

ЗАТВЕРДЖЕНО

наказ Міністерства аграрної
та політики та продовольства
України

_____ № _____

(у редакції наказу Міністерства
аграрної політики та продовольства
України 13.02.2013 № 96)

РОЗМІРИ

**плати за послуги, які надаються територіальними
органами та бюджетними установами, що входять до
сфери управління Держпродспоживслужби**

№ з/п	Найменування послуги	Одиниця виміру	Кількість прожиткових мінімумів працюючих осіб
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		

Продовження таблиці

1	2	3	4
	походження методом рідинної хроматомас-спектрометрії (далі - РХ-МС-МС):		
1.1.1	окситетрацикліну	1 дослідження	0,56942
1.1.2	тетрацикліну	1 дослідження	0,56933
1.1.3	хлортетрацикліну	1 дослідження	0,56933
1.1.4	доксидикліну	1 дослідження	0,56933
1.1.5	сульфамеразину	1 дослідження	0,56933
1.1.6	сульфаметазину	1 дослідження	0,56933
1.1.7	сульфатіазолу	1 дослідження	0,56933
1.1.8	сульфадіазину	1 дослідження	0,56933
1.1.9	сульфаметоксипіридазину	1 дослідження	0,56933
1.1.10	сульфадимідину	1 дослідження	0,56933
1.1.11	сульфадоксину	1 дослідження	0,56933
1.1.12	сульфадиметоксину	1 дослідження	0,56933
1.1.13	сульфагуанідину	1 дослідження	0,56933
1.1.14	стрептоміцину	1 дослідження	0,56933
1.1.15	пеніциліну	1 дослідження	0,56933
1.1.16	тилозину	1 дослідження	0,56933
1.1.17	амоксидиліну	1 дослідження	0,56933
1.1.18	дапсону	1 дослідження	0,56933
1.1.19	еритроміцину	1 дослідження	0,56933
1.1.20	енрофлоксацину	1 дослідження	0,56933
1.1.21	норфлоксацину	1 дослідження	0,56933
1.1.22	хлорамфеніколу	1 дослідження	0,45110
1.2	Одночасне визначення залишкової кількості груп антибіотиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,57839

Продовження таблиці

1	2	3	4
1.3	Визначення залишкової кількості сульфаніламідів у продуктах тваринного походження методом високоефективної рідинної хроматографії (далі - ВЕРХ):		
1.3.1	сульфамеразину	1 дослідження	0,49137
1.3.2	сульфаметазину	1 дослідження	0,49137
1.3.3	сульфатіазолу	1 дослідження	0,49137
1.3.4	сульфадіазину	1 дослідження	0,49137
1.3.5	сульфаметоксипіридазину	1 дослідження	0,49137
1.3.6	сульфадимідину	1 дослідження	0,49137
1.3.7	сульфадоксину	1 дослідження	0,49137
1.3.8	сульфадиметоксину	1 дослідження	0,49137
1.3.9	сульфагуанідину	1 дослідження	0,49137
1.4	Одночасне визначення залишкової кількості групи сульфаніламідів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,59590
1.5	Визначення залишкової кількості фторхінолонів у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ:		
1.5.1	енрофлоксацину	1 дослідження	0,28922
1.5.2	данофлоксацину	1 дослідження	0,28132
1.5.3	норфлоксацину	1 дослідження	0,27993
1.6	Визначення залишкової кількості карбендазиму в продуктах рослинного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,50267
1.7	Одночасне визначення залишкової кількості групи фторхінолонів у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	0,32119
1.8	Визначення залишкової кількості антигельмінтиків у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ:		
1.8.1	фенбендазолу	1 дослідження	0,50585

Продовження таблиці

1	2	3	4
1.8.2	альбендазолу	1 дослідження	0,50585
1.9	Одночасне визначення залишкової кількості групи антигельмінтиків у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	0,50585
1.10	Визначення залишкової кількості антигельмінтиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,67048
1.11	Визначення залишкової кількості стероїдних гормонів та стильбенів у продуктах тваринного походження та сечі методом РХ-МС-МС:		
1.11.1	дієнестролу	1 дослідження	0,77947
1.11.2	гексестролу	1 дослідження	0,77947
1.11.3	діетилстильбестролу	1 дослідження	0,77947
1.11.4	19-нортестостерону	1 дослідження	0,77947
1.11.5	метилтестостерону	1 дослідження	0,77947
1.11.6	17-β естрадіолу	1 дослідження	0,77947
1.12	Одночасне визначення залишкової кількості груп стероїдних гормонів та стильбенів у продуктах тваринного походження та сечі методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,77947
1.13	Визначення залишкової кількості нітроїмідазолів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	1,07419
1.14	Визначення залишкової кількості кокцидіостатиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС:		
1.14.1	саліноміцину	1 дослідження	0,90628
1.14.2	монензиму	1 дослідження	0,90628
1.14.3	наразину	1 дослідження	0,90628
1.14.4	диклазурилу	1 дослідження	0,90628
1.14.5	динітрокарбаніліду	1 дослідження	0,90628

1	2	3	4
1.15	Одночасне визначення залишкової кількості групи кокцидіостатиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,90628
1.16	Визначення залишкової кількості β -агоністів у печінці та сечі методом РХ-МС-МС:		
1.16.1	кленбутеролу	1 дослідження	0,63150
1.16.2	сальбутамолу	1 дослідження	0,63150
1.16.3	циматеролу	1 дослідження	0,63150
1.17	Одночасне визначення залишкової кількості групи β -агоністів у печінці та сечі методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,63150
1.18	Визначення залишкової кількості нестероїдних протизапальних засобів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,77364
1.19	Визначення залишкової кількості фарб у рибі методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,56192
1.20	Визначення залишкової кількості колхіцину в меду методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,45147
1.21	Визначення залишкової кількості тиреостатиків у сечі та меду методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,71918
1.22	Визначення залишкової кількості ізоніазиду у патологічному матеріалі методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,50604
1.23	Визначення залишкової кількості амітразу та його метаболітів у меду методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,64335
1.24	Визначення залишкової кількості седативних речовин у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	0,62299
1.25	Визначення барвників у продуктах тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	0,38402
1.26	Визначення каротиноїдів у продуктах тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	0,52696

Продовження таблиці

1	2	3	4
1.27	Визначення вітаміну А (трансретинолу та 13-цисретинолу) методом ВЕРХ:		
1.27.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,26899
1.27.2	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,25599
1.28	Визначення вітаміну Е (альфа-, бета-, гамма-, дельта-токоферолів) методом ВЕРХ:		
1.28.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,37764
1.28.2	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,41662
1.29	Визначення меламіну в молоці та молочній продукції	1 дослідження	0,49866
1.30	Визначення ціанурової кислоти в молоці та молочній продукції	1 дослідження	0,49866
1.31	Визначення нітрофуранів в продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,61387
1.32	Визначення зеранолу в продукції тваринного походження та сечі методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,63662
1.33	Визначення харчових добавок в безалкогольних напоях методом ВЕРХ	1 дослідження	0,30264
1.34	Визначення вітамінів А, Е, D в продукції тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,83458
1.35	Визначення водорозчинних вітамінів в продукції тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,78548
1.36	Визначення залишкової кількості актеліка (піріміфос-метилу) методом тонкошарової хроматографії (далі - ТШХ):		
1.36.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10699
1.36.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11583

Продовження таблиці

1	2	3	4
1.36.3	у воді	1 дослідження	0,11268
1.37	Визначення залишкової кількості актеліка (піріміфос-метилу) методом газової хроматографії (далі - ГХ):		
1.37.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,13551
1.37.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12981
1.37.3	у воді	1 дослідження	0,13923
1.38	Визначення залишкової кількості базудину (діазинону) методом ТШХ:		
1.38.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10959
1.38.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11739
1.38.3	у воді	1 дослідження	0,11652
1.39	Визначення залишкової кількості базудину (діазинону) методом ГХ:		
1.39.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,17990
1.39.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12615
1.39.3	у воді	1 дослідження	0,12177
1.40	Визначення залишкової кількості хлорофосу (трихлорфону), ДДВФ (О,о-диметил-О-(2,2-дихлорвініл) фосфат) (дихлорфосу) методом ТШХ:		
1.40.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11851
1.40.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12404
1.40.3	у воді	1 дослідження	0,11584
1.41	Визначення залишкової кількості хлорофосу (трихлорфону), ДДВФ (О,о-диметил-О-(2,2-дихлорвініл) фосфат) (дихлорфосу) методом ГХ:		
1.41.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11456

Продовження таблиці

1	2	3	4
1.41.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10540
1	2	3	4
1.41.3	у воді	1 дослідження	0,09887
1.42	Визначення залишкової кількості карбофосу (малатіону) методом ТШХ:		
1.42.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11256
1.42.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11954
1.42.3	у воді	1 дослідження	0,11457
1.43	Визначення залишкової кількості карбофосу (малатіону) методом ГХ:		
1.43.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11424
1.43.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11240
1.43.3	у воді	1 дослідження	0,10976
1,44	Визначення залишкової кількості метафосу (паратіон-метилу) методом ТШХ:		
1.44.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10963
1.44.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10684
1.44.3	у воді	1 дослідження	0,11651
1.45	Визначення залишкової кількості метафосу (паратіон-метилу) методом ГХ:		
1.45.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12360
1.45.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11924
1.45.3	у воді	1 дослідження	0,11198
1.46	Визначення залишкової кількості фосфаміду (діметоату) методом ТШХ:		
1.46.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10963
1.46.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11610
1.46.3	у воді	1 дослідження	0,11255

Продовження таблиці

1	2	3	4
1.47	Визначення залишкової кількості фосфаміду (діметоату) методом ГХ:		
1	2	3	4
1.47.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12620
1.47.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12054
1.47.3	у воді	1 дослідження	0,12597
1.48	Визначення залишкової кількості фталофосу (фосмету) методом ТШХ:		
1.48.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10963
1.48.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11730
1.48.3	у воді	1 дослідження	0,11255
1.49	Визначення залишкової кількості фталофосу (фосмету) методом ГХ:		
1.49.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,13344
1.49.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12054
1.49.3	у воді	1 дослідження	0,11918
1.50	Визначення залишкової кількості дурсбану (хлорпіріфосу) методом ТШХ:		
1.50.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12616
1.50.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11924
1.50.3	у воді	1 дослідження	0,11255
1.51	Визначення залишкової кількості дурсбану (хлорпіріфосу) методом ГХ:		
1.51.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12616
1.51.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11924
1.51.3	у воді	1 дослідження	0,11328

1	2	3	4
1.52	Визначення залишкової кількості бромофосу методом ТШХ:		
1.52.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10440
1.52.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11946
1.52.3	у воді	1 дослідження	0,11255
1.53	Визначення залишкової кількості бромофосу методом ГХ:		
1.53.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12783
1.53.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11973
1.53.3	у воді	1 дослідження	0,12420
1.54	Визначення залишкової кількості фамфуру методом ТШХ:		
1.54.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10963
1.54.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11670
1.54.3	у воді	1 дослідження	0,11255
1.55	Визначення залишкової кількості фамфуру методом ГХ:		
1.55.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11898
1.55.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11629
1.55.3	у воді	1 дослідження	0,11315
1.56	Визначення залишкової кількості фенхлорфосу методом ТШХ:		
1.56.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,16250
1.56.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11610
1.56.3	у воді	1 дослідження	0,11236
1.57	Визначення залишкової кількості фенхлорфосу методом ГХ:		

Продовження таблиці

1	2	3	4
1.57.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11898
1.57.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09864
1.57.3	у воді	1 дослідження	0,09596
1.58	Визначення залишкової кількості тіофосу (паратіону) методом ТШХ:		
1.58.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11093
1.58.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11117
1.58.3	у воді	1 дослідження	0,10270
1.59	Визначення залишкової кількості тіофосу (паратіону) методом ГХ:		
1.59.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11175
1.59.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11491
1.59.3	у воді	1 дослідження	0,09740
1.60	Визначення залишкової кількості хлорфенвінфосу методом ТШХ:		
1.60.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10369
1.60.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10627
1.60.3	у воді	1 дослідження	0,10270
1.61	Визначення залишкової кількості хлорфенвінфосу методом ГХ:		
1.61.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10598
1.61.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10481
1.61.3	у воді	1 дослідження	0,09740
1.62	Визначення фостоксину у кормах, кормових добавках фотоколориметричним методом	1 дослідження	0,16586
1.63	Визначення залишкової кількості трихлорметафосу методом ТШХ:		

Продовження таблиці

1	2	3	4
1.63.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11456
1.63.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10765
1.63.3	у воді	1 дослідження	0,10408
1.64	Визначення залишкової кількості трихлорметафосу методом ГХ:		
1.64.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11926
1.64.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11309
1.64.3	у воді	1 дослідження	0,10016
1.65	Визначення фосфорорганічних сполук методом ТШХ:		
1.65.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11900
1.65.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11627
1.65.3	у воді	1 дослідження	0,10985
1.65.4	у пір'ї та вовні	1 дослідження	0,12095
1.66	Визначення фосфорорганічних сполук методом ГХ:		
1.66.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,16014
1.66.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,14014
1.66.3	у воді	1 дослідження	0,10942
1.67	Визначення залишкової кількості гексахлорциклогексану (далі - ГХЦГ) (альфа-ізомеру) методом ТШХ:		
1.67.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09543
1.67.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09178
1.67.3	у воді	1 дослідження	0,08457

Продовження таблиці

1	2	3	4
1.68	Визначення залишкової кількості ГХЦГ (альфа-ізомеру) методом ГХ:		
1.68.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08590
1.68.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08641
1.68.3	у воді	1 дослідження	0,08510
1.69	Визначення залишкової кількості ГХЦГ (бета-ізомеру) методом ТШХ:		
1.69.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08096
1.69.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08316
1.69.3	у воді	1 дослідження	0,07767
1.70	Визначення залишкової кількості ГХЦГ (бета-ізомеру) методом ГХ:		
1.70.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10559
1.70.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10745
1.70.3	у воді	1 дослідження	0,08802
1.71	Визначення залишкової кількості ГХЦГ (гамма-ізомеру) методом ТШХ:		
1.71.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09547
1.71.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09506
1.71.3	у воді	1 дослідження	0,08852
1.72	Визначення залишкової кількості ГХЦГ (гамма-ізомеру) методом ГХ:		
1.72.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08787
1.72.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08787
1.72.3	у воді	1 дослідження	0,08476

Продовження таблиці

1	2	3	4
1.73	Визначення залишкової кількості 4,4-дихлордифенілдихлоретилену (далі - ДДЕ) методом ТШХ:		
1.73.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09547
1.73.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09506
1.73.3	у воді	1 дослідження	0,09177
1.74	Визначення залишкової кількості 4,4-ДДЕ методом ГХ:		
1.74.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10233
1.74.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10418
1.74.3	у воді	1 дослідження	0,08476
1.75	Визначення залишкової кількості 4,4-дихлордифенілдихлоретану (далі - ДДД) методом ТШХ:		
1.75.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09547
1.75.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09506
1.75.3	у воді	1 дослідження	0,09048
1.76	Визначення залишкової кількості 4,4-ДДД методом ГХ:		
1.76.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10233
1.76.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09971
1.76.3	у воді	1 дослідження	0,08476
1.77	Визначення залишкової кількості 4,4-дихлордифенілтрихлорметилметану (далі - ДДТ) методом ТШХ:		
1.77.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09547
1.77.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09506
1.77.3	у воді	1 дослідження	0,07406

Продовження таблиці

1	2	3	4
1.78	Визначення залишкової кількості 4,4-ДДТ методом ГХ:		
1.78.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08590
1.78.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08646
1.78.3	у воді	1 дослідження	0,07030
1.79	Визначення залишкової кількості гептахлору методом ТШХ:		
1.79.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08102
1.79.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08060
1.79.3	у воді	1 дослідження	0,07602
1.80	Визначення залишкової кількості гептахлору методом ГХ:		
1.80.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08972
1.80.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08916
1.80.3	у воді	1 дослідження	0,08476
1.81	Визначення залишкової кількості гептахлор-епоксиду (ендо-, екзо-) методом ТШХ:		
1.81.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08102
1.81.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08060
1.81.3	у воді	1 дослідження	0,07602
1.82	Визначення залишкової кількості гептахлор-епоксиду (ендо-, екзо-) методом ГХ:		
1.82.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08916
1.82.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08655
1.82.3	у воді	1 дослідження	0,07854
1.83	Визначення залишкової кількості гексахлорбензолу методом ТШХ:		
1.83.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08102
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08060
	у воді	1 дослідження	0,07732

Продовження таблиці

1	2	3	4
1.84.	Визначення залишкової кількості гексахлорбензолу методом ГХ:		
1.84.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08972
1.84.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08897
1.84.3	у воді	1 дослідження	0,08476
1.85	Визначення залишкової кількості альдрину методом ТШХ:		
1.85.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08956
1.85.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08784
1.85.3	у воді	1 дослідження	0,08432
1.86	Визначення залишкової кількості альдрину методом ГХ:		
1.86.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10103
1.86.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08972
1.86.3	у воді	1 дослідження	0,08476
1.87	Визначення залишкової кількості діельдрину методом ТШХ:		
1.87.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08232
1.87.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08060
1.87.3	у воді	1 дослідження	0,07732
1.88	Визначення залишкової кількості діельдрину методом ГХ:		
1.88.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08657
1.88.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08136
1.88.3	у воді	1 дослідження	0,07233
1.89	Визначення залишкової кількості ендрину методом ТШХ:		
1.89.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09547
1.89.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09506
1.89.3	у воді	1 дослідження	0,09048

Продовження таблиці

1	2	3	4
1.90	Визначення залишкової кількості ендрину методом ГХ:		
1.90.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08657
1.90.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,07934
1.90.3	у воді	1 дослідження	0,07233
1.91	Визначення залишкової кількості альфа-хлордану методом ТШХ:		
1.91.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08102
1.91.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08060
1.91.3	у воді	1 дослідження	0,07732
1.92	Визначення залишкової кількості альфа-хлордану методом ГХ:		
1.92.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08194
1.92.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,07486
1.92.3	у воді	1 дослідження	0,07030
1.93	Визначення залишкової кількості гамма-хлордану методом ТШХ:		
1.93.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,07227
1.93.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,06913
1.93.3	у воді	1 дослідження	0,06353
1.94.	Визначення залишкової кількості гамма-хлордану методом ГХ:		
1.94.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08657
1.94.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08005
1.94.3	у воді	1 дослідження	0,07233
1.95	Визначення залишкової кількості альфа-, бета-ендосульфону методом ТШХ:		
1.95.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08102

Продовження таблиці

1	2	3	4
1.95.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08060
1.95.3	у воді	1 дослідження	0,07663
1.96.	Визначення залишкової кількості альфа-ендосульфону методом ГХ:		
1.96.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08657
1.96.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08655
1.96.3	у воді	1 дослідження	0,07233
1.97	Визначення залишкової кількості бета-ендосульфону методом ГХ:		
1.97.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08657
1.97.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08395
1.97.3	у воді	1 дослідження	0,07233
1.98	Визначення залишкової кількості метоксихлору методом ТШХ:		
1.98.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08102
1.98.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08060
1.98.3	у воді	1 дослідження	0,07732
1.99	Визначення залишкової кількості метоксихлору методом ГХ:		
1.99.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08657
1.99.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08526
1.99.3	у воді	1 дослідження	0,07030
1.100.	Визначення залишкової кількості ізодрину методом ТШХ:		
1.100.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08102
1.100.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08060
1.100.3	у воді	1 дослідження	0,07732

