	0,01059
19.2.3	крекер	1 дослідження	0,01059
19.2.4	вироби кондитерські пряникові	1 дослідження	0,01059
19.2.5	галети	1 дослідження	0,01059
19.2.6	рулети бісквітні	1 дослідження	0,01059
19.2.7	кекси	1 дослідження	0,01059
19.2.8	хліб із житнього та суміші житнього і пшеничного борошна	1 дослідження	0,01059

1	2	3	4
19.2.9	палички хлібні	1 дослідження	0,01059
19.2.10	вироби хлібобулочні здобні	1 дослідження	0,01059
19.2.11	соломка	1 дослідження	0,01059
19.2.12	вироби булочні	1 дослідження	0,01059
19.2.13	вироби хлібобулочні для спеціального дієтичного споживання	1 дослідження	0,01059
19.2.14	східні солодоші борошняні	1 дослідження	0,01059
19.2.15	вафлі листові та фігурні (напівфабрикат)	1 дослідження	0,01059
19.2.16	торти і тістечка	1 дослідження	0,01059
19.2.17	дріжджі хлібопекарські	1 дослідження	0,01059
19.2.18	вироби хлібобулочні сухарні	1 дослідження	0,01059
19.2.19	вироби хлібобулочні бубличні	1 дослідження	0,01059
19.2.20	вироби хлібобулочні листкові	1 дослідження	0,01059
19.2.21	хліб здобний в упаковці	1 дослідження	0,01059
19.2.22	вироби хлібобулочні здобні	1 дослідження	0,01059
19.2.23	хліб з пшеничного борошна	1 дослідження	0,01059
19.2.24	вироби хлібобулочні	1 дослідження	0,01059
19.2.25	сухарі панірувальні	1 дослідження	0,01059
19.2.26	хліб із пшеничного борошна	1 дослідження	0,01059
19.3	Органолептичні дослідження крохмалю та крохмалеподібних продуктів:		
19.3.1	крохмаль кукурудзяний сухий	1 дослідження	0,01059
19.3.2	крохмаль картопляний	1 дослідження	0,01059
19.3.3	крохмаль модифікований	1 дослідження	0,01059
19.3.4	патока крохмальна	1 дослідження	0,01059
19.3.5	декстрини	1 дослідження	0,01059
19.4	Органолептичні дослідження овочів та продуктів їх переробки:		
19.4.1	соуси делікатесні	1 дослідження	0,01059
19.4.2	морква столова молода свіжа	1 дослідження	0,01059
19.4.3	редька літня свіжа	1 дослідження	0,01059
19.4.5	редька зимова свіжа	1 дослідження	0,01059
19.4.6	квасоля стручкова овочева свіжа	1 дослідження	0,01059
19.4.7	спаржа овочева свіжа	1 дослідження	0,01059
19.4.8	кабачки свіжі	1 дослідження	0,01059
19.4.9	капуста брюсельська свіжа	1 дослідження	0,01059
19.4.10	капуста кольрабі свіжа	1 дослідження	0,01059
19.4.11	консерви, соуси томатні	1 дослідження	0,01059
19.4.12	коренеплоди та бульбоплоди	1 дослідження	0,01059
19.4.13	коріандр-зелень свіжий	1 дослідження	0,01059
19.4.14	перець солодкий свіжий	1 дослідження	0,01059
19.4.15	баклажани свіжі	1 дослідження	0,01059
19.4.16	часник свіжий	1 дослідження	0,01059
19.4.17	цибуля ріпчаста свіжа	1 дослідження	0,01059

1	2	3	4
19.4.18	томати свіжі	1 дослідження	0,01059
19.4.19	огірки свіжі	1 дослідження	0,01059
19.4.20	капуста цвітна свіжа	1 дослідження	0,01059
19.4.21	консерви, овочі мариновані	1 дослідження	0,01059
19.4.22	консерви, ікра овочева	1 дослідження	0,01059
19.4.23	капуста червоноголова свіжа	1 дослідження	0,01059
19.4.24	чіпси картопляні	1 дослідження	0,01059
19.4.25	снеки картопляні	1 дослідження	0,01059
19.4.26	консерви, суміші овочеві зимові	1 дослідження	0,01059
19.4.27	зелень консервована	1 дослідження	0,01059
19.4.28	консерви, гриби мариновані та відварені	1 дослідження	0,01059
19.4.29	томати консервовані	1 дослідження	0,01059
19.4.30	картопля для промислової переробки	1 дослідження	0,01059
19.4.31	продукти томатні концентровані	1 дослідження	0,01059
19.4.32	редиска свіжа	1 дослідження	0,01059
19.4.33	петрушка молода свіжа	1 дослідження	0,01059
19.4.34	цибуля зелена свіжа	1 дослідження	0,01059
19.4.35	консерви, овочі фаршировані	1 дослідження	0,01059
19.4.36	консерви, квасоля консервована	1 дослідження	0,01059
19.4.37	консерви, перець солодкий маринований	1 дослідження	0,01059
19.4.38	напівфабрикати з овочевих культур для промислової переробки	1 дослідження	0,01059
19.4.39	буряк столовий свіжий	1 дослідження	0,01059
19.4.40	морква свіжа	1 дослідження	0,01059
19.4.41	диня свіжа	1 дослідження	0,01059
19.4.42	капуста білоголова свіжа	1 дослідження	0,01059
19.4.43	кукурудза цукрова консервована	1 дослідження	0,01059
19.4.44	капуста квашена	1 дослідження	0,01059
19.4.45	горох овочевий свіжий для консервування	1 дослідження	0,01059
19.4.46	картопля свіжа для переробки	1 дослідження	0,01059
19.4.47	картопля свіжа продовольча заготовча і постачальна	1 дослідження	0,01059
19.4.48	огірки солені	1 дослідження	0,01059
19.4.49	помідори солені	1 дослідження	0,01059
19.4.50	консерви, квасоля та горох зі шпиком або свинячим жиром в томатному соусі	1 дослідження	0,01059
19.4.51	картопля сушена	1 дослідження	0,01059
19.4.52	консерви, салати овочеві	1 дослідження	0,01059
19.5	Органолептичні дослідження насіння:		0,00000
19.5.1	ядро кунжуту смажене	1 дослідження	0,01059
19.5.2	ядро соняшникового насіння	1 дослідження	0,01059
19.6	Органолептичні дослідження чаю, кави та какао:		
19.6.1	чай чорний байховий фасований	1 дослідження	0,01414
19.6.2	чай чорний байховий нефасований	1 дослідження	0,01414

1	2	3	4
19.6.3	чай зелений байховий фасований	1 дослідження	0,01414
19.6.4	чай зелений байховий нефасований	1 дослідження	0,01414
19.6.5	напої нерозчинні на основі кави, цикорію та злакових	1 дослідження	0,01160
19.6.6	кава натуральна розчинна	1 дослідження	0,01160
19.6.7	напої розчинні на основі злакових та цикорію	1 дослідження	0,01160
19.6.8	консерви молочні. Кава натуральна зі згущеним молоком та цукром	1 дослідження	0,01160
19.6.9	какао-боби	1 дослідження	0,01059
19.6.9	какао-порошок	1 дослідження	0,01160
19.6.10	какаовела молота	1 дослідження	0,01160
19.6.11	какао-масло	1 дослідження	0,01059
19.6.12	какао терте	1 дослідження	0,01059
19.6.13	напої кавові розчинні	1 дослідження	0,01160
19.7	Органолептичні дослідження алкогольних напоїв:		
19.7.1	концентрати для напоїв	1 дослідження	0,01059
19.7.2	солод пивоварний пшеничний	1 дослідження	0,01059
19.7.3	пиво	1 дослідження	0,01059
19.7.4	горілки і горілки особливі	1 дослідження	0,01059
19.7.5	напої лікєро-горілчані	1 дослідження	0,01059
19.7.6	напої слабоалкогольні	1 дослідження	0,01059
19.7.7	морси плодово-ягідні спиртові	1 дослідження	0,01059
19.7.8	вина газовані	1 дослідження	0,01059
19.7.9	виноматеріали коньячні	1 дослідження	0,01059
19.7.10	коньяки України	1 дослідження	0,01059
19.7.11	соки плодово-ягідні зброджені	1 дослідження	0,01059
19.7.12	настої спиртові з рослинної сировини для лікєро-горілчаного виробництва	1 дослідження	0,01059
19.7.13	спирти ароматні з рослинної сировини і ефірних олій	1 дослідження	0,01059
19.7.14	шампанське України	1 дослідження	0,01059
19.7.15	виноматеріали для шампанського України та вин ігристих	1 дослідження	0,01059
19.7.16	виноматеріали оброблені	1 дослідження	0,01059
19.7.17	вина	1 дослідження	0,01059
19.7.18	вина ігристі	1 дослідження	0,01059
19.7.19	вермути	1 дослідження	0,01059
19.7.20	вина плодово-ягідні	1 дослідження	0,01059
19.7.21	виноматеріали плодово-ягідні оброблені	1 дослідження	0,01059
19.7.22	напої на основі вина	1 дослідження	0,01059
19.7.23	спирти етилові із виноградної сировини	1 дослідження	0,01059
19.7.24	напої міцні з плодових спиртів	1 дослідження	0,01059
19.7.25	вина столові молоді	1 дослідження	0,01059

1	2	3	4
19.7.26	вина плодово-ягідні газовані	1 дослідження	0,01059
19.7.27	вина плодово-ягідні ігристі	1 дослідження	0,01059
19.7.28	спирт коньячний молодий	1 дослідження	0,01059
19.7.29	вина ігристі для експорту	1 дослідження	0,01059
19.8	Органолептичні дослідження хлібобулочних круп:		
19.8.1	суміші з борошна для млинців і оладок	1 дослідження	0,01059
19.8.2	концентрати харчові, солодкі страви, киселі	1 дослідження	0,01414
19.8.3	а) сухі суміші для приготування: кексів, тортів, печива, пряників	1 дослідження	0,01059
19.8.4	б) розпушувач для печива – повітряні зерна, круп'яні палички, круп'яні батончики, круп'яні подушечки, круп'яні трубочки, фігурні вироби, хлібці, сухарики	1 дослідження	0,01059
19.8.5	ядра бобів арахісу	1 дослідження	0,01059
19.8.6	текстурат соєвий харчовий	1 дослідження	0,01059
19.8.7	борошно соєве харчове	1 дослідження	0,01059
19.8.8	шрїт соєвий харчовий	1 дослідження	0,01059
19.8.9	білок соняшниковий	1 дослідження	0,01059
19.8.10	концентрат соєвий харчовий	1 дослідження	0,01059
19.8.11	пластівці круп'яні, кукурудзяні, пшеничні, круп'яні (з круп, із суміші круп, зернобобових та суміші круп і зернобобових)	1 дослідження	0,01059
19.8.12	боби арахісу	1 дослідження	0,01059
19.8.13	кунжут	1 дослідження	0,01059
19.8.14	вироби макаронні	1 дослідження	0,01059
19.8.15	крупа манна	1 дослідження	0,01059
19.8.16	борошно житнє хлібопекарське	1 дослідження	0,01059
19.8.17	пластівці вівсяні	1 дослідження	0,01059
19.8.18	крупа гречана	1 дослідження	0,01059
19.8.19	крупа і пшоно шліфоване	1 дослідження	0,01059
19.8.20	крупа ячмінна	1 дослідження	0,01059
19.8.21	крупа пшоняна (Полтавська, Артек)	1 дослідження	0,01059
19.9	Органолептичні дослідження харчових добавок:		
19.9.1	цукор ванільний	1 дослідження	0,04966
19.9.2	оцти з харчової сировини	1 дослідження	0,01160
19.9.3	сіль кухонна	1 дослідження	0,01668
19.9.4	сіль йодована	1 дослідження	0,01668
19.10	Органолептичні дослідження безалкогольних напоїв:		
19.10.1.	води мінеральні фасовані	1 дослідження	0,01059
19.10.2	консерви, соки та напої дієтичні	1 дослідження	0,01059
19.10.3	соки плодово-ягідні спиртовані	1 дослідження	0,01059
19.10.4	напої безалкогольні	1 дослідження	0,01059

1	2	3	4
19.10.5	солод пивоварний ячмінний	1 дослідження	0,01059
19.10.6	сиropи	1 дослідження	0,01059
19.10.7	консерви, соки відновлені	1 дослідження	0,01059
19.10.8	консерви, сік томатний	1 дослідження	0,01059
19.10.9	води мінеральні питні лікувальні та лікувально-столові	1 дослідження	0,01059
19.10.11	соки плоdові та ягідні з м'якоттю	1 дослідження	0,01059
19.10.12	соки з цитрусових плодів	1 дослідження	0,01059
19.10.13	сік виноградний натуральний	1 дослідження	0,01059
19.11	Органолептичні дослідження цукру та цукристих продуктів:		
19.11.1	начинка сливова для пирогів	1 дослідження	0,01059
19.11.2	цукор рідкий	1 дослідження	0,04966
19.11.3	а) концентрати на основі плоdових і ягідних екстрактів: муси, желе; б) концентрати молочні: киселі, креми желейні, креми заварні, гарячий шоколад, десерти; в) пудинги десертні	1 дослідження	0,01921
19.11.4	карамель: льодяникова, з начинкою	1 дослідження	0,01059
19.11.5	цукерки	1 дослідження	0,01059
19.11.6	козинаки, грильях, арахіс, соя, ядро соняшникового насіння, горіхи	1 дослідження	0,01059
19.11.7	в цукрі, цукровій пудрі, арахіс, соя, ядро соняшникового насіння, горіхи солоні, мак з горіхами, набат, чайгу, кирмабадам, горіхи заливні чи обливні, ногул, шакер-пендир, кангальяк, парварда, фешмак, пешмак		
19.11.8	халва	1 дослідження	0,01059
19.11.9	драже	1 дослідження	0,01059
19.11.10	ірис	1 дослідження	0,01059
19.11.11	мармелад	1 дослідження	0,01059
19.11.12	цукор білий	1 дослідження	0,04966
19.11.13	меляса із тростинного цукру-сирцю	1 дослідження	0,04966
19.11.14	глазурі та маси для формування	1 дослідження	0,01059
19.11.15	нуга, збивний лукум, рахат-лукум, кос-халва, ойла, ала, алані, дайма-ойла, шербет, чурчхела, вершкове поліно, вершкова ковбаска, східні солодоці на:	1 дослідження	0,01059
19.11.16	фруктовій основі	1 дослідження	0,01059
19.11.17	вироби з кондитерської маси для формування	1 дослідження	0,01059
19.11.18	торти, тістечка	1 дослідження	0,01059
19.11.19	напівфабрикати кондитерські, маси горіхові та шоколадно-горіхові	1 дослідження	0,01059
19.11.20	пастила, зефір	1 дослідження	0,01059
19.11.21	шоколад	1 дослідження	0,01059
19.11.22	Органолептичні дослідження прянощів та приправ:		0,00000



1	2	3	4
19.11.23	хрін столовий	1 дослідження	0,01059
19.11.24	гірчиця харчова	1 дослідження	0,01059
19.11.25	суміші пряно-ароматичні для перших і других обідніх страв	1 дослідження	0,01059
19.11.26	соуси салатні	1 дослідження	0,01059
19.11.27	порошок гірчичний	1 дослідження	0,01059
19.11.28	ванілін	1 дослідження	0,01059
19.11.29	лист лавровий сухий	1 дослідження	0,01059
19.11.30	шафран	1 дослідження	0,01059
19.11.31	трава майорану	1 дослідження	0,01059
19.11.32	перець духмяний	1 дослідження	0,01059
19.11.33	прянощі імбир	1 дослідження	0,01059
19.11.34	прянощі, гвоздика	1 дослідження	0,01059
19.11.35	прянощі, кориця	1 дослідження	0,01059
19.11.36	прянощі, кардамон	1 дослідження	0,01059
19.11.37	прянощі, перець червоний мелений	1 дослідження	0,01059
19.11.38	прянощі, коріандр	1 дослідження	0,01059
19.11.39	прянощі, кмин	1 дослідження	0,01059
19.11.40	прянощі, бадьян	1 дослідження	0,01059
19.11.41	цикорій сушений	1 дослідження	0,01059
<b>20</b>	<b>Паразитологічна оцінка риби</b>	1 дослідження	0,03033
<b>21</b>	<b>Бактеріологічні дослідження захворювань тварин:</b>		
21.1	Колібактеріоз	1 дослідження	0,22918
21.2	Диплококові (пневмококові) захворювання	1 дослідження	0,20513
21.3	Сибірка* (грунт)	1 дослідження	0,30754
21.4	Бруцельоз*	1 дослідження	0,39587
21.5	Інфекційний епідидиміт баранів*	1 дослідження	0,39587
21.6	Туберкульоз*	1 дослідження	0,33073
21.7	Паратуберкульоз (мікроскопічний аналіз)	1 дослідження	0,04868
21.8	Туляремія*	1 дослідження	0,32262
21.9	Бешиха свиней	1 дослідження	0,19330
21.10	Брадзот овець	1 дослідження	0,20445
21.11	Ботулізм	1 дослідження	0,40754
21.12	Кампілобактеріоз (вібріоз)	1 дослідження	0,12902
21.13	Дизентерія свиней	1 дослідження	0,02281
21.14	Мікоплазмоз	1 дослідження	0,33178
21.15	Кампілобактеріоз птиці	1 дослідження	0,15722
21.16	Гемофільозна плевропневмонія свиней	1 дослідження	0,28697
21.17	Гемофільозний полісерозит свиней	1 дослідження	0,28697
21.18	Анаеробна дизентерія ягнят	1 дослідження	0,33273
21.19	Інфекційна ентеротоксемія	1 дослідження	0,35113

1	2	3	4
21.20	Копитна гниль овець та кіз	1 дослідження	0,30902
21.21	Мит	1 дослідження	0,38379
21.22	Інфекційна агалактія овець*	1 дослідження	0,44939
21.23	Сап*	1 дослідження	0,32514
21.24	Інфекційний метрит коней*	1 дослідження	0,15022
21.25	Правець*	1 дослідження	0,11804
21.26	Емфізематозний карбункул*	1 дослідження	0,19708
21.27	Злоякісний набряк	1 дослідження	0,23679
21.28	Некробактеріоз*	1 дослідження	0,32053
21.29	Клостридіози птиці	1 дослідження	0,18791
21.30	Сальмонельоз*	1 дослідження	0,11220
21.31	Дослідження зразків посліду (фекалій), відібраних із об'єктів навколишнього середовища, на сальмонельоз згідно з ISO 6579:2002/Amd.1:2007(E)	1 дослідження	0,05244
21.32	Пастерельоз*	1 дослідження	0,12008
21.33	Лептоспіроз*	1 дослідження	0,32862
21.34	Аеромоноз риб	1 дослідження	0,20324
21.35	Американський гнилець*	1 дослідження	0,10726
21.36	Європейський гнилець*	1 дослідження	0,10726
21.37	Парагнилець	1 дослідження	0,10726
21.37.1	Дослідження життєздатних спор, патогенних для бджіл (американський, європейський гнилець)	1 дослідження	0,24305
21.38	Визначення типу основних летальних токсинів Клостридіум перфрінгенс ( <i>Clostridium perfringens</i> ) у реакції нейтралізації	1 дослідження	0,13131
21.39	Лістеріоз*	1 дослідження	0,18915
21.40	Псевдомоноз	1 дослідження	0,24672
21.41	Псевдотуберкульоз (іерсиніоз)	1 дослідження	0,29683
21.42	Стафілококози	1 дослідження	0,10968
21.43	Стрептококози	1 дослідження	0,12017
21.44	Інфекційна плевропневмонія кіз	1 дослідження	0,53961
21.45	Псевдомоноз риб	1 дослідження	0,12587
21.45.1	Дослідження захворювань бактеріальної етіології на вібриоз риб	1 дослідження	0,06051
21.46	Чутливість культур до антибіотиків	1 дослідження	0,05266
21.47	Бактеріологічне дослідження сперми (визначення мікробного числа, колі – титру, синьогнійної палички, анаеробної мікрофлори, грибів)	1 дослідження	0,13181
21.48	Перевірка твердих/рідких поживних середовищ за ростовими властивостями	1 дослідження	0,15210
21.49	Перевірка рідких селективних середовищ за ростовими властивостями	1 дослідження	0,10312

1	2	3	4
21.50	Перевірка твердих селективних (диференційно-діагностичних) середовищ за ростовими властивостями	1 дослідження	0,18003
21.51	Перевірка диференційно-діагностичних середовищ за ростовими властивостями	1 дослідження	0,08696
21.52	Визначення бактерицидних властивостей дезінфекційних засобів (однієї концентрації) на санітарно-показові мікроорганізми ( <i>E.coli</i> та <i>Staph.aureus</i> )	1 дослідження	0,09432
21.53	Визначення бактерицидних властивостей дезінфекційних засобів (однієї концентрації) на патогенні мікроорганізми ( <i>Salmonella</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> )	1 дослідження	0,09432
21.54	Дослідження молока на мастит	1 дослідження	0,22939
21.55	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду, підприємств громадського харчування та торгівлі харчовими продуктами на:		0,00000
21.55.1	загальне мікробне число	1 дослідження	0,05612
21.55.2	анаероби	1 дослідження	0,10568
21.55.3	стафілокок (1 змив)	1 дослідження	0,06687
21.55.4	стафілокок (10 змивів)	1 дослідження	0,29807
21.55.5	стафілокок (15 змивів)	1 дослідження	0,44194
21.55.6	стафілокок (20 змивів)	1 дослідження	0,56178
21.55.7	стафілокок (30 змивів)	1 дослідження	0,82887
21.55.8	стафілокок (40 змивів)	1 дослідження	1,09596
21.55.9	стафілокок (60 змивів)	1 дослідження	1,63014
21.56	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду, підприємств громадського харчування та торгівлі харчовими продуктами на колітигр ( <i>E. Coli</i> ):		
21.56.1	одного зразка	1 дослідження	0,04679
21.56.2	десяти зразків	1 дослідження	0,18954
21.56.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	0,26171
21.56.4	двадцяти зразків	1 дослідження	0,34783
21.56.5	двадцяти п'яти зразків	1 дослідження	0,41846
21.56.6	тридцяти зразків	1 дослідження	0,48126
21.56.7	сорока зразків	1 дослідження	0,58516
21.56.8	шістдесяти зразків	1 дослідження	0,80649
21.57	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду, підприємств громадського харчування та торгівлі харчовими продуктами на сальмонели:		
21.57.1	одного зразка	1 дослідження	0,04679
21.57.2	десяти зразків	1 дослідження	0,18954
21.57.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	0,26171

1	2	3	4
21.57.4	двадцяти зразків	1 дослідження	0,34783
21.57.5	двадцяти п'яти зразків	1 дослідження	0,41846
21.57.6	тридцяти зразків	1 дослідження	0,48126
21.57.7	сорока зразків	1 дослідження	0,58516
21.57.8	шістдесяти зразків	1 дослідження	0,80649
21.58	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), підприємств громадського харчування та торгівлі харчовими продуктами на протей:		
21.58.1	одного зразка	1 дослідження	0,19674
21.58.2	десяти зразків	1 дослідження	0,33941
21.58.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	0,36394
21.58.4	двадцяти зразків	1 дослідження	0,41727
21.58.5	тридцяти зразків	1 дослідження	0,54352
21.58.6	сорока зразків	1 дослідження	0,65840
21.58.7	шістдесяти зразків	1 дослідження	0,89952
21.59	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), підприємств громадського харчування та торгівлі харчовими продуктами на кількість пліснявих грибів		
21.59.1	одного зразка	1 дослідження	0,05028
21.59.2	десяти зразків	1 дослідження	0,13228
21.59.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	0,17870
21.59.4	двадцяти зразків	1 дослідження	0,22510
21.59.5	тридцяти зразків	1 дослідження	0,31792
21.59.6	сорока зразків	1 дослідження	0,47188
21.59.7	шістдесяти зразків	1 дослідження	0,68808
21.60	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), підприємств громадського харчування та торгівлі харчовими продуктами на <i>L.monocytogenes</i>		
21.60.1	одного зразка	1 дослідження	0,06459
21.60.2	десяти зразків	1 дослідження	0,12819
21.60.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	0,16352
21.60.4	двадцяти зразків	1 дослідження	0,19885
21.60.5	тридцяти зразків	1 дослідження	0,26952
21.60.6	сорока зразків	1 дослідження	0,34018
21.60.7	шістдесяти зразків	1 дослідження	0,48152

1	2	3	4
21.61	Контроль повітря об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), на кількість пліснявих грибів	1 дослідження	0,05259
21.62	Контроль повітря об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), на кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	1 дослідження	0,04966
21.63	Пробопідготовка до проведення досліджень з контролю (санітарно-мікробіологічного контролю) якості дезінфекції об'єктів		0,00000
21.63.1	одного зразка	1 дослідження	0,02238
21.63.2	десяти зразків	1 дослідження	0,04116
21.63.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	0,05159
21.63.4	двадцяти зразків	1 дослідження	0,06202
21.63.5	тридцяти зразків	1 дослідження	0,08289
21.63.6	сорока зразків	1 дослідження	0,10375
21.63.7	шістдесяти зразків	1 дослідження	0,14547
<b>22</b>	<b>Дослідження продуктів тваринного та рослинного походження на мікробіологічні показники</b>		
22.1	Визначення свіжості м'яса методом мікроскопічного аналізу	1 дослідження	0,01857
22.2	Бактерії роду <i>Протей</i> ( <i>Proteus</i> ):		
22.2.1	виявлення	1 дослідження	0,06395
22.2.2	ідентифікація	1 дослідження	0,05258
22.3	Ентерококи:		
22.3.1	виявлення	1 дослідження	0,08189
22.3.2	ідентифікація	1 дослідження	0,05258
22.3.3	Дослідження на <i>V.paragemolyticus</i> (згідно з ISO)	1 дослідження	0,08438
22.4	Галофільні вібріони ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ):		
22.4.1	виявлення	1 дослідження	0,09759
22.4.2	ідентифікація	1 дослідження	0,09156
22.5	Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	1 дослідження	0,04434
22.6	Кількість термофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	1 дослідження	0,06065
22.6.1	Дослідження на спори термофільних аеробних бактерій	1 дослідження	0,12267
22.7	Дослідження консервів – визначення молочнокислих бактерій	1 дослідження	0,03996
22.8	Дослідження консервів – визначення БГКП методом НІЧ у консервах	1 дослідження	0,06023
22.9	Визначення загальної кількості термофільних бактерій (ТАФАнМ) у консервах	1 дослідження	0,04175
22.10	Визначення мезофільних сульфитредукуючих клостридій в консервах	1 дослідження	0,04175

1	2	3	4
22.11	Визначення дріжджів та пліснявих грибів у консервах	1 дослідження	0,03559
22.12	Дослідження консервів на промстерильність – визначення КМАФАнМ, спороутворюючих та неспороутворюючих аеробів (1 змив)	1 дослідження	0,04189
22.13	Пробопідготовка консервів	1 дослідження	0,05269
22.14	Коагулазопозитивні стафілококи – золотистий стафілокок ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) та інші види:		
22.14.1	ідентифікація	1 дослідження	0,05813
22.14.2	виявлення	1 дослідження	0,05156
22.14.3	визначення кількості	1 дослідження	0,05796
22.15	Бактерія роду бацилюс ( <i>Bacillus cereus</i> ):		
22.15.1	виявлення	1 дослідження	0,11306
22.15.2	ідентифікація	1 дослідження	0,04963
22.16	Ботулінічні токсини	1 дослідження	0,39528
22.17	Клостридія ботулінум ( <i>Clostridium botulinum</i> )	1 дослідження	0,12322
22.18	Мезофільні сульфітредуруючі клостридії (у тому числі <i>Cl. perfringens</i> ):		
22.18.1	виявлення	1 дослідження	0,10572
22.18.2	визначення кількості	1 дослідження	0,09469
22.18.3	ідентифікація	1 дослідження	0,12971
22.19	Молочнокислі мікроорганізми:		
22.19.1	виявлення	1 дослідження	0,06234
22.19.2	визначення кількості	1 дослідження	0,05892
22.19.3	визначення кількості біфідобактерій	1 дослідження	0,26744
22.20	Сальмонела ( <i>Salmonella spp.</i> ):		
22.20.1	виявлення (відповідно до вимог нормативної документації)	1 дослідження	0,04296
22.20.2	виявлення (ДСТУ/ISO, ISO)	1 дослідження	0,18643
22.20.3	ідентифікація	1 дослідження	0,04469
22.21	Лістерія ( <i>Listeria monocytogenes</i> ):		
22.21.1	виявлення	1 дослідження	0,10088
22.21.2	ідентифікація	1 дослідження	0,10542
22.21.3	визначення кількості	1 дослідження	0,23242
22.22	Кишкова паличка ( <i>E. Coli</i> )	1 дослідження	0,07634
22.22.1	метод найбільш ймовірного числа (ISO)	1 дослідження	0,23818
22.22.2	метод найбільш ймовірного числа	1 дослідження	0,06587
22.22.3	визначення кількості (ISO)	1 дослідження	0,08548
22.23	Бактерії групи кишкової палички (коліформні бактерії):		
22.23.1	виявлення	1 дослідження	0,04866
22.23.2	визначення кількості	1 дослідження	0,04866
22.23.3	ідентифікація	1 дослідження	0,04996

1	2	3	4
22.23.4	виявлення (ISO)	1 дослідження	0,05277
22.23.5	визначення кількості (ISO)	1 дослідження	0,05923
22.24	Дріжджі, мікроскопічні гриби (плісняви)	1 дослідження	0,08289
22.25	Детекція бактерій роду сальмонела ( <i>Salmonella</i> ) з використанням автоматичного аналізатора Vidas	1 дослідження	0,14376
22.26	Детекція бактерій роду лістерія ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) з використанням автоматичного аналізатора Vidas	1 дослідження	0,32768
22.27	Ентеробактерії	1 дослідження	0,07256
22.28	Желатинрозріджуючі бактерії	1 дослідження	0,07230
22.29	Мікроскопічне дослідження молока сирого на кількість соматичних клітин	1 дослідження	0,04441
22.30	Пробопідготовка зразка для мікробіологічного дослідження	1 зразок	0,06949
22.31	Визначення <i>E.sakazaki</i>	1 дослідження	0,05334
22.32	Дослідження харчової продукції та кормів на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 дослідження	0,05266
22.33	Дослідження на кампілобактер ( <i>Campylobacter</i> )	1 дослідження	0,45140
22.34	Дослідження на легіонели ( <i>Legionella</i> )	1 дослідження	0,35567
22.35	Автоматизована система «Темпо» методом НІЧ:		
22.35.1	кількість мезофільних аеробних і факультативно нанеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	1 дослідження	0,05959
22.35.2	бактерії групи кишкової палочки	1 дослідження	0,06388
22.35.3	коагулазо-стафілококи	1 дослідження	0,06678
22.35.4	молочнокислі бактерії	1 дослідження	0,07756
22.35.5	підрахунок ентеробактерій	1 дослідження	0,08778
22.36	Підрахунок <i>E.coli</i> глюкуронідази	1 дослідження	0,09156
22.37	Підрахунок грибів та дріжджів	1 дослідження	0,09811
22.38	Дослідження на шигела ( <i>Shigella</i> ):		
22.38.1	виявлення	1 дослідження	0,28008
22.38.2	ідентифікація	1 дослідження	0,22105
22.39	Визначення залишкової кількості антибіотиків тетрациклінової групи у свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді, меду бджолиному якісним мікробіологічним скрінінг-методом	1 дослідження	0,21897
22.40	Визначення залишкової кількості антибіотиків макролідів і $\beta$ -лактамів у свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді, меду бджолиному якісним мікробіологічним скрінінг-	1 дослідження	0,16275

1	2	3	4
	методом		
22.41	Визначення залишкової кількості антибіотиків аміноглікозидів у свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яечних продуктах, воді, меду бджололиному якісним мікробіологічним скрінінг-методом	1 дослідження	0,17768
22.42	Визначення залишкової кількості антибіотиків хінолів у свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яечних продуктах, воді, меду бджололиному якісним мікробіологічним скрінінг-методом	1 дослідження	0,16776
22.43	Визначення залишкової кількості антибіотиків сульфаніламідів у свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яечних продуктах, воді, меду бджололиному якісним мікробіологічним скрінінг-методом	1 дослідження	0,21902
22.44	Визначення кількості молочних бактерій	1 дослідження	0,21184
<b>23</b>	<b>Бактеріологічне дослідження кормів, кормових добавок та преміксів:</b>		
23.1	Визначення загальної кількості мікробних клітин	1 дослідження	0,05561
23.2	Виявлення сальмонели	1 дослідження	0,11349
23.3	Виявлення ентеропатогенних типів кишкової палички	1 дослідження	0,05695
23.4	Виявлення токсиноутворюючих анаеробів	1 дослідження	0,11214
23.5	Визначення протею у кормах для тварин	1 дослідження	0,05554
23.6	Визначення дріжджів та плісняви у кормах для тварин	1 дослідження	0,04682
23.7	Визначення ентерококів у кормах для тварин	1 дослідження	0,06705
23.8	Дослідження на <i>Yersinia enterocolitica</i>	1 дослідження	0,07706
23.9	Дослідження кормів на пастерелу	1 дослідження	0,07319
<b>24</b>	<b>Бактеріологічні дослідження води для тварин та поверхневих вод, води питної (один зразок):</b>		
24.1	Виявлення та підрахування коліформних бактерій, термотривких коліформних бактерій та передбачуваної кількості кишкової палички ( <i>E. Coli</i> )	1 дослідження	0,08512
24.2	Визначення кількості мікроорганізмів	1 дослідження	0,05911
24.3	Виявлення та ідентифікація псевдомонозу ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	1 дослідження	0,08104
24.4	Визначення ентерококів у воді	1 дослідження	0,07045
24.5	Визначення та підрахування сульфитредукуючих клостридій у воді	1 дослідження	0,04809
24.6	Визначення сальмонел у воді	1 дослідження	0,13640
24.7	Дослідження на виявлення коліфагів	1 дослідження	0,12436
24.8	Дослідження стічних вод на наявність БГКП	1 дослідження	0,16390
24.9	Дослідження стічних вод на наявність аеромонад	1 дослідження	0,54212
24.10	Дослідження стічних вод на наявність	1 дослідження	0,54613



1	2	3	4
	псевдомонад		
24.11	Дослідження ідентифікації <i>V. parahemolyticus</i>	1 дослідження	0,06181
<b>25</b>	<b>Підготовка контрольного зразка (ВЕТ-ТЕСТ)*</b>	1 дослідження	0,01522
	плюс затрати на проведення відповідного дослідження та пробопідготовку зразка і вартість матриці*		
<b>26</b>	<b>Вірусологічні дослідження</b>		
26.1	Дослідження патологічного матеріалу на культурі клітин (3 пасажі) на:		
26.1.1	ентеровірусну пневмонію свиней	1 дослідження	0,38656
26.1.2	ентеровірусний гастроентерит свиней	1 дослідження	0,41316
26.1.3	трансмисивний гастроентерит свиней	1 дослідження	0,41316
26.1.4	респіраторно-синтиціальну інфекцію	1 дослідження	0,38656
26.1.5	парагрип-3	1 дослідження	0,38656
26.1.6	вірусну діарею	1 дослідження	0,38656
26.1.7	інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	0,57735
26.1.8	коронавірусну інфекцію	1 дослідження	0,53496
26.1.9	хворобу Тешена*	1 дослідження	0,57735
26.2	Дослідження сперми на культурі клітин (3 пасажі) на інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	0,48067
26.3	Дослідження патологічного матеріалу біопробою на двох кролях на хворобу Ауескі*	1 дослідження	0,30388
26.4	Дослідження сироватки крові на культурі клітин у реакції нейтралізації на:		
26.4.1	трансмисивний гастроентерит свиней	1 дослідження	0,08778
26.4.2	хворобу Тешена*	1 дослідження	0,30858
26.4.3	ентеровірусну пневмонію свиней	1 дослідження	0,15798
26.4.4	інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	0,54936
26.4.5	наявність антитіл збудника сказу*	1 дослідження	1,38514
26.5	Дослідження біологічної активності вакцин	1 дослідження	0,32851
26.6	Дослідження патологічного матеріалу на курячих ембріонах та білих мишах на хламідіоз (3 пасажі)*	1 дослідження	1,01211
26.7	Дослідження патологічного матеріалу на двох курчатах 3–4-місячного віку на віспу птахів	1 дослідження	0,64499
26.8	Дослідження патологічного матеріалу методом люмінесцентної мікроскопії на:		
26.8.1	хламідіоз*	1 дослідження	0,52459
26.8.2	інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	0,17653
26.8.3	класичну чуму свиней* (1–10 зразків)	1 дослідження	1,11685

1	2	3	4
26.8.4	африканську чуму свиней* (1-10 зразків)	1 дослідження	1,11685
26.8.5	вірусну діарею	1 дослідження	0,16614
26.9	Дослідження сироваток крові в реакції зв'язування комплементу (1-10 зразків) на:		
26.9.1	хламідіоз* (1 зразок)	1 дослідження	0,11406
26.9.2	хламідіоз* (1-10 зразків)	1 дослідження	0,71419
26.9.3	ку-лихоманку* (1-10 зразків)	1 дослідження	0,71419
26.10	Дослідження патологічного матеріалу методом світлової мікроскопії на:	1 дослідження	0,06518
26.10.1	чуму м'ясоїдних	1 дослідження	0,06518
26.10.2	віспу птиці	1 дослідження	0,09297
26.10.3	хламідіоз*	1 дослідження	0,09297
26.11	Дослідження патологічного матеріалу з використанням курячих ембріонів на:		
26.11.1	інфекційний ларинготрахеїт	1 дослідження	0,38478
26.11.2	хворобу Гамборо	1 дослідження	0,42468
26.11.3	синдром зниження несучості – 76	1 дослідження	0,45128
26.11.4	інфекційний бронхіт	1 дослідження	0,46458
26.11.5	аденовірусну інфекцію птиці	1 дослідження	0,61409
26.11.6	реовірусну інфекцію птахів	1 дослідження	0,38478
26.11.7	хворобу Марека	1 дослідження	0,38478
26.11.8	вірусний ентерит	1 дослідження	0,38478
26.11.9	гепатит качок	1 дослідження	0,38478
26.11.10	хворобу Ньюкасла*	1 дослідження	0,45253
26.11.11	грип птиці*	1 дослідження	0,63393
26.11.12	грип коней*	1 дослідження	0,63393
26.11.13	грип свиней*	1 дослідження	0,63393
26.11.14	віспу	1 дослідження	0,51440
26.12	Дослідження сироватки крові в реакції затримки гемаглютинації на:		
26.12.1	парвовірусну інфекцію* (10 зразків)	1 дослідження	0,08559
26.12.2	коронавірусну інфекцію (10 зразків)	1 дослідження	0,14576
26.12.3	ротавірусну інфекцію (10 зразків)	1 дослідження	0,14576
26.12.4	парагрип-3 (10 зразків)	1 дослідження	0,09482
26.12.5	напруження імунітету до хвороби Ньюкасла (25 зразків)	1 дослідження	0,57085
26.12.6	грип птиці* з 2 антигенами (1 зразок)	1 дослідження	0,29986
26.12.7	грип птиці* з 13 антигенами (1 зразок)	1 дослідження	0,45514
26.12.8	грип коней* (1 зразок)	1 дослідження	0,49301