Продовження таблиці

1	2	3	4
1.101	Визначення залишкової кількості ізодрину методом ГХ:		
1.101.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08657
1.101.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,07730
1.101.3	у воді	1 дослідження	0,07030
1.102	Визначення хлорорганічних сполук методом ТШХ:		
1.102.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09134
1.102.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08887
1.102.3	у воді	1 дослідження	0,08146
1.102.4	у пір'ї та вовні	1 дослідження	0,12858
1.103	Визначення хлорорганічних сполук методом ГХ:		
1.103.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11754
1.103.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11222
1.103.3	у воді	1 дослідження	0,09828
1.104.	Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів методом ГХ:		
1.104.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12721
1.104.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12197
1.104.3	у воді	1 дослідження	0,11699
1.105	Визначення залишкової кількості децису (дельтаметрину) методом ТШХ:		
1.105.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09702
1.105.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09836
1.105.3	у воді	1 дослідження	0,08501
1.106	Визначення залишкової кількості децису (дельтаметрину) методом ГХ:		

Продовження таблиці

1	2	3	4
1.106.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08778
1.106.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08652
1.106.3	у воді	1 дослідження	0,07996
1.107	Визначення залишкової кількості амбушу (перметрину) методом ТШХ:		
1.107.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10555
1.107.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09114
1.107.3	у воді	1 дослідження	0,07218
1.108	Визначення залишкової кількості амбушу (перметрину) методом ГХ:		
1.108.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08907
1.108.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08783
1.108.3	у воді	1 дослідження	0,08125
1.109	Визначення залишкової кількості суміцидину (циперметрину) методом ТШХ:		
1.109.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08962
1.109.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08913
1.109.3	у воді	1 дослідження	0,08777
1.110	Визначення залишкової кількості суміцидину (циперметрину) методом ГХ:		
1.110.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08907
1.110.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08652
1.110.3	у воді	1 дослідження	0,08125
1.111	Визначення залишкової кількості рипкорду (фенвалерату) методом ТШХ:		

Продовження таблиці

1	2	3	4
1.111.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,07663
1.111.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,07408
1.111.3	у воді	1 дослідження	0,07141
1.112	Визначення залишкової кількості рипкорду (фенвалерату) методом ГХ:		
1.112.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08778
1.112.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08524
1.112.3	у воді	1 дослідження	0,07996
1.113	Визначення синтетичних піретроїдів методом ТШХ:		
1.113.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08764
1.113.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08176
1.113.3	у воді	1 дослідження	0,07528
1.114	Визначення синтетичних піретроїдів методом ГХ:		
1.114.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10151
1.114.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09771
1.114.3	у воді	1 дослідження	0,08433
1.115	Визначення залишкової кількості трефлану методом ТШХ:		
1.115.1	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,07860
1.115.2	у воді	1 дослідження	0,07331
1.116	Визначення залишкової кількості тетраметилтіурамдисульфиду (тіраму) (далі - ТМТД), тетраметилтіураммоносульфиду (далі - ТМТМ) методом ТШХ:		
1.116.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10091
1.116.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10303

Продовження таблиці

1	2	3	4
1.116.3	у воді	1 дослідження	0,08896
1.117	Визначення ТМТД (тіраму), ТМТМ фотоколориметричним методом:		
1.117.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10830
1.117.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11219
1.117.3	у воді	1 дослідження	0,09868
1.118	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:		
1.118.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11576
1.118.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11565
1.118.3	у воді	1 дослідження	0,09635
1.119	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:		
1.119.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10649
1.119.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10639
1.119.3	у воді	1 дослідження	0,10093
1.120	Визначення неоникотиноїдів (імідаклоприду та інш.) у продуктах і сировині тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	0,93769
1.121	Визначення ртутьорганічних сполук методом ТШХ:		
1.121.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12155
1.121.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10639

1	2	3	4
1.122	Визначення зоокумарину (варфарину) методом ТШХ:		
1.122.1	у м'язовій тканині та крові тварин	1 дослідження	0,18576
1.122.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,17854
1.123.	Визначення крисиду (альфа-нафтилтіокарбаміду) у м'язовій тканині та крові тварин методом Вантропа	1 дослідження	0,13714
1.124	Визначення у кормах, кормових добавках колориметричним методом:		
1.124.1	арсеновмісних сполук	1 дослідження	0,08297
1.124.2	фосфіду цинку	1 дослідження	0,08297
1.125	Визначення жирнокислотного складу жирів тваринного і рослинного походження	1 дослідження	0,54846
1.126	Визначення фурадану (карбофурану) методом ТШХ:		
1.126.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,32660
1.126.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,30119
1.126.3	у воді	1 дослідження	0,29273
1.127	Визначення бромдіолону методом ТШХ:		
1.127.1	у м'язовій тканині та крові	1 дослідження	0,27102
1.127.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,29241
1.128	Визначення стеринів рослинного жиру в продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ	1 дослідження	2,11787
1.129	Визначення тригліцеридів у продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ	1 дослідження	0,54691

1	2	3	4
1.130	Визначення бензо(а)пірену в продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ-МС	1 дослідження	0,38800
1.131	Визначення карбаматів у харчових продуктах тваринного походження та субпродуктах методом ГХ	1 дослідження	0,40244
1.132	Визначення карбаматів в продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ	1 дослідження	0,40244
1.133	Визначення карбаматів у воді для тварин методом ТШХ	1 дослідження	0,31139
1.134	Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(а)пірену, антрацену, бензо(а)антрацену, кризену, дибензо(а,h)антрацену, флуорену, флуорантену, фенантрени, аценафтилену, бензо(в)флуорантену, бензо(к)флуорантену, фенантрени, пірену тощо) в харчових продуктах, копченостях, консервах методом ГХ-МС:		
1.134.1	один показник	1 дослідження	1,20857
1.134.2	шістнадцять показників	1 дослідження	1,93896
1.135	Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(а)пірену, антрацену, бензо(а)антрацену, кризену, дибензо(а,h)антрацену, флуорену, флуорантену, фенантрени, аценафтилену, бензо(в)флуорантену, бензо(к)флуорантену, фенантрени, пірену тощо) в зерні та рослинній продукції методом ГХ-МС	1 дослідження	0,96886
1.136	Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(а)пірену, антрацену, бензо(а)антрацену, кризену, дибензо(а,h)антрацену, флуорену, флуорантену, фенантрени, аценафтилену, бензо(в)флуорантену, бензо(к)флуорантену, фенантрени, пірену тощо) у воді методом ГХ-МС	1 дослідження	0,93779

1	2	3	4
1.137	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, ендосульфону, 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:		
1.137.1	один показник	1 дослідження	1,43086
1.137.2	двісті показників	1 дослідження	1,65184
1.138	Визначення гліфосату в сировині та продуктах тваринного і рослинного походження, патматеріалі методом тонкошарової хроматографії (МТШХ, ГХ)	1 дослідження	3,23584
1.139	Визначення гліфосату в кормах, комбікормовій сировині та комбікормах (МТШХ, ГХ)	1 дослідження	3,24079
1.140	Визначення гліфосату у воді (МТШХ, ГХ)	1 дослідження	3,23156
1.141	Аналіз летких органічних сполук у воді та продуктах рослинного і тваринного походження:		
1.141.1	методом хромато-мас-спектрометрії	1 дослідження	8,19172
1.141.2	методом газової хроматографії	1 дослідження	4,05495
1.142	Визначення у продуктах тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії:		
1.142.1	арсену	1 дослідження	0,08393
1.142.2	свинцю	1 дослідження	0,08590
1.142.3	кадмію	1 дослідження	0,08590
1.142.4	цинку	1 дослідження	0,08669

Продовження таблиці

1	2	3	4
1.142.5	міді	1 дослідження	0,08669
1.142.6	заліза	1 дослідження	0,08422
1.143	Одночасне визначення у продуктах тваринного та рослинного походження арсену, свинцю, кадмію, цинку, міді, ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії	1 дослідження	0,15159
1.144	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах методом атомно-абсорбційної спектрометрії:		
1.144.1	арсену	1 дослідження	0,08381
1.144.2	свинцю	1 дослідження	0,08434
1.144.3	кадмію	1 дослідження	0,08539
1.144.4	цинку	1 дослідження	0,08539
1.144.5	міді	1 дослідження	0,08577
1.144.6	заліза	1 дослідження	0,08669
1.144.7	кобальту	1 дослідження	0,08162
1.144.8	марганцю	1 дослідження	0,08162
1.144.9	молібдену	1 дослідження	0,08162
1.145	Одночасне визначення у кормах, кормових добавках та преміксах арсену, кадмію, цинку, міді, ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії	1 дослідження	0,15159
1.146	Визначення у воді (питній та для тварин) методом атомно-абсорбційної спектрометрії:		
1.146.1	арсену	1 дослідження	0,08669
1.146.2	свинцю	1 дослідження	0,08539
1.146.3	кадмію	1 дослідження	0,08669
1.146.4	цинку	1 дослідження	0,08695
1.146.5	міді	1 дослідження	0,08682
1.146.6	заліза	1 дослідження	0,08539
1.146.7	кобальту	1 дослідження	0,08777
1.146.8	марганцю	1 дослідження	0,08777
1.146.9	хрому	1 дослідження	0,08922
1.146.10	алюмінію	1 дослідження	0,08864
1.147	Одночасне визначення арсену, кадмію, цинку, міді, заліза, ртуті, кобальту, марганцю, хрому, алюмінію у воді для тварин методом атомно-абсорбційної спектрометрії	1 дослідження	0,15269
1.148	Визначення арсену фотоколориметричним методом:		

Продовження таблиці

1	2	3	4
1.148.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,15023
1.148.2	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,13641
1.149	Визначення ртуті фотоколориметричним методом:		
1.149.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08317
1.149.2	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,08317
1.150	Визначення ртуті методом холодної пари:		
1.150.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08227
1.150.2	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,08291
1.150.3	у воді для тварин	1 дослідження	0,08162
1.151	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	0,84441
1.152	Визначення олова у продуктах консервованого тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії з атомізацією у полум'ї	1 дослідження	0,18838
1.153	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	0,31284
1.154	Визначення ртуті і воді питній, водойм	1 дослідження	0,05231
1.155	Визначення хлорорганічних пестицидів та поліхлорованих біфенілів в ґрунті методом газової хроматографії	1 дослідження	0,74573
1.156	Визначення хлорфенолів в ґрунті методом газової хроматографії	1 дослідження	1,59388
1.157	Визначення гербіцидів в ґрунті методом газової хроматографії	1 дослідження	1,55446
1.158	Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводів (ПАВ) в ґрунті методом газової хроматографії	1 дослідження	0,90923

1	2	3	4
1.159	Визначення дитіокарбаматів в продуктах харчування методом газової хроматографії	1 дослідження	0,71264
1.160	Визначення вмісту етанолу та мікрокомпонентів в спирті етиловому в горілках, напоях лікєро-горілчаних методом газової хроматографії	1 дослідження	0,58852
1.161	Визначення меламіна та цианурової кислоти в молоці та молочній продукції методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,23191
1.162	Визначення фіпронілу в яйцях та м'язах методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,35065
1.163	Визначення карбадоксу та олаквіноксу методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,32406
2	Визначення ветеринарних препаратів та вітамінів методом імуноферментного аналізу (далі - ІФА)		
2.1	Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу у м'ясі та яйцях:		
2.1.1	одного зразка	1 дослідження	1,46184
2.1.2	двох зразків	1 дослідження	1,49513
2.1.3	трьох зразків	1 дослідження	1,63733
2.1.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,65551
2.1.5	п'яти зразків	1 дослідження	1,91991
2.1.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,48878
2.1.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,05733
2.2.	Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу в молоці та молочних продуктах:		
2.2.1	одного зразка	1 дослідження	1,47379
2.2.2	двох зразків	1 дослідження	1,61880
2.2.3	трьох зразків	1 дослідження	1,63630
2.2.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,77779
2.2.5	п'яти зразків	1 дослідження	1,91770
2.2.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,48561
2.2.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,05228
2.3.	Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу у меду:		
2.3.1	одного зразка	1 дослідження	1,48579
2.3.2	двох зразків	1 дослідження	1,61161
2.3.3	трьох зразків	1 дослідження	1,62798
2.3.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,76995
2.3.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,18507

Продовження таблиці

1	2	3	4
2.3.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,86578
2.3.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,53586
2.4.	Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу в сечі:		
2.4.1	одного зразка	1 дослідження	1,32020
2.4.2	двох зразків	1 дослідження	1,48480
2.4.3	трьох зразків	1 дослідження	1,62676
2.4.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,74388
2.4.5	п'яти зразків	1 дослідження	1,97120
2.4.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,62408
2.4.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,27620
2.5.	Визначення залишкової кількості сульфаметазину у м'ясі та нирках:		
2.5.1	одного зразка	1 дослідження	1,47237
2.5.2	двох зразків	1 дослідження	1,61736
2.5.3	трьох зразків	1 дослідження	1,63488
2.5.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,77662
2.5.5	п'яти зразків	1 дослідження	1,91579
2.5.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,48324
2.5.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,04943
2.6.	Визначення залишкової кількості сульфаметазину в молоці:		
2.6.1	одного зразка	1 дослідження	1,46256
2.6.2	двох зразків	1 дослідження	1,49608
2.6.3	трьох зразків	1 дослідження	1,63874
2.6.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,65765
2.6.5	п'яти зразків	1 дослідження	1,92253
2.6.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,49234
2.6.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,06233
2.7	Визначення залишкової кількості тетрацикліну у м'ясі, печінці, рибі, креветках:		
2.7.1	одного зразка	1 дослідження	1,48549
2.7.2	двох зразків	1 дослідження	1,58492
2.7.3	трьох зразків	1 дослідження	1,73337
2.7.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,88201
2.7.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,62658
2.7.6	дев'яти зразків	1 дослідження	3,74397
2.7.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	4,87398
2.8.	Визначення залишкової кількості тетрацикліну в молоці:		
2.8.1	одного зразка	1 дослідження	1,49445

Продовження таблиці

1	2	3	4
2.8.2	двох зразків	1 дослідження	1,58683
2.8.3	трьох зразків	1 дослідження	1,73574
2.8.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,88466
2.8.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,03175
2.8.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,62605
2.8.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	4,20083
2.9.	Визначення залишкової кількості тетрацикліну у меду:		
2.9.1	одного зразка	1 дослідження	1,43676
2.9.2	двох зразків	1 дослідження	1,53424
2.9.3	трьох зразків	1 дослідження	1,75130
2.9.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,90022
2.9.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,77085
2.9.6	дев'яти зразків	1 дослідження	3,59361
2.9.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	4,41750
2.10	Визначення залишкової кількості стрептоміцину у м'ясі, печінці та рибі:		
2.10.1	одного зразка	1 дослідження	1,50261
2.10.2	двох зразків	1 дослідження	1,59035
2.10.3	трьох зразків	1 дослідження	1,73831
2.10.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,88557
2.10.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,03195
2.10.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,62459
2.10.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,21573
2.11	Визначення залишкової кількості стрептоміцину в молоці:		
2.11.1	одного зразка	1 дослідження	1,49681
2.11.2	двох зразків	1 дослідження	1,58918
2.11.3	трьох зразків	1 дослідження	1,73809
2.11.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,88702
2.11.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,03457
2.11.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,62912
2.11.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,22407
2.12	Визначення залишкової кількості стрептоміцину в меду:		
2.12.1	одного зразка	1 дослідження	1,80926
2.12.2	двох зразків	1 дослідження	1,81598
2.12.3	трьох зразків	1 дослідження	1,96559
2.12.4	чотирьох зразків	1 дослідження	2,11427
2.12.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,26090
2.12.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,85425
2.12.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,44586

Продовження таблиці

1	2	3	4
2.13	Визначення залишкової кількості енрофлоксацину у м'ясі та молоці, креветках, рибі, яйцях:		
2.13.1	одного зразка	1 дослідження	1,48597
2.13.2	двох зразків	1 дослідження	1,58540
2.13.3	трьох зразків	1 дослідження	1,73384
2.13.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,88228
2.13.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,61463
2.13.6	дев'яти зразків	1 дослідження	3,74446
2.13.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	4,87446
2.14	Визначення залишкової кількості нітрофурану (АМОЗ) у м'ясі, печінці, рибі, креветках та яйцях:		
2.14.1	одного зразка	1 дослідження	1,59634
2.14.2	двох зразків	1 дослідження	1,64505
2.14.3	трьох зразків	1 дослідження	1,80271
2.14.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,96038
2.14.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,11597
2.14.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,74620
2.14.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,37518
2.15	Визначення залишкової кількості нітрофурану (АМОЗ) у молоці:		
2.15.1	одного зразка	1 дослідження	1,70854
2.15.2	двох зразків	1 дослідження	1,84468
2.15.3	трьох зразків	1 дослідження	2,10197
2.15.4	чотирьох зразків	1 дослідження	2,35903
2.15.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,61279
2.15.6	дев'яти зразків	1 дослідження	3,64208
2.15.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	4,66840
2.16	Визначення залишкової кількості нітрофурану (АМОЗ) у меду:		
2.16.1	одного зразка	1 дослідження	1,61057
2.16.2	двох зразків	1 дослідження	1,64291
2.16.3	трьох зразків	1 дослідження	1,80034
2.16.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,95752
2.16.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,11217
2.16.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,74122
2.16.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,36849
2.17	Визначення залишкової кількості нітрофурану (АОЗ) у м'ясі, печінці, рибі, креветках та яйцях:		
2.17.1	одного зразка	1 дослідження	1,37629

Продовження таблиці

1	2	3	4
2.17.2	двох зразків	1 дослідження	1,54291
2.17.3	трьох зразків	1 дослідження	1,65087
2.17.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,79198
2.17.5	п'яти зразків	1 дослідження	1,93101
2.17.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,49499
2.17.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,05771
2.18	Визначення залишкової кількості нітрофурану (AOZ) у молоці:		
2.18.1	одного зразка	1 дослідження	1,57626
2.18.2	двох зразків	1 дослідження	1,71223
2.18.3	трьох зразків	1 дослідження	1,96969
2.18.4	чотирьох зразків	1 дослідження	2,22675
2.18.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,48127
2.18.6	дев'яти зразків	1 дослідження	3,50980
2.18.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	4,53612
2.19	Визначення залишкової кількості нітрофурану (AOZ) у меду:		
2.19.1	одного зразка	1 дослідження	1,47598
2.19.2	двох зразків	1 дослідження	1,50832
2.19.3	трьох зразків	1 дослідження	1,66574
2.19.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,82292
2.19.5	п'яти зразків	1 дослідження	1,97757
2.19.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,60662
2.19.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,23344
2.20	Визначення залишкової кількості нітрофурану (AHD) у м'ясі, молоці, яйцях, меду та сечі:		
2.20.1	одного зразка	1 дослідження	1,59440
2.20.2	двох зразків	1 дослідження	1,64184
2.20.3	трьох зразків	1 дослідження	1,79924
2.20.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,95639
2.20.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,11101
2.20.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,73995
2.20.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,36667
2.21	Визначення залишкової кількості нітрофурану (SEM) у м'ясі, молоці, яйцях, меду та сечі:		
2.21.1	одного зразка	1 дослідження	1,59440
2.21.2	двох зразків	1 дослідження	1,64184
2.21.3	трьох зразків	1 дослідження	1,79924
2.21.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,95639

Продовження таблиці

1	2	3	4
2.21.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,11101
2.21.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,73995
2.21.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,36667
2.22	Визначення залишкової кількості тилозину у м'ясі, печінці, нирках, молоці, яйцях, меду, сечі та кормах:		
2.22.1	одного зразка	1 дослідження	1,59464
2.22.2	двох зразків	1 дослідження	1,64231
2.22.3	трьох зразків	1 дослідження	1,79995
2.22.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,95758
2.22.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,11220
2.22.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,74114
2.22.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,37000
2.23	Визначення залишкової кількості бета-лактамів у м'ясі, печінці, риби, нирках, молоці, сироватці та плазмі крові, сечі:		
2.23.1	одного зразка	1 дослідження	1,60923
2.23.2	двох зразків	1 дослідження	1,67070
2.23.3	трьох зразків	1 дослідження	1,84283
2.23.4	чотирьох зразків	1 дослідження	2,01410
2.23.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,17041
2.23.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,86701
2.23.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,55138
2.24	Визначення залишкової кількості івермектину у м'ясі, молоці, сироватці крові та сечі:		
2.24.1	одного зразка	1 дослідження	1,60258
2.24.2	двох зразків	1 дослідження	1,66357
2.24.3	трьох зразків	1 дослідження	1,83308
2.24.4	чотирьох зразків	1 дослідження	2,00317
2.24.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,16787
2.24.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,84564
2.24.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,51883
2.25	Визначення бацитрацину у м'ясі, молоці, кормах, яйцях та сечі:		
2.25.1	в одній пробі	1 дослідження	1,43836
2.25.2	в п'яти пробах	1 дослідження	2,07441
2.25.3	в дев'яти пробах	1 дослідження	2,72544
2.25.4	в тринадцяти пробах	1 дослідження	3,37646
2.26	Визначення рактопаміну у м'ясі, молоці, кормах, яйцях та сечі:		
2.26.1	в одній пробі	1 дослідження	1,44799

Продовження таблиці

1	2	3	4
2.26.2	в п'яти пробах	1 дослідження	2,16202
2.26.3	в дев'яти пробах	1 дослідження	2,87198
2.26.4	в тринадцяти пробах	1 дослідження	3,58197
2.27	Визначення колістину у м'язах:		
2.27.1	в одній пробі	1 дослідження	1,44501
2.27.2	в п'яти пробах	1 дослідження	2,15585
2.27.3	в дев'яти пробах	1 дослідження	2,86268
2.27.4	в тринадцяти пробах	1 дослідження	3,56950
2.28	Визначення вірджиніаміцину в молоці, кормах та сечі:		
2.28.1	в одній пробі	1 дослідження	1,45021
2.28.2	в п'яти пробах	1 дослідження	2,19694
2.28.3	в дев'яти пробах	1 дослідження	2,93965
2.28.4	в тринадцяти пробах	1 дослідження	3,68237
2.29	Визначення антибіотиків групи хінолонів (ципрофлоксацин, норфлоксацин, енрофлоксацин, марбофлоксацин, данофлоксацин, діфлоксацин, флюмеквин, офлоксацин) у м'ясі, креветках, яйцях, рибі		
2.29.1	в одній пробі	1 дослідження	1,47646
2.29.2	в п'яти пробах	1 дослідження	2,15683
1	2	3	4
2.29.3	в дев'яти пробах	1 дослідження	2,83318
2.29.4	в тринадцяти пробах	1 дослідження	3,50953
2.30	Визначення гентаміцину в м'язах, молоці, жирі, сироватці, яйцях, сечі та кормах		
2.30.1	одного зразка	1 дослідження	1,33232
2.30.2	десяти зразків	1 дослідження	1,63896
2.30.3	сорока зразків	1 дослідження	6,09504
2.31	Визначення гентаміцину в меду		
2.31.1	одного зразка	1 дослідження	1,35860
2.31.2	десяти зразків	1 дослідження	1,89048
2.31.3	сорока зразків	1 дослідження	7,09736
2.32	Визначення еритроміцину в м'язах, молоці, меду, яйцях та сечі		
2.32.1	одного зразка	1 дослідження	1,29689

Продовження таблиці

1	2	3	4
2.32.2	десяти зразків	1 дослідження	1,51170
2.32.3	сорока зразків	1 дослідження	5,66165
2.33	Визначення лінкоміцину в м'язах, печінці, молоці, меду та яйцях		
2.33.1	одного зразка	1 дослідження	1,29689
2.33.2	десяти зразків	1 дослідження	1,51170
2.33.3	сорока зразків	1 дослідження	5,66165
2.34	Визначення колістину в м'язах, молоці, яйцях		
2.34.1	одного зразка	1 дослідження	1,32555
2.34.2	десяти зразків	1 дослідження	1,53655
2.34.3	сорока зразків	1 дослідження	5,68725
2.35	Визначення вільного вітаміну B1 (тіаміну)		
2.35.1	одного зразка	1 дослідження	1,04847
2.35.2	десяти зразків	1 дослідження	1,67011
2.35.3	сорока зразків	1 дослідження	6,31095
2.36	Визначення загального (природнього та доданого) вітаміну B1 (тіаміну)		
2.36.1	одного зразка	1 дослідження	1,04847
2.36.2	десяти зразків	1 дослідження	1,67011
2.36.3	сорока зразків	1 дослідження	6,31095
2.37	Визначення вільного вітаміну B2 (рібофлавіну)		
2.37.1	одного зразка	1 дослідження	1,04907
2.37.2	десяти зразків	1 дослідження	1,67570
2.37.3	сорока зразків	1 дослідження	6,33311
2.38	Визначення загального (природнього та доданого) вітаміну B2 (рібофлавіну)		

Продовження таблиці

1	2	3	4
2.38.1	одного зразка	1 дослідження	1,05912
2.38.2	десяти зразків	1 дослідження	1,76798
2.38.3	сорока зразків	1 дослідження	6,69950
2.39	Визначення вільного вітаміну В5 (пантотенової кислоти, кальцію пантотенату)		
2.39.1	одного зразка	1 дослідження	1,04872
2.39.2	десяти зразків	1 дослідження	1,67251
2.39.3	сорока зразків	1 дослідження	6,32047
2.40	Визначення загального (природнього та доданого) вітаміну В5 (пантотенової кислоти, кальцію пантотену)		
2.40.1	одного зразка	1 дослідження	1,05656
2.40.2	десяти зразків	1 дослідження	1,74452
2.40.3	сорока зразків	1 дослідження	6,60635
2.41	Визначення вільного вітаміну В6 (піридоксину)		
2.41.1	одного зразка	1 дослідження	1,04907
2.41.2	десяти зразків	1 дослідження	1,66621
2.41.3	сорока зразків	1 дослідження	6,33311
2.42	Визначення загального (природнього та доданого) вітаміну В6 (піридоксину)		
2.42.1	одного зразка	1 дослідження	1,05715
2.42.2	десяти зразків	1 дослідження	1,74988
2.42.3	сорока зразків	1 дослідження	6,62765
2.43	Визначення вільного вітаміну В7 (вітаміну Н, біотину)		
2.43.1	одного зразка	1 дослідження	1,04872
2.43.2	десяти зразків	1 дослідження	1,67251

Продовження таблиці

1	2	3	4
2.43.3	сорока зразків	1 дослідження	6,28250
2.44.	Визначення загального (природного та доданого) вітаміну В7 (вітаміну Н, біотину)		
2.44.1	одного зразка	1 дослідження	1,05656
2.44.2	десяти зразків	1 дослідження	1,74451
2.44.3	сорока зразків	1 дослідження	6,60632
2.45	Визначення вільного вітаміну В8 (інозитину, інозиту, мезоінозиту)		
2.45.1	одного зразка	1 дослідження	1,05768
2.45.2	десяти зразків	1 дослідження	1,75475
2.45.3	сорока зразків	1 дослідження	6,60903
2.46	Визначення загального (природного та доданого) вітаміну В8 (інозитину, інозиту, мезоінозиту)		
2.46.1	одного зразка	1 дослідження	1,06085
2.46.2	десяти зразків	1 дослідження	1,77476
2.46.3	сорока зразків	1 дослідження	6,76257
2.47	Визначення вільного вітаміну В9 (вітаміну Вс, М, фолієвої кислоти)		
2.47.1	одного зразка	1 дослідження	1,07652
2.47.2	десяти зразків	1 дослідження	1,92768
2.47.3	сорока зразків	1 дослідження	7,33358
2.48	Визначення загального (природного та доданого) вітаміну В9 (вітаміну Вс, М, фолієвої кислоти)		
2.48.1	одного зразка	1 дослідження	1,07748
2.48.2	десяти зразків	1 дослідження	1,93654
2.48.3	сорока зразків	1 дослідження	7,36876

1	2	3	4
2.49	Визначення вільного вітаміну В12 (ціанокобаламіну)		
2.49.1	одного зразка	1 дослідження	1,04872
2.49.2	десяти зразків	1 дослідження	1,67251
2.49.3	сорока зразків	1 дослідження	6,32047
2.50	Визначення загального (природного та доданого) вітаміну В12 (ціанокобаламіну)		
2.50.1	одного зразка	1 дослідження	1,05689
2.50.2	десяти зразків	1 дослідження	1,74752
2.50.3	сорока зразків	1 дослідження	6,61828
2.51	Визначення бета-лактамів в зразках молока, сироватки, плазми крові та сечі		
2.51.1	одного зразка	1 дослідження	1,28560
2.51.2	десяти зразків	1 дослідження	1,42079
2.51.3	сорока зразків	1 дослідження	5,29429
2.52	Визначення бета-лактамів в зразку м'язів (нирок, печінки) та риби		
2.52.1	одного зразка	1 дослідження	1,28915
2.52.2	десяти зразків	1 дослідження	1,42195
2.52.3	сорока зразків	1 дослідження	5,28748
3	Визначення ветеринарних препаратів радіоімунним методом		
3.1	Визначення сульфаніламідних препаратів у м'ясі:		
3.1.1	одного зразка	1 дослідження	0,39551
3.1.2	шести зразків	1 дослідження	1,02070
3.2.	Визначення сульфаніламідних препаратів у молоці:		
3.2.1.	одного зразка	1 дослідження	0,28167

Продовження таблиці

1	2	3	4
3.2.1.	шести зразків	1 дослідження	0,72207
3.3	Визначення сульфаніламідних препаратів у яйцях:		
3.3.1	одного зразка	1 дослідження	0,28053
	шести зразків	1 дослідження	0,74466
3.4	Визначення сульфаніламідних препаратів у меду:		
3.4.1	одного зразка	1 дослідження	0,54793
3.4.2	шести зразків	1 дослідження	1,42694
3.5	Визначення сульфаніламідних препаратів у кормах, зерні:		
3.5.1	одного зразка	1 дослідження	0,28248
3.5.2	шести зразків	1 дослідження	0,62289
3.6	Визначення макролідів у м'ясі:		
3.6.1	одного зразка	1 дослідження	0,33812
3.6.2	шести зразків	1 дослідження	0,83328
3.7	Визначення макролідів у меду:		
3.7.1	одного зразка	1 дослідження	0,52135
3.7.2	шести зразків	1 дослідження	1,31618
3.8	Визначення макролідів у кормах:		
3.8.1	одного зразка	1 дослідження	0,31487
3.8.2	шести зразків	1 дослідження	0,77126
3.9	Визначення макролідів у зерні:		
3.9.1	одного зразка	1 дослідження	0,30269
3.9.2	шести зразків	1 дослідження	0,67681
3.10	Визначення бета-лактамів у яйцях:		
3.10.1	одного зразка	1 дослідження	0,28053
3.10.2	шести зразків	1 дослідження	0,74466
3.11	Визначення бета-лактамів у меду:		
3.11.1	одного зразка	1 дослідження	0,38589
3.11.2	шести зразків	1 дослідження	0,99484
3.12	Визначення бета-лактамів у кормах, зерні:		

Продовження таблиці

1	2	3	4
3.12.1	одного зразка	1 дослідження	0,28248
3.12.2	шести зразків	1 дослідження	0,62289
3.13	Визначення тетрациклінових препаратів у м'ясі:		
3.13.1	одного зразка	1 дослідження	0,39551
3.13.2	шести зразків	1 дослідження	1,02047
3.14	Визначення тетрациклінових препаратів у яйцях:		
3.14.1	одного зразка	1 дослідження	0,28053
3.14.2	шести зразків	1 дослідження	0,74466
3.15	Визначення тетрациклінових препаратів у меду:		
3.15.1	одного зразка	1 дослідження	0,38280
3.15.2	шести зразків	1 дослідження	1,03263
3.16	Визначення тетрациклінових препаратів у кормах, зерні:		
3.16.1	одного зразка	1 дослідження	0,28248
3.16.2	шести зразків	1 дослідження	0,62289
3.17	Визначення вмісту антибіотиків групи аміноглікозидів у кормах, зерні:		
1	2	3	4
3.17.1	одного зразка	1 дослідження	0,28248
3.17.2	шести зразків	1 дослідження	0,62289
3.18	Визначення амфеніколу у кормах:		
3.18.1	одного зразка	1 дослідження	0,48924
3.18.2	шести зразків	1 дослідження	1,23657
3.19	Визначення амфеніколу у зерні:		
3.19.1	одного зразка	1 дослідження	0,46756
3.19.2	шести зразків	1 дослідження	1,11136
3.20	Визначення хлорамфеніколу в кормах, зерні:		
3.20.1	одного зразка	1 дослідження	0,46756
3.20.2	шести зразків	1 дослідження	1,11136
3.21	Визначення органофосфатів і карбаматів:		
3.21.1	одного зразка	1 дослідження	0,50921
3.21.2	шести зразків	1 дослідження	1,40035
3.22	Дослідження зразів соку, визначення ізолимонної кислоти	1 дослідження	0,38231

Продовження таблиці

1	2	3	4
3.23	Дослідження зразів соку, визначення D-яблучної кислоти	1 дослідження	0,77708
3.24	Дослідження зразків соку визначення цукрози, D-глюкози, D-фруктози	1 дослідження	0,65190
3.25	Дослідження зразків соку, визначення L-яблучної кислоти	1 дослідження	0,47294
3.26	Дослідження зразів соку, визначення лимонної кислоти	1 дослідження	0,45074
3.27	Дослідження зразів вина, визначення гліцерину	1 дослідження	0,34750
3.28	Дослідження зразів вина, визначення лимонної кислоти	1 дослідження	0,45074
3.29	Дослідження зразів вина, визначення аскорбінової кислоти	1 дослідження	0,48546
3.30	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення Сахарози D-Глюкози	1 дослідження	0,33058
3.31	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції – визначення D-Глюкози/D-Фруктози	1 дослідження	0,24124
3.32	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення бурштинової кислоти	1 дослідження	0,65964
3.33	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення L-Молочної кислоти	1 дослідження	0,25627
3.34	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення оцтової кислоти	1 дослідження	0,27363
3.35	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції – визначення мурашиної кислоти	1 дослідження	0,46296
3.36	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції – визначення D-Сорбіту/Ксиліту	1 дослідження	0,31897
3.37	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції – визначення D-/L-Молочної кислоти	1 дослідження	0,49472
3.38	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення D-3-Гідроксималярної кислоти	1 дослідження	0,27002

1	2	3	4
3.39	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення L-глутамінової кислоти	1 дослідження	0,20198
3.40	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення етанолу	1 дослідження	0,23297
3.41	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення D-Глюкози	1 дослідження	0,18351
4	Визначення ветеринарних препаратів мікробіологічним методом		
4.1	Визначення залишкової кількості пеніциліну в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,13502
4.2	Визначення залишкової кількості стрептоміцину в молоці та молочних продуктах, яйцях та яйцепродуктах	1 дослідження	0,13525
4.3	Визначення залишкової кількості тетрацикліну:		
4.3.1	у м'ясі та м'ясних продуктах	1 дослідження	0,17087
4.3.2	у молоці та молочних продуктах, яйцях та яйцепродуктах	1 дослідження	0,14213
4.4	Визначення залишкової кількості цинкбацитрацину у м'ясі та м'ясних продуктах	1 дослідження	0,18254
4.5	Визначення залишкової кількості гризину у м'ясі та м'ясних продуктах	1 дослідження	0,15730
4.6	Визначення в меду:		
4.6.1	антибіотиків тетрациклінової групи	1 дослідження	0,15039
4.6.2	стрептоміцину	1 дослідження	0,13414
5	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів за допомогою тест-систем		
5.1	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Дельво-тесту	1 дослідження	0,06185

1	2	3	4
5.2	Якісне визначення антибіотиків, сульфанідів, хлорамфеніколу та інгібуючих речовин (антибіотичного походження) у молоці та молочних продуктах за допомогою БРТ-тесту	1 дослідження	0,06011
5.3	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Копан-тесту	1 дослідження	0,05179
5.4	Визначення антибіотиків у молоці за допомогою експрес-тестів	1 дослідження	0,13464
5.5	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Мілк-тесту	1 дослідження	0,04906
5.6	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у м'язовій тканині та яйцях за допомогою Премі-тесту	1 дослідження	0,21099
6	Мікологічні дослідження		
6.1	Визначення гістаміну в рибі та рибній продукції фотометричним методом	1 дослідження	0,23890
6.2	Визначення гістаміну в рибі та рибному борошні за допомогою тест-систем Гістамін:		
6.2.1	одного зразка	1 дослідження	1,23315
6.2.2	десяти зразків	1 дослідження	2,83529
6.2.3	сорока зразків	1 дослідження	7,67118
6.3	Визначення летких N-нітрозамінів у продуктах тваринного походження методом ТШХ	1 дослідження	0,28155
6.4	Визначення залишкової кількості діетилстильбестролу у м'ясі, молоці та молочних продуктах за допомогою тест-системи DES:		
6.4.1	одного зразка	1 дослідження	0,85099
6.4.2	десяти зразків	1 дослідження	2,55632
6.4.3	сорока зразків	1 дослідження	5,82692
6.5	Визначення залишкової кількості діетилстильбестролу у сечі за допомогою тест-системи DES:		
6.5.1	одного зразка	1 дослідження	0,84631
6.5.2	десяти зразків	1 дослідження	2,53760

Продовження таблиці

1	2	3	4
6.5.3	сорока зразків	1 дослідження	5,76377
6.6	Визначення залишкової кількості 17- β естрадіолу у м'ясі, молоці та молочних продуктах за допомогою тест-системи 17- β естрадіол:		
6.6.1	одного зразка	1 дослідження	0,83459
6.6.2	десяти зразків	1 дослідження	2,51545
6.6.3	сорока зразків	1 дослідження	5,74378
6.7	Визначення залишкової кількості тестостерону, 19-нортестостерону в м'ясі за допомогою тест-системи Тестостерон:		
6.7.1	одного зразка	1 дослідження	0,83166
6.7.2	десяти зразків	1 дослідження	2,51656
6.7.3	сорока зразків	1 дослідження	5,75175
6.8	Визначення залишкової кількості зеранолу у м'ясі за допомогою тест-системи Зеранол:		
6.8.1	одного зразка	1 дослідження	0,86405
6.8.2	десяти зразків	1 дослідження	1,88339
6.8.3	сорока одного зразка	1 дослідження	5,78643
6.9	Визначення залишкової кількості зеранолу у сечі за допомогою тест-системи Зеранол:		
6.9.1	одного зразка	1 дослідження	0,58960
6.9.2	десяти зразків	1 дослідження	1,85417
6.9.3	сорока одного зразка	1 дослідження	5,82027
6.10	Визначення залишкової кількості кленбутеролу у м'ясі, печінці за допомогою тест-системи Кленбутерол:		
6.10.1	одного зразка	1 дослідження	1,25263
6.10.2	десяти зразків	1 дослідження	2,85439
6.10.3	сорока одного зразка	1 дослідження	7,74078
6.11	Визначення кленбутеролу в очному яблуці та сечі за допомогою тест-системи Кленбутерол:		
6.11.1	одного зразка	1 дослідження	1,16133
6.11.2	десяти зразків	1 дослідження	2,75761
6.11.3	сорока одного зразка	1 дослідження	7,60369
6.12	Визначення охратоксину А в кормах за допомогою тест-системи Охратоксин А:		
6.12.1	одного зразка	1 дослідження	1,32183