1	2	3	4
26.13.	Дослідження сироватки крові в реакції непрямой гемаглютинації (10 зразків) на:		
26.13.1	хворобу Гамборо	1 дослідження	0,13314
26.13.2	інфекційний ларинготрахеїт	1 дослідження	0,13314
26.13.3	вірусний гепатит каченят	1 дослідження	0,30758
26.13.4	інфекційний бронхіт	1 дослідження	0,30758
26.13.5	аденовірусну інфекцію	1 дослідження	0,30758
26.13.6	реовірусну інфекцію	1 дослідження	0,30758
26.13.7	синдром зниження несучості – 76	1 дослідження	0,30758
26.13.8	хворобу Марека	1 дослідження	0,30758
26.13.9	інфекційний енцефаломієліт птиці	1 дослідження	0,28988
26.13.10	інфекційну анемію птиці	1 дослідження	0,28988
26.13.11	вірусний ентерит гусей	1 дослідження	0,28988
26.14	Дослідження сироватки крові у реакції непрямой гемаглютинації (1 зразок) на:		
26.14.1	класичну чуму свиней*	1 дослідження	0,07047
26.14.2	інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	0,01943
26.15	Дослідження сироватки крові методом ІФА на:		
26.15.1	чуму м'ясоїдних (1–4 зразки)	1 дослідження	0,05227
26.15.2	сказ* (1–16 зразків)	1 дослідження	2,27518
26.15.3	ентеровірусний гастроентерит свиней	1 дослідження	0,10918
26.15.4	трансмисивний гастроентерит свиней*	1 дослідження	0,11091
26.15.5	мікоплазмоз (1–4 зразки)	1 дослідження	0,25922
26.15.6	хворобу Тешена*	1 дослідження	0,11037
26.15.7	класичну чуму свиней*	1 дослідження	0,15977
26.15.7	африканську чуму свиней*	1 дослідження	0,13353
26.15.8	хворобу Ауескі* (1 зразок)	1 дослідження	0,08433
26.15.9	хворобу Ауескі* (20 зразків)	1 дослідження	0,51016
26.15.10	репродуктивно-респіраторний синдром свиней* (1–4 зразки)	1 дослідження	0,55425
26.15.11	цирковірусну інфекцію свиней* (1–20 зразків)	1 дослідження	1,22205
26.15.12	Ку-лихоманку* (1–4 зразки)	1 дослідження	0,34623
26.15.13	везикулярну хворобу*	1 дослідження	0,13401
26.15.14	ящур* 1 серотипу (1–4 зразки)	1 дослідження	0,85588
26.15.15	грип типу А*	1 дослідження	0,13898
26.15.16	Маєді-Вісна (1–5 зразків)	1 дослідження	0,83893
26.15.17	інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	0,13404
26.15.18	блутанг*	1 дослідження	0,13404
26.15.19	вірусну діарею (20 зразків)	1 дослідження	0,65812
26.15.19	респіраторно-синтиціальну інфекцію (20 зразків)	1 дослідження	1,06998

1	2	3	4
26.15.20	парвовірусну інфекцію* (1–8 зразків)	1 дослідження	0,75008
26.15.21	вірусну діарею свиней	1 дослідження	0,25798
26.15.22	хворобу Шмаленберга	1 дослідження	0,27987
26.15.23	хламідіоз ВРХ	1 дослідження	0,29427
26.16	Дослідження сироватки крові птахів методом ІФА на:		
26.16.1	хворобу Ньюкасла* (1–20 зразків)	1 дослідження	0,58964
26.16.2	інфекційний ларинготрахеїт (20 зразків)	1 дослідження	0,46407
26.16.3	ринотрахеїт птахів (20 зразків)	1 дослідження	0,48382
26.16.4	інфекційну анемію птиці (20 зразків)	1 дослідження	0,48382
26.16.5	аденовірусну інфекцію птиці (20 зразків)	1 дослідження	0,48382
26.16.6	реовірусну інфекцію (20 зразків)	1 дослідження	0,44229
26.16.7	інфекційний енцефаломієліт (20 зразків)	1 дослідження	0,38082
26.16.8	інфекційний бронхіт (20 зразків)	1 дослідження	0,34510
26.16.9	реовірусну інфекцію (20 зразків)	1 дослідження	0,34510
26.16.10	хворобу Гамборо (20 зразків)	1 дослідження	0,34510
26.16.11	ретикулоендотеліоз (20 зразків)	1 дослідження	0,34510
26.16.12	орнітобактеріоз (20 зразків)	1 дослідження	0,34510
26.16.13	синдром зниження несучості – 76 (20 зразків)	1 дослідження	0,35310
26.16.14	мікоплазмоз (20 зразків)	1 дослідження	0,35221
26.17	Дослідження патологічного матеріалу методом ІФА на:		
26.17.1	вірусну діарею (1–4 зразки)	1 дослідження	0,17003
26.17.2	вірусну геморагічну хворобу кролів (1–4 зразки)	1 дослідження	0,20012
26.17.3	хламідіоз*	1 дослідження	0,21277
26.17.4	грип типу А*	1 дослідження	0,16229
26.17.5	весняну віремію коропів*	1 дослідження	0,14614
26.17.6	інфекційний панкреатичний некроз	1 дослідження	0,14614
26.17.7	геморагічну септицемію	1 дослідження	0,14614
26.18	Визначення патогенності виділеного збудника хвороби Ньюкасла* на 1-добових курчатах	1 дослідження	0,65989
26.19	Визначення патогенності виділеного збудника грипу птиці* на 6–8-тижневих курчатах	1 дослідження	1,57891
26.20	Визначення видової належності тканин жуйних тварин (яловичини, баранини, козлятини тощо) у кормах, кормах для непродуктивних тварин та м'ясних продуктах, підданих кулінарній обробці (10 зразків)	1 дослідження	0,79001
26.21	Дослідження сироватки крові на наявність антитіл грипу птиці з використанням діагностичного набору методом ІФА:		
26.21.1	20 зразків	1 дослідження	0,78619
26.21.2	60 зразків	1 дослідження	1,91861
26.22	Дослідження сироватки крові на наявність антитіл грипу птиці без використання		

1	2	3	4
	діагностичного набору методом ІФА:		
26.22.1	20 зразків	1 дослідження	0,12488
26.22.2	60 зразків	1 дослідження	0,17514
26.23	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену ротавірусної інфекції м'ясоїдних імунохроматологічним методом	1 дослідження	0,14250
26.24	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену коронавірусної інфекції м'ясоїдних імунохроматологічним методом	1 дослідження	0,14250
26.25	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену чуми м'ясоїдних імунохроматологічним методом	1 дослідження	0,14250
26.26	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену лейкемії котів імунохроматологічним методом	1 дослідження	0,14250
26.27	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену хламідіозу м'ясоїдних імунохроматографічним методом	1 дослідження	0,24942
26.28	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену аденовірусної інфекції м'ясоїдних	1 дослідження	0,14250
26.29	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антитіл до інфекційного перитоніту котів імунохроматографічним методом	1 дослідження	0,24942
26.30	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену парвовірусної інфекції м'ясоїдних імунохроматографічним методом	1 дослідження	0,14250
26.31	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антитіл до імунодефіциту котів імунохроматографічним методом	1 дослідження	0,14250
26.32	Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на хламідіоз	1 дослідження	0,09853
26.33	Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на герпесвірус	1 дослідження	0,09853
26.34	Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на мікоплазмоз	1 дослідження	0,09853
26.35	Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на чуму	1 дослідження	0,10182
26.36	Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на парвовірус	1 дослідження	0,10182
26.37	Дослідження сироваток крові методом ІФА з використанням діагностичного набору замовника (1–20 зразків)	1 дослідження	0,09640
26.38	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: вірусну чуму м'ясоїдних	1 дослідження	0,48556

1	2	3	4
26.39	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: ротовірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,48556
26.40	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: коронавірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,48556
26.41	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: парвовірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,48556
26.42	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: панлейкопенія котів	1 дослідження	0,48556
26.43	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: кальцевіроз котів	1 дослідження	0,48556
26.44	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: лейкемія (лейкоз) котів	1 дослідження	0,48556
26.45	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: вірусний імунодефіцит котів	1 дослідження	0,48556
26.46	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: вірусну чуму м'ясоїдних	1 дослідження	0,73630
26.47	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: ротовірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,73630
26.48	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: коронавірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,73630
26.49	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: парвовірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,73630
26.50	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: панлейкопенія котів	1 дослідження	0,73630
26.51	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: кальцевіроз котів	1 дослідження	0,73630
26.52	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: лейкемія (лейкоз) котів	1 дослідження	0,73630
26.53	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: вірусний імунодефіцит котів	1 дослідження	0,73630
26.54	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні	1 дослідження	0,56887

1	2	3	4
	захворювання: вірусну чуму м'ясоїдних		
26.55	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: ротовірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,56887
26.56	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: коронавірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,56887
26.57	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: парвовірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,56887
26.58	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: панлейкопенія котів	1 дослідження	0,56887
26.59	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: кальцевіроз котів	1 дослідження	0,56887
26.60	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: лейкомія (лейкоз) котів	1 дослідження	0,56887
26.61	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: вірусний імунодефіцит котів	1 дослідження	0,56887
<b>27</b>	<b>Імунологічні дослідження</b>		
27.1	Дослідження сироватки крові у реакції зв'язування комплементу на:		
27.1.1	лістеріоз*	1 дослідження	0,11411
27.1.2	парувальну неміч*	1 дослідження	0,18552
27.1.3	паратуберкульоз*	1 дослідження	0,16034
27.1.4	інфекційний епідидиміт*	1 дослідження	0,09193
27.1.5	сап*	1 дослідження	0,10499
27.1.6	ієрсиніоз у реакції аглютинації	1 дослідження	0,02771
27.2	Дослідження загального аналізу крові (підрахунок кількості еритроцитів, лейкоцитів, визначення швидкості осідання еритроцитів, виведення лейкоформули)	1 дослідження	0,08284
27.3	Дослідження сироватки крові на бруцельоз*:		
27.3.1	у Роз-Бенгал-пробі	1 дослідження	0,03528
27.3.2	у реакції зв'язування комплементу	1 дослідження	0,08133
27.3.3	методом ІФА	1 дослідження	0,04158
27.3.4	у кільцевій реакції з молоком	1 дослідження	0,03829
1	2	3	4

27.3.5	у реакції аглютинації	1 дослідження	0,03241
27.4	Дослідження шкірсировини на сибірку* у реакції преципітації	1 дослідження	0,02383
27.5	Дослідження сироватки крові на лептоспіроз* у:		
27.5.1	реакції мікроаглютинації (8 штамів)	1 дослідження	0,09982
27.5.2	реакції мікроаглютинації (16 штамів)	1 дослідження	0,17008
27.6	Дослідження сироватки крові на інфекційну анемію коней*:		
27.6.1	у реакції дифузної преципітації	1 дослідження	0,09627
27.6.2	методом ІФА	1 дослідження	0,13405
27.7	Дослідження сироватки крові методом ІФА на:		
27.7.1	ринопневмонію коней*	1 дослідження	0,08742
27.7.2	вірусний артеріїт коней*	1 дослідження	0,10141
27.8	Дослідження сироватки крові на лейкоз*:		
27.8.1	у реакції імунної дифузії	1 дослідження	0,01400
27.8.2	методом імуноферментного аналізу	1 дослідження	0,08742
27.9	Дослідження на токсоплазмоз котів та собак методом ІФА	1 дослідження	0,08134
27.9.1	Дослідження на хламідіоз котів та собак методом ІФА	1 дослідження	0,08134
27.9.2	Дослідження на мікоплазмоз котів та собак методом ІФА	1 дослідження	0,08134
27.10	Дослідження крові методом РА на бруцельоз (10 зразків) раунд ВЕТ-ТЕСТ	1 дослідження	0,12070
27.11	Дослідження крові методом РБП на бруцельоз (10 зразків) раунд ВЕТ-ТЕСТ	1 дослідження	0,02890
27.12	Дослідження крові методом РЗК на бруцельоз (10 зразків) раунд ВЕТ-ТЕСТ	1 дослідження	0,34690
27.13	Дослідження крові на РМА на лептоспіроз (10 зразків) раунд ВЕТ-ТЕСТ	1 дослідження	1,73119
27.14	Дослідження крові методом РІД на лейкоз (10 зразків) раунд ВЕТ-ТЕСТ	1 дослідження	0,23260
1	2	3	4



27.15	Дослідження сироваток крові методом РТЗК на інфекційний епідидиміт баранів (10 зразків) раунд ВЕТ-ТЕСТ	1 дослідження	0,38237
27.16	Дослідження сироваток крові методом РДП на інфекційну анемію коней (10 зразків) раунд ВЕТ-ТЕСТ	1 дослідження	0,85791
27.17	Дослідження сироваток крові методом РЗК на сап (10 зразків) раунд ВЕТ-ТЕСТ	1 дослідження	0,41088
27.18	Дослідження сироваток кові методом РЗК на парувальну неміч коней (10 зразків) раунд ВЕТ-ТЕСТ	1 дослідження	0,93872
<b>28</b>	<b>Дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції (далі – ПЛР)</b>		
28.1	Виявлення рибонуклеїнової кислоти (далі – РНК) вірусу репродуктивно-респіраторного синдрому свиней* у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок)	1 дослідження	0,22105
28.2	Виявлення РНК вірусу хвороби блутанга* у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	2,49725
28.3	Виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла* в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,73670
28.4	Виявлення РНК вірусу грипу птиці* в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,97601
28.5	Виявлення РНК вірусу хвороби Шмаленберга в біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок)	1 дослідження	0,31766
28.6	Виявлення РНК вірусу трансмісивного гастроентериту свиней методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,29759
28.7	Виявлення РНК збудника вірусної діареї ВРХ методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,29759
28.8	Виявлення РНК коронавірусів кішок та собак у біологічному матеріалі методом ПЛР у реальному часі (1 зразок)	1 дослідження	0,22105
28.9	Виявлення РНК вірусу чуми м'ясоїдних у біологічному матеріалі методом ПЛР:		
28.9.1	1 зразок	1 дослідження	0,17459
28.9.2	10 зразків	1 дослідження	1,06679
28.10	Виявлення дезоксирибонуклеїнової кислоти (далі – ДНК) вірусу африканської чуми свиней* у біологічному матеріалі методом ПЛР:		
28.10.1	1 зразок	1 дослідження	0,19458
28.10.2	10 зразків	1 дослідження	1,26668
1	2	3	4
28.11	Виявлення ДНК вірусу класичної чуми свиней*		

	у біологічному матеріалі методом ПЛР:		
28.11.1	1 зразок		
28.11.2	10 зразків	1 дослідження	0,22044
28.12	Виявлення ДНК <i>E. Coli</i> (0104:H4) методом ПЛР	1 дослідження	1,22624
28.12.1	1 зразок	1 дослідження	0,24088
28.12.2	10 зразків	1 дослідження	1,72966
28.13	Виявлення ДНК збудника Ку-лихоманки* в біологічному матеріалі методом ПЛР:		
28.13.1	1 зразок	1 дослідження	0,21497
28.13.2	10 зразків	1 дослідження	1,37944
28.14	Виявлення ДНК токсоплазмосу в біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок)	1 дослідження	0,22044
28.15	Виявлення ДНК вірусу алеутської хвороби норок у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок)	1 дослідження	0,22044
28.16	Виявлення ДНК цирковірусу свиней типу II* в біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок)	1 дослідження	0,22044
28.17	Виявлення ДНК вірусу інфекційного ринотрахеїту в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,62072
28.18	Виявлення ДНК збудника анаплазмозу у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок)	1 дослідження	0,22044
28.19	Виявлення ДНК для ідентифікації спор та вегетативних форм <i>Bacillus anthracis</i> у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,45177
28.20	Виявлення ДНК збудника мікоплазмозу в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,31613
28.21	Виявлення ДНК збудника ринотрахеїту котів у біологічному матеріалі методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі (далі – ПЛР-РЧ) (1 зразок)	1 дослідження	0,22044
28.22	Виявлення ДНК збудника імунodefіциту котів у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ (1 зразок)	1 дослідження	0,22044
28.23	Виявлення ДНК парвовірусів у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ (1 зразок)	1 дослідження	0,22044
28.24	Виявлення ДНК збудника лейкомії котів методом ПЛР-РЧ (1 зразок)	1 дослідження	0,22044
28.25	Виявлення ДНК збудника лептоспірозу* у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ (1 зразок)	1 дослідження	0,22044
28.26	Виявлення ДНК збудника бруцельозу* у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ (1 зразок)	1 дослідження	0,22044
1	2	3	4

28.27	Виявлення ДНК збудника хламідій* у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,42166
28.28	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення збудника Chlamydia методом ПЛР-РЧ (хламідіоз) (1 дослідження)	1 дослідження	0,20385
28.29	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК парвовірусів (Canine parvovirus, Feline panleukopenia virus, Mink enteritis virus) у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ (1 дослідження)	1 дослідження	0,22105
28.30	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення збудника калицивірозу котів (Feline calicivirus) у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 дослідження)	1 дослідження	0,27526
28.31	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника аденовірозу м'ясоїдних методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,22044
28.32	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу лихоманки Західного Нілу методом ПЛР	1 дослідження	0,21745
28.33	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення збудника коронавірусної інфекції котів та собак методом ПЛР (1 дослідження)	1 дослідження	0,22044
28.34	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення ДНК для виявлення та ідентифікації спор та вегетативних форм Bacillus anthracis (сибірка) у біологічному матеріалі методом ПЛР	1 дослідження	0,22044
28.35	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника мікоплазмозу у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 дослідження)	1 дослідження	0,22044
28.36	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу сказу методом ПЛР	1 дослідження	0,21723
28.37	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу блутангу методом ПЛР-РЧ (1 дослідження)	1 дослідження	0,22459
28.38	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК хвороби Ньюкасла методом ПЛР-РЧ (1 дослідження)	1 дослідження	0,22150
28.39	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення ДНК інфекційного ринотрахеїту (РТ) методом ПЛР-РЧ (1 дослідження)	1 дослідження	0,22046
28.40	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу пташиного грипу методом ПЛР-РЧ (1 дослідження)	1 дослідження	0,21888
28.41	Дослідження визначення нуклеотидної послідовності ДНК та РНК збудників інфекційних захворювань методом Сенгера з	1 дослідження	1,51372
1	2	3	4
	використанням генетичного аналізатора моделі		

	3130, виробник: Applied Biosystems		
28.42	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника бабезіозу методом ПЛР	1 дослідження	0,18501
28.43	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника бабезіозу методом ПЛР	1 дослідження	0,18742
28.44	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК E.Coli (0:157) методом ПЛР	1 дослідження	0,24088
28.45	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК E.Coli (0:157) методом ПЛР	10 досліджень	1,72966
28.46	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника дірофіляріозу методом ПЛР	1 дослідження	0,19175
28.47	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу інфекційного бронхіту кур (Bronchitis infectiosa avium) методом ПЛР	1 дослідження	0,24936
28.48	Дослідження патматеріалу на виявлення вірусу інфекційного бронхіту кур (Bronchitis infectiosa avium) методом ПЛР	10 досліджень	1,29916
28.49	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу збудника вірусної діареї ВРХ методом ПЛР	1 дослідження	0,24936
28.50	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК хвороби Марека методом ПЛР	1 дослідження	0,21739
28.51	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу Конго кримської лихоманки методом ПЛР	10 досліджень	1,42166
28.52	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу трансмісивного гастроентериту свиней методом ПЛР	1 дослідження	0,22044
28.53	Дослідження патматеріалу на виявлення вірусу ДНК ендемічної діареї свиней методом ПЛР	10 досліджень	0,23368
28.54	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу Конго кримської лихоманки методом ПЛР	1 дослідження	0,24936
28.55	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу лихоманки Західного Нілу методом ПЛР	10 досліджень	1,37944
28.56	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК Helicobacter методом ПЛР	1 дослідження	0,24936
28.57	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК Helicobacter методом ПЛР	10 досліджень	1,05503
28.58	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК Listeria monocytogenes методом ПЛР	1 дослідження	0,22044
28.59	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК Listeria monocytogenes методом ПЛР	10 досліджень	1,22624
28.60	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК бактерій роду Campylobacter методом ПЛР	1 дослідження	0,22044
1	2	3	4