Продовження таблиці

1	2	3	4
6.12.2	трьох зразків	1 дослідження	1,97580
6.12.3	п'яти зразків	1 дослідження	1,99068
6.12.4	шістнадцяти зразків	1 дослідження	3,99730
6.13	Визначення фумонізіну у кормах за допомогою тест-системи Фаст Фумонізин:		
6.13.1	одного зразка	1 дослідження	1,32544
6.13.2	трьох зразків	1 дослідження	2,64182
6.13.3	п'яти зразків	1 дослідження	2,65734
6.13.4	сімнадцяти зразків	1 дослідження	4,04689
6.14	Визначення Т-2 токсину в кормах за допомогою тест-системи Т-2 токсин:		
6.14.1	одного зразка	1 дослідження	1,32780
6.14.2	трьох зразків	1 дослідження	1,99271
6.14.3	п'яти зразків	1 дослідження	2,01035
6.14.4	шістнадцяти зразків	1 дослідження	4,04001
6.15	Визначення дезоксиніваленолу в кормах за допомогою тест-системи ДОН:		
6.15.1	одного зразка	1 дослідження	1,33324
6.15.2	трьох зразків	1 дослідження	1,99651
6.15.3	п'яти зразків	1 дослідження	2,01415
6.15.4	шістнадцяти зразків	1 дослідження	4,04491
6.16	Визначення зеараленону в кормах за допомогою тест-системи Зеараленон:		
6.16.1	одного зразка	1 дослідження	1,33324
6.16.2	трьох зразків	1 дослідження	1,99651
6.16.3	п'яти зразків	1 дослідження	2,01415
6.16.4	шістнадцяти зразків	1 дослідження	4,04491
6.17	Визначення афлатоксину М1 у молоці та молочних продуктах методом:		
6.17.1	ВЕРХ	1 дослідження	0,20556
6.17.2	ВЕРХ з використанням імуноафінної колонки	1 дослідження	0,44446
6.17.3	ТШХ	1 дослідження	0,16830
6.18	Визначення афлатоксину М1 у молоці та молочних продуктах методом ІФА:		
6.18.1	одного зразка	1 дослідження	1,15676
6.18.2	десяти зразків	1 дослідження	2,79697

1	2	3	4
6.18.3	сорока одного зразка	1 дослідження	7,64926
6.19	Одночасне виявлення афлатоксину В1, патуліну, Т-2 токсину, зеараленону, вомітоксину, стеригматоцистину у кормах методом ТШХ	1 дослідження	0,28305
6.20	Визначення у продуктах рослинного походження методом ТШХ:		
6.20.1	патуліну	1 дослідження	0,15694
6.20.2	стеригматоцистину	1 дослідження	0,15629
6.20.3	зеараленону	1 дослідження	0,15616
6.20.4	охратоксину А	1 дослідження	0,15746
6.21	Визначення у кормах методом ТШХ:		
6.21.1	патуліну	1 дослідження	0,13921
6.21.2	стеригматоцистину	1 дослідження	0,13856
6.21.3	зеараленону	1 дослідження	0,13843
6.21.4	охратоксину А	1 дослідження	0,13973
6.21.5	вомітоксину (деоксиніваленолу)	1 дослідження	0,13947
6.21.6	Т-2 токсину	1 дослідження	0,21534
6.21.7	афлатоксину В1	1 дослідження	0,16827
6.22	Визначення у кормах методом ВЕРХ:		
6.22.1	зеараленону	1 дослідження	0,29590
6.22.2	охратоксину А	1 дослідження	0,40275
6.22.3	вомітоксину (деоксиніваленолу)	1 дослідження	0,44470
6.22.4	фуманізину	1 дослідження	0,53640
6.22.5	патуліну	1 дослідження	0,50194
6.23	Одночасне виявлення афлатоксинів В1, В2, G1, G2 методом ТШХ:		
6.23.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,17492
6.23.2	у кормах	1 дослідження	0,17492
6.24	Одночасне виявлення афлатоксинів В1, В2, G1, G2 методом ВЕРХ:		
6.24.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,20508
6.24.2	у кормах	1 дослідження	0,20508

Продовження таблиці

1	2	3	4
6.25	Виявлення афлатоксину В1 у продуктах тваринного та рослинного походження методом:		
6.25.1	ВЕРХ	1 дослідження	0,22480
6.25.2	ТШХ	1 дослідження	0,08978
6.26	Визначення афлатоксину В1 у кормах методом ІФА:		
6.26.1	одного зразка	1 дослідження	1,16166
6.26.2	десяти зразків	1 дослідження	2,79644
6.26.3	сорока одного зразка	1 дослідження	7,64383
6.27	Визначення токсичності кормів за допомогою біопроби:		
6.27.1	на шкірі кроля	1 дослідження	0,13276
6.27.2	на білих мишках	1 дослідження	0,05719
6.27.3	на рибах гуппі	1 дослідження	0,09085
6.27.4	на інфузорії Колподи	1 дослідження	0,12042
6.27.5	на інфузоріях Тетрахімені Піриформіс	1 дослідження	0,10278
6.28	Виявлення мікроскопічних грибів у кормах, воску	1 дослідження	0,06623
6.29	Дослідження патологічного матеріалу на:		
6.29.1	аспергільоз	1 дослідження	0,08658
6.29.2	кандидамікоз	1 дослідження	0,08658
6.30	Дослідження бджіл на:		
6.30.1	аспергільоз	1 дослідження	0,07645
6.30.2	аскосферомікоз	1 дослідження	0,07645
6.30.3	меланоз	1 дослідження	0,07645
6.31	Дослідження риби на:		
6.31.1	бранхіомікоз	1 дослідження	0,06253
6.31.2	сапролегніоз	1 дослідження	0,06253
6.32	Дослідження на дерматомікози:		
6.32.1	без посіву	1 дослідження	0,01023
6.32.2	з посівом	1 дослідження	0,07726
6.33	Мікологічне дослідження замороженої сперми	1 дослідження	0,26313
6.34	Визначення стерильності і нешкідливості ветеринарних імунобіологічних препаратів	1 дослідження	0,06200

1	2	3	4
6.35	Дослідження-визначення афлатоксинів В1, М1 у молоці та молочних продуктах методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії	1 дослідження	0,89328
6.36	Визначення гістаміну в рибі та рибній продукції методом ВЕРХ	1 дослідження	0,82807
6.37	Визначення патуліну в соках, консервах фруктових та овочевих методом ВЕРХ з очищенням на імуноафінних колонках	1 дослідження	0,40073
6.38	Визначення гліадину в харчових продуктах за допомогою тест-системи :		
6.38.1	одного зразка	1 дослідження	1,50924
6.38.2	трьох зразків	1 дослідження	1,96008
6.38.3	п'яти зразків	1 дослідження	2,60273
6.38.4	сімнадцяти зразків	1 дослідження	4,81136
6.39	Виявлення афлотоксинів- В1, В2, G1, G 2 методом ВЕРХ в продуктах тваринного та рослинного походження , кормах, з використанням імуноафінної хроматографії	1 дослідження	0,23735
6.40	Виявлення афлотоксину В1 методом ВЕРХ в продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, з використанням імуноафінної хроматографії	1 дослідження	0,23707
6.41	Визначення дезоксиніваленолу в кормах методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії	1 дослідження	0,19461
6.42	Визначення зеараленону в кормах методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії	1 дослідження	0,19885
6.43	Визначення охратоксину А в сировині, продукції рослинного походження, кормах, алкогольних та безалкогольних напоях методом ВЕРХ, з використанням імуноафінної хроматографії	1 дослідження	0,21624
7	Фізико-хімічні дослідження		
7.1	Визначення у кормах, кормових добавках, преміксах, біологічному матеріалі колориметричним методом:		

Продовження таблиці

1	2	3	4
7.1.1	йоду	1 дослідження	0,06472
7.1.2	сечовини	1 дослідження	0,03803
7.1.3	нітратів	1 дослідження	0,03777
7.1.4	нітритів	1 дослідження	0,03233
7.1.5	каротину	1 дослідження	0,02636
7.1.6	фосфору	1 дослідження	0,22543
7.1.7	метіоніну	1 дослідження	0,11302
7.1.8	вітаміну А	1 дослідження	0,07935
7.1.9	вітаміну Е	1 дослідження	0,12306
7.1.10	вітаміну В3	1 дослідження	0,12186
1	2	3	4
7.1.11	вітаміну В4	1 дослідження	0,19884
7.1.12	вітаміну В5	1 дослідження	0,12856
7.1.13	вітаміну В6	1 дослідження	0,12793
7.1.14	вітаміну В8	1 дослідження	0,12691
7.1.15	вітаміну В9	1 дослідження	0,14349
7.2	Визначення у продуктах тваринного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі флюорометричним методом:		
7.2.1	вітаміну В1	1 дослідження	0,05897
7.2.2	вітаміну В2	1 дослідження	0,03930
7.2.3	вітаміну С	1 дослідження	0,10364
7.3	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах вологи ваговим методом	1 дослідження	0,13570
7.4	Визначення споренні в кормах	1 дослідження	0,06814
7.5	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах титрометричним методом:		
7.5.1	азоту та сирого протеїну (білка)	1 дослідження	0,05635
7.5.2	кальцію	1 дослідження	0,15108
7.5.3	золи	1 дослідження	0,14675
7.5.4	кислотності	1 дослідження	0,02249
7.5.5	рН	1 дослідження	0,01948
7.5.6	органічних кислот	1 дослідження	0,12807

1	2	3	4
7.6	Визначення масової частки натрія хлористого в кормах	1 дослідження	0,27540
7.7	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах методом екстракції:		
7.7.1	жиру	1 дослідження	0,19021
7.7.2	сирої клітковини	1 дослідження	0,04211
7.8	Визначення у кормах, кормових добавках, преміксах золи ваговим методом	1 дослідження	0,02146
7.9	Визначення вітаміну В7 у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА:		
7.9.1	одного зразка	1 дослідження	0,72684
7.9.2	п'яти зразків	1 дослідження	1,38611
7.10	Визначення вітаміну В9 у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА:		
7.10.1	одного зразка	1 дослідження	0,72684
7.10.2	п'яти зразків	1 дослідження	1,38611
7.11	Визначення вітаміну В12 у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА:		
7.11.1	одного зразка	1 дослідження	0,72684
7.11.2	п'яти зразків	1 дослідження	1,38611
7.12	Визначення обмінної енергії кормів методом розрахунку	1 дослідження	0,02308
7.13	Визначення домішок у зерні (смітної домішки, зіпсованих зерен, куколю, мінеральної та шкідливої домішок, сажкових та ріжкових, зараженості шкідниками)	1 дослідження	0,03535
7.14	Визначення вмісту фузаріозних зерен у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,01140
7.15	Визначення у кормах, кормових добавках іонометричним методом:		
7.15.1	уреази	1 дослідження	0,01816
7.15.2	нітратів	1 дослідження	0,01538
7.15.3	нітритів	1 дослідження	0,01081

Продовження таблиці

1	2	3	4
7.16	Визначення вмісту металомангнітних домішок у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,01113
7.17	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах титрометричним методом:		
7.17.1	кислотного числа жиру	1 дослідження	0,28771
7.17.2	перекисного числа жиру	1 дослідження	0,28505
7.18	Визначення в казеїні:		
7.18.1	індексу розчинності	1 дослідження	0,01159
7.18.2	кислотності титрометричним методом	1 дослідження	0,02086
7.18.3	вологи ваговим методом	1 дослідження	0,01859
7.18.4	жиру кислотним методом	1 дослідження	0,06541
7.18.5	масової частки золи ваговим методом	1 дослідження	0,04203
7.19	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах фотоколориметричним методом:		
1	2	3	4
7.19.1	крохмалю	1 дослідження	0,04357
7.19.2	загального вмісту глюकोзинолатів	1 дослідження	0,08042
7.19.3	загального та вільного госиполу	1 дослідження	0,11060
7.19.4	фосфору (розчинного в соляній кислоті)	1 дослідження	0,06002
7.19.5	фтору	1 дослідження	0,08297
7.19.6	азоту (розчинного в соляній кислоті)	1 дослідження	0,05539
7.20	Визначення у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах методом ВЕРХ:		
7.20.1	вітаміну D3	1 дослідження	0,16217
7.20.2	триптофану	1 дослідження	0,17252
7.20.3	лізину	1 дослідження	0,16589
7.21	Визначення рН розчину або суспензії електрометричним методом	1 дослідження	0,01878
7.22	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах:		
7.22.1	крупності	1 дослідження	0,01537
7.22.2	водостійкості	1 дослідження	0,02863
7.22.3	піску	1 дослідження	0,00884
7.22.4	алізіотіоціанатів	1 дослідження	0,05391
7.22.5	аміачного азоту в загальному азоті	1 дослідження	0,04839

Продовження таблиці

1	2	3	4
7.22.6	вільної та зв'язаної синильної кислоти (якісне визначення)	1 дослідження	0,04209
7.22.7	вільної та зв'язаної синильної кислоти (кількісне визначення)	1 дослідження	0,06837
7.22.8	сумарної частки вуглекислого кальцію і вуглекислого магнію	1 дослідження	0,05774
7.22.9	масової частки нерозчинного в соляній кислоті залишку	1 дослідження	0,01670
7.22.10	масової частки нешкідливих домішок	1 дослідження	0,01946
7.22.11	масової частки отруйних домішок	1 дослідження	0,01668
7.23	Визначення крупності розмелу і вмісту нерозмеленого насіння культурних та дикорослих рослин у комбіормах	1 дослідження	0,03042
7.24	Визначення в рослинній продукції іонометричним методом:		
7.24.1	нітратів	1 дослідження	0,00774
7.24.2	нітратів (крім капустяних)	1 дослідження	0,01017
7.24.3	нітратів капустяних	1 дослідження	0,01345
7.24.4	нітритів	1 дослідження	0,00782
7.25	Визначення в рослинній продукції фотоколориметричним методом:		
7.25.1	нітратів	1 дослідження	0,02724
7.25.2	нітритів	1 дослідження	0,02603
7.26	Визначення ступеню прозорості (солод пивоварний)	1 дослідження	0,01135
7.27	Визначення прозорості (солод пивоварний)	1 дослідження	0,03711
7.28	Визначення масової частки сірчастого ангідриду (овочі)	1 дослідження	0,02795
7.29	Визначення хрому у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, преміксах, кормових добавках методом ААС ЕТ	1 дослідження	0,27000
7.30	Визначення нікелю в кормах, преміксах, кормових добавок методом ААС ЕТ	1 дослідження	0,27000
7.31	Визначення вітаміну Д та К в продукції тваринного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методою РХ-МС-МС	1 дослідження	1,58118

1	2	3	4
7.32	Визначення вуглеводів у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження (розрахунковим методом)	1 дослідження	0,02711
7.33	Дослідження руктів, овочів та продуктів їх переробки - сірчистий ангідрид	1 дослідження	0,40948
7.34	Дослідження цукрів	1 дослідження	0,08984
7.35	Фізико-хімічні дослідження парфумерно-косметичних та піно-мийних засобів.		
7.35.1	визначення зовнішнього вигляду, кольору, однорідності, запаху	1 дослідження	0,04956
7.35.2	визначення масової частки води і летких речовин	1 дослідження	0,10597
7.35.3	дослідження водневого показника (рН)	1 дослідження	0,08616
7.36	Фізико-хімічні дослідження ґрунту:		
7.36.1	визначення іонометричним методом активності іонів калію	1 дослідження	0,10246
7.36.2	визначення іонометричним методом активності іонів амонію	1 дослідження	0,10246
7.36.3	визначення іонометричним методом активності іонів нітрату	1 дослідження	0,10246
7.36.4	визначення іонометричним методом активності іонів хлору	1 дослідження	0,10246
7.36.5	визначення іонометричним методом рН	1 дослідження	0,16638
7.36.6	визначення спектрофотометричним методом нітрату	1 дослідження	0,26700
7.36.7	визначення спектрофотометричним методом нітриту	1 дослідження	0,22542
7.36.8	визначення спектрофотометричним методом амонію	1 дослідження	0,22155
7.36.9	визначення спектрофотометричним методом органічних речовин	1 дослідження	0,18731
7.36.10	визначення фотометричним методом нітратного азоту	1 дослідження	0,19921
7.36.11	визначення фотометричним методом амонійного азоту	1 дослідження	0,24924
7.36.12	визначення титрометричним методом загального азоту	1 дослідження	0,28287

Продовження таблиці

1	2	3	4
7.36.13	визначення титрометричним методом активної кислотності	1 дослідження	0,16481
7.36.14	визначення ваговим методом вологості	1 дослідження	0,13275
7.36.15	визначення ваговим методом сухої речовини	1 дослідження	0,13275
7.36.16	визначення ваговим методом сульфатів	1 дослідження	0,30186
7.37	Фізико-хімічні дослідження цукру та кондитерських виробів:		
7.37.1	кольоровість	1 дослідження	0,04343
7.37.2	каламутність	1 дослідження	0,04343
7.37.3	зола	1 дослідження	0,04464
7.37.4	волога та сухі речовини	1 дослідження	0,04343
7.37.5	редукувальні речовини	1 дослідження	0,09170
7.37.6	сапонін	1 дослідження	0,03081
7.37.7	крохмаль	1 дослідження	0,01872
7.37.8	пластівці	1 дослідження	0,08689
7.37.9	сахароза	1 дослідження	0,04812
7.37.10	pH	1 дослідження	0,06748
7.37.11	цукри	1 дослідження	0,04812
7.37.12		1 дослідження	
7.37.13	кислотність та лужність		0,04389
7.37.14	сірчиста кислота	1 дослідження	0,09241
7.37.15	металеві, магнітні, сторонні домішки	1 дослідження	0,04343
7.37.16	гранулометричний склад	1 дослідження	0,01872
7.37.17	жир	1 дослідження	0,10693
7.37.18	феродомішки	1 дослідження	0,01872
7.37.19	нерозчинні речовини	1 дослідження	0,01872
7.37.20	кристали	1 дослідження	0,01872
7.37.21	дріб'язок	1 дослідження	0,01872
7.37.22	міцність	1 дослідження	0,01872
7.38	Фізико-хімічні дослідження плодоовочевої продукції (гриби):		
7.38.1	масова частка плодових тіл	1 дослідження	0,01872
7.38.2	масова частка мінеральних домішок	1 дослідження	0,01872
7.39	Фізико-хімічні дослідження соків:		
7.39.1	масова частка титрованих кислот	1 дослідження	0,04701
7.39.2	масова частка розчинних сухих речовин	1 дослідження	0,10884

Продовження таблиці

1	2	3	4
7.39.3	масова частка м'якоті	1 дослідження	0,04343
7.39.4	масова частка хлоридів	1 дослідження	0,04851
7.39.5	масова частка сахарози	1 дослідження	0,02341
7.39.6	лужність золи	1 дослідження	0,09014
7.39.7	етиловий спирт	1 дослідження	0,35050
7.39.8	масова концентрація кислот	1 дослідження	0,01905
7.39.9	масова концентрація загального екстракту	1 дослідження	0,04055
7.39.10	масова концентрація летких кислот	1 дослідження	0,02011
7.40	Фізико-хімічні дослідження спецій, прянощів та пряних трав		
7.40.1	визначення якості упаковки та маркування	1 дослідження	0,01872
7.40.2	визначення маси нетто	1 дослідження	0,01872
7.40.3	визначення зараженості шкідниками, металевих домішок та інших	1 дослідження	0,01872
7.40.4	визначення сторонніх мінеральних домішок	1 дослідження	0,01872
7.40.5	визначення крупності помелу	1 дослідження	0,01872
7.40.6	визначення летких зерен білого та чорного перця горошком	1 дослідження	0,01872
7.40.7	масова частка вологи	1 дослідження	0,05270
7.40.8	масова частка золи	1 дослідження	0,04343
7.40.9	масова частка ефірних олій	1 дослідження	0,02387
7.40.10	масова частка оцтової кислоти	1 дослідження	0,01905
7.40.11	масова частка кухонної солі	1 дослідження	0,02052
7.40.12	масова частка жиру	1 дослідження	0,05456
7.40.13	масова частка азоту (білку)	1 дослідження	0,02260
7.40.14	масова частка сирої клітковини	1 дослідження	0,02654
7.40.15	масова частка водорозчинних екстрактивних речовин	1 дослідження	0,01872
7.41	Фізико-хімічні дослідження кави, чаю	1 дослідження	
7.41.1	масова частка вологи	1 дослідження	0,01893
7.41.2	маса нетто	1 дослідження	0,01893
7.41.3	масова частка водорозчинних екстрактивних речовин	1 дослідження	0,01893
7.41.4	масова частка золи	1 дослідження	0,01893