28.61	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника дірофіляріозу методом ПЛР	1 дослідження	0,22044
28.62	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК збудника норовірусів (Norovirus) (1 та 2 типу) методом ПЛР	1 дослідження	0,22044
28.63	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника інфекційного ларинготрахеїту у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,22044
28.64	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника інфекційного ларинготрахеїту у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ	10 досліджень	1,29916
28.65	Міжлабораторний раунд на тему «Виявлення ДНК/РНК збудника інфекційних хвороб методом ПЛР-РЧ»	1 раунд	0,56023
28.66	Якісне виявлення ДНК генетично модифікованих організмів (далі – ГМО) у продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР	1 дослідження	0,70409
28.67	Ідентифікація ДНК ліній ГМО у продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР	1 дослідження	0,55276
28.68	Кількісне визначення ДНК ГМО у продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР	1 дослідження	0,54034
28.69	Виявлення ДНК жуйних у кормах та кормових добавках методом ПЛР	1 дослідження	0,53191
28.70	Виявлення ДНК свиней у кормах та кормових добавках методом ПЛР	1 дослідження	0,53191
28.71	Виявлення ДНК курей у кормах та кормових добавках методом ПЛР	1 дослідження	0,53191
28.72	Виявлення ДНК коней у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,86612
28.73	Визначення кількісного вмісту ДНК ВРХ у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,81437
28.74	Визначення кількісного вмісту ДНК курей у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,80633
28.75	Визначення кількісного вмісту ДНК свиней у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,80633
28.76	Міжлабораторний раунд для кількісного виявлення ДНК ГМО у сировині рослинного походження, кормах та кормових добавках методом ПЛР-РЧ	1 раунд	0,59873

1	2	3	4
28.77	Міжлабораторний раунд на тему "Ідентифікація ГМ-ліній у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом ПРЛ-РЧ"	1 раунд	0,75822
28.78	Міжлабораторний раунд на якісне виявлення ДНК ГМО у сировині рослинного походження, кормах та кормових добавках методом ПЛР-РЧ	1 раунд	0,83201
28.79	Якісне виявлення ДНК алергену арахісу методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,68869
28.80	Якісне виявлення ДНК алергену глютену методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,68869
28.81	Якісне виявлення ДНК алергену сої методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,68869
28.82	Якісне виявлення ДНК <i>Campylobacter</i> ( <i>C. Jejuni</i> , <i>C. Lari</i> , <i>C. Coli</i> ) методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,75522
28.83	Якісне виявлення ДНК індиків методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,85077
28.84	Якісне виявлення ДНК вівці методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,88826
28.85	Якісне виявлення ДНК кози методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,88826
28.86	Якісне виявлення ДНК котів методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,79459
28.87	Якісне виявлення ДНК кролів методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,85793
28.88	Якісне виявлення ДНК собак методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,79459
28.89	Якісне виявлення ДНК бавовни методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,77248
28.90	Якісне виявлення ДНК кукурудзи (гену зеїну/алкогольдегідрогенази) методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,77248
28.91	Якісне виявлення ДНК ріпаку (гену круцефаліну) методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,77248
28.92	Якісне виявлення ДНК сої (гену лектину) методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,77248
28.93	Кількісне визначення ДНК алергену глютену методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,79453
28.94	Кількісне визначення ДНК алергену сої методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,79453
28.95	Кількісне визначення ДНК алергену арахісу методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,79453
28.96	Кількісне визначення ДНК алергену волоського	1 дослідження	0,79453

1	2	3	4
	горіха методом ПЛР у режимі реального часу		
28.97	Кількісне визначення ДНК алергену кунжуту методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,79453
28.98	Кількісне визначення ДНК алергену люпину методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,79453
28.99	Кількісне визначення ДНК алергену селери методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,79453
28.100	Кількісне визначення ДНК алергену фісташки методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,79453
28.101	Кількісне визначення ДНК алергену лісового горіха методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,79453
<b>29</b>	<b>Паразитологічні дослідження</b>		
29.1	Опісторхозу*	1 дослідження	0,02333
29.2	Анізакідозу	1 дослідження	0,02305
29.3	Ендопаразитів риб	1 дослідження	0,01406
29.4	Ектопаразитів риб	1 дослідження	0,00935
29.5	Дослідження зябер риб	1 дослідження	0,01930
29.6	Дослідження очей риб	1 дослідження	0,01930
29.7	Дослідження крові риб	1 дослідження	0,01846
29.8	Зскрібок шкіри	1 дослідження	0,01780
29.9	Відбір моллюсків	1 дослідження	0,01710
29.10	Гельмінтоовоскопічні дослідження:		
29.10.1	методом седиментації	1 дослідження	0,00687
29.10.2	комбінованим методом	1 дослідження	0,00810
29.10.3	методом Фюлеборна	1 дослідження	0,00638
29.10.4	методом флотації Котельникова і Хренова	1 дослідження	0,00730
29.10.5	методом Дарлінга	1 дослідження	0,02649
29.10.6	методом нативного мазка	1 дослідження	0,01371
29.11	Копрограма (аналіз фекалій, еколаб-клініка-кал)	1 дослідження	0,04827
29.12	Гельмінтоларвоскопічні дослідження:		

1	2	3	4
29.12.1	спрощеним методом на диктіокаульоз	1 дослідження	0,00625
29.12.2	методом Бермана – Орлова	1 дослідження	0,00653
29.12.3	методом Вайда	1 дослідження	0,00635
29.13	Мікроскопічне дослідження з пофарбуванням мазків на:		
29.13.1	анаплазмоз, бабезіоз	1 дослідження	0,02600
29.13.2	токсоплазмоз*	1 дослідження	0,02600
29.13.3	балантидіоз	1 дослідження	0,00638
29.13.4	еймеріоз	1 дослідження	0,01056
29.13.5	гістомоноз, бореліоз птиці	1 дослідження	0,02687
29.13.6	криптоспоридіоз	1 дослідження	0,03243
29.13.7	по Романовському	1 дослідження	0,02336
29.13.8	за допомогою Лейкодиф 200 (LDF 200)	1 дослідження	0,04572
29.14	Мікроскопічне дослідження на:		
29.14.1	ентомози	1 дослідження	0,00983
29.14.2	сетаріоз*	1 дослідження	0,01551
29.14.3	акарози	1 дослідження	0,00985
29.14.4	варооз*, браульоз бджіл	1 дослідження	0,01146
29.14.5	ноземоз*,	1 дослідження	0,01000
29.14.6	акарапоз*	1 дослідження	0,01000
29.14.7	амебіоз бджіл	1 дослідження	0,01000
29.14.8	філяріози (з центрифугуванням)	1 дослідження	0,03526
29.14.9	філяріози (без центрифугування)	1 дослідження	0,03158
29.14.10	личинки гельмінтів у проміжних господарів (молюсках, кліщах, мурашках, мошках)	1 дослідження	0,00983
29.15	Дослідження сечі	1 дослідження	0,01930
29.16	Дослідження на трихомоноз:		
29.16.1	мікроскопічне	1 дослідження	0,02608
29.16.2	культуральне	1 дослідження	0,04561
29.17	Дослідження на цистицеркоз*	1 дослідження	0,01805
29.18	Метод компресорної трихінелоскопії для діагностики трихінельозу	1 дослідження	0,00968
29.19	Метод перетравлення проб м'язів у штучному шлунковому соку (з використанням діагностичного набору для ідентифікації личинок <i>Trichinella spiralis</i> методом перетравлення проб м'язів)	1 дослідження	0,02309
29.20	Метод перетравлення проб м'язів у штучному шлунковому соку (з використанням пепсину та соляної кислоти)	1 дослідження	0,03840
29.21	Дослідження на цистицеркоз люмінесцентним методом	1 дослідження	0,02344
29.22	Дослідження на саркоцистоз	1 дослідження	0,01382



1	2	3	4
29.23	Дослідження на ехінококоз	1 дослідження	0,01382
29.24	Дослідження на опісторхоз печінки	1 дослідження	0,01382
29.25	Дослідження на фасціольоз з розтином печінки	1 дослідження	0,01382
29.26	Дослідження на спарганоз	1 дослідження	0,02372
29.27	Визначення видової приналежності:		
29.27.1	гельмінтозів	1 дослідження	0,10954
29.27.2	протозоозів	1 дослідження	0,11389
29.27.3	акарозів	1 дослідження	0,11460
29.27.4	ентомозів	1 дослідження	0,11359
29.28	Виявлення IgG та IgM антитіл до <i>Toxoplasma gondii</i> в цільній крові, сироватці тварин родини котячих імунохроматографічним методом	1 дослідження	0,17845
29.29	Виявлення IgG антитіл до антигенів хламідії та токсоплазми у зразках цільної крові, сироватці або плазмі крові котів	1 дослідження	0,20559
29.30	Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до збудника токсоплазмозу у котів ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) у сироватці, плазмі або цільній крові котів	1 дослідження	0,13898
29.31	Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до <i>Anaplasma phagocytophilum</i> і <i>Anaplasma platys</i> у цільній крові, сироватці або плазмі крові собак	1 дослідження	0,12417
29.32	Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до збудника Лайм-борреліоза собак родини <i>Borrelia burgdorferi</i> в цільній крові, сироватці або плазмі крові собак	1 дослідження	0,12417
29.33	Якісне визначення антигена дирофіляріозу собак ( <i>Canine dirofilaria immitis</i> ) в сироватці, плазмі або цільній крові собак	1 дослідження	0,08470
29.34	Якісне визначення антигена жиардії ( <i>Giardia</i> ) у фекаліях котів і собак	1 дослідження	0,13898
29.35	Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до збудника лейшманіозу <i>Leishmania infantum</i> в цільній крові, сироватці або плазмі крові	1 дослідження	0,12417
29.36	Метод компресорної діагностики	1 дослідження	0,00968
29.37	Відлов комах	1 дослідження	0,01710
29.38	Відбір паразитів	1 дослідження	0,01780
29.39	Відбір сечі	1 дослідження	0,01780
29.40	Відбір фекалій	1 дослідження	0,01780
29.41	Відбір стабілізованої крові від тварин	1 дослідження	0,01780
29.42	Відбір нестабілізованої крові від тварин	1 дослідження	0,01780
29.43	Міжлабораторні зразки (паразитологія)	1 зразок	0,08715
29.44	Міжлабораторні зразки «музейні препарати» (паразитологія)	1 зразок	0,08715

1	2	3	4
29.45	Епізоотичні розслідування	1 дослідження	0,08386
29.46	Вийзд спеціаліста для відбору зразків та надання консультативної допомоги (паразитологічні)	1 дослідження	0,03456
29.47	Дослідження товстого мазка (метод Като)	1 дослідження	0,02572
29.48	Дослідження шкіри (метод Шика)	1 дослідження	0,01264
29.49	Метод повного гельмінтологічного розтину за К.Ш.Скрябіним	1 дослідження	0,23938
29.50	Мікроскопічне дослідження на ехінококоз	1 дослідження	0,01271
29.51	Мікроскопічне дослідження риби на ботріоцефальоз	1 дослідження	0,01824
29.52	Мікроскопічне дослідження риби на каріофільоз	1 дослідження	0,01824
29.53	Мікроскопічне дослідження риби на дактилогіроз	1 дослідження	0,01560
29.54	Мікроскопічне дослідження риби на гіродактильоз	1 дослідження	0,01560
29.55	Мікроскопічне дослідження риби на ергазильоз	1 дослідження	0,01560
29.56	Мікроскопічне дослідження риби на сінергазильоз	1 дослідження	0,01560
29.57	Дослідження води методом коагулювання на паразитарні захворювання	1 дослідження	0,01628
29.58	Дослідження води методом фільтрування на паразитарні захворювання	1 дослідження	0,01245
29.59	Дослідження води методом механічного збагачення на паразитарні захворювання	1 дослідження	0,01616
29.60	Дослідження ґрунту на наявність збудників паразитарних захворювань за Романенко Н.А.	1 дослідження	0,01640
29.61	Дослідження побутового пилу на наявність алергенних та інших клещів	1 дослідження	0,01344
29.62	Дослідження побутового пилу на наявність цист та ооцист	1 дослідження	0,01343
29.63	Дослідження сечі на яйця та личинки гельмінтів методом осадження (з центрифугуванням)	1 дослідження	0,01245
29.64	Дослідження харкотиння на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	1 дослідження	0,01245
29.65	Дослідження дуоденального вмістимого на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	1 дослідження	0,01170
29.66	Дослідження дуоденального вмістимого на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші з центрифугуванням	1 дослідження	0,01245
29.67	Виявлення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших у городині та садовині	1 дослідження	0,01319

1	2	3	4
29.68	Виявлення пухопероїдів у пусі, пір'ї та вовні мікроскопічним методом	1 дослідження	0,01170
<b>30</b>	<b>Патоморфологічні дослідження</b>		
30.1	Аналітичний метод мікроскопічної ідентифікації компонентів у кормах	1 дослідження	0,37946
30.2	Визначення патологічного пріона методом вестерн-блот (1–8 зразків)	1 дослідження	1,30087
30.3	Метод імуноблотингу (1–10 зразків)	1 дослідження	1,13344
30.4	Імуноцитохімічний метод (1–10 зразків)	1 дослідження	0,84635
30.5	Імунохроматографічний метод (1–6 зразків)	1 дослідження	0,63865
30.6	Імуногістохімічний метод дослідження	1 дослідження	0,87758
30.7	Імуногістохімічний метод діагностики губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби	1 дослідження	0,90605
30.8	Цитологічний метод дослідження	1 дослідження	0,02881
30.9	Гістологічний метод дослідження без використання гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином	1 дослідження	0,51979
30.10	Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином	1 дослідження	0,64244
30.11	Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням Суданом III (на жири)	1 дослідження	0,51308
30.12	Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням за Ван-Гізоном (на сполучну тканину)	1 дослідження	0,71549
30.13	Мікроструктурний метод (визначення складників) з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином за Ван-Гізоном та Люголем	1 дослідження	0,80567
30.14	Мікроструктурний метод (визначення складників) з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином	1 дослідження	0,74369
30.15	Мікроструктурний метод (визначення складників) без використання гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином за Ван-Гізоном та Люголем	1 дослідження	0,53127
30.16	Патолого-анатомічний розтин трупів:		
30.16.1	великої тварини (понад 50 кг)	1 голова	0,10457
30.16.2	середньої тварини (від 10 до 50 кг)	1 голова	0,07680
30.16.3	дрібною тварини (від 5 до 10 кг)	1 голова	0,06387
30.16.4	дрібною тварини (до 5 кг)	1 голова	0,01355

1	2	3	4
30.16.5	птиці – груповий, у тому числі за партію 10 голів:		0,00000
30.16.6	молодняка птиці	1 партія	0,06510
30.16.7	дорослої птиці	1 партія	0,09288
30.17	Розтин черепної коробки для відбору матеріалу на сказ	1 голова	0,25360
30.18	Дослідження ізольованих органів	1 дослідження	0,09426
30.19	Оформлення протоколу патолого-анатомічного розтину	1 протокол	0,11795
30.20	Утилізація патологічного матеріалу:		
30.20.1	до 1 кг	1 голова	0,03877
30.20.2	до 5 кг	1 голова	0,04371
30.20.2	від 5 до 10 кг	1 голова	0,06764
30.20.3	від 10 до 50 кг	1 голова	0,10711
30.20.4	до 100 кг	1 голова	0,15646
30.21	Діагностика губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби методом ферментативної імуноадсорбції	1 дослідження	0,52945
30.22	Виготовлення гістопрепаратів	1 дослідження	0,28553
30.23	Мікроскопія гістопрепаратів	1 дослідження	0,62467
30.24	Визначення маркера (тетрацикліну) в зубах диких м'ясоїдних (1–10 зразків)	1 дослідження	0,22723
30.25	Відбір патологічного матеріалу для дослідження	1 дослідження	0,08689
<b>31</b>	<b>Радіологічні дослідження</b>		
31.1	Бета-спектрометричне дослідження на визначення стронцію-90 (прилад Гамма-Плюс тощо)	1 дослідження	0,05316
31.2	Гамма-спектрометричне дослідження на визначення цезію-137 (прилад Гамма-Плюс, прилад АІ-1024 тощо)	1 дослідження	0,04548
31.3	Радіометричне дослідження на цезій-137 (прилади РУБ-01П6, РУГ-91, РКГ-05П тощо)	1 дослідження	0,06291
31.4	Метод прискореного радіохімічного приготування лічильних зразків для визначення активності радіонуклідів стронцію-90 та цезію-137	1 дослідження	0,19956
31.5	Прижиттєве визначення питомої активності радіоцезію-137 у м'язовій тканині тварин (гамма-спектрометр типу СУГ-1 тощо)	1 дослідження	0,00299
31.6	Визначення гамма-фону приладом СРП68-01 тощо	1 дослідження	0,04261

1	2	3	4
31.7	Організація та проведення раунду міжлабораторних порівняльних досліджень питомої активності р/н стронцію 90, 30 лабораторій	30 лабораторій	1,68844
31.8	Організація та проведення раунду міжлабораторних порівняльних досліджень питомої активності р/н цезію, 30 лабораторій	30 лабораторій	1,68844
31.9	Визначення сумарної бета-активності питної води	1 дослідження	0,21184
31.10	Визначення сумарної альфа-активності питної води	1 дослідження	0,70189
31.11	Гамма-спектрометричне дослідження на визначення питомої активності цезію-137 та цезію -134 у харчових продуктах, сировині, кормах тощо (прилад Гамма Плюс або аналогічний)	1 дослідження	0,11856
31.12	Гамма-спектрометричне дослідження на визначення питомої активності цезію -134 у харчових продуктах, сировині, кормах тощо (прилад Гамма Плюс або аналогічний)	1 дослідження	0,11151
31.13	Прискорене радіохімічне приготування лічильних зразків для визначення активності радіонукліду стронцію-90 у харчовій продукції та сировині	1 дослідження	0,42962
32.14	Вимірювання сумарної альфа-бета активності водних зразків за допомогою альфа-бета радіометра УМФ-2000	1 дослідження	0,08681
<b>32</b>	<b>Визначення невизначеності вимірювань при проведенні сертифікації</b>	1 дослідження	0,09580
<b>33</b>	<b>Виїзд спеціаліста на відбір зразків</b>	1 година	0,03590
	<b>Вимірювання показників факторів виробничого середовища</b>		
33.1	Визначення рівня звукового тиску, рівня звукового тиску в будь-якій октавній смузі	1 вимірювання	0,07324
33.2	Визначення рівня звуку, еквівалентного рівня звуку	1 вимірювання	0,07324
33.3	Визначення рівня вібрації загальної: еквівалентного скоригованого рівня віброшвидкості/віброприскорення	1 вимірювання	0,08264
33.4	Визначення рівня вібрації імпульсної: сумарної кількості імпульсів для пікового значення віброприскорення	1 вимірювання	0,08264
33.5	Визначення рівня вібрації локальної: еквівалентного скоригованого рівня віброшвидкості/віброприскорення	1 вимірювання	0,08264
33.6	Визначення пікового значення віброприскорення	1 вимірювання	0,08264