Продовження таблиці

1	2	3	4
7.41.5	масова частка металевих домішок, сторонніх домішок	1 дослідження	0,01893
7.41.6	крупність помелу	1 дослідження	0,01893
7.41.7	розмір	1 дослідження	0,01893
7.41.8	pH	1 дослідження	0,04298
7.41.9	розчинність	1 дослідження	0,01893
7.41.10	зерна пошкоджені комахами	1 дослідження	0,01893
7.41.11	об'ємна цілісність вільно насипаних зерен	1 дослідження	0,01893
7.42	Фізико-хімічні дослідження солоду пивоварного:		
7.42.1	масова частка вологи	1 дослідження	0,08837
7.42.2	масова частка екстракту в сухій речовині	1 дослідження	0,08723
7.42.3	кількість карамельних зернят	1 дослідження	0,03129
7.42.4	масова частка смітної домішки	1 дослідження	0,03129
7.42.5	колір	1 дослідження	0,08723
7.43	Фізико-хімічні дослідження пива		
7.43.1	об'ємна частка спирту	1 дослідження	0,08712
7.43.2	колір	1 дослідження	0,08723
7.43.3	кислотність	1 дослідження	0,08770
7.43.4	масова частка діоксиду вуглецю	1 дослідження	0,08723
7.43.5	масова частка сухої речовини в початковому суслі	1 дослідження	0,08723
7.44	Фізико-хімічні дослідження вина:		
7.44.1	об'ємна частка етилового спирту	1 дослідження	0,08712
7.44.2	масова концентрація цукру	1 дослідження	0,51106
7.44.3	масова концентрація титрованих кислот	1 дослідження	0,09679
7.44.4	хлориди	1 дослідження	0,09690
7.44.5	сульфати	1 дослідження	0,09000
7.44.6	pH	1 дослідження	0,06760
7.44.7	масова частка зольних речовин	1 дослідження	0,04667
7.44.8	визначення масової частки кислот винної, молочної, яблучної, аскорбінової, сорбінової, винна	1 дослідження	0,56947
7.44.9	масова частка молочної кислоти	1 дослідження	0,37568
7.44.10	визначення масової концентрації летких кислот у перерахунку на оцтову кислоту	1 дослідження	0,18169
7.44.11	визначення масової концентрації загальної сірчистої кислоти у вині	1 дослідження	0,31941

Продовження таблиці

1	2	3	4
7.44.12	масова частка яблучної кислоти	1 дослідження	0,34568
7.44.13	масова частка аскорбінової кислоти	1 дослідження	0,18607
7.44.14	масова частка сорбінової кислоти	1 дослідження	0,20409
7.44.15	забарвленість	1 дослідження	0,06241
7.44.16	густина	1 дослідження	0,04680
7.45	Фізико-хімічні дослідження горілки, лікоро-горілчаних виробів		
7.45.1	визначення об'ємної частки спирту етилового	1 дослідження	0,17113
7.45.2	визначення проби на чистоту	1 дослідження	0,17182
7.45.3	визначення проби на фурфурол	1 дослідження	0,17548
7.45.4	визначення окиснюваності спирту	1 дослідження	0,17163
7.45.5	визначення масової концентрації альдегідів	1 дослідження	0,18024
7.45.6	визначення масової концентрації сивушного масла	1 дослідження	0,22022
7.45.7	визначення масової концентрації кислот	1 дослідження	0,17252
7.45.8	визначення масової концентрації органічних речовин, що омилюються	1 дослідження	0,17306
7.45.9	визначення масової концентрації естерів	1 дослідження	0,21386
7.45.10	визначення масової концентрації метилового спирту	1 дослідження	0,17885
7.45.11	визначення масової концентрації сухого залишку	1 дослідження	0,17113
7.45.12	визначення мікрокомпонентів	1 дослідження	0,17113
7.45.13	визначення повноти наливу	1 дослідження	0,17113
7.45.14	визначення міцності горілок ареометром	1 дослідження	0,17113
7.45.15	визначення лужності	1 дослідження	0,17177
7.45.16	масова частка цукрів у перерахунку на інвертний	1 дослідження	0,36733
7.45.17	визначення вільної і загальної сірчистої кислоти	1 дослідження	0,31941
7.46	Визначення натрію у сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, соках фруктових, овочевих та у воді	1 дослідження	0,19470

1	2	3	4
	методом атомно-абсорбційної спектрометрії з атомізацією у полум'ї		
7.47	Визначення селену у кормах та у воді методом атомно-абсорбційної спектро-метрії з електротермічною атомізацією	1 дослідження	0,23684
8	Фізико-хімічні дослідження м'яса та м'ясопродуктів, продуктів птахівництва		
8.1	Реакція:		
8.1.1	на пероксидазу	1 дослідження	0,01521
8.1.2	з формаліном	1 дослідження	0,01787
8.1.3	із сірчаноокислою міддю	1 дослідження	0,01898
8.2	Визначення:		
8.2.1	pH м'яса	1 дослідження	0,02091
8.2.2	масової частки фаршу до маси напівфабрикату (пельменя тощо)	1 дослідження	0,01602
8.2.3	маси одного напівфабрикату (пельменя тощо)	1 дослідження	0,01830
8.2.4	кісткових включень ваговим методом	1 дослідження	0,03209
8.2.5	вуглеводів	1 дослідження	0,02499
8.2.6	вмісту загального жиру екстракційним методом	1 дослідження	0,11150
8.2.7	хлориду натрію методом Волхарта	1 дослідження	0,10349
8.2.8	вмісту вільного жиру екстракційним методом	1 дослідження	0,15288
8.2.9	вологи ваговим методом	1 дослідження	0,08203
8.2.10	вмісту загального фосфору ваговим методом	1 дослідження	0,15355
8.2.11	вмісту крохмалю	1 дослідження	0,33141
8.2.12	масова частка м'язевих тканин	1 дослідження	0,01433
8.2.13	суха речовина	1 дослідження	0,11573
8.2.14	масова частка хліба	1 дослідження	0,41674
8.2.15	розмір часток	1 дослідження	0,09088
8.2.16	масова частка мілких часток	1 дослідження	0,09084

1	2	3	4
8.2.17	масова частка сірчистої кислоти в перерахунку на SO ₂	1 дослідження	0,24177
8.2.18	зола	1 дослідження	0,20788
8.2.19	щільність студню з масовою часткою желатину 10%	1 дослідження	0,04631
8.2.20	динамічна в'язкість розчину з масовою часткою желатину 10%	1 дослідження	0,04631
8.2.21	температура плавлення	1 дослідження	0,04631
8.2.22	прозорість розчину	1 дослідження	0,04631
8.2.23	визначення активності теплової обробки: фосфатази	1 дослідження	0,34573
8.2.24	сторонніх домішок у консервах	1 дослідження	0,01898
8.2.25	масової частки м'яса та жиру в консервах	1 дослідження	0,03465
8.3	Визначення складу яйця після розбиття	1 дослідження	0,01538
8.4	Визначення свіжості яйця (занурення у 10%NaCl)	1 дослідження	0,00990
8.5	Визначення масової частки сухої речовини, яєчний порошок	1 дослідження	0,01565
8.6	Визначення вологи в яєчному порошку	1 дослідження	0,01598
8.7	Визначення маси одного яйця, г XL (6 шт/уп)	1 дослідження	0,01905
8.8	Визначення повітряної камери (яйця)	1 дослідження	0,01892
8.9	Визначення маси яйця, г L (10 шт/уп)	1 дослідження	0,01905
8.10	Визначення категорії в залежності від ваги (яйця)	1 дослідження	0,01905
8.11	Визначення: шкарлупа (яйця)	1 дослідження	0,01160
8.12	Визначення овоскопування (яйця)	1 дослідження	0,01892
8.13	Визначення фотоколориметричним методом:		
8.13.1	нітратів	1 дослідження	0,03777
8.13.2	нітритів	1 дослідження	0,03233
8.13.3	загального фосфору	1 дослідження	0,04047
8.13.4	активності кислої фосфатази	1 дослідження	0,04988
8.13.5	каротиноїдів	1 дослідження	0,02612

Продовження таблиці

1	2	3	4
8.13.6	вітаміну А	1 дослідження	0,05074
8.14	Визначення масової частки нітриту натрія (м'ясо, м'ясопродукти)	1 дослідження	0,07306
8.15	Визначення титрометричним методом:		
8.15.1	крохмалю	1 дослідження	0,02568
8.15.2	хлористого натрію	1 дослідження	0,03123
8.15.3	летких жирних кислот (аміаку)	1 дослідження	0,04555
8.15.4	білка	1 дослідження	0,05451
8.15.5	кальцію (у м'ясі механічного обвалювання)	1 дослідження	0,02861
8.15.6	масової частки кісткових включень	1 дослідження	0,00949
8.15.7	розміру кісткових включень	1 дослідження	0,01239
8.15.8	кислотності	1 дослідження	0,02137
8.15.9	кислотного числа жиру	1 дослідження	0,02958
8.15.10	перекисного числа жиру	1 дослідження	0,03014
8.16	Визначення у м'ясі, печінці та яйцях:		
8.16.1	вітаміну В1	1 дослідження	0,05621
8.16.2	вітаміну В2	1 дослідження	0,05764
8.17	Визначення масової частки білкових речовин методом Кьельдаля, яєчний порошок	1 дослідження	0,06556
8.18	Визначення масової частки золи (желатин)	1 дослідження	0,01979
8.19	Визначення води технологічної (хімічний тест) – філе, кури охолоджені	1 дослідження	0,57319
8.20	Визначення води технологічної (хімічний тест, крапельний тест) – заморожені кури	1 дослідження	0,78233
9	Фізико-хімічні дослідження молока та молочних продуктів		
9.1	Визначення:		
9.1.1	жиру кислотним методом	1 дослідження	0,01818
9.1.2	жиру методом екстракції	1 дослідження	0,04526
9.1.3	білка колориметричним методом	1 дослідження	0,01990
9.1.4	білка рефрактометричним методом	1 дослідження	0,01184
9.1.5	вологи та сухих речовин ваговим методом	1 дослідження	0,02373
9.1.6	pH	1 дослідження	0,00720

Продовження таблиці

1	2	3	4
9.1.7	в'язкість продукту	1 дослідження	0,04631
9.1.8	масова частка сахарози	1 дослідження	0,24709
9.1.9	розчинності	1 дослідження	0,22896
9.1.10	чистоти	1 дослідження	0,00629
9.1.11	соди	1 дослідження	0,01091
9.1.12	фальсифікації крохмалем	1 дослідження	0,00890
9.1.13	густини	1 дослідження	0,01196
9.1.14	кислотності	1 дослідження	0,01657
9.1.15	перекису водню	1 дослідження	0,04648
9.1.16	жир бутирометричним методом	1 дослідження	0,08544
9.1.17	реакції на субклінічний мастит з 10 % мастидином	1 дослідження	0,01300
9.1.18	інгібуючих речовин (аміаку)	1 дослідження	0,01331
9.2	Визначення вмісту фосфатази в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,07314
9.3	Визначення вмісту золи в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,06351
9.4	Визначення сумарної альфа-активності питної води на УСК «Гамма Плюс»	1 дослідження	0,24865
9.5	Визначення сумарної бета-активності питної води на УСК «Гамма Плюс»	1 дослідження	0,24865
9.6	Дослідження молока на:		
9.6.1	бактеріальну забрудненість редуцтазною пробою	1 дослідження	0,01111
9.6.2	термостійкість алкогольною пробою	1 дослідження	0,01211
9.6.3	бруцельоз кільцевою пробою	1 дослідження	0,01139
9.7	Визначення кількості соматичних клітин у молоці:		
9.7.1	приладом СОМАТОС	1 дослідження	0,01191
9.7.2	2,5 % розчином мастоприму	1 дослідження	0,00798
9.8	Визначення соматичних клітин методом проточної цитометрії (флюорооптичний метод) приладом Lactoscan SCC	1 дослідження	0,05516
9.9	Визначення точки замерзання кріоскопічним методом	1 дослідження	0,06655
9.10	Мікроскопічне дослідження молока сирого на кількість соматичних клітин	1 дослідження	0,04338
9.11	Визначення титрометричним методом:		
9.11.1	хлористого натрію	1 дослідження	0,01943

Продовження таблиці

1	2	3	4
9.11.2	азоту (білку)	1 дослідження	0,05173
9.11.3	кальцію	1 дослідження	0,02911
9.11.4	кислотності	1 дослідження	0,01544
9.11.5	pH	1 дослідження	0,01022
9.11.6	масової частки знежиреного залишку	1 дослідження	0,01597
9.12	Визначення фотоколориметричним методом:		
9.12.1	лактози	1 дослідження	0,06757
9.12.2	сахарози (у тому числі у дитячому харчуванні)	1 дослідження	0,06560
9.12.3	вітаміну А	1 дослідження	0,08138
9.12.4	вітаміну Е	1 дослідження	0,07372
9.13	Визначення нітритів у молоці	1 дослідження	0,14521
9.14	Визначення нітратів в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,26487
9.15	Комплексне дослідження приладом Екомік (масова частка жиру, масова частка білка, СОМО, густина, точка замерзання, температура, кислотність, масова частка доданої води, електропровідність, лактоза)	1 дослідження	0,04000
9.16	Дослідження тіста:		
9.16.1	товщини тістової оболонки	1 дослідження	0,00611
9.16.2	товщини тіста в місцях жирівки	1 дослідження	0,00611
9.17	Визначення Рн у молоці	1 дослідження	0,03872
9.18	Визначення кислотності титриметричним методом в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,01575
9.19	Визначення жиру методом екстракції в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,02593
9.20	Визначення вологи та сухих речовин ваговим методом в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,10700
9.21	Визначення білка рефрактометричним методом в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,00951
9.22	Фізико-хімічні дослідження маргарину:		
9.22.1	масова частка консерванту (бензойна кислота)	1 дослідження	0,08442
9.22.2	тривкість жиру	1 дослідження	0,03901

1	2	3	4
9.22.3	масова частка сухого знежиреного залишку	1 дослідження	0,08240
9.22.4	масова частка тригліцеридів	1 дослідження	0,09049
9.23	Визначення активності лужної фосфатази ISO 11816-1. Молоко та молочні продукти. Визначення активності лужної фосфатази.	1 дослідження	0,19393
9.24	Визначення пероксидази у молоці та молочній продукції	1 дослідження	0,07305
10	Фізико-хімічні дослідження риби, рибних продуктів, морських безхребетних і продуктів їх переробки		
10.1	Реакція:		
10.1.1	на пероксидазу	1 дослідження	0,00996
10.1.2	на фосфатазу	1 дослідження	0,00976
10.1.3	з міддю сірчаноокислою	1 дослідження	0,00982
10.2	Визначення:		
10.2.1	сірководню	1 дослідження	0,01065
10.2.2	аміаку	1 дослідження	0,01017
10.2.3	масової частки сухих речовин	1 дослідження	0,09200
10.2.4	масової частки білкових речовин	1 дослідження	0,09717
10.2.5	pH	1 дослідження	0,01071
10.2.6	глазурі	1 дослідження	0,04934
10.2.7	жиру методом екстракції	1 дослідження	0,03621
10.2.8	вологи ваговим методом	1 дослідження	0,01871
10.2.9	нітратів у консервах, пресервах іонометричним методом	1 дослідження	0,02775
10.2.10	масової частки складових частин у консервах, пресервах	1 дослідження	0,01718
10.2.11	масової частки відстоїв олії до риби в консервах, пресервах	1 дослідження	0,02094
10.2.12	сторонніх домішок (піску)	1 дослідження	0,00932
10.3	Визначення масової частки складових частин в соусі (риба)	1 дослідження	0,00654
10.4	Визначення титрометричним методом:		
10.4.1	числа омилення	1 дослідження	0,04835
10.4.2	йодного числа	1 дослідження	0,04033
10.4.3	неомилених речовин	1 дослідження	0,04073
10.4.4	кислотного числа	1 дослідження	0,04840
10.4.5	перекисного числа	1 дослідження	0,04571
10.4.6	аміаку та азотолетких основ	1 дослідження	0,04667

Продовження таблиці

1	2	3	4
10.4.7	бензоату натрію	1 дослідження	0,07111
10.4.8	вмісту хлористого натрію	1 дослідження	0,02578
10.4.9	масової частки хлоридів (у консервах)	1 дослідження	0,04167
10.4.10	стійкості емульсії	1 дослідження	0,00869
10.4.11	пероксидного числа	1 дослідження	0,02543
10.4.12	титрованих кислот	1 дослідження	0,03048
10.4.13	кислотності	1 дослідження	0,01851
10.4.14	іонолу	1 дослідження	0,05891
10.4.15	уротропіну	1 дослідження	0,05860
10.5	Визначення фотоколориметричним методом сорбінової кислоти	1 дослідження	0,06358
10.6	Визначення у риб'ячому жирі фотоколориметричним методом:		
10.6.1	вітаміну А	1 дослідження	0,08063
10.6.2	вітаміну Е	1 дослідження	0,07510
10.6.3	вітаміну Д3	1 дослідження	0,09032
10.7	Визначення масової частки складових частин у рибі	1 дослідження	0,00654
11	Фізико-хімічні дослідження олії, жирів (тваринних і рослинних) та іншої продукції		
11.1	Визначення вологи та летких речовин ваговим методом	1 дослідження	0,01822
11.2	Визначення стійкості емульсії, незруйнованої емульсії (майонези)	1 дослідження	0,02271
11.3	Визначення масової частки золи (жири, олії)	1 дослідження	0,02004
11.4	Визначення титрометричним методом:		
11.4.1	колірного числа	1 дослідження	0,01054
11.4.2	щільності	1 дослідження	0,00744
11.4.3	показника заломлення	1 дослідження	0,00855
11.4.4	перекисного числа	1 дослідження	0,03406
11.4.5	кислотного числа	1 дослідження	0,03324
11.4.6	нерозчинних домішок	1 дослідження	0,02771
11.4.7	неомилених речовин	1 дослідження	0,02910
11.4.8	числа омилення	1 дослідження	0,02634
11.4.9	пероксидного числа	1 дослідження	0,04290
11.4.10	йодного числа	1 дослідження	0,03048
11.4.11	алізіотіоціанатів	1 дослідження	0,07790
11.4.12	мила	1 дослідження	0,02003

Продовження таблиці

1	2	3	4
11.5	Визначення загальної кислотності (у перерахунку на яблучну кислоту%)	1 дослідження	0,00949
11.6	Визначення рН у маргарині, майонезі	1 дослідження	0,04276
11.7	Визначення масової частки солі в маргарині, майонезі	1 дослідження	0,06652
11.8	Визначення фотоколориметричним методом:		
11.8.1	вітаміну А	1 дослідження	0,07663
11.8.2	вітаміну Е	1 дослідження	0,07377
11.9	Визначення в олії:		
11.9.1	прозорості	1 дослідження	0,01418
11.9.2	стійкості емульсії	1 дослідження	0,00869
11.9.3	смаку та запаху	1 дослідження	0,01418
11.9.4	колірного числа	1 дослідження	0,05365
11.9.5	кислотного числа	1 дослідження	0,07030
11.9.6	пероксидного числа	1 дослідження	0,32953
11.9.7	масової частки фосфоровмісних речовин	1 дослідження	0,10104
11.9.8	масової частки нежирових домішок	1 дослідження	0,47592
11.9.9	масової частки вологи та летких речовин	1 дослідження	0,03393
11.9.10	воску та воскоподібних речовин	1 дослідження	0,01708
11.9.11	анізидинового числа	1 дослідження	0,14215
11.9.12	ступеня прозорості	1 дослідження	0,01708
11.10	Визначення вітамінів у яйцях:		
11.10.1	вітаміну А в яйцях	1 дослідження	0,05420
11.10.2	вітаміну В2 у жовтку	1 дослідження	0,05349
11.10.3	вітаміну В2 у білку	1 дослідження	0,05692
11.11	Визначення каротиноїдів в жовтку	1 дослідження	0,02196
11.12	Дослідження яєць та яєчної продукції: розчинність	1 дослідження	0,04731
11.13	Визначення масової частки вільних жирних кислот, в перерахунку на олеїнову кислоту	1 дослідження	0,08857
11.14	Визначення стороннього запаху (затхлий, солодовий, пліснявий)	1 дослідження	0,01538
11.15	Визначення масової частки розчинних сухих речовин рефрактометричним методом в продуктах перероблення фруктів та овочів	1 дослідження	0,08104