1	2	3	4
33.7	Визначення рівня інфразвуку: загального рівня звукового тиску; еквівалентного загального рівня звукового тиску	1 вимірювання	0,15984
33.8	Визначення рівня ультразвуку повітряного: рівнів звукового тиску в октавних (1/3 октавних) смугах частот	1 вимірювання	0,19299
33.9	Визначення рівня ультразвуку контактного: логарифмічного рівня пікового значення віброшвидкості	1 вимірювання	0,19299
33.10	Визначення рівня теплового випромінювання	1 вимірювання	0,08858
33.11	Визначення індексу теплового навантаження середовища (ТНС-індекс)	1 вимірювання	0,08858
33.12	Визначення рівня ультрафіолетового випромінювання за наявності виробничих джерел УФ-А, УФ-В, УФ-С	1 вимірювання	0,04256
33.13	Визначення рівня ультрафіолетового випромінювання за наявності джерел УФО профілактичного призначення УФ-В	1 вимірювання	0,04256
33.14	Визначення температури повітря	1 вимірювання	0,04751
33.15	Визначення вологості повітря	1 вимірювання	0,04751
33.16	Визначення швидкості руху повітря	1 вимірювання	0,04751
33.17	Визначення рівня освітленості робочої поверхні для розрядів зорових робіт	1 вимірювання	0,02920
33.18	Визначення яскравості	1 вимірювання	0,02326
33.19	Визначення коефіцієнта пульсації освітленості	1 вимірювання	0,03860
33.20	Вимірювання рівня магнітного поля промислової частоти, 50 Гц	1 вимірювання	0,19299
33.21	Вимірювання рівня напруженості електричного поля промислової частоти, 50 Гц	1 вимірювання	0,19299
33.22	Вимірювання рівня постійного магнітного поля	1 вимірювання	0,05790
33.23	Вимірювання рівня електростатичного поля	1 вимірювання	0,05790
33.24	Вимірювання рівня імпульсних ЕМП, 0–1000 МГц	1 вимірювання	0,29097
33.25	Вимірювання рівня електромагнітного поля радіочастотного діапазону: 0,01–0,06 МГц; 0,06–3,0 МГц; 3,0–30,0 МГц; 30,0–300,0 МГц; 300,0 МГц–300,0 ГГц	1 вимірювання	0,29097
33.26	Вимірювання рівня електромагнітного поля радіочастотного діапазону 0,001–0,01 МГц	1 вимірювання	0,29097
33.27	Вимірювання вмісту токсичних речовин у повітрі робочої зони приміщень***	1 вимірювання	0,29097

1	2	3	4
33.28	Вимірювання вмісту токсичних речовин у повітрі робочої зони приміщень (до вартості робіт додається вартість чіпу для визначення відповідної токсичної речовини згідно з видатковою накладною).	1 вимірювання	0,17221
<b>II</b>	<b>Проведення державної ветеринарно-санітарної експертизи</b>		
<b>I</b>	<b>Проведення ветеринарно-санітарної експертизи:</b>		
1.1	Велика рогата худоба, коні	1 туша	0,02454
1.2	Дрібна рогата худоба	1 туша	0,01530
1.3	Свині	1 туша	0,02454
1.4	Молочні поросята, ягнята	1 тушка	0,00816
1.5	Кролі, нутрії	1 тушка	0,00335
1.6	Птиця (кури, качки, гуси, індики)	1 тушка	0,00199
1.7	Перепели	1 тушка	0,00101
1.8	М'ясопродукти, вироби копчені	1 вид продукту	0,00899
1.9	Жири тваринного походження (сало, внутрішній, топлений жир тощо)	1 партія	0,00592
1.10	Жири рослинного походження (олія):		
1.10.1	до 10 л	1 партія	0,003628
1.10.2	від 1 л до 50 л	1 партія	0,00725
1.10.3	понад 50 л	1 партія	0,01565
1.11	Молоко:		
1.11.1	до 3 л	1 партія	0,00153
1.11.2	від 1 л до 50 л	1 партія	0,00300
1.11.3	від 1 л до 100 л	1 партія	0,00613
1.11.4	понад 100 л	1 партія	0,00910
1.12	Молокопродукти:		
1.12.1	сир, бринза	1 партія	0,00375
1.12.2	варенець	1 партія	0,00241
1.13	Сметана, вершки	1 партія	0,00376
1.14	Масло:		
1.14.1	до 5 кг	1 партія	0,00293
1.14.2	понад 5 кг	1 партія	0,00499
1.15	Риба:		
1.15.1	до 10 кг	1 партія	0,00293
1.15.2	від 1 кг до 50 кг	1 партія	0,00505
1.15.3	від 1 кг до 100 кг	1 партія	0,00875
1.15.4	понад 100 кг	1 партія	0,01565
1.16	Раки	1 партія	0,00787
1.17	Яйця (курячі, перепелині тощо):		
1.17.1	до 50 шт.	1 партія	0,00118
1.17.2	від 1 шт. до 360 шт.	1 партія	0,00233

1	2	3	4
1.17.3	від 1 шт. до 3600 шт.	1 партія	0,00422
1.17.4	від 1 шт. до 18000 шт.	1 партія	0,00502
1.17.5	від 1 шт. до 36000 шт.	1 партія	0,00585
1.17.6	понад 36000 шт.	1 партія	0,00669
1.18	Мед:		
1.18.1	до 5 кг	1 зразок з кожної ємності	0,01199
18.1.2	понад 5 кг	1 зразок з кожної ємності	0,02415
1.19	Зелень (петрушка, кріп, листя салату тощо):		
1.19.1	до 1 кг	1 партія	0,00058
1.19.2	від 1 кг до 5 кг	1 партія	0,00150
1.19.3	понад 5 кг	1 партія	0,00411
1.20	Овочі, фрукти та ягоди:		0,00181
1.20.1	до 10 кг	1 партія	
1.20.2	від 1 кг до 50 кг	1 партія	0,00150
1.20.3	від 1 кг до 100 кг	1 партія	0,00268
1.20.4	від 1 кг до 500 кг	1 партія	0,00453
1.20.5	від 1 кг до 1 тонни	1 партія	0,00544
1.20.6	понад 1 тонну	1 партія	0,00910
1.21	Овочі та фрукти мариновані, солені, квашені:		
1.21.1	до 10 кг	1 партія	0,00150
1.21.2	від 11 кг до 50 кг	1 партія	0,00359
1.21.3	понад 50 кг	1 партія	0,00648
1.22	Сухофрукти:		
1.22.1	до 10 кг	1 партія	0,00300
1.22.2	понад 10 кг	1 партія	0,00355
1.23	Цитрусові:		
1.23.1	до 100 кг	1 партія	0,00363
1.23.2	від 1 кг до 500 кг	1 партія	0,00575
1.23.3	від 1 кг до 1 тонни	1 партія	0,00875
1.23.4	понад 1 тонну	1 партія	0,01575
1.24	Баштанні (кавуни, дині):		
1.24.1	до 100 кг	1 партія	0,00394
1.24.2	від 1 кг до 500 кг	1 партія	0,00694
1.24.3	від 1 кг до 1 тонни	1 партія	0,00875
1.24.4	від 1 кг до 5 тонн	1 партія	0,01634
1.24.5	понад 5 тонн	1 партія	0,02321
1.25	Гриби свіжі:		
1.25.1	до 50 кг	1 партія	0,00300
1.25.1	понад 50 кг	1 партія	0,01178
1.26	Гриби сухі, горіхи тощо	1 партія	0,00363
1.27	Насіння, бобові тощо	1 партія	0,00258



1	2	3	4
1.28	Борошно, крохмаль, крупи тощо	1 партія	0,00275
1.29	Комбікорми, зерно, зернобобові тощо	1 партія	0,00422
<b>II</b>	<b>Проведення ветеринарно-санітарного огляду:</b>		
2.1	М'ясо та м'ясопродукти промислового виготовлення:		
2.1.1	до 50 кг	1 партія	0,00181
2.1.2	від 1 кг до 100 кг	1 партія	0,00366
2.1.3	від 1 кг до 500 кг	1 партія	0,00502
2.1.4	від 1 кг до 1 тонни	1 партія	0,00778
2.1.5	понад 1 тонну	1 партія	0,01095
2.2	Молоко та молочні продукти промислового виробництва:		
2.2.1	до 50 кг	1 партія	0,00090
2.2.2	від 1 кг до 100 кг	1 партія	0,00181
2.2.3	від 1 кг до 500 кг	1 партія	0,00366
2.2.4	від 1 кг до 1 тонни	1 партія	0,00547
2.2.5	понад 1 тонну	1 партія	0,00822
2.3	Риба та рибопродукти, морепродукти промислового виробництва:		
2.3.1	до 50 кг	1 партія	0,00181
2.3.2	від 1 кг до 100 кг	1 партія	0,00366
2.3.3	від 1 кг до 500 кг	1 партія	0,00502
2.3.4	від 1 кг до 1 тонни	1 партія	0,00778
2.3.5	понад 1 тонну	1 партія	0,01095
<b>III</b>	<b>Здійснення ветеринарно-санітарних заходів (профілактичних, діагностичних, з ліквідації хвороб тварин та їх лікування, тощо)</b>		
<b>1</b>	<b>Клінічний огляд:</b>		
1.1	Велика рогата худоба, коні		
1.1.2	до 10 голів	1 голова	0,02971
1.1.3	11–20 голів	1 партія	0,35658
1.1.4	21–50 голів	1 партія	0,42076
1.1.5	51–100 голів	1 партія	0,47651
1.1.6	за кожні наступні 100 голів	1 партія	0,44792
1.2	Свині:		
1.2.1	до 10 голів	1 голова	0,02081
1.2.2	11–20 голів	1 партія	0,24969
1.2.3	21–50 голів	1 партія	0,30566
1.2.4	51–100 голів	1 партія	0,34234
1.2.5	кожні наступні 100 голів	1 партія	0,31858
1.3	Дрібна рогата худоба:		
1.3.1	до 10 голів	1 голова	0,01781
1.3.2	11–20 голів	1 партія	0,21378

1	2	3	4
1.3.3.	21–50 голів	1 партія	0,23943
1.3.4.	51–100 голів	1 партія	0,27055
1.3.5.	за кожні наступні 100 голів	1 партія	0,25433
1.4	Дрібні тварини (собаки, коти тощо):		
1.4.1.	до 10 голів	1 голова	0,02971
1.4.2.	за кожні наступні 10 голів	1 партія	0,35658
1.5	Дрібні тварини (хутрові звірі, кролі тощо):		
1.5.1.	до 10 голів	1 голова	0,00416
1.5.2.	11–20 голів	1 партія	0,05034
1.5.3.	21–50 голів	1 партія	0,05728
1.5.4.	51–100 голів	1 партія	0,06300
1.5.5.	за кожні наступні 100 голів	100 голів	0,05303
1.6	Дикі, зоопаркові, екзотичні і циркові тварини	1 голова	0,02971
1.7	Примати	1 голова	0,02970
1.8	Птиця свійська (кури, качки, індики тощо):		
1.8.1.	від 1 голови до 100 голів	1 голова	0,00178
1.8.2.	1-1000 голів	1 партія	0,31411
1.8.3.	1001–20000 голів	1 партія	0,42448
1.8.4.	20001–50000 голів	1 партія	0,64520
1.8.5.	понад 50000 голів	1 партія	0,81160
1.9.	Добовий молодняк різних видів птиці та інкубаційні яйця		
1.9.1.	до 1000 голів (шт.)	1 партія	0,37354
1.9.2.	від 1001 до 10000 голів (шт.)	1 партія	0,47541
1.9.3.	за кожні наступні 10000 голів (шт.)	1 партія	0,44688
1.10	Птахи (папуги, голуби та інші)	1 голова	0,00891
1.11	Страуси:		
1.11.1.	1–10 голів	1 голова	0,02241
1.11.2.	понад 10 голів	1 партія	0,22922
1.12	Бджоли		
1.12.1.	1–10 бджолосімей	1 бджолосім'я	0,02223
1.12.2.	11–20 бджолосімей	пасіка	0,26722
1.12.3.	21–50 бджолосімей	пасіка	0,32660
1.12.4.	51–100 бджолосімей	пасіка	0,37411
1.12.5.	за кожні наступні 100 бджолосімей	100 бджолосімей	0,29691
1.13	Риба:		
1.13.1.	індивідуальний	1 екземпляр	0,00594
1.13.2.	груповий	1 партія	0,11983
1.14	Обстеження місць існування прісноводних риб та інших гідробіонтів	одне водне плесо	0,03556
1.15	Проведення епізоотичного обстеження мисливських угідь	до 1000 га	0,06974

1	2	3	4
1.16	Проведення епізоотичного обстеження мисливських угідь	кожна наступна 1000 га	0,06276
2	<b>Послуги спеціаліста ветеринарної медицини*</b>	за 1 хвилину	0,00157
	Стерилізація тварин:		
2.1	бугаїв, жеребців	1 голова	0,20784
2.2	кнурців	1 голова	0,04238
2.3	свинок	1 голова	0,08149
2.4	кобеля, kota	1 голова	0,11214
2.5	суки, кішки	1 голова	0,14846
3.	Взяття крові для лабораторного дослідження у тварин	1 зразок	0,01112
4	Взяття зскрібків шкіри	1 зразок	0,00704
5	Відбір абортіваних плодів:		0,00000
5.1.	Велика рогата худоба (далі - ВРХ)	1 плід	0,04598
5.2.	коней	1 плід	0,04759
5.3.	Дрібна рогата худоба (далі - ДРХ)	1 плід	0,03325
5.4.	свиней	1 плід	0,02611
5.5.	дрібних тварин	1 плід	0,02611
6	Відбір зразків для копрологічних досліджень	1 зразок	0,00492
7	Алергічні дослідження ВРХ, ДРХ, свиней*	1 дослідження	0,01616
8	Дослідження на мастит*	1 голова	0,00444
9	Рентгенографія шлунково-кишкового тракту з контрастною речовиною	1 дослідження	0,10003
10	Електрокардіограма з розшифруванням	1 дослідження	0,05254
11	Рентгенодіагностика	1 дослідження	0,12630
12	Розшифровка рентгенівського знімка	1 дослідження	0,01960
13	Ультразвукове діагностичне дослідження органів черевної порожнини:		
13.1.	великих тварин	1 дослідження	0,06163
13.2.	дрібних тварин	1 дослідження	0,04244
14	Ультразвукова діагностика вагітності:		
14.1.	великих тварин	1 дослідження	0,04244
14.2.	дрібних тварин	1 дослідження	0,03132
15	Зондування	1 процедура	0,05053
16	Виклик спеціаліста ветеринарної медицини	1 виклик	0,02205
17	Виїзд спеціаліста ветеринарної медицини	за 1 км	0,00381
18	Фіксація:		
18.1.	ВРХ	1 голова	0,02042
18.2.	коней	1 голова	0,03132
18.3.	свиней, ДРХ	1 голова	0,01495
18.4.	великого собаки	1 голова	0,01902

1	2	3	4
	дрібного собаки, кішки тощо	1 голова	0,00819
19	Транспортування тварин транспортом державної установи ветеринарної медицини	за 1 км	0,00381
20	Карантинне утримання тварин в ізоляторі (без харчування)	1 доба	0,02123
21	Утримання тварин в установі ветеринарної медицини (без харчування)	1 доба	0,06163
22	Купання тварин	1 голова	0,03638
23	Гемотрансфузія:		
23.1.	первинна	1 процедура	0,29353
23.2.	вторинна	1 процедура	0,39226
24	Внутрішньовенна ін'єкція (струменево)*	1 ін'єкція	0,01268
25	Внутрішньовенна ін'єкція (крапельно)*	1 ін'єкція	0,03132
26	Внутрішньом'язова ін'єкція*	1 ін'єкція	0,00374
27	Підшкірна ін'єкція*	1 ін'єкція	0,00374
28	Блокада*:		
28.1.	новокаїнова	1 процедура	0,00809
28.2.	ретробульбарна	1 процедура	0,05912
29	Наркотизація**:		
29.1.	до 30 хв.	1 процедура	0,07849
29.2.	30–45 хв.	1 процедура	0,10861
29.3.	45–60 хв.	1 процедура	0,15631
29.4.	понад 60 хв	1 процедура	0,19689
30	Внутрішнє введення ветеринарних препаратів (таблетки, емульсії, розчини тощо)*	1 введення	0,00303
31	Очисна клізма	1 процедура	0,03032
32	Промивання шлунка за допомогою зонда	1 процедура	0,04547
33	Місцеве знеболювання*:		
33.1.	великим тваринам	1 введення	0,01011
33.2.	дрібним тваринам	1 введення	0,00809
34	Катетеризація сечового міхура:		
34.1.	кішки	1 процедура	0,04345
34.2.	кота	1 процедура	0,04345
34.3.	суки	1 процедура	0,05254
34.4.	пса	1 процедура	0,04345
35	Біохімічне дослідження сечі тварин із мікроскопією залишку	1 дослідження	0,03851
36	Очищення паранальних мішків	1 процедура	0,04913
37	Промивання паранальних залоз	1 процедура	0,09799
38	Перев'язка після операції*	1 процедура	0,02891
39	Фізіотерапевтичні процедури*	1 сеанс	0,01314
40	Лазеротерапія	1 сеанс	0,01212
41	Магнітотерапія	1 сеанс	0,01011
42	Обробка проти ектопаразитів*:		

1	2	3	4
42.1.	ВРХ, коней	1 голова	0,00748
42.2.	ДРХ, свиней	1 голова	0,00465
42.3.	птиці	1 голова	0,00102
42.4.	великого собаки	1 голова	0,03132
42.5.	дрібного собаки, кішки тощо	1 голова	0,02223
43	Дегельмінтизація*:		
43.1.	ВРХ, коней, ДРХ, свиней	1 голова	0,00849
43.2.	птиці	1 голова	0,00081
43.3	великого собаки	1 голова	0,02425
43.4.	дрібного собаки, кішки тощо	1 голова	0,01456
44	Штучне осіменіння*:		
44.1.	корови, телиці, кобили, вівці	1 осіменіння	0,06062
44.2.	свиноматки	1 осіменіння	0,08083
45	Визначення вагітності:		
45.1.	великих тварин	1 голова	0,04042
45.2.	дрібних тварин	1 голова	0,01818
46	Евтаназія*	1 голова	0,03867
47	Проведення патологічного розтину трупів:		
47.1.	великої тварини (понад 50 кг)	1 голова	0,09928
47.2.	середньої тварини (від 10 до 50 кг)	1 голова	0,07292
47.3.	дрібною тварини (від 5 до 10 кг)	1 голова	0,06038
47.4.	дрібною тварини (до 5 кг)	1 голова	0,01521
47.5.	птиці груповий, у тому числі за партію 10 голів:		
47.6.	молодняка птиці	1 партія	0,06385
47.7.	дорослої птиці	1 партія	0,08880
48	Утилізація непродуктивних тварин	1 кг	0,00127
49	Дезінфекція*:		
49.1.	приміщень	за 1 кв. м	0,00127
49.2.	транспорту для переміщення непродуктивних тварин	1 транспортний засіб	0,03644
49.3	спецодягу	1 комплект	0,01974
49.4	ложа ставків	площа 100 кв.м	0,20328
50	Дезінсекція приміщень*	площа 100 куб. м	0,04438
51	Дератизація приміщень*	площа 100 куб. м	0,04396
52	Заправка*:		
52.1.	дезванни	1 ванна	0,01998
52.2.	дезкилимка	1 килимок	0,01683
52.3.	дезбар'єр	1 дезбар'єр	0,03673

1	2	3	4
53	Проведення експертизи і узгодження проектів планування та будівництва тваринницьких ферм, потужностей (об'єктів), що здійснюють забій тварин, переробних підприємств, підприємств із виробництва ветеринарних препаратів, ринків, участь у відведенні земельних ділянок	1 послуга	0,31930
54	Видача ветеринарно-санітарних паспортів пасік, ставків*	1 послуга	0,03804
55	Надання консультацій	1 послуга	0,01902
56	Ідентифікація тварин*:		
56.1	Встановлення чипів диким тваринам *	1 послуга	0,00913
56.2	ВРХ (кріплення бирки)*	1 послуга	0,00748
56.3	Вівці, кози (кріплення бирки)*	1 послуга	0,00629
56.4	Товарні свині (кріплення бирки)*	1 послуга	0,00374
56.5	Товарні свині (нанесення татуювання)*	1 послуга	0,00374
56.6	Встановлення чипів сільськогосподарським тваринам *	1 послуга	0,00913
56.7	Встановлення чипів домашнім тваринам*	1 послуга	0,00809
57	Забір крові	1 зразок	0,01112
58	Профілактичні щеплення ВРХ	1 ін'єкція	0,00374
59	Профілактичні щеплення ДРХ	1 ін'єкція	0,00374
60	Профілактичні щеплення свиней	1 ін'єкція	0,00374
61	Профілактичні щеплення коней	1 ін'єкція	0,00374
62	Профілактичні щеплення собак та котів	1 ін'єкція	0,00374
63	Профілактичні щеплення кролів та пушних звірів	1 ін'єкція	0,00342
64	Обробка проти гіподерматозу ВРХ	1 голова	0,00844
65	Діагностичні дослідження на сап коней	1 голова	0,02681
66	Проведення фумігації		
66.1.	в трюмах суден	1 тонна	0,00015
66.2.	в закритих приміщеннях	куб.м	0,00045
66.3.	що належать до однієї партії вантажу (вагон, контейнер, авторефрижератор, штабель тощо)	1 партія	0,47506
66.4.	у відкритому ґрунті		
66.5.	- площею до 1 га	га	0,26722
66.6.	- за кожний наступний га	га	0,17815
<b>IV</b>	<b>Послуги, пов'язані з проведенням експортно-імпорتنних операцій та транспортуванням територією України об'єктів державного ветеринарно-санітарного контролю та нагляду та об'єктів санітарних заходів, перевірки ветеринарно-санітарного стану транспортних засобів</b>		
1	Клінічний огляд тварин		