Продовження таблиці

1	2	3	4
11.16	Визначення масової частки активного хлору у вапні хлорному	1 дослідження	0,08510
11.17	Визначення масової частки сухої речовини в яйцях та яєчній продукції	1 дослідження	0,14581
11.18	Визначення масової частки жиру в яйцях та яєчній продукції	1 дослідження	0,05840
11.19	Визначення масової частки білкових речовин в яйцях та яєчній продукції	1 дослідження	0,21050
11.20	Визначення антибіотиків у посліді	1 дослідження	0,85358
12	Фізико-хімічні дослідження зернових		
12.1	Визначення титрометричним методом:		
12.1.1	кислотності	1 дослідження	0,01265
12.1.2	кислотного числа жиру	1 дослідження	0,03911
12.1.3	перекисного числа жиру	1 дослідження	0,02952
12.2	Визначення:		
12.2.1	вологи ваговим методом	1 дослідження	0,01132
12.2.2	шкідників хлібних запасів	1 дослідження	0,01225
12.2.3	наявності побічних і мінеральних домішок (піску), зараженості шкідниками хлібних запасів	1 дослідження	0,01473
12.2.4	мінеральних домішок	1 дослідження	0,01233
12.2.5	металомагнітних домішок	1 дослідження	0,01419
12.2.6	жовтого пігменту	1 дослідження	0,01743
12.2.7	прихованого заселення комахами	1 дослідження	0,00988
12.2.8	індексу осадження	1 дослідження	0,01359
12.2.9	клейковини	1 дослідження	0,02078
12.2.10	натури зерна	1 дослідження	0,01230
12.2.11	склоподібності	1 дослідження	0,01217
12.2.12	зерен люпину (хімічним методом)	1 дослідження	0,00834
12.2.13	масова частка білка в перерахунку на суху речовину, %	1 дослідження	0,09070
12.2.14	число падіння	1 дослідження	0,04364
12.3	Визначення зернової домішки в зерні та зерно-продуктах	1 дослідження	0,01892
12.4	Визначення шкідників в зерні та зерно продуктах (комах, личинок)	1 дослідження	0,03738
12.5	Визначення в хлібі:		
12.5.1	пористості	1 дослідження	0,01418

Продовження таблиці

1	2	3	4
12.5.2	хлористого натрію	1 дослідження	0,03189
12.5.3	масової частки цукру	1 дослідження	0,06615
12.5.4	масової частки жиру	1 дослідження	0,06848
1	2	3	4
12.5.5	кислотності	1 дослідження	0,01882
12.5.6	вологості	1 дослідження	0,02499
12.6	Визначення в борошні:		
12.6.1	кольору	1 дослідження	0,01398
12.6.2	запаху	1 дослідження	0,00858
12.6.3	смаку	1 дослідження	0,01398
12.6.4	мінеральної домішки	1 дослідження	0,01711
12.6.5	вологи	1 дослідження	0,03643
12.6.6	золи	1 дослідження	0,05787
12.6.7	крупності помелу	1 дослідження	0,02454
12.6.8	клейковини сирії	1 дослідження	0,05428
12.6.9	металомагнітної домішки	1 дослідження	0,01958
12.6.10	зараженості і забрудненості шкідниками	1 дослідження	0,01958
12.7	Визначення масової частки деформованих виробів (макаронні вироби)	1 дослідження	0,02756
12.8	Визначення масової частки крихти у макаронних виробках	1 дослідження	0,01172
12.9	Визначення масової частки золи (цукор)	1 дослідження	0,02737
12.10	Визначення масової частки золи (кава, какао)	1 дослідження	0,07403
12.11	Визначення масової частки кальцію (кухонна сіль)	1 дослідження	0,02814
12.12	Визначення хлору (сіль кухонна)	1 дослідження	0,04113
12.13	Визначення масової частки осаду (дріжджові осадки, напої бродіння)	1 дослідження	0,01892
12.14	Визначення стороннього запаху (горілий, затхлий, гнилісний, пліснявий)	1 дослідження	0,01538
12.15	Визначення вологи виробу хлібобулочні	1 дослідження	0,01598
12.16	Визначення кислотності у виробках хлібобулочних	1 дослідження	0,01957
12.17	Визначення масової частки альдегідів (напої бродіння)	1 дослідження	0,03624

1	2	3	4
13	Фізико-хімічні дослідження питної води, води централізованого водопостачання, природних джерел, поверхневих вод, води для сільськогосподарських та виробничих потреб, а також вод підземних та зворотних (стічних та очищених стічних)		
13.1	Визначення титрометричним методом:		
13.1.1	запаху, прозорості, смаку, каламутності, кольору	1 дослідження	0,00418
13.1.2	завислих речовин	1 дослідження	0,00911
13.1.3	кисню	1 дослідження	0,01466
13.1.4	двоокису вуглецю	1 дослідження	0,01625
13.1.5	сірководню	1 дослідження	0,01237
13.1.6	аміаку	1 дослідження	0,01785
13.1.7	амонійного азоту	1 дослідження	0,01796
13.1.8	перманганатної окислювальності	1 дослідження	0,01235
13.1.9	біхроматної окислювальності	1 дослідження	0,01802
13.1.10	кальцію	1 дослідження	0,01830
13.2	Визначення ціаніду (вода питна)	1 дослідження	0,07672
13.3	Визначення у воді:		
13.3.1	сульфатів	1 дослідження	0,02402
13.3.2	хлоридів	1 дослідження	0,13337
13.3.3	загальної жорсткості	1 дослідження	0,08991
13.3.4	загальної лужності	1 дослідження	0,01746
13.4	Визначення електропровідності у воді	1 дослідження	0,05198
13.5	Визначення рН у воді	1 дослідження	0,01206
13.6	Визначення фотоколориметричним методом:		
13.6.1	нітратів	1 дослідження	0,02769
13.6.2	нітритів	1 дослідження	0,02591
13.6.3	фосфатів	1 дослідження	0,02743
13.6.4	фосфору	1 дослідження	0,02508
13.7	Визначення фторидів (вода)	1 дослідження	0,07967
13.8	Визначення масової частки амонію спектрометричним методом (вода)	1 дослідження	0,20811
13.9	Визначення залишкового активного хлору у воді	1 дослідження	0,08510
13.10	Фізико-хімічні дослідження мінеральних та питних вод:		
13.10.1	масова частка сухих речовин	1 дослідження	0,04690

1	2	3	4
13.10.2	кислотність	1 дослідження	0,08700
14	Фізико-хімічні дослідження меду та продуктів бджільництва		
14.1	Дослідження меду згідно з ветеринарно-санітарними правилами. Визначення:		
14.1.1	діастазної активності	1 дослідження	0,01882
14.1.2	інвертованого цукру	1 дослідження	0,01364
14.1.3	граничнодопустимого вмісту інвертованого цукру	1 дослідження	0,01012
14.1.4	домішки штучного інвертованого цукру	1 дослідження	0,01013
14.1.5	сахарози (тростинного цукру)	1 дослідження	0,01310
14.1.6	домішки бурякової меляси (цукрової)	1 дослідження	0,01327
14.1.7	домішки крохмальної меляси	1 дослідження	0,01689
14.1.8	домішки крохмалю та борошна	1 дослідження	0,00774
14.1.9	домішки желатину	1 дослідження	0,00774
14.1.10	падевого меду	1 дослідження	0,00774
14.1.11	загальної кислотності	1 дослідження	0,01267
14.2.	Визначення у воску та вощині:		
14.2.1	кислотного числа (рН)	1 дослідження	0,05809
14.2.2	числа омилення	1 дослідження	0,03139
14.2.3	ефірного числа (відношення кислотного числа до числа омилення)	1 дослідження	0,08678
14.2.4	відношення ефірного числа до кислотного	1 дослідження	0,08678
14.2.5	масової частки води	1 дослідження	0,03225
14.2.6	густини воску	1 дослідження	0,02941
14.2.7	температури плавлення воску	1 дослідження	0,04001
14.2.8	тривалості занурення голки Віка у віск	1 дослідження	0,03093
14.2.9	кислотного числа (рН)	1 дослідження	0,04930
14.2.10	розміру листа вощини (довжина, ширина)	1 дослідження	0,01275
14.2.11	розміру між сторонами основи комірки	1 дослідження	0,01275
14.2.12	кількості листів у 1 кг вощини	1 дослідження	0,01275
14.2.13	фальсифікованого воску	1 дослідження	0,02600
14.2.14	розривної довжини вощини	1 дослідження	0,02597
14.2.15	органолептики вощини (колір, зовнішній вигляд, запах, механічні пошкодження,	1 дослідження	0,01275

1	2	3	4
	товщина ромбиків основ комірок, форма листа, форма основи комірки)		
14.2.16	наявності води на поверхні листа вощини	1 дослідження	0,02019
14.3	Дослідження меду згідно з ДСТУ 4497:2005 «Мед натуральний. Технічні умови». Визначення:		
14.3.1	діастазного числа фотоколориметричним методом	1 дослідження	0,05581
14.3.2	вмісту гідрооксиметилфурфуролу (ГМФ)	1 дослідження	0,04666
14.3.3	масової частки редукуючих цукрів	1 дослідження	0,05511
14.3.4	кислотності	1 дослідження	0,02143
14.3.5	якісної реакції на наявність паді	1 дослідження	0,02304
14.3.6	масової частки води	1 дослідження	0,00820
14.3.7	механічних домішок	1 дослідження	0,01689
14.3.8	пилку	1 дослідження	0,01826
14.3.9	видового складу пилоквих зерен	1 дослідження	0,03264
14.3.10	масової частки відновлюваних цукрів та сахарози	1 дослідження	0,08621
14.3.11	вмісту проліну	1 дослідження	0,09466
14.3.12	електропровідності меду	1 дослідження	0,02487
14.4	Органолептичні дослідження меду (колір, смак, запах, консистенція, кристалізація, ознаки закисання)	1 дослідження	0,01142
14.5	Визначення масової частки відновлювальних цукрів (без сахарози)	1 дослідження	0,02771
14.6	Визначення у продуктах бджільництва (прополісі тощо):		
14.6.1	масової частки механічних домішок і воску	1 дослідження	0,06368
14.6.2	флавоноїдних та інших фенольних сполук	1 дослідження	0,06427

Продовження таблиці

1	2	3	4
14.6.3	органолептики прополісу (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, структура)	1 дослідження	0,01531
14.6.4	щільності (густини) прополісу	1 дослідження	0,03530
14.6.5	об'єму окиснених речовин на 1 мг прополісу	1 дослідження	0,04779
14.7	Дослідження отрути-сирцю бджолоїни:		
14.7.1	органолептики отрути-сирцю бджолоїни (зовнішній вигляд, колір, консистенція)	1 дослідження	0,01757
14.7.2	масової частки води	1 дослідження	0,03706
14.7.3	масової частки сирого золи	1 дослідження	0,04312
14.7.4	активності фосфоліпази А2	1 дослідження	0,13681
14.7.5	нерозчинних домішок	1 дослідження	0,02501
14.7.6	часу гемолізу	1 дослідження	0,01757
14.7.7	ГАГГ	1 дослідження	0,12237
14.8	Дослідження обніжжя бджолоїни та його сумішей:		
14.8.1	органолептики обніжжя бджолоїни та його сумішей (зовнішній вигляд, колір, консистенція, ураженість шкідливими комахами, запах, смак, ознаки бродіння)	1 дослідження	0,01275
14.8.2	масової частки механічних домішок	1 дослідження	0,03000
14.8.3	масової частки води	1 дослідження	0,03225
14.8.4	pH	1 дослідження	0,04076
14.8.5	масової частки флавоноїдних сполук	1 дослідження	0,03242
14.8.6	показника окислюваності	1 дослідження	0,02961
14.9	Органолептичні дослідження маточного молочка (колір, смак, запах, консистенція, ознаки закисання)	1 дослідження	0,01142
14.10	Визначення механічних домішок в маточному молочці	1 дослідження	0,00999

1	2	3	4
14.11	Визначення масової частки сухої речовини в маточному молочці	1 дослідження	0,00619
14.12	Визначення масової частки відновлювальних цукрів та сахарози в маточному молочці	1 дослідження	0,04357
14.13	Визначення масової частки деренових кислот (маточне молоко)	1 дослідження	0,04501
14.14	Дослідження перги: визначення масової частки води	1 дослідження	0,02875
14.15	Органолептичні дослідження (зовнішній вигляд, колір, консистенція, ураженість шкідливими комахами, запах, смак, ознаки бродіння) перги	1 дослідження	0,01142
14.16	Дослідження перги: визначення масової частки флавоноїдних сполук	1 дослідження	0,02077
14.17	Визначення масової частки механічних домішок перги	1 дослідження	0,01972
14.18	Визначення масової частки сирого протеїну обніжжя бджолине (пиллох квітковий)	1 дослідження	0,07312
15	Фізико-хімічні дослідження сироватки, плазми крові та біологічного матеріалу		
15.1	Визначення ферментів у сироватці крові:		
15.1.1	аланінамінотрансферази (АЛТ)	1 дослідження	0,01607
15.1.2	аспартатамінотрансферази (АСТ)	1 дослідження	0,01620
15.1.3	гамма-глутамілтрансферази(ГГТ)	1 дослідження	0,01742
15.1.4	альфа-амілази	1 дослідження	0,02754
15.1.5	лужної-фосфатази (ЛФ)	1 дослідження	0,01605
15.2	Визначення субстратів у сироватці крові:		
15.2.1	загального білка	1 дослідження	0,01491
15.2.2	альбуміну	1 дослідження	0,01504
15.2.3	білірубіну загального	1 дослідження	0,03014
15.2.4	білірубіну прямого	1 дослідження	0,03178

Продовження таблиці

1	2	3	4
1	2	3	4
15.2.5	сечовини	1 дослідження	0,01752
15.2.6	креатиніну	1 дослідження	0,01789
15.2.7	глюкози (оксидазний метод)	1 дослідження	0,01990
15.2.8	тригліцеридів	1 дослідження	0,02255
15.2.9	холестерину	1 дослідження	0,01830
15.3	Визначення гемоглобіну у крові	1 дослідження	0,01490
15.4	Визначення електролітів у сироватці крові:		
15.4.1	загального кальцію	1 дослідження	0,01356
15.4.2	неорганічного фосфору	1 дослідження	0,01498
15.5	Визначення білкових фракцій у сироватці та плазмі крові	1 дослідження	0,06976
15.6	Визначення загального білка у сироватці та плазмі крові рефрактометричним методом	1 дослідження	0,01260
15.7	Визначення лужного резерву у сироватці та плазмі крові колориметричним та титриметричним методами	1 дослідження	0,03170
15.8	Визначення каротину у сироватці та плазмі крові колориметричним методом	1 дослідження	0,03153
15.9	Визначення:		
15.9.1	ацетонових тіл у молоці, сечі (якісне визначення)	1 дослідження	0,00852
15.9.2	кетонових тіл йодометричним методом	1 дослідження	0,01479
15.9.3	імуних білків фотоколориметричним методом	1 дослідження	0,02053
15.10	Визначення в сечі:		
15.10.1	pH (якісне визначення)	1 дослідження	0,00467
15.10.2	питомої ваги	1 дослідження	0,00516
15.10.3	кольору, прозорості, консистенції, запаху	1 дослідження	0,00514

1	2	3	4
15.10.4	білка (якісне визначення)	1 дослідження	0,00670
15.10.5	цукру (якісне визначення)	1 дослідження	0,00578
15.11	Мікологічні дослідження актиномікозу у біологічному матеріалі	1 дослідження	0,10210
15.12	Мікологічні дослідження мікозів у біологічному матеріалі на базі науково-дослідного хіміко-токсикологічного відділу визначення (мікотоксиколгія)	1 дослідження	0,11477
16	Фізико-хімічні дослідження патологічного матеріалу		
16.1	Визначення:		
16.1.1	етилового спирту з утворенням йодоформу	1 дослідження	0,01683
16.1.2	карбону в крові (проба Залеського)	1 дослідження	0,01544
16.1.3	метгемоглобіну у крові методом Горячковського – Моїсєєвої	1 дослідження	0,02063
16.1.4	натрію кремнефлуориду з калію хлоридом (якісне визначення)	1 дослідження	0,01186
16.1.5	натрію флуориду (якісне визначення)	1 дослідження	0,01185
16.1.6	аміаку (кількісне визначення)	1 дослідження	0,01202
16.1.7	хлористого натрію методом Фольгарда	1 дослідження	0,02235
16.1.8	соланіну (якісне визначення)	1 дослідження	0,01095
16.1.9	синільної кислоти (якісне визначення)	1 дослідження	0,00746
16.1.10	синільної кислоти (кількісне визначення)	1 дослідження	0,01489
16.1.11	госиполу в бавовняній макусі (якісне визначення)	1 дослідження	0,02097
16.1.12	госиполу в сечі (якісне визначення)	1 дослідження	0,02097
16.1.13	нікотину (якісне визначення)	1 дослідження	0,01470
16.1.14	алкалоїдів люпину (якісне визначення)	1 дослідження	0,01357
16.1.15	сапоніну (якісне визначення)	1 дослідження	0,01143
16.1.16	соланіну (якісне визначення)	1 дослідження	0,01143
16.1.17	атропіну (якісне визначення)	1 дослідження	0,01561

1	2	3	4
16.1.18	рицини (якісне визначення)	1 дослідження	0,01680
16.1.19	кольорової реакції на алкалоїди (якісне визначення)	1 дослідження	0,02518
16.2	Визначення фотоколориметричним методом:		
16.2.1	нітратів	1 дослідження	0,04076
16.2.2	нітритів	1 дослідження	0,03893
17	Органолептичні дослідження		
17.1	Дослідження :		
17.1.1	м'яса та м'ясопродуктів	1 дослідження	0,00969
17.1.2	молока та молочних продуктів	1 дослідження	0,00935
17.1.3	яєць та яйцепродуктів	1 дослідження	0,00948
17.1.4	риби та рибодуктів	1 дослідження	0,00962
17.1.5	жирів тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,00798
17.1.6	ендокринно-ферментної та кишкової сировини	1 дослідження	0,01106
17.1.7	зерна та зернобобових	1 дослідження	0,00723
17.1.8	кормів, кормових добавок та преміксів	1 дослідження	0,01017
17.1.9	консервів, пресервів	1 дослідження	0,00824
17.1.10	шкіри, вовни	1 дослідження	0,00711
17.2	Органолептичні дослідження фруктів та продуктів їх переробки:		
17.2.1	чорниця	1 дослідження	0,01035
17.2.2	ожина	1 дослідження	0,01035
17.2.3	сливи сушені	1 дослідження	0,01035
17.2.4	виноград свіжий столовий	1 дослідження	0,01035
17.2.5	джем для діабетиків	1 дослідження	0,01035
17.2.6	варення для діабетиків	1 дослідження	0,01035
17.2.7	повидло для діабетиків	1 дослідження	0,01035
17.2.8	фрукти мариновані	1 дослідження	0,01035