1	2	3	4
1.1	Велика рогата худоба, коні		
1.1.1.	до 10 голів	1 голова	0,02971
1.1.2.	11–20 голів	1 партія	0,35658
1.1.3.	21–50 голів	1 партія	0,42076
1.1.4.	51–100 голів	1 партія	0,47651
1.1.5.	за кожні наступні 100 голів	1 партія	0,44792
1.2	Свині:		
1.2.1.	до 10 голів	1 голова	0,02081
1.2.2.	11–20 голів	1 партія	0,24969
1.2.3.	21–50 голів	1 партія	0,30566
1.2.4.	51–100 голів	1 партія	0,34234
1.2.5.	кожні наступні 100 голів	1 партія	0,31858
1.3	Дрібна рогата худоба:		
1.3.1.	до 10 голів	1 голова	0,01781
1.3.2.	11–20 голів	1 партія	0,21378
1.3.3.	21–50 голів	1 партія	0,23943
1.3.4.	51–100 голів	1 партія	0,27055
	за кожні наступні 100 голів	1 партія	0,25433
1.4	Дрібні тварини (собаки, коти тощо):		
1.4.1.	до 10 голів	1 голова	0,02971
1.4.2.	за кожні наступні 10 голів	1 партія	0,35658
1.5.	Дрібні тварини (хутрові звірі, кролі тощо):		
1.5.1.	до 10 голів	1 голова	0,00416
1.5.2.	11–20 голів	1 партія	0,05034
1.5.3.	21–50 голів	1 партія	0,05728
1.5.4.	51–100 голів	1 партія	0,06300
1.5.5.	за кожні наступні 100 голів	100 голів	0,05303
1.6	Дикі, зоопаркові, екзотичні і циркові тварини	1 голова	0,02971
1.7	Примати	1 голова	0,02971
1.8	Птиця свійська (кури, качки, індики тощо):		
1.8.1.	від 1 голови до 100 голів	1 партія	0,00178
1.8.2.	101–1000 голів	1 партія	0,31411
1.8.3.	1001–20000 голів	1 партія	0,42448
1.8.4.	20001–50000 голів	1 партія	0,64520
1.8.5.	понад 50000 голів	1 партія	0,81160
1.9	Добовий молодняк різних видів птиці та інкубаційні яйця		
1.9.1.	до 1000 голів (шт.)	1 партія	0,37354
1.9.2.	від 1001 до 10000 голів (шт.)	1 партія	0,47541
1.9.3.	за кожні наступні 10000 голів (шт.)	1 партія	0,44688
1.10	Птахи (папуги, голуби та інші)	1 голова	0,00000
1.10.1.	1–10 голів	1 голова	0,00891
1.10.2.	понад 10 голів	1 партія	0,11580
1.11	Страуси:		

1	2	3	4
1.11.1.	1-10 голів	1 партія	0,02241
1.11.2.	понад 10 голів	1 партія	0,22922
1.12.	Плазуни (змії, ящірки, черепахи, крокодили тощо), земноводні (жаби, саламандри тощо)		
1.12.1.	1-10 голів	1 партія	0,02411
1.12.2.	понад 10 голів	1 партія	0,25469
1.13.	Бджоли, джмелі, павуки, комахи, жуки, метелики	1 партія	0,25469
1.14.	Жива риба, у тому числі акваріумна, запліднена ікра, раки, молоски, інші гідробіонти для розведення	1 партія	0,25469
1.15.	Гризунни та лабораторні тварини (миші, щури, хом'яки, мурчаки тощо)		
1.15.1.	1-10 голів	1 партія	0,02411
1.15.2.	понад 10 голів	1 партія	0,25469
1.16.	Інші живі об'єкти, які не увійшли до зазначених вищепідгруп (сперма, ембріони тощо)	1 партія	0,37354
2	Державний контроль об'єктів санітарних заходів при проведенні документальної перевірки та перевірки відповідності або стандартний ветеринарно-санітарний контроль об'єктів державного ветеринарно-санітарного контролю та нагляду	1 послуга	
2.1.	до 100 кг	партія	0,11461
2.2.	до 0,5 тонни	партія	0,21224
2.3.	до 1 тонни	партія	0,27166
2.4.	від 1 до 20 тонн	партія	0,32260
2.5.	від 21 до 50 тонн	партія	0,40749
2.6.	від 51 до 100 тонн	партія	0,59426
2.7.	від 101 до 200 тонн	партія	0,81499
2.8.	від 201 до 1000 тонн	партія	1,39228
2.9.	від 1001 до 2000 тонн	партія	2,63175
2.10.	від 2001 до 3000 тонн	партія	3,87121
2.11.	від 3001 до 4000 тонн	партія	5,11068
2.12.	від 4001 до 5000 тонн	партія	6,35015
2.13.	понад 5000 тонн	партія	7,58962
3	Державний контроль об'єктів санітарних заходів при проведенні фізичної перевірки або розширений ветеринарно-санітарний контроль об'єктів державного ветеринарно-санітарного контролю та нагляду	1 послуга	
3.1.	до 100 кг	партія	0,20799
3.2.	до 0,5 тонни	партія	0,40919
3.3.	до 1 тонни	партія	0,47711



1	2	3	4
3.4.	від 1 до 20 тонн	партія	0,52805
3.5.	від 21 до 50 тонн	партія	0,61294
3.6.	від 51 до 100 тонн	партія	0,79971
3.7.	від 101 до 200 тонн	партія	1,02044
3.8.	від 201 до 1000 тонн	партія	1,59773
3.9.	від 1001 до 2000 тонн	партія	2,83719
3.10.	від 2001 до 3000 тонн	партія	4,07666
3.11.	від 3001 до 4000 тонн	партія	5,31613
3.12.	від 4001 до 5000 тонн	партія	6,55559
3.13.	понад 5000 тонн	партія	7,79507
4	Інспектування ветеринарно-санітарного стану транспортних засобів та їх складових:	1 шт. (транспортний засіб)	
4.1.	автомобіля, автопричепи, контейнера		0,06792
4.2.	вагона		0,10188
4.3.	баржі, ліхтера, літака		0,16979
4.4.	морського судна		0,28865
V	<b>Проведення передзабійного клінічного огляду тварин та державної ветеринарно-санітарної експертизи після їх забою</b>		
1	Проведення передзабійного клінічного огляду тварин та державної ветеринарно-санітарної експертизи після забою на бойнях, м'ясокомбінатах	1 людино-година	0,02076
2	Проведення передзабійного клінічного огляду тварин при подвірному забої:		
2.1.	велика рогата худоба	1 голова	0,02971
2.2.	свині	1 голова	0,02081
2.3.	дрібна рогата худоба	1 голова	0,01781
2.4.	кролі, нутрії	1 голова	0,00416
2.5.	птиця	1 голова	0,00190
3	Проведення попереднього післязабійного огляду продуктів забою тварин при подвірному забої:		
3.1.	велика рогата худоба	1 туша	0,00461
3.2.	свині	1 туша	0,00461
3.3.	дрібна рогата худоба, поросята	1 туша	0,00253
3.4.	кролі, нутрії	1 тушка	0,00153
3.5.	птиця	1 тушка	0,00020
VI	<b>Послуги, що надаються державними інспекторами або уповноваженими особами</b>		
1	Послуги, що надаються уповноваженими (офіційними) лікарями ветеринарної медицини	1 людино-година	0,02076

1	2	3	4
2	Виїзд спеціаліста транспортом державної установи ветеринарної медицини	за 1 км	0,00381
<b>VII</b>	<b>Технічний нагляд</b>		
1	Проведення огляду під час реєстрації, перереєстрації та зняття з обліку:		
1.1	трактора, самохідного шасі, самохідної сільськогосподарської, меліоративної та дорожньо-будівельної машини	послуга	0,04477
1.2	реєстрація трактора, самохідного шасі, самохідної сільськогосподарської, меліоративної та дорожньо-будівельної машини, з дня придбання яких минуло більше як 10 днів	послуга	0,08961
1.3	тракторного причепа, агрегатів, змонтованих на шасі причепа, інших причепних машин	послуга	0,02239
1.4	реєстрація тракторного причепа, агрегатів, змонтованих на шасі причепа, інших причепних машин, з дня придбання яких минуло більше як 10 днів	послуга	0,04477
2	Проведення річного державного технічного огляду транспортних засобів	послуга	
2.1	трактора, машини		0,00897
2.2	причепа		0,00445
3	Складання іспиту для одержання технічного огляду:		
3.1	теоретичного		0,01793
3.2	практичного		0,04477
3.3	екстернатом:		
3.4.	теоретичного		0,17553
3.5.	практичного		0,26876
4	Реєстрація груп з підготовки трактористів машиністів і навчальних класів	послуга	0,04477
5	Виїзд державного інспектора на місце фактичного перебування машини, причепа та розташування об'єкта за викликом власника	послуга	
5.1.	до 10 км		0,01781
5.2.	за кожні наступні 10 км		0,01781
<b>VIII</b>	<b>Захист рослин, насінництво та розсадництво</b>		
1. Проведення навчання, огляду, обстеження посівів сільськогосподарських культур і багаторічних насаджень			
1	Проведення навчання працівників, які безпосередньо виконують роботи, пов'язані з транспортуванням, зберіганням, застосуванням та торгівлею пестицидами і агрохімікатами	людина	0,06829

1	2	3	4
2	Осінні і весняні розкопки на наявність шкідників і хвороб	гектар	0,00457
3	Обстеження сільськогосподарських та інших угідь, посівів, насаджень, рослинності закритого ґрунту, облік чисельності шкідників та ступеня ураженості рослин хворобами, визначення видового складу бур'янів, надання рекомендацій щодо захисту сільськогосподарських культур і багаторічних насаджень	гектар	0,00304
4	Обстеження за допомогою феромонних пасток сільськогосподарських та інших угідь, посівів, насаджень, рослинності закритого ґрунту, облік чисельності шкідників та надання рекомендацій щодо захисту сільськогосподарських культур і багаторічних насаджень	гектар	0,11142
5	Облік чисельності мишоподібних гризунів та рекомендації щодо захисту сільськогосподарських угідь	гектар	0,00152
6	Фітопатологічний аналіз рослин, зерна та сільськогосподарської продукції рослинного походження	проба	0,07628
7	Ентомологічний аналіз рослин, зерна та сільськогосподарської продукції рослинного походження	проба	0,07628
8	Обстеження місць зберігання та переробки продукції рослинного походження щодо зараженості шкідливими організмами, надання рекомендацій з їх знезараження, а також із проведення профілактичних та винищувальних заходів щодо боротьби зі шкідниками у місцях зберігання запасів продукції рослинного походження	партія продукції	0,09892
9	Обстеження за допомогою феромонних пасток місць зберігання та переробки продукції рослинного походження щодо зараженості шкідливими організмами, надання рекомендацій з їх знезараження, а також із проведення профілактичних та винищувальних заходів щодо боротьби зі шкідниками у місцях зберігання запасів продукції рослинного походження	площа 100 кв.м	0,10492
10	Надання річних та місячних прогнозів розвитку, поширення шкідливих організмів та рекомендацій щодо захисту сільськогосподарських угідь від них	послуга за одиницю прогнозу	0,04565
11	Надання прогнозу та повідомлення про строки проведення захисних заходів	замовлення на вегетаційний період	0,15213

1	2	3	4
12	Виїзд спеціаліста для здійснення заходів транспортом Держпродспоживслужби	за 1 км	0,00381
<b>2. Проведення аналітичних досліджень засобів захисту рослин щодо відповідності сертифікатам якості</b>			
1	Відбір та оформлення зразків ґрунту, води, насіння, рослин, сільськогосподарської продукції і сировини рослинного походження та інших матеріалів для проведення фітосанітарної діагностики та визначення вмісту залишкової кількості пестицидів, агрохімікатів та важких металів	зразок	0,07629
2	Визначення діючої речовини пестициду	зразок	0,63545
3	Визначення вмісту залишкових кількостей пестицидів, агрохімікатів та важких металів у поверхневих водах, призначених для сільськогосподарських потреб, ґрунті на землях сільськогосподарського призначення, кормах, а також у сільськогосподарській продукції та сировині	зразок	0,15834
4	Визначення масової частки пестициду в протруєному насінні	зразок	0,20587
5	Визначення невідомих пестицидів	зразок	0,47510
<b>3. Реалізація виготовлених лабораторіями біологічного методу захисту рослин біологічних засобів захисту рослин від шкідників та хвороб</b>			
1	Реалізація бактороденциду	кілограм	0,02138
2	Реалізація трихограми	млн особин	0,19804
3	Реалізація планризу	літр	0,02787
4	Реалізація ризобофіту	літр	0,15352
5	Реалізація ризогуміну	літр	0,16019
6	Реалізація триходерміну	літр	0,02396
7	Реалізація ековіталу	літр	0,16019
<b>4. Проведення обробки, знезараження (фумігації), дегазації об'єктів регулювання та об'єктів*</b>			
4.1.	аерозольна	кв. м	0,00021
4.2.	обприскування	куб.м	0,00017
4.2.1.	порожніх трюмів, контейнерів, авторефрижераторів, вагонів, камер та складських приміщень	кв.м	0,00080
4.2.2.	сільськогосподарських культур, посівів, багаторічних насаджень, рослинності закритого ґрунту та інших угідь	гектар	0,32363
4.3.	механічна		
4.3.1.	багаторічних насаджень (дерево, кущ)	рослина	0,01384

1	2	3	4
4.3.2.	крім багаторічних насаджень	кв.м	0,00016
4.4.	волога	кв.м	0,00064
4.5.	біологічна	гектар	0,32363
4.6	термічна		
4.6.1.	порожніх трюмів, контейнерів, авторефрижераторів, вагонів, камер та складських приміщень	кв.м	0,00077
4.6.2.	об'єктів регулювання у камерах та пристосованих приміщеннях	куб.м	0,17815
4.7	зnezараження (фумігація)		
4.7.1.	об'єктів регулювання у трюмах суден та складських приміщеннях	куб.м	0,00178
4.7.2.	об'єктів регулювання у контейнерах, авторефрижераторах, вагонах, камерах, пристосованих приміщеннях	куб.м	0,00534
4.7.3.	порожніх трюмів та складських приміщень	куб.м	0,00089
4.8	дегазації та перевірка її повноти		
4.8.1.	об'єктів регулювання у трюмах суден та складських приміщеннях, порожніх трюмів та складських приміщень	куб.м.	0,00036
4.8.2.	об'єктів регулювання у контейнерах, авторефрижераторах, вагонах, камерах, пристосованих приміщеннях	куб.м	0,00107
<b>5. Проведення</b>			
5.1. Аналізу біохімічних і технологічних показників сільськогосподарських культур та продуктів їх переробки			
5.1.1	пшениці озимої (ярої) м'якої	проба зерна	0,79353
5.1.2	пшениці озимої (ярої) твердої	проба зерна	0,76140
5.1.3	жита	проба зерна	0,53609
5.1.4	ячменю	проба зерна	0,34600
5.1.5	тритикале	проба зерна	0,55303
5.1.6	вівса	проба зерна	0,29901
5.1.7	проса	проба зерна	0,41291
5.1.8	гречки	проба зерна	0,50123
5.1.9	рису	проба зерна	0,30973
5.1.10	гороху	проба зерна	0,31140
5.1.11	сої	проба зерна	0,30793
5.1.12	ріпаку	проба зерна	0,90779
5.1.13	кукурудзи	проба зерна	0,43510
5.1.14	картоплі	проба бульби	0,57698
5.1.15	соняшнику	проба зерна	0,73440

1	2	3	4
5.1.16	буряку цукрового, овочевих та баштанних культур	проба насіння	0,61104
5.1.17	зеленої маси (кормового зерна)	проба	0,23400
5.1.18	визначення вологості, жиру, клітковини, протеїну у шроті соняшниковому	проба шроту	0,28842
5.1.19	визначення вологості, жиру, клітковини, протеїну у шроті ріпаковому	проба шроту	0,39995
5.1.20	визначення вологості, жиру, клітковини, протеїну у шроті соєвому	проба шроту	0,35138
5.2. Визначення якості насіння і садивного матеріалу			
5.2.1	Метод аналізування чистоти та відходу насіння	проба посівного матеріалу	0,04160
5.2.2	Метод аналізування домішки насіння інших рослин	проба посівного матеріалу	0,04622
5.2.3	Метод аналізування заселеності насіння шкідниками (прихована форма)	проба посівного матеріалу	0,04751
5.2.4	Метод аналізування заселеності насіння шкідниками (явна форма) (нова назва та ціна)	проба посівного матеріалу	0,01927
5.2.5	Метод аналізування зараженості насіння хворобами (льон)	проба посівного матеріалу	0,04899
5.2.6	Метод аналізування зараженості насіння хворобами (соя)	проба посівного матеріалу	0,04216
5.2.7	Метод аналізування схожості насіння	проба посівного матеріалу	0,04632
5.2.8	Метод аналізування схожості насіння (фільтр)	проба посівного матеріалу	0,04265
5.2.9	Метод біохімічного тетразолюно-топографічного аналізування життєдатності насіння	проба посівного матеріалу	0,09578
5.2.10	Метод аналізування вологості насіння	проба посівного матеріалу	0,15837
5.2.11	Метод аналізування маси 1000 насінин	проба посівного матеріалу	0,02715
5.2.12	визначення сортової чистоти сортів рослин методом SDS PAGE електрофорезу білків (пшениця)	проба рослинного матеріалу	0,51527
5.2.13	визначення сортової чистоти сортів рослин методом Acid PAGE електрофорезу білків (пшениця, тритикале)	проба рослинного матеріалу	0,56364
5.2.14	проведення електрофорезу гордеїнів методом розділення у поліакриламідному гелі з буферною системою (мурашина кислота) для сортової ідентифікації та аналізу сортової чистоти ячменю	проба рослинного матеріалу	0,35202

1	2	3	4
5.2.15	проведення електрофорезу гордеїнів методом розділення в поліакриламідному гелі з буферною системою (гліцин-оцтова кислота) для сортової ідентифікації та аналізу сортової чистоти ячменю	проба рослинного матеріалу	0,39524
5.2.16	проведення електрофорезу запасних білків методом розділення в поліакриламідному гелі з буферною системою (гліцин-оцтова кислота) для ідентифікації ліній та аналізу ступеня гібридності (кукурудзи та соняшнику)	проба рослинного матеріалу	0,40806
5.2.17	пзернових культур та паростків кукурудзи	проба посівного матеріалу	0,26219
5.2.18	олійних культур	проба посівного матеріалу	0,31112
5.2.19	насінневого та рослинного матеріалу	проба посівного матеріалу	0,31198
5.2.20	буряку цукрового	проба посівного матеріалу	0,28134
6. Молекулярно-генетичний аналіз сортів рослин та рослинного матеріалу, насіння і садивного матеріалу			
6.1	ідентифікація 35S-промотору	проба посівного матеріалу	0,16794
6.2	ідентифікація pos-термінатора	проба посівного матеріалу	0,16794
6.3	ідентифікація структурного гена сої	проба посівного матеріалу	0,16794
6.4	ідентифікація структурного гена кукурудзи	проба посівного матеріалу	0,16794
6.5	ідентифікація структурного гена ріпаку	проба посівного матеріалу	0,16794
6.6	ідентифікація структурного гена рослини	проба посівного матеріалу	0,16794
6.7	ідентифікація цільової послідовності ГМ	проба посівного матеріалу	0,16794
6.8	ідентифікація інтеграційно-приграничної ділянки	проба посівного матеріалу	0,16794
6.9	ідентифікація EPSPS-гена	проба посівного матеріалу	0,16794
6.10	ідентифікація RR сої 40-3-2	проба посівного матеріалу	0,16702
6.11	ідентифікація pat-гена в ГМ кукурудзи	проба посівного матеріалу	0,16794
6.12	ідентифікація pat-гена в ГМ ріпаку	проба посівного матеріалу	0,16794
6.13	ідентифікація barnase-гена в ГМ ріпаку	проба посівного матеріалу	0,16794
6.14	ідентифікація оху-гена в ГМ ріпаку	проба посівного матеріалу	0,16794

1	2	3	4
6.15	ідентифікація gox 247-гена в ГМ ріпаку	проба посівного матеріалу	0,16794
6.16	ідентифікація var-гена в ГМ кукурудзи	проба посівного матеріалу	0,16794
6.17	ідентифікація cry1Ab-гена в ГМ кукурудзи	проба посівного матеріалу	0,16794
6.18	ідентифікація prt II - гена в ГМ кукурудзи	проба посівного матеріалу	0,16794
6.19	Виділення ДНК із проб рослинного матеріалу з використанням КІТа	проба рослинного матеріалу	0,10216
6.20	Визначення алельного стану мікросателітного локуса за допомогою ПЛР	проба рослинного матеріалу	0,21352
6.21	Визначення поліморфізму міжмікросателітних послідовностей за допомогою ПЛР	проба рослинного матеріалу	0,17141
6.22	Визначення наявності генетичних модифікацій за допомогою імуноферментного аналізу (імунострипів)		
6.23	визначення наявності генетичної модифікації стійкості до Раундапу в сої	1 га посіву	0,23631
6.24	визначення наявності генетичних модифікацій (стійкості до Раундапу, Cry 1Ab, Cry 1F, Cry 34Ab1, Cry 3A, Cry 3Bb, Cry 9C, Pat) в кукурудзі	1 га посіву	0,23631
6.25	визначення наявності генетичних модифікацій (стійкості до Раундапу Ліберті) в ріпаку	1 га посіву	0,23631

\*(Пункти 21, 25, 26, 27, 28, 29) Крім передбачених законодавством (Постанова 413) випадків, коли надання послуг здійснюється за рахунок коштів державного та місцевого бюджетів. Вартість наданих послуг у розділах III та VIII п. 4 надані без врахування витратних матеріалів та препаратів.