Продовження таблиці

1	2	3	4
17.2.9	консерви фруктові для дієтичного харчування	1 дослідження	0,01034
17.2.10	кавуни продовольчі свіжі	1 дослідження	0,01035
17.2.11	соуси фруктові із субтропічних плодових культур	1 дослідження	0,01035
17.2.12	варення з плодів зизифусу	1 дослідження	0,01035
17.2.13	порічки червоні свіжі	1 дослідження	0,01035
17.2.14	порічки білі свіжі	1 дослідження	0,01035
17.2.15	фрукти потерті або подрібнені	1 дослідження	0,01035
17.2.16	варення	1 дослідження	0,01035
17.2.17	джеми	1 дослідження	0,01034
17.2.18	журавлина свіжа	1 дослідження	0,01035
17.2.19	брусниця свіжа	1 дослідження	0,01034
17.2.20	напівфабрикати фруктові та ягідні (подрібнені та пюреподібні) швидкозаморожені	1 дослідження	0,01035
17.2.21	компоти асорті українські	1 дослідження	0,01035
17.2.22	повидло	1 дослідження	0,01034
17.2.23	цукати	1 дослідження	0,01035
17.2.24	соуси фруктові	1 дослідження	0,01035
17.2.25	напівфабрикати концентровані	1 дослідження	0,01034
17.2.26	наповнювачі з фруктів та овочів	1 дослідження	0,01034
17.2.27	агрus свіжий	1 дослідження	0,01035
17.2.28	айва свіжа	1 дослідження	0,01035
17.2.29	кизил свіжий	1 дослідження	0,01035
17.2.30	персики свіжі	1 дослідження	0,01035
17.2.31	компоти	1 дослідження	0,01035
17.2.32	апелсьсини	1 дослідження	0,01035
17.2.33	мандарин	1 дослідження	0,01035
17.2.34	лимон	1 дослідження	0,01035
17.2.35	горіхи ліщини	1 дослідження	0,01035
17.2.36	виноград сушений	1 дослідження	0,01035
17.2.37	маринади плодові та ягідні	1 дослідження	0,01035
17.2.38	яблука свіжі ранніх сортів дозрівання	1 дослідження	0,01035
17.2.39	горіхи волоські	1 дослідження	0,01034
17.2.40	алича дрібноплідна свіжа	1 дослідження	0,01034
17.2.41	груші свіжі пізніх сортів дозрівання	1 дослідження	0,01035

Продовження таблиці

1	2	3	4
17.2.42	абрикоси свіжі	1 дослідження	0,01035
17.2.43	слива і алича крупноплідна свіжі	1 дослідження	0,01034
17.2.44	вишня свіжа	1 дослідження	0,01034
17.2.45	черешня свіжа	1 дослідження	0,01034
17.2.46	плоди граната свіжі	1 дослідження	0,01034
17.2.47	фрукти кісточкові сушені	1 дослідження	0,01034
17.2.48	фрукти насіннєві сушені	1 дослідження	0,01034
17.3	Органолептичні дослідження хлібобулочних виробів:		
17.3.1	печиво	1 дослідження	0,01035
17.3.2	вафлі	1 дослідження	0,01035
17.3.3	крекер	1 дослідження	0,01034
17.3.4	вироби кондитерські пряникові	1 дослідження	0,01034
17.3.5	галети	1 дослідження	0,01034
17.3.6	рулети бісквітні	1 дослідження	0,01034
17.3.7	кекси	1 дослідження	0,01034
17.3.8	хліб із житнього та суміші житнього і пшеничного борошна	1 дослідження	0,01034
17.3.9	палички хлібні	1 дослідження	0,01034
17.3.10	вироби хлібобулочні здобні	1 дослідження	0,01034
17.3.11	соломка	1 дослідження	0,01034
17.3.12	вироби булочні	1 дослідження	0,01034
17.3.13	вироби хлібобулочні для спеціального дієтичного споживання	1 дослідження	0,01035
17.3.14	східні солодощі борошняні	1 дослідження	0,01035
17.3.15	вафлі листові та фігурні (напівфабрикат)	1 дослідження	0,01035
17.3.16	торти і тістечка	1 дослідження	0,01035
17.3.17	дріжджі хлібопекарські	1 дослідження	0,01035
17.3.18	вироби хлібобулочні сухарні	1 дослідження	0,01035
17.3.19	вироби хлібобулочні бубличні	1 дослідження	0,01034
17.3.20	вироби хлібобулочні листкові	1 дослідження	0,01035
17.3.21	хліб здобний в упаковці	1 дослідження	0,01035
17.3.22	вироби хлібобулочні збодні	1 дослідження	0,01035
17.3.23	хліб з пшеничного борошна	1 дослідження	0,01035
17.3.24	вироби хлібобулочні	1 дослідження	0,01035
17.3.25	сухарі панірувальні	1 дослідження	0,01035
17.3.26	хліб з пшеничного борошна	1 дослідження	0,01035

Продовження таблиці

1	2	3	4
17.4	Органолептичні дослідження крохмалю та крохмалеподібних продуктів:		
17.4.1	крохмаль кукурудзяний сухий	1 дослідження	0,01035
17.4.2	крохмаль картопляний	1 дослідження	0,01035
17.4.3	крохмаль модифікований	1 дослідження	0,01035
17.4.4	патока крохмальна	1 дослідження	0,01035
17.4.5	декстрини	1 дослідження	0,01035
17.5	Органолептичні дослідження овочів та продуктів їх переробки:		
17.5.1	соуси делікатесні	1 дослідження	0,01035
17.5.2	морква столова молода свіжа	1 дослідження	0,01034
17.5.3	редька літня свіжа	1 дослідження	0,01034
17.5.4	редька зимова свіжа	1 дослідження	0,01035
17.5.5	квасоля стручкова овочева свіжа	1 дослідження	0,01035
17.5.6	спаржа овочева свіжа	1 дослідження	0,01035
17.5.7	кабачки свіжі	1 дослідження	0,01035
17.5.8	капуста брюсельська свіжа	1 дослідження	0,01035
17.5.9	капуста кольрабі свіжа	1 дослідження	0,01035
17.5.10	консерви. Соуси томатні	1 дослідження	0,01035
17.5.11	коренеплоди та бульбоплоди	1 дослідження	0,01034
17.5.12	коріандр-зелень свіжий	1 дослідження	0,01034
17.5.13	перець солодкий свіжий	1 дослідження	0,01034
17.5.14	баклажани свіжі	1 дослідження	0,01034
17.5.15	часник свіжий	1 дослідження	0,01034
17.5.16	цибуля ріпчаста свіжа	1 дослідження	0,01035
17.5.17	томати свіжі	1 дослідження	0,01035
17.5.18	огірки свіжі	1 дослідження	0,01035
17.5.19	капуста цвітна свіжа	1 дослідження	0,01035
17.5.20	консерви. Овочі мариновані	1 дослідження	0,01035
17.5.21	консерви. Ікра овочева	1 дослідження	0,01035
17.5.22	капуста червоноголова свіжа	1 дослідження	0,01035
17.5.23	чіпси картопляні	1 дослідження	0,01034
17.5.24	снеки картопляні	1 дослідження	0,01034
17.5.25	консерви. Суміші овочеві зимові	1 дослідження	0,01035
17.5.26	зелень консервована	1 дослідження	0,01035
17.5.27	консерви. Гриби мариновані та відварені	1 дослідження	0,01035
17.5.28	томати консервовані	1 дослідження	0,01035

Продовження таблиці

1	2	3	4
17.5.29	картопля для промислової переробки	1 дослідження	0,01035
17.5.30	продукти томатні концентровані	1 дослідження	0,01035
17.5.31	редиска свіжа	1 дослідження	0,01034
17.5.32	петрушка молода свіжа	1 дослідження	0,01034
17.5.33	цибуля зелена свіжа	1 дослідження	0,01034
17.5.34	консерви. Овочі фаршировані	1 дослідження	0,01035
17.5.35	консерви. Квасоля консервована	1 дослідження	0,01035
17.5.36	консерви. Перець солодкий маринований	1 дослідження	0,01035
17.5.37	напівфабрикати з овочевих культур для промислової переробки	1 дослідження	0,01035
17.5.38	буряк столовий свіжий	1 дослідження	0,01035
17.5.39	морква свіжа	1 дослідження	0,01035
17.5.40	диня свіжа	1 дослідження	0,01035
17.5.41	капуста білоголова свіжа	1 дослідження	0,01035
17.5.42	кукурудза цукрова консервована	1 дослідження	0,01035
17.5.43	капуста квашена	1 дослідження	0,01035
17.5.44	горох овочевий свіжий для консервування	1 дослідження	0,01035
17.5.45	картопля свіжа для переробки	1 дослідження	0,01034
17.5.46	картопля свіжа продовольча заготовча і постачальна	1 дослідження	0,01035
17.5.47	огірки солені	1 дослідження	0,01035
17.5.48	помідори солені	1 дослідження	0,01035
17.5.49	консерви. Квасоля та горох зі шпиком або свинячим жиром в томатному соусі	1 дослідження	0,01035
17.5.50	картопля сушена	1 дослідження	0,01035
17.5.51	консерви. Салати овочеві	1 дослідження	0,01035
17.6	Органолептичні дослідження насіння:		
17.6.1	ядро кунжуту смажене	1 дослідження	0,01035
17.6.2	ядро соняшникового насіння	1 дослідження	0,01034
17.7	Органолептичні дослідження чаю, кави та какао:		
17.7.1	чай чорний байховий фасований	1 дослідження	0,01381
17.7.2	чай чорний байховий нефасований	1 дослідження	0,01381
17.7.3	чай зелений байховий фасований	1 дослідження	0,01381
17.7.4	чай зелений байховий нефасований	1 дослідження	0,01381
17.7.5	напої нерозчинні на основі кави, цикорію та злакових	1 дослідження	0,01133
17.7.6	кава натуральна розчинна	1 дослідження	0,01134

Продовження таблиці

1	2	3	4
17.7.7	напої розчинні на основі злакових та цикорію	1 дослідження	0,01133
17.7.8	консерви молочні. Кава натуральна зі згущеним молоком та цукром	1 дослідження	0,01133
17.7.9	какао-боби	1 дослідження	0,01035
17.7.10	какао-порошок	1 дослідження	0,01133
17.7.11	какао-вела молота	1 дослідження	0,01133
17.7.12	какао-масло	1 дослідження	0,01035
17.7.13	какао терте	1 дослідження	0,01035
17.7.14	напої кавові розчинні	1 дослідження	0,01134
17.8	Органолептичні дослідження алкогольних напоїв:		
17.8.1	концентрати для напоїв	1 дослідження	0,01035
17.8.2	солод пивоварний пшеничний	1 дослідження	0,01035
17.8.3	пиво	1 дослідження	0,01035
17.8.4	горілки і горілки особливі	1 дослідження	0,01035
17.8.5	напої лікєро-горілчані	1 дослідження	0,01035
17.8.6	напої слабоалкогольні	1 дослідження	0,01035
17.8.7	морси плодово-ягідні спиртові	1 дослідження	0,01035
17.8.8	вина газовані	1 дослідження	0,01035
17.8.9	виноматеріали коньячні	1 дослідження	0,01035
17.8.10	коньяки України	1 дослідження	0,01035
17.8.11	соки плодово-ягідні зброджені	1 дослідження	0,01035
17.8.12	настої спиртові з рослинної сировини для лікєро-горілчаного виробництва	1 дослідження	0,01035
17.8.13	спирти ароматні з рослинної сировини і ефірних олій	1 дослідження	0,01035
17.8.14	шампанське України	1 дослідження	0,01034
17.8.15	виноматеріали для шампанського України та вин ігристих	1 дослідження	0,01035
17.8.16	виноматеріали оброблені	1 дослідження	0,01035
17.8.17	вина	1 дослідження	0,01035
17.8.18	вина ігристі	1 дослідження	0,01035
17.8.19	вермути	1 дослідження	0,01035
17.8.20	вина плодово-ягідні	1 дослідження	0,01035
17.8.21	виноматеріали плодово-ягідні оброблені	1 дослідження	0,01035
17.8.22	напої на основі вина	1 дослідження	0,01035

Продовження таблиці

1	2	3	4
17.8.23	спирти етилові із виноградної сировини	1 дослідження	0,01034
17.8.24	напої міцні з плодкових спиртів	1 дослідження	0,01035
17.8.25	вина столові молоді	1 дослідження	0,01035
17.8.26	вина плодово-ягідні газовані	1 дослідження	0,01035
17.8.27	вина плодово-ягідні ігристі	1 дослідження	0,01035
17.8.28	спирт коньячний молодий	1 дослідження	0,01035
17.8.29	вина ігристі для експорту	1 дослідження	0,01035
17.9	Органолептичні дослідження хлібобулочних круп:		
17.9.1	суміші з борошна для млинців і оладок	1 дослідження	0,01035
17.9.2	концентрати харчові. Солодкі страви. Киселі	1 дослідження	0,01381
17.9.3	а) сухі суміші для приготування: кексів, тортів, печива, пряників	1 дослідження	0,01035
17.9.4	б) розпушувач для печива - повітряні зерна, круп'яні палички, круп'яні батончики, круп'яні подушечки, круп'яні трубочки, фігурні вироби, хлібці, сухарики	1 дослідження	0,01035
17.9.5	ядра бобів арахісу	1 дослідження	0,01034
17.9.6	текстурат соєвий харчовий	1 дослідження	0,01035
17.9.7	борошно соєве харчове	1 дослідження	0,01035
17.9.8	щрот соєвий харчовий	1 дослідження	0,01034
17.9.9	білок соняшниковий	1 дослідження	0,01035
17.9.10	концентрат соєвий харчовий	1 дослідження	0,01035
17.9.11	пластівці круп'яні, кукурудзяні, пшеничні, круп'яні (з круп, із суміші круп, зернобобових та суміші круп і зернобобових)	1 дослідження	0,01035
17.9.12	боби арахісу	1 дослідження	0,01035
17.9.13	кунжут	1 дослідження	0,01035
17.9.14	вироби макаронні	1 дослідження	0,01035
17.9.15	крупа манна	1 дослідження	0,01035
17.9.16	борошно житнє хлібопекарське	1 дослідження	0,01035
17.9.17	пластівці вівсяні	1 дослідження	0,01035
17.9.18	крупа гречана	1 дослідження	0,01035
17.9.19	крупа і пшоно шліфоване	1 дослідження	0,01035
17.9.20	крупа ячмінна	1 дослідження	0,01035
17.9.21	крупа пшоняна (Полтавська, Артек)	1 дослідження	0,01035
17.10	Органолептичні дослідження харчових добавок:		
17.10.1	цукор ванільний	1 дослідження	0,04851
17.10.2	оцти з харчової сировини	1 дослідження	0,01133

Продовження таблиці

1	2	3	4
17.10.3	сіль кухонна	1 дослідження	0,01629
17.10.4	сіль йодована	1 дослідження	0,01629
17.11	Органолептичні дослідження безалкогольних напоїв:		
17.11.1	води мінеральні фасовані	1 дослідження	0,01035
17.11.2	консерви. Соки та напої дістичні	1 дослідження	0,01035
17.11.3	соки плодово-ягідні спиртовані	1 дослідження	0,01035
17.11.4	напої безалкогольні	1 дослідження	0,01035
17.11.5	солод пивоварний ячмінний	1 дослідження	0,01035
17.11.6	сиropи	1 дослідження	0,01035
17.11.7	консерви. Соки відновлені	1 дослідження	0,01035
17.11.8	консерви. Сік томатний	1 дослідження	0,01035
17.11.9	води мінеральні питні лікувальні та лікувально-столові	1 дослідження	0,01035
17.11.10	соки плодові та ягідні з м'якоттю	1 дослідження	0,01035
17.11.11	соки з citrusових плодів	1 дослідження	0,01035
17.11.12	сік виноградний натуральний	1 дослідження	0,01035
17.12	Органолептичні дослідження цукру та цукристих продуктів:		
17.12.1	начинка сливова для пирогів	1 дослідження	0,01035
17.12.2	цукор рідкий	1 дослідження	0,04851
17.12.3	а) концентрати на основі плодових і ягідних екстрактів: муси, желе; б) концентрати молочні: киселі, креми желейні, креми заварні, гарячий шоколад, десерти; в) пудинги десертні	1 дослідження	0,01877
17.12.4	карамель: льодяникова, з начинкою	1 дослідження	0,01035
17.12.5	цукерки	1 дослідження	0,01035
17.12.6	козинаки, грильяж, арахіс, соя, ядро соняшникового насіння, горіхи в цукрі, цукровій пудрі, арахіс, соя, ядро соняшникового насіння, горіхи солоні, мак з горіхами, набат, чайгу, кирмабадам, горіхи заливні чи обливні, ногул, шакер-пендир, кангаляк, парварда, фешмак, пешмак	1 дослідження	0,01035
17.12.7	халва	1 дослідження	0,01035
17.12.8	драже	1 дослідження	0,01034
17.12.9	ірис	1 дослідження	0,01035
17.12.10	мармелад	1 дослідження	0,01035
17.12.11	цукор білий	1 дослідження	0,04851
17.12.12	меляса із тростинного цукру-сирцю	1 дослідження	0,04851
17.12.13	глазурі та маси для формування	1 дослідження	0,01035

Продовження таблиці

1	2	3	4
17.12.14	нуга, збивний лукум, рахат-лукум, кос-халва, ойла, ала, алані, дайма-ойла, шербет, чурчхела, вершкове поліно, вершкова ковбаска, східні солодощі на:	1 дослідження	0,01035
17.12.15	фруктовій основі	1 дослідження	0,01035
17.12.16	вироби з кондитерської маси для формування	1 дослідження	0,01035
17.12.17	торти, тістечка	1 дослідження	0,01035
17.12.18	напівфабрикати кондитерські. Маси горіхові та шоколадно-горіхові	1 дослідження	0,01035
17.12.19	пастила, зефір	1 дослідження	0,01034
17.12.20	шоколад	1 дослідження	0,01035
17.13	Органолептичні дослідження прянощів та приправ:		
17.13.1	хрін столовий	1 дослідження	0,01034
17.13.2	гірчиця харчова	1 дослідження	0,01035
17.13.3	суміші пряно-ароматичні для перших і других обідніх страв	1 дослідження	0,01035
17.13.4	соуси салатні	1 дослідження	0,01035
17.13.5	порошок гірчичний	1 дослідження	0,01035
17.13.6	ванілін	1 дослідження	0,01035
17.13.7	лист лавровий сухий	1 дослідження	0,01035
17.13.8	шафран	1 дослідження	0,01035
17.13.9	трава майорану	1 дослідження	0,01035
17.13.10	перець духмяний	1 дослідження	0,01035
17.13.11	прянощі. Імбир	1 дослідження	0,01035
17.13.12	прянощі. Гвоздика	1 дослідження	0,01035
17.13.13	прянощі. Кориця	1 дослідження	0,01035
17.13.14	прянощі. Кардамон	1 дослідження	0,01035
17.13.15	прянощі. Перець червоний мелений	1 дослідження	0,01035
17.13.16	прянощі. Коріандр	1 дослідження	0,01035
17.13.17	прянощі. Кмин	1 дослідження	0,01035
17.13.18	прянощі. Бадьян	1 дослідження	0,01034
17.13.19	цикорій сушений	1 дослідження	0,01034
18	Паразитологічна оцінка риби	1 дослідження	0,02963