\*\* У розмірі плати враховується вартість використовуваних препаратів.

\*\*\* Хімічні речовини: оцтова кислота, ацетон, аміак, бензол, бутадієн, діоксид вуглецю, монооксид вуглецю, хлор, етанол, етиленоксид, формальдегід, соляна кислота, перекис водню, сірководень, меркаптан, метанол, метиленхлорид, МТВЕ (третбутил метил ефір), діоксид азоту, нітрозні гази, озон, кисень, перхлоретилен, вуглеводні нафти, фосген, фосфін, пропан, і-пропанол, діоксид сірки, стирол, толуол, трихлоетилен, вінілхлорид, водяна пара, о-ксилол.

**Заступник директора Департаменту аграрної політики та сільського господарства**

  
О.Альшанова





**МІНІСТЕРСТВО  
АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА  
ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ**

**Мінагрополітики**

вул. Хрещатик, 24, м. Київ, 01001

тел. 226-25-39, факс 278-76-02

web: [www.minagro.gov.ua](http://www.minagro.gov.ua)

код ЄДРПОУ 37471967

e-mail: [info@minagro.gov.ua](mailto:info@minagro.gov.ua)

**MINISTRY  
OF AGRARIAN POLICY AND  
FOOD OF UKRAINE**

**Minagropolicy**

24, Khreshchatyk str., Kyiv 01001

tel. +380-44/226-25-39

fax +380-44/278-76-02

web: [www.minagro.gov.ua](http://www.minagro.gov.ua)

e-mail: [info@minagro.gov.ua](mailto:info@minagro.gov.ua)

07 березня 2018 року

**ДОВІДКА**

У зв'язку з відпусткою Міністра аграрної політики та продовольства України Т. Кутового (погодження Кабінету Міністрів України від 08.12.2017 № 48488/2/1-17), відпусткою першого заступника Міністра аграрної політики та продовольства України М.Мартинюка (наказ Мінагрополітики від 28.02.2018 № 103-в) та згідно розподілу повноважень між Міністром, першим заступником Міністра та заступниками Міністра, затвердженого наказом Мінагрополітики від 20 листопада 2017 року № 615, виконання обов'язків Міністра з 01 до 07 березня 2018 року покладено на заступника Міністра аграрної політики та продовольства України з питань європейської інтеграції Трофімцеву Ольгу Василівну.

**Заступник директора Департаменту  
забезпечення роботи Міністерства  
начальник відділу організаційно-методичного  
забезпечення Міністерства**



**О. Войтович**

**Повідомлення про оприлюднення до проекту наказу «Про затвердження Розмірів плати за послуги, які надаються територіальними органами та бюджетними установами, що входять до сфери управління Державної служби з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів»**

З метою отримання зауважень та пропозицій до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Розмірів плати за послуги, які надаються територіальними органами та бюджетними установами, що входять до сфери управління Держпродспоживслужби» та аналізу регуляторного впливу зазначеного проекту Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів робить оголошення про його публікацію.

Метою проекту є забезпечення беззбитковості діяльності установ шляхом приведення тарифів на платні послуги до рівня економічно обґрунтованих витрат, з урахуванням методик проведення лабораторних досліджень, техніко-економічних розрахунків, кошторисів з урахуванням ставок податків і зборів, цін на матеріальні ресурси та послуги.

Затвердження розміру плати за надання нових платних послуг та унеможливлення встановлення різної вартості за одну і ту ж саму послугу різними установами.

Повний пакет документів до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Розмірів плати за послуги, які надаються територіальними органами та бюджетними установами, що входять до сфери управління Держпродспоживслужби» розміщено в мережі Інтернет на офіційному веб-сайті Міністерства аграрної політики та продовольства України ([www.minagro.gov.ua](http://www.minagro.gov.ua), розділ «Регуляторна політика») та Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів ([www.consumer.gov.ua](http://www.consumer.gov.ua), розділ – «Дяльність», підрозділ – «Обговорення проектів документів»).

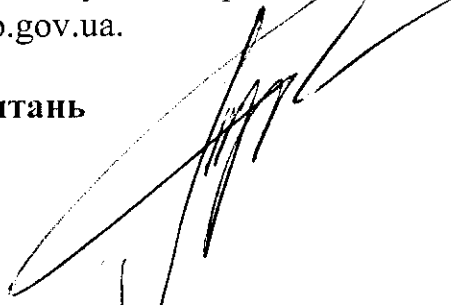
Зауваження та пропозиції стосовно проекту та аналізу регуляторного впливу у письмовій та електронній формі просимо надавати протягом місяця з дня опублікування цього оголошення за адресою:

Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, тел.: (044) 528-94-38, 01001, м. Київ, вул. Б. Грінченка, 1, e-mail: [ella0@ukr.net](mailto:ella0@ukr.net).

Міністерство аграрної політики та продовольства України, 01001, м. Київ, вул. Хрещатик, 24, e-mail: [info@minaprk.gov.ua](mailto:info@minaprk.gov.ua).

Державна регуляторна служба України, 01011, м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11, e-mail: [inform@dkrp.gov.ua](mailto:inform@dkrp.gov.ua).

**Заступник Міністра з питань  
європейської інтеграції**



**Ольга Трофімцева**

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Заступник Міністра

з питань європейської інтеграції

Ольга Трофімцева

2018 рік

**Зміни**

до плану діяльності Міністерства аграрної політики та продовольства України з підготовки проектів регуляторних актів на 2018 рік

№ з/п	Назва проекту регуляторного акта	Обґрунтування необхідності прийняття регуляторного акта	Центральні органи виконавчої влади, що розроблятимуть проект регуляторного акта	Строк подання проекту регуляторного акта до Кабінету Міністрів України, видання наказу
<b>Проекти наказів Мінагрополітики</b>				
1	Про затвердження Розмірів плати за послуги, які надаються територіальними органами та бюджетними установами, що входять до сфери управління Державної служби з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів	Метою проекту наказу є забезпечення усунення збитковості діяльності установ Держпродспоживслужби, шляхом приведення розмірів плати на платні послуги до рівня економічно обґрунтованих витрат, з урахуванням методик проведення лабораторних досліджень, техніко-економічних розрахунків, кошторисів, з урахуванням індексу інфляції, та консолідації розмірів плати на платні послуги в одному нормативно-правовому акті, враховуючи оптимізацію системи центральних органів виконавчої влади.	Мінагрополітики, Держпродспоживслужба	III квартал

**Аналіз регуляторного впливу  
до проекту наказу «Про затвердження Розмірів плати за послуги, які  
надаються територіальними органами та бюджетними установами, що  
входять до сфери управління Державної служби з питань безпечності  
харчових продуктів та захисту споживачів»**

**I. Визначення проблеми**

Постановою Кабінету Міністрів України від 10 вересня 2014 р. № 442 «Про оптимізацію системи центральних органів виконавчої влади» утворено Державну службу України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, реорганізувавши шляхом перетворення Державну ветеринарну та фітосанітарну службу і приєднавши до Служби, що утворюється, Державну інспекцію з питань захисту споживачів і Державну санітарно-епідеміологічну службу.

Постановою Кабінету Міністрів України від 02 вересня 2015 р. № 667 затверджено Положення про Державну службу України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, у зв'язку з чим виникла необхідність приведення нормативних актів у галузі ветеринарної медицини, безпечності харчових продуктів, сферах карантину та захисту рослин, охорони прав на сорти рослин та інших визначених сферах у відповідність до законодавства України.

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 06 квітня 2016 р. № 260-р «Питання Державної служби з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів» погоджено пропозицію Міністерства аграрної політики та продовольства щодо можливості забезпечення здійснення покладених на Державну службу з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів постановою Кабінету Міністрів України від 02.09.2015 № 667 «Про затвердження Положення про Державну службу України з питань безпечності харчових продуктів та захисту прав споживачів» функцій і повноважень Державної ветеринарної та фітосанітарної служби, Державної інспекції з питань захисту прав споживачів, Державної санітарно-епідеміологічної служби.

Слід зазначити, що рішенням Уряду щодо оптимізації системи центральних органів виконавчої влади Державну інспекцію сільського господарства України ліквідовано, а її функції в частині здійснення реєстрації та обліку сільськогосподарських машин передбачалося передати Міністерству внутрішніх справ, функції із здійснення державного нагляду (контролю) в частині експлуатації машин сільськогосподарського призначення - Державній службі з безпеки на транспорті.

Водночас, в період завершення ліквідації Державної інспекції сільського господарства, виникла проблема щодо реєстрації сільськогосподарських машин, підготовки механізаторських кадрів, видачі посвідчень тракториста-машиніста.

Для забезпечення безперервного процесу реєстрації сільськогосподарської техніки, зняття соціальної напруги на селі і, враховуючи функціональну спрямованість міністерств, Уряд прийняв рішення покласти на Державну службу з питань безпечності харчових

продуктів та захисту споживачів повноваження з реалізації державної аграрної політики у зазначених сферах - постанова Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1051 «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України».

У галузі ветеринарної медицини, сферах безпечності та окремих показників якості харчових продуктів, карантину та захисту рослин, у сфері нагляду (контролю) у системі інженерно-технічного забезпечення агропромислового комплексу бюджетними установами Держпродспоживслужби надаються платні послуги. В зв'язку з чим існує необхідність визначення розмірів плати за надання платних послуг у єдиному нормативно-правовому акті.

На даний час, Розміри плати за послуги, які надаються територіальними органами та бюджетними установами, регіональними службами ветеринарно-санітарного контролю та нагляду на державному кордоні і транспорті центрального органу виконавчої влади, який реалізує державну політику у галузі ветеринарної медицини, сферах безпечності та окремих показників якості харчових продуктів, затверджені наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13.02.2013 № 96, у редакції наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України 26.01.2016 № 18 (далі – Розміри плати).

Розміри плати по сільгосптехніці встановлені постановою Кабінету Міністрів України від 17.03.1998 № 298 «Про розміри зборів за послуги, що надаються інспекціями державного технічного нагляду обласних, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій».

Розміри плати за послуги розроблені відповідно до пункту 3 постанови Кабінету Міністрів України від 28.12.2011 № 1348 «Деякі питання надання послуг Державною ветеринарною та фітосанітарною службою, органами та установами, що належать до сфери її управління», пункту 17 Порядку формування тарифів на ветеринарні послуги, що надаються державними установами ветеринарної медицини, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04.11.2009 № 1167 (далі - Порядок) не враховують послуги які Держпродспоживслужба надає відповідно до повноважень визначених Положенням про Державну службу України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 02.09.2015 № 667 (із змінами).

Окрім цього Державний науково-дослідний інститут лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи та державні лабораторії акредитовані відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006, що засвідчує компетентність у проведенні випробувань згідно затвердженої сфери акредитації.

Акредитація здійснюється кожні п'ять років, і впродовж цього періоду щорічно відбувається підтвердження компетентності (акредитації).

В процесі своєї діяльності випробувальна лабораторія освоює нові методи, методики, показники, вносячи їх у сферу акредитації як доповнення до неї.

Як приклад, випробування харчових продуктів, сировини тваринного, рослинного та біотехнологічного походження, кормів, комбікормів, води за показниками якості та безпеки, молекулярно-генетичні дослідження, діагностика захворювань заразної етіології та незаразної патології доповнились новими показниками, методами, методиками, а також об'єктами випробувань (наприклад: повітря, ґрунт). В сферу акредитації внесено визначення санітарно-гігієнічних показників.

Освоєння певних нових видів діяльності потребує розширення сфери акредитації, що обов'язково розширює і спектр платних послуг.

Таким чином існує необхідність узагальнити послуги та визначити Розміри плати за всі послуги які надаються територіальними органами та бюджетними організаціями, установами Держпродспоживслужби в одному нормативно-правовому акті, що потребує державного регулювання.

Відповідно до вищезазначеного Порядку у разі зміни ставок податків, зборів, мінімального рівня заробітної плати, ставок орендної плати, інших обов'язкових платежів і зборів, цін і тарифів на комунальні послуги, енергоносії, матеріальні та паливно-енергетичні ресурси запроваджується коригування тарифів.

Коригуванню підлягають лише ті індивідуальні складові витрат, за якими відбулися цінові зміни, що сприятиме забезпеченню економічної обґрунтованості та прозорості запровадження механізму коригування тарифів.

Аналіз собівартості послуг, показує, що цінові зміни відбулися за всіма складовими тарифу тому найбільш ефективним є проведення індексації вартості послуг.

Для проведення індексації застосовується загальний індекс цін виробників промислової продукції, який становить: з грудня 2015 по грудень 2016 року -112,4 %.

З метою врахування поточних інфляційних процесів необхідним є застосування прогнозного значення індексу цін виробників промислової продукції, згідно додатку 1 постанови Кабінету Міністрів України від 05 серпня 2015 року «Про схвалення Прогнозу економічного і соціального розвитку України на 2016 рік та основних макропоказників економічного і соціального розвитку України на 2017—2019 роки» становить 112,2 %.

Так, в залежності від матеріаломісткості послуги, проіндексовані тарифи підвищуються в середньому на 25-35%, що відповідає офіційним тенденціям змін цін за даним видом економічної діяльності.

Слід зазначити, що на сьогоднішній день фактичні видатки установ не відповідають рівню видатків, закладених при формуванні тарифів, що призводить до збиткового характеру діяльності державних установ Держпродспоживслужби.

З причин, незалежних від господарської діяльності установ ветеринарної медицини, значно зросли виробничі витрати, зросла собівартість послуг, що обумовлено значним підвищенням цін на комунальні

видатки, імпорتنі та вітчизняні хімічні реактиви, середовища, діагностичні набори, витратні матеріали, паливно-мастильні та інші матеріали, через зростання курсів валют, збільшенням вартості всіх договірних робіт та послуг. Збиткова діяльність установ приводить до зменшення ефективності та якості надання послуг, що негативно впливає на виконання державою основних завдань в сфері ветеринарної медицини.

В зв'язку із розширенням галузі акредитації, застосуванням нових методів дослідження та збільшенням кількості показників, що досліджуються виникає необхідність у розширенні переліку платних лабораторних послуг, які надаються установами ветеринарної медицини та затвердження єдиних розмірів вартості на нові послуги, також додаються послуги по реєстрації сільськогосподарської техніки, послуги санітарно-епідеміологічного благополуччя, насінництва та розсадництва.

В зв'язку з тим, що змінюється індекс інфляції щороку необхідно проводити індексацію вартості послуг. Для забезпечення безперервності роботи служби і ефективного виконання всіх функцій в наказі вартість послуг встановлюється відповідно кількості прожиткових мінімумів на одну працюючу особу, щоб даний наказ не індексувати щорічно.

Проблема справляє вплив на:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	+	
Держава	+	
Суб'єкти господарювання	+	
У тому числі суб'єкти малого підприємництва	+	

## II. Цілі державного регулювання

Метою цього проекту наказу є забезпечення усунення збитковості діяльності установ Держпродспоживслужби, шляхом приведення розмірів плати на платні послуги до рівня економічно обґрунтованих витрат, з урахуванням методик проведення лабораторних досліджень, техніко-економічних розрахунків, кошторисів, з урахуванням індексу інфляції, та консолідації розмірів плати на платні послуги в одному нормативно-правовому акті, враховуючи оптимізацію системи центральних органів виконавчої влади.

Встановлення тарифів на платні послуги дозволить державним установам Держпродспоживслужби покрити витрати по їх наданню, отримати необхідний прибуток та створити умови для надання якісних послуг суб'єктам господарювання та фізичним особам.

### III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

#### 1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1	Збереження чинного регулювання. Не враховує економічні процеси, а також функціональні повноваження Держпродспоживслужби відповідно до адміністративної реформи органів виконавчої влади згідно з Постановою Кабінету Міністрів України від 10.09.2014 № 442 "Про оптимізацію системи центральних органів виконавчої влади".
Альтернатива 2	Використання ринкових механізмів. Ринкова саморегуляція. Зазначена проблема не може бути вирішена за допомогою ринкових механізмів, оскільки питання стосується державного регулювання.
Альтернатива 3	Прийняття проекту акта (видання наказу). Прийняття такого регуляторного акта забезпечить досягнення встановлених цілей.

#### 2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

##### Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Лише частково буде покривати фактичні видатки установ Держпродспоживслужби при наданні платних послуг.	Неминучі збитки пов'язані з встановленим розміром плати за платні послуги який не забезпечує покриття фактичних видатків установ Держпродспоживслужби, що призведе до зменшення ефективності, якості надання послуг та збиткового характеру діяльності установ.
Альтернатива 2	Не передбачаються	Не передбачаються. Існує загроза збитковості діяльності установ Держпродспоживслужби.
Альтернатива 3	Зменшення збитковості, покриття видатків, витрат установ Держпродспоживслужби пов'язаних з наданням послуг та підвищення їх якості, збільшення дохідної частини Державного бюджету.	Не передбачаються



	Встановлення вартості послуг відповідно до кількості прожиткових мінімумів на одну працюючу особу, щоб встановлені тарифи не індексувати щорічно	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

## Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Збереження чинного регулювання	Витрати, пов'язані із впровадженням наведеного проекту наказу у громадян відсутні.	Існує вірогідність придбання неякісних товарів
Альтернатива 2 Ринкова саморегуляція	Не очікується	Необгрунтоване підвищення цін на послуги може призвести до зниження обсягів надання послуг, погіршення якості та безпечності харчової продукції, загрози життю та здоров'ю громадян і тварин.
Альтернатива 3 Обраний спосіб	Стабілізація цін та покращення показників безпечності та якості харчової продукції	Підвищення вартості послуг до економічно обгрунтованих цін.

## Оцінка впливу на сферу суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі та мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць (користуються послугами Держпродспоживслужби)	127	4944	97051	102122*
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	1 %	4 %	95%	100%

\*Кількість суб'єктів господарювання згідно інформації розміщеної на сайті Державної служби статистики за 2017 рік

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Збереження чинного регулювання	Прямі вигоди відсутні	Зменшення якості та ефективності надання послуг установами Держпродспоживслужби що може призвести до погіршення якості та безпечності продукції

Альтернатива 2 Ринкова саморегуляція	Прямі вигоди відсутні	Збільшення витрат на відшкодування за судовими рішеннями споживачам в наслідок надання неякісної продукції.
Альтернатива 3 Обраний спосіб	Підвищення якості та ефективності надання послуг установами Держпродспоживслужби, пов'язаних з наданням послуг. Унеможливлення встановлення різної вартості за одну і ту ж саму послугу різними установами ветеринарної медицини. Зменшення витрат на відшкодування за судовими рішеннями споживачам в наслідок неякісної продукції	Підвищення вартості послуг до економічно обґрунтованих цін.

#### IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1	2	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін проблема продовжуватиме існувати, що не забезпечить досягнення поставленої мети.
Альтернатива 2	2	Альтернатива є не прийнятною, оскільки зазначене питання є прерогативою держави.
Альтернатива 3	4	Забезпечить усунення збитковості діяльності установ Держпродспоживслужби, шляхом приведення розмірів плати на платні послуги до рівня економічно обґрунтованих витрат, з урахуванням методик проведення лабораторних досліджень, техніко-економічних розрахунків, кошторисів, з урахуванням індексу інфляції, та консолідацію розмірів плати на платні послуги в одному нормативно-правовому акті, враховуючи оптимізацію системи центральних органів виконавчої влади.

Рейтинг результату тивності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування альтернативи у рейтингу відповідного місця
<p>Альтернатива 3 Обраний спосіб</p> <p>Забезпечує досягнення цілей державного регулювання</p>	<p>Захист державних інтересів у сфері надання платних послуг. Зменшення збитковості, покриття видатків, витрат установ Держпродспоживслужби пов'язаних з наданням послуг та підвищення їх якості, збільшення дохідної частини Державного бюджету.</p>	<p>У громадян та суб'єктів господарювання можливі витрати лише у зв'язку з підвищенням вартості послуг до економічно обґрунтованих цін.</p> <p>Витрати великих та середніх суб'єктів господарювання становлять за рік 5840777 грн; за п'ять років – 29203889 грн. Витрати суб'єктів малого підприємництва становлять за рік - 116170047 грн; за п'ять років – 580850235 грн.</p> <p>Витрати з Державного бюджету відсутні</p>	<p>Даний спосіб повністю відповідає вимогам чинного законодавства та сучасності, зменшує навантаження на суб'єктів господарювання, підвищує якість та ефективності надання послуг установами Держпродспоживслужби.</p> <p>Сприятиме підвищенню якості та безпечності харчової продукції та зменшенню загрози життю та здоров'ю громадян.</p>
<p>Альтернатива 2</p> <p>Ринкова саморегуляція</p> <p>Спосіб такий, що потребує вдосконалення</p>	<p>У держави, суб'єктів господарювання та громадян вигоди відсутні.</p>	<p>Існує вірогідність необґрунтованого підвищення цін на послуги, або зниження їх обсягів та погіршення якості та безпечності харчової продукції що негативно вплине на суб'єктів підприємницької діяльності, призведе до збиткового характеру діяльності установ</p>	<p>У разі збереження чинного регулювання фактичні видатки установ Держветфітослужби не будуть відповідати рівню видатків, закладених при формуванні тарифів, що призводить до збиткового характеру діяльності державних установ.</p>

		Держпродспожив-служби, зменшення відрахувань до державного бюджету. Можливе існування загрози життю та здоров'ю громадян і тварин.	
Альтернатива 1  Збереження чинного регулювання	У держави, суб'єктів господарювання та громадян вигоди відсутні.	У держави неминучі збитки пов'язані з встановленим розміром плати за платні послуги який не забезпечує покриття фактичних видатків установ Держпродспожив-служби, що призводить до зменшення ефективності, якості надання послуг та призводить до збиткового характеру діяльності установ. Також існує вірогідність погіршення якості та безпечності харчової продукції що негативно вплине на суб'єктів підприємницької діяльності та загрожуватиме життю та здоров'ю громадян.	Залишення ситуації яка існує на сьогодні без змін є неможливою оскільки розміри плати за послуги не покривають фактичних витрат, не враховують інфляційні процеси, коливання курсів валют, такі розміри плати на платні послуги призведуть до збиткового характеру діяльності установ ветеринарної медицини та фітосанітарних інспекцій, державних установ з питань захисту рослин. Встановлений розмір плати за платні послуги не забезпечує покриття фактичних видатків установ, що призводить до зменшення ефективності та якості надання послуг.

<b>Рейтинг</b>	<b>Аргументи щодо переваги обраної альтернативи або причини відмови від альтернативи</b>	<b>Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта</b>
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Альтернатива 1	Розміри плати за послуги встановлені наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13 лютого 2013 року № 96 не покривають фактичних витрат, не враховують інфляційні процеси, коливання курсів валют, такі розміри плати на платні послуги призведуть до збиткового характеру діяльності установ ветеринарної медицини та фітосанітарних інспекцій, державних установ з питань захисту рослин. Даний розмір плати за платні послуги не забезпечує покриття фактичних видатків установ, що призводить до зменшення ефективності та якості надання послуг.	Зміна законодавства; значне подорожчання паливно-мастильних матеріалів, виробничих витрат; підвищення цін на комунальні видатки, імпорتنі та вітчизняні хімічні реактиви, середовища, діагностичні набори, на придбання технічних умов, технічних регламентів на виготовлення мікробіологічних препаратів та штамів культур; збільшення розмірів мінімальної заробітної плати; зростання собівартість послуг.
Альтернатива 2 Ринкова саморегуляція	Є сумнівною, з огляду на загрозу необґрунтованого підвищення цін на послуги, або зниження їх обсягів, що негативно вплине на суб'єктів підприємницької діяльності та призведе до збиткового характеру діяльності установ Держпродспоживслужби.	Зміна законодавства; значне подорожчання паливно-мастильних матеріалів, виробничих витрат; підвищення цін на комунальні видатки, імпорتنі та вітчизняні хімічні реактиви, середовища, діагностичні набори, на придбання технічних умов, технічних регламентів на виготовлення мікробіологічних препаратів та штамів культур; збільшення розмірів мінімальної заробітної плати; зростання собівартість послуг. Зазначені чинники мають значний вплив на результативність запропонованого регуляторного акта. Тому, буде запроваджено постійний моніторинг щодо їх оцінки, за результатами якого до запропонованого регуляторного акта будуть внесені відповідні зміни для усунення негативного впливу зазначених зовнішніх чинників.

<p>Альтернатива 3</p> <p>Забезпечує досягнення цілей державного регулювання</p>	<p>Запропонований спосіб вирішення зазначеної проблеми є найбільш доцільним та адекватним з огляду на можливість виконання та ефективної реалізації регуляторного акта, який дозволить забезпечити беззбитковість діяльності установ ветеринарної медицини, фітосанітарних інспекцій та державних установ з питань захисту рослин шляхом приведення тарифів на платні послуги до рівня економічно обґрунтованих витрат.</p>	<p>В зв'язку з тим, що змінюється індекс інфляції щороку необхідно проводити індексацію вартості послуг. Для забезпечення безперебійної роботи служби і ефективного виконання всіх функцій в запропонованому проекті наказу вартість послуг встановлюється відповідно кількості прожиткових мінімумів на одну працюючу особу, щоб даний наказ не індексувати щорічно.</p>
---------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Розв'язання визначеної проблеми забезпечить прийняття та реалізація проекту наказу, шляхом встановлення розмірів плати за всі послуги які надаються територіальними органами та бюджетними організаціями, установами Держпродспоживслужби в одному нормативно-правовому акті та забезпечення безперервності роботи служби і ефективного виконання всіх покладених на неї функцій оскільки в запропонованому проекті наказу вартість послуг встановлюється відповідно кількості прожиткових мінімумів на одну працюючу особу, щоб даний наказ не індексувати щорічно.

Також, реалізація наказу дозволить забезпечити встановлення розмірів плати на ринковому рівні, збільшення дохідної частини державного бюджету, підвищення якості послуг у галузі ветеринарної медицини, сферах безпечності харчових продуктів, карантину та захисту рослин, охорони прав на сорти рослин, реєстрації сільськогосподарської техніки, послуг санітарно-епідеміологічного благополуччя, насінництва та розсадництва.

Заходи, які повинні здійснити суб'єкти господарювання для впровадження цього регуляторного акта – ознайомитися з проектом наказу, який опублікований на офіційному веб-сайті Держпродспоживслужби, у разі наявності наявності, направити обґрунтовані пропозиції та зауваження. Дотримуватись вимог законодавства у галузі ветеринарної медицини, сферах безпечності харчових продуктів, карантину та захисту рослин, охорони прав на сорти рослин, реєстрації сільськогосподарської техніки, послуг санітарно-епідеміологічного благополуччя, насінництва та розсадництва.

Заходи, які необхідно здійснити органам влади для цього регуляторного акта –забезпечити інформування громадськості про вимоги регуляторного акта шляхом його оприлюднення на веб-сайті Державної служби України з

питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів та провести громадське обговорення проекту наказу.

**VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги**

Реалізація проекту наказу не вимагає ресурсного та фінансового забезпечення Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту прав споживачів.

Виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги, оцінюється вище середнього.

Витрати великих та середніх суб'єктів господарювання становлять за рік 5840777 грн; за п'ять років – 29203889 грн.

Витрати суб'єктів малого підприємництва становлять за рік - 116170047 грн; за п'ять років - 580850235 грн.

**Витрати на суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок вартості діючих послуг затверджених наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13 лютого 2013 р. № 96 (діюче регулювання)**

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	0	0
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	0	0
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	0	0
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	0	0
5	Витрати одного дослідження. «визначення гліфосату в сировині і продуктах тваринного та рослинного походження, патматеріали методом тонкошарової хроматорграфії» становить гривень	4437,32	22186,6
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	0	0
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового	0	0

	персоналу, гривень		
8	Інше (уточнити), гривень	0	0
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	4437,32	22186,6
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	5071	5071
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	22501649,72	112508248,6

*\*Умовна середня вартість одного дослідження в межах розділу становить 4437,32 грн. «визначення гліфосату в сировині і продуктах тваринного та рослинного походження, патматеріали методом тонкошарової хроматорграфії»*

**Витрати на суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії проекту регуляторного акта.**

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	0	0
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	0	0
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	0	0
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	0	0
5	<b>Вартість одного дослідження в межах розділу «визначення гліфосату в сировині і продуктах тваринного та рослинного походження, патматеріали методом тонкошарової хроматорграфії» становить 5586 грн.</b>	додаткові витрати суб'єкта господарювання складають 1151**	додаткові витрати суб'єкта господарювання складають 5759
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	0	0
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	0	0
8	Інше (уточнити), гривень	0	0
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	1151	5759
10	Кількість суб'єктів господарювання	5071	5071



	великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць		
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємства, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	5840777	29203889

*\*Для визначення витрат одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємства був взятий середній розмір послуг у розділі «Послуги на проведення лабораторних досліджень хвороб тварин та оцінки ветеринарно-санітарного стану продуктів тваринного походження .....» проекту регуляторного акта.*

*Найдорожче одне дослідження цього розділу «Аналіз легких органічних сполук у воді та продуктах рослинного і тваринного походження» становить 14121, 16 грн;*

*найдешевше одне дослідження цього розділу «Визначення надлишкової кількості актеліка (піріміфос-метилу) методом тонкошарової хроматографії у продуктах тваринного та рослинного походження» становить 184, 43 грн;*

*умовна середня вартість одного дослідження в межах розділу становить 5586 грн.*

*«визначення гліфосату в сировині і продуктах тваринного та рослинного походження, патматеріали методом тонкошарової хроматографії»*

*\*\*Розмір додаткових витрат одного суб'єкта господарювання за рік складає 1151,8 грн.*

*( 5586 запропонований проектом регуляторного акта – 4437,32 діючий розмір послуги =1151,8 додаткові затрати суб'єкта господарювання)*

### Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

Вид витрат	Витрати на проходження відповідних процедур (витрати часу, витрати на експертизи, тощо)		Витрати безпосередньо на дозволи, ліцензії, сертифікати, страхові поліси (за рік - стартовий)		Разом за рік (стартовий)	Витрати за п'ять років
	Витрати часу	Вартість часу	Вартість однієї процедури	Кількість необхідних процедур		
Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз,					5586 грн	27930 грн
	1	46 грн	5586 грн	1		

страхування тощо)						
-------------------	--	--	--	--	--	--

## VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Враховуючи безперервність функціонування галузі ветеринарної медицини, сфер безпечності харчових продуктів, карантину та захисту рослин, охорони прав на сорти рослин, реєстрації сільськогосподарської техніки, послуг санітарно-епідеміологічного благополуччя, насінництва та розсадництва наказ доцільно запроваджувати на необмежений термін, його дія буде постійною та буде залежати від змін у законодавстві.

Зміна строку дії наказу можлива в разі зміни законодавчих актів вищої юридичної сили, на виконання яких розроблений цей проект наказу, індексування вартості послуг та за результатами відстеження результативності дії регуляторного акта.

Термін набрання чинності регуляторним актом – відповідно до законодавства після його державної реєстрації.

## ТЕСТ

### малого підприємництва (М-Тест)

#### 1. Консультації з представниками мікро- та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва та визначення детального переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником у період з "22" вересня 2017 р. по "16" лютого 2018 р.

п/н	Вид консультації (публічні консультації прями (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прями (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)
1	Інтернет-консультації з суб'єктами малого, середнього та великого підприємництва щодо оцінки затрат, які вони можуть понести внаслідок дії регуляторного акта.	11	Опрацювання Проекту та підтримка основних цілей Проекту акта
2	Робоча зустріч з представниками профільних асоціацій	8	Опрацювання зауважень та пропозицій які надійшли від представників асоціацій для підготовки

			остаточної редакції Проекту акта
--	--	--	-------------------------------------

## 2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва (мікро- та малі):

загальна кількість суб'єктів малого підприємництва, на яких поширюється регулювання 97051 (одиниць), у тому числі мікропідприємництва 82565 (одиниць) та малого підприємництва 14486. Питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив 95 (відсотків) (відповідно до таблиці "Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання").

Витрати на юридичних осіб та фізичних осіб підприємців, які виникають внаслідок дії регуляторного акта проведено на прикладі підприємств, що займаються виробництвом та/або обігом харчових продуктів або кормів, показники витрат суб'єктів господарювання є орієнтовними.

## 3. Розрахунок витрат суб'єктів малого та мікро підприємництва на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання				
1	Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів)	0	0	0
2	Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування	0	0	0
3	Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати - витратні матеріали)	0	0	0

4	Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування)	0	0	0
5	<b>Вартість одного дослідження в межах розділу «визначення гліфосату в сировині і продуктах тваринного та рослинного походження, патматеріали методом тонкошарової хроматорграфії»</b>	1151	1151	5755
6	Разом, гривень <i>Формула:</i> <i>(сума рядків 1+2+3+4+5)</i>	1151	1151	5755
7	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	97051	97051	97051
8	Сумарно, гривень <i>Формула:</i> <i>відповідний стовпчик "разом" X кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 6 X рядок 7)</i>	111705701	111705701	558528505
<b>Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування</b>				
9	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання: (знайти регуляторний акт в мережі Інтернет) (1 год = 23 грн. (вартість витраченого часу))	23	23	115
10	Процедури організації виконання вимог регулювання 1 год=23 грн.)	23	23	115
11	Процедури офіційного звітування	-	-	-
12	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок	-	-	-

13	Інші процедури:	-	-	-
14	Разом, гривень (сума рядків 9 + 10 + 11 + 12 + 13)	46	46	230
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	97051	97051	97051
16	Сумарно, гривень (рядок 14 X рядок 15)	4464346	4464346	22321730

#### 4. Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого та мікро підприємництва, що виникають на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1	Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	111705701	558528505
2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	4464346	22321730
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	116170047	580850235
4	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	-	-
5	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	116170047	580850235

#### VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Прогнозні значення показників результативності наказу будуть встановлюватися після набрання чинності проекту наказу.

Прогнозними значеннями показників результативності регуляторного акта є:

1. Розмір надходжень до державного бюджету, пов'язаних із дією акта.

Очікується збільшення розміру надходжень до державного та місцевих бюджетів, пов'язаних з дією цього акта.

Зменшення розміру надходжень до державного та місцевих бюджетів, пов'язаних з дією цього акта, не прогнозується.

Виконання вимог акта не потребує додаткових витрат бюджетних коштів.

2. Дія акта поширюється на всіх суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, діяльність яких пов'язана з усіма напрямками які передбачені Положенням про Державну службу України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів.

3. Рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень регуляторного акта – середній, оскільки повідомлення про оприлюднення, проект наказу та аналіз регуляторного впливу акта розміщено на офіційних веб-сайтах Мінагрополітики (<http://www.minagro.gov.ua>) у розділі «Регуляторна політика», підрозділ «Проекти регуляторних актів» та Держпродспоживслужби (<http://www.consumer.gov.ua>) у розділі «Діяльність», підрозділ «Обговорення проектів документів».

4. Час, що необхідно буде витратити суб'єктам господарювання та/або фізичним особам, для виконання вимог акта – одноразово орієнтовно 1 година для відповідальних працівників на ознайомлення із новим наказом. Вартість 1 год. = 46 грн.

Загальні витрати суб'єктів регулювання, які підпадають під дію регуляторного акта складають:

за рік - 5840777 грн;

за п'ять років – 29203889 грн.

Час, витрачений в даному випадку, має обліковуватись в межах норм часу, що витрачається на виконання безпосередніх фахових обов'язків.

Для суб'єктів, що мають відношення до сфери торгівлі і надання послуг, розмір коштів і час, що витрачатимуть, пов'язані з виконанням вимог акта – низький:

1) кошти – витрати одного суб'єкта на виконання вимог регулювання – 5586 грн.

2) час - 1 година на процедуру організації виконання вимог регулювання, який розраховано на одного суб'єкта.

Для визначення результативності пропонується встановити такі показники:

кількість надання планових платних послуг та діагностичних досліджень;

кількість фактично наданих послуг та діагностичних досліджень;

кількість роз'яснень наданих суб'єктам господарювання та/або фізичним особам, які звертаються до установ Держпродспоживслужби для отримання відповідної послуги.

### **ІХ. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта**

Відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватись Мінагрополітики шляхом обробки інформації, отриманої від Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту прав споживачів шляхом обробки статистичної звітності.

Базове відстеження результативності проекту наказу здійснюватиметься до дня набрання чинності цим актом.

Повторне відстеження планується здійснити через рік після набрання чинності цього регуляторного акта з використанням показників результативності шляхом аналізу статистичних даних порівняно з даними базового відстеження результативності.

Періодичне відстеження результативності буде здійснюватись шляхом аналізу статистичних даних щорічно, починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результатів виконання наказу.

Для відстеження результативності будуть використовуватись дані, отримані за результатами перевірок, проведених структурними підрозділами Держпродспоживслужби та її територіальними органами.

У разі виявлення неврегульованих та проблемних питань під час проведення аналізу показників дії цього акта, ці питання будуть вирішені шляхом внесення відповідних змін.

Відстеження результативності дії регуляторного акта здійснюватиметься статистичним методом.

Вид даних, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності – статистичні.

**Заступник Міністра  
з питань європейської інтеграції**



**Ольга Трофімцева**