1	2	3	4
19	Бактеріологічні дослідження захворювань тварин та об'єктах середовища життєдіяльності людини:		
19.1	Колібактеріоз	1 дослідження	0,22389
19.2	Диплококові (пневмококові) захворювання	1 дослідження	0,20039
19.3	Сибірка*	1 дослідження	0,30043
19.4	Бруцельоз*	1 дослідження	0,38673
19.5	Інфекційний епідидиміт баранів*	1 дослідження	0,38673
19.6	Туберкульоз*	1 дослідження	0,32309
19.7	Паратуберкульоз (мікроскопічний аналіз)	1 дослідження	0,04756
19.8	Туляремія*	1 дослідження	0,31517
19.9	Бешиха свиней, срезіпелюїд	1 дослідження	0,18883
19.10	Брадзот овець	1 дослідження	0,19973
19.11	Ботулізм	1 дослідження	0,39812
19.12	Кампілобактеріоз (вібріоз)	1 дослідження	0,12604
19.13	Дизентерія свиней	1 дослідження	0,02228
19.14	Мікоплазмоз	1 дослідження	0,32411
19.15	Кампілобактеріоз птиці	1 дослідження	0,15359
19.16	Гемофільозна плевропневмонія свиней	1 дослідження	0,28034
19.17	Гемофільозний полісерозит свиней	1 дослідження	0,28034
19.18	Анаеробна дизентерія ягнят	1 дослідження	0,32504
19.19	Інфекційна ентеротоксемія	1 дослідження	0,34302
19.20	Копитна гниль овець та кіз	1 дослідження	0,30188
19.21	Мит	1 дослідження	0,37492
19.22	Інфекційна агалактія овець*	1 дослідження	0,43901
19.23	Сап*	1 дослідження	0,31763
19.24	Інфекційний метрит коней*	1 дослідження	0,14675
19.25	Правець*	1 дослідження	0,11531
19.26	Емфізематозний карбункул*	1 дослідження	0,19253
19.27	Злоякісний набряк	1 дослідження	0,23132
19.28	Некробактеріоз*	1 дослідження	0,31312
19.29	Клостридіози птиці	1 дослідження	0,18357
19.30	Сальмонельоз*	1 дослідження	0,10961

Продовження таблиці

1	2	3	4
19.31	Дослідження зразків посліду (фекалій) на сальмонельоз	1 дослідження	0,05123
19.32	Пастерельоз*	1 дослідження	0,11731
19.33	Лептоспіроз*	1 дослідження	0,32103
19.34	Аеромоноз риб	1 дослідження	0,19854
19.35	Американський гнилець*	1 дослідження	0,10478
19.36	Європейський гнилець*	1 дослідження	0,10478
19.37	Парагнилець	1 дослідження	0,10478
19.38	Дослідження - життєздатних спор, патогенних для бджіл (американський, європейський гнилець)	1 дослідження	0,09217
19.39	Визначення типу основних летальних токсинів Клострідіум перфрінгенс (<i>Clostridium perfringens</i>) у реакції нейтралізації	1 дослідження	0,12827
19.40	Лістеріоз*	1 дослідження	0,18478
19.41	Псевдомоноз	1 дослідження	0,24102
19.42	Псевдотуберкульоз (ієрсиніоз)	1 дослідження	0,28997
19.43	Стафілококози	1 дослідження	0,10715
19.44	Стрептококози	1 дослідження	0,11739
19.45	Інфекційна плевропневмонія кіз	1 дослідження	0,52714
19.46	Псевдомоноз риб	1 дослідження	0,12296
19.47	Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів автоматичним методом	1 дослідження	0,6687
19.48	Виявлення чутливості мікроорганізмів методом серійних розведень	1 дослідження	0,8088
19.49	Чутливість мікроорганізмів до антибіотиків диско-дифузійним методом:		
19.49.1	до 5 антибіотиків	1 дослідження	0,36023
1	2	3	4
19.49.2	до 10 антибіотиків	1 дослідження	0,37358
19.49.3	до 20 антибіотиків	1 дослідження	0,38447
19.49.4	до 30 антибіотиків	1 дослідження	0,39619
19.49.5	до 40 антибіотиків	1 дослідження	0,41205
19.50	Бактеріологічне дослідження сперми (визначення мікробного числа, колі-титру, синьогнійної палички, анаеробної мікрофлори, грибів)	1 дослідження	0,12876

Продовження таблиці

1	2	3	4
19.51	Перевірка твердих/рідких поживних середовищ за ростовими властивостями/	1 дослідження	0,14859
19.52	Перевірка рідких селективних середовищ за ростовими властивостями	1 дослідження	0,10074
19.53	Перевірка твердих селективних (диференційно-діагностичних) середовищ за ростовими властивостями	1 дослідження	0,17587
19.54	Перевірка диференційно-діагностичних середовищ за ростовими властивостями	1 дослідження	0,08495
19.55	Визначення бактерицидних властивостей дезінфекційних засобів (однієї концентрації) на санітарно-показові мікроорганізми (<i>E.coli</i> та <i>Staph.aureus</i>)	1 дослідження	0,09214
19.56	Визначення бактерицидних властивостей дезінфекційних засобів (однієї концентрації) на патогенні мікроорганізми (<i>Salmonella</i> , <i>Listeria monocytogenes</i>)	1 дослідження	0,09214
19.57	Дослідження молока на мастит	1 дослідження	0,22409
19.58	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду, об'єктах середовища життєдіяльності людини :		
19.58.1	загальне мікробне число	1 дослідження	0,05483
19.58.2	анаероби	1 дослідження	0,10324
19.58.3	стафілокок (1 змив)	1 дослідження	0,06532
19.58.4	стафілокок (10 змивів)	1 дослідження	0,29118
19.58.5	стафілокок (15 змивів)	1 дослідження	0,43172
19.58.6	стафілокок (20 змивів)	1 дослідження	0,54880
19.58.7	стафілокок (30 змивів)	1 дослідження	0,80972
19.58.8	стафілокок (40 змивів)	1 дослідження	1,07063
19.58.9	стафілокок (60 змивів)	1 дослідження	1,59247

Продовження таблиці

1	2	3	4
19.59	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду, на колі-титр, інших об'єктах середовища життєдіяльності людини (БГКП/ або (E. Coli):		
19.59.1	одного зразка	1 дослідження	0,04571
19.59.2	десяти зразків	1 дослідження	0,18516
19.59.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	0,25566
19.59.4	двадцяти зразків	1 дослідження	0,33979
19.59.5	двадцяти п'яти зразків	1 дослідження	0,40879
19.59.6	тридцяти зразків	1 дослідження	0,47014
19.59.7	сорока зразків	1 дослідження	0,57164
19.59.8	шістдесяти зразків	1 дослідження	0,78785
19.60	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду, інших об'єктах середовища життєдіяльності людини на сальмонели:		
19.60.1	одного зразка	1 дослідження	0,04571
19.60.2	десяти зразків	1 дослідження	0,18529
19.60.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	0,25566
19.60.4	двадцяти зразків	1 дослідження	0,33979
19.60.5	двадцяти п'яти зразків	1 дослідження	0,40879
19.60.6	тридцяти зразків	1 дослідження	0,47014
19.60.7	сорока зразків	1 дослідження	0,57164
19.60.8	шістдесяти зразків	1 дослідження	0,78785
19.61	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), інших об'єктах середовища життєдіяльності людини на протей:		
19.61.1	одного зразка	1 дослідження	0,19219
19.61.2	десяти зразків	1 дослідження	0,33157
19.61.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	0,35553
19.61.4	двадцяти зразків	1 дослідження	0,40763
19.61.5	тридцяти зразків	1 дослідження	0,53096

Продовження таблиці

1	2	3	4
19.61.6	сорока зразків	1 дослідження	0,64318
19.61.7	шістдесяти зразків	1 дослідження	0,87873
19.62	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), інших об'єктах середовища життєдіяльності людини на кількість пліснявих грибів		
19.62.1	одного зразка	1 дослідження	0,04912
19.62.2	десяти зразків	1 дослідження	0,12923
19.62.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	0,17457
19.62.4	двадцяти зразків	1 дослідження	0,21990
19.62.5	тридцяти зразків	1 дослідження	0,31057
19.62.6	сорока зразків	1 дослідження	0,46098
19.62.7	шістдесяти зразків	1 дослідження	0,67218
19.63	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), інших об'єктах середовища життєдіяльності людини на <i>L.monocytogenes</i>		
19.63.1	одного зразка	1 дослідження	0,06310
19.63.2	десяти зразків	1 дослідження	0,12523
19.63.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	0,15974
19.63.4	двадцяти зразків	1 дослідження	0,19426
19.63.5	тридцяти зразків	1 дослідження	0,26329
19.63.6	сорока зразків	1 дослідження	0,33232
19.63.7	шістдесяти зразків	1 дослідження	0,47040
19.64	Контроль повітря об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), об'єктів середовища життєдіяльності людини на кількість пліснявих грибів та дріжджів	1 дослідження	0,05137
19.65	Контроль повітря об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), в об'єктах середовища життєдіяльності людини на кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	1 дослідження	0,04851

Продовження таблиці

1	2	3	4
19.66	Пробопідготовка до проведення досліджень з контролю (санітарно-мікробіологічного контролю) якості дезінфекції об'єктів		
19.66.1	одного зразка	1 дослідження	0,02187
19.66.2	десяти зразків	1 дослідження	0,04021
19.66.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	0,05040
19.66.4	двадцяти зразків	1 дослідження	0,06059
19.66.5	тридцяти зразків	1 дослідження	0,08097
19.66.6	сорока зразків	1 дослідження	0,10135
19.66.7	шістдесяти зразків	1 дослідження	0,14211
19.67	Дослідження захворювань бактеріальної етіології на вібріоз риб	1 дослідження	0,03091
20	Дослідження продуктів тваринного та рослинного походження на мікробіологічні показники, продовольчої сировини та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини		
20.1	Визначення свіжості м'яса методом мікроскопічного аналізу	1 дослідження	0,01814
20.2	Бактерії роду Протей (<i>Proteus</i>):		
20.2.1	виявлення	1 дослідження	0,06247
20.2.2	ідентифікація	1 дослідження	0,05137
20.3	Ентерококи:		
20.3.1	виявлення	1 дослідження	0,08000
20.3.2	ідентифікація	1 дослідження	0,05137
20.4	Патогенні вібріони (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>):		
20.4.1	виявлення	1 дослідження	0,09607
20.4.2	ідентифікація	1 дослідження	0,09018
20.5	Дослідження на психротрофні мікроорганізми	1 дослідження	0,09394
20.6	Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	1 дослідження	0,04332
20.7	Кількість термофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	1 дослідження	0,05925

Продовження таблиці

1	2	3	4
20.8	Дослідження на спори термофільних аеробних бактерій	1 дослідження	0,09576
20.9	Дослідження консервів - визначення молочнокислих бактерій	1 дослідження	0,03904
20.10	Дослідження консервів - визначення БГКП методом НІЧ у консервах	1 дослідження	0,05884
20.11	Визначення загальної кількості термофільних бактерій (ТАФАНМ) або спор термофільних бактерій	1 дослідження	0,04079
20.12	Визначення мезофільних сульфїтредукуючих клостридій в консервах	1 дослідження	0,04078
20.13	Визначення дріжджів та пліснявих грибів у консервах	1 дослідження	0,03477
20.14	Дослідження консервів на промстерильність - визначення КМАФАНМ, спороутворюючих та неспороутворюючих аеробів	1 дослідження	0,04092
20.15	Пробопідготовка консервів	1 дослідження	0,05221
20.16	Коагулазопозитивні стафілококи - золотистий стафілокок (<i>Staphylococcus aureus</i>) та інші види:		
20.16.1	ідентифікація	1 дослідження	0,05678
20.16.2	виявлення	1 дослідження	0,05036
20.16.3	визначення кількості	1 дослідження	0,05662
20.17	Бактерія роду бацилюс (у т.ч. <i>Bacillus cereus</i>):		
20.17.1	виявлення	1 дослідження	0,11045
20.17.2	ідентифікація	1 дослідження	0,04848
20.18	Ботулінічні токсини	1 дослідження	0,38615
20.19	Клостридія ботулінум (<i>Clostridium botulinum</i>)	1 дослідження	0,12038

1	2	3	4
20.20	Мезофільні сульфїтредукуючі клостридїї (у тому числі <i>Cl. Perfringens</i>):		
20.20.1	виявлення	1 дослідження	0,10547
20.20.2	визначення кількості	1 дослідження	0,09250
20.20.3	ідентифікація	1 дослідження	0,12672
20.21	Молочнокислі мікроорганізми:		
20.21.1	виявлення	1 дослідження	0,06090
20.21.2	визначення кількості	1 дослідження	0,05756
20.22	Сальмонела (<i>Salmonella spp.</i>):		
20.22.1	виявлення (ISO)	1 дослідження	0,18212
20.22.2	ідентифікація	1 дослідження	0,04366
20.22.3	детекція бактерій роду сальмонела (<i>Salmonella</i>) з використанням автоматичного аналізатора Vidas	1 дослідження	0,40645
20.23	Лістерія (<i>Listeria monocytogenes</i>):		
20.23.1	виявлення	1 дослідження	0,22705
20.23.2	ідентифікація	1 дослідження	0,10298
20.23.3	визначення кількості	1 дослідження	0,09855
20.23.4	детекція бактерій роду лістерія (<i>Listeria monocytogenes</i>) з використанням автоматичного аналізатора Vidas (Відас)	1 дослідження	0,48082
20.24	Кишкова паличка (<i>E. Coli</i>)	1 дослідження	0,07458
20.24.1	метод найбільш ймовірного числа (ISO)	1 дослідження	0,23267
20.24.2	метод найбільш ймовірного числа	1 дослідження	0,06435
20.24.3	визначення кількості (ISO)	1 дослідження	0,08350
20.25	Бактерії групи кишкової палички (коліформні бактерії):		
20.25.1	виявлення	1 дослідження	0,04754
20.25.2	визначення кількості	1 дослідження	0,04754
20.25.3	ідентифікація	1 дослідження	0,04881
20.25.4	виявлення (ISO)	1 дослідження	0,05156
20.25.5	визначення кількості (ISO)	1 дослідження	0,05786
20.26	Дріжджі, мікроскопічні гриби (плісняви)	1 дослідження	0,08097
20.27	Дослідження на Ентеробактерії:		
20.27.1	виявлення	1 дослідження	0,07088
20.27.2	ідентифікація	1 дослідження	0,07070

Продовження таблиці

1	2	3	4
20.28	Желатинрозріджуючі бактерії	1 дослідження	0,07063
20.29	Пробопідготовка зразка для мікробіологічного дослідження	1 зразок	0,06789
20.30	Визначення E.sakazaki	1 дослідження	0,05210
20.31	Дослідження харчової продукції та кормів на Pseudomonas aeruginosa	1 дослідження	0,05144
20.32	Дослідження на кампілобактер (Campylobacter)		
20.32.1	виявлення	1 дослідження	0,37999
20.32.2	визначення кількості	1 дослідження	0,25830
20.32.3	дослідження на ідентифікацію	1 дослідження	0,25830
20.32.4	детекція бактерій роду кампілобактер (Campylobacter) з використанням автоматичного аналізатора Vidas	1 дослідження	0,46738
20.33	Дослідження на легіонели (Legionella)	1 дослідження	0,36206
20.34	Автоматизована система «Темпо» методом НІЧ:		
20.34.1	КМАФАнМ	1 дослідження	0,05821
20.34.2	БГКП	1 дослідження	0,06241
20.34.3	коагулазо-стафілококи	1 дослідження	0,06524
20.34.4	молочнокислі бактерії	1 дослідження	0,07577
20.34.5	підрахунок ентеробактерій	1 дослідження	0,08575
20.35	Підрахунок E.coli глюкуронідази	1 дослідження	0,08945
20.36	Підрахунок грибів та дріжджів	1 дослідження	0,09585
20.37	Дослідження на шигела (Shigella):		
20.37.1	виявлення	1 дослідження	0,19825
20.37.2	ідентифікація	1 дослідження	0,14149
20.38	Дослідження на визначення НІЧ коліформ згідно ISO	1 дослідження	0,12207
20.39	Визначення залишкової кількості антибіотиків тетрациклінової групи в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яечних продуктах, воді, меду бджолиному якісним мікробіологічним скрінг-методом	1 дослідження	0,17107

1	2	3	4
20.40	Визначення залишкової кількості антибіотиків макролідів і β -лактамів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді, меду бджолиному якісним мікробіологічним скрінінг-методом	1 дослідження	0,11700
20.41	Визначення залишкової кількості антибіотиків аміноглікозидів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді, меду бджолиному якісним мікробіологічним скрінінг-методом	1 дослідження	0,13135
20.42	Визначення залишкової кількості антибіотиків хінолів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді, меду бджолиному якісним мікробіологічним скрінінг-методом	1 дослідження	0,11706
20.43	Визначення залишкової кількості антибіотиків сульфаніламідів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді, меду бджолиному якісним мікробіологічним скрінінг-методом	1 дослідження	0,17111
20.44	Визначення кількості молочних бактерій	1 дослідження	0,14489
20.45	Дослідження на <i>V.paragemolyticus</i> (згідно ISO)	1 дослідження	0,04286
20.46	Визначення кількості біфідобактерій	1 дослідження	0,16680
20.47	Перевірка імунобіологічного препарату на чутливість, специфічність, активність, відтворюваність	1 дослідження	0,69541
20.48	Дослідження косметичних виробів		
20.48.1	виявлення <i>Staphylococcus aureus</i>	1 дослідження	0,44420
20.48.2	виявлення <i>Escherichia coli</i>	1 дослідження	0,45497
20.48.3	виявлення <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 дослідження	0,46122
20.48.4	виявлення мезофільних аеробних бактерій	1 дослідження	0,79414
20.48.5	виявлення на виявлення грибів та дріжджів	1 дослідження	0,10204
20.48.6	виявлення специфічних та неспецифічних мікроорганізмів	1 дослідження	1,40514

1	2	3	4
20.49	Виготовлення робочих культур тест-мікроорганізмів - Ентеробактерій (<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>Enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> , <i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>Enterica</i> serovar <i>Enteritidis</i> , <i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>Arizonae</i> , <i>Shigella flexneri</i> serotype 2b, <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterobacter aerogenes</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Strain Boston41501, <i>Cronobacter sakazakii</i> Strain, <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Proteus mirabilis</i>), тощо	1 культура	0,71094
20.50	Виготовлення робочих культур тест-мікроорганізмів – Анаероби (<i>Clostridium perfringens</i>), тощо	1 культура	0,72906
20.51	Виготовлення робочих культур тест-мікроорганізмів – Кокові мікроорганізми (<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> , <i>Staphylococcus epidermidis</i> , <i>Micrococcus luteus</i> , <i>Micrococcus luteus</i> , <i>Yersinia ruckeri</i> , <i>Enterococcus faecalis</i>), тощо	1 культура	0,43306
20.52	Виготовлення робочих культур тест-мікроорганізмів – Плісняві гриби, дріжджі (<i>Candida albicans</i>), тощо	1 культура	0,43436
20.53	Виготовлення робочих культур тест-мікроорганізмів – Спорів культури (<i>Bacillus cereus</i> , <i>Bacillus mycoides</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus pumilus</i>), тощо	1 культура	0,43313
20.54	Виготовлення рідких середовищ на виявлення мікроорганізмів (Болтон бульон)****, тощо	1 флакон	0,11666
20.55	Виготовлення середовищ в чашках Петрі****	1 чашка	0,09831
21	Бактеріологічні дослідження		
21.1	Бактеріологічне дослідження кормів, кормових добавок та преміксів:		
21.1.1	визначення загальної кількості мікробних клітин	1 дослідження	0,05798
21.1.2	виявлення сальмонели	1 дослідження	0,11087
21.1.3	виявлення ентеропатогенних типів кишкової палички	1 дослідження	0,05563
21.1.4	виявлення токсинуотворюючих анаеробів	1 дослідження	0,10955
21.2	Визначення протею у кормах для тварин	1 дослідження	0,05426
21.3	Визначення дріжджів та плісняви у кормах для тварин	1 дослідження	0,04574

1	2	3	4
21.4	Визначення ентерококів у кормах для тварин	1 дослідження	0,06550
21.5	Дослідження на <i>Yersinia enterocolitica</i>	1 дослідження	0,07528
21.6	Дослідження кормів на пастерелу	1 дослідження	0,07150
22	Бактеріологічні дослідження води (один зразок) :		
22.1	Виявлення та підрахування:		
22.1.1	коліформних бактерій	1 дослідження	0,08316
22.1.2	термотривких коліформних бактерій	1 дослідження	0,08316
22.1.3	передбачуваної кількості кишкової палички (<i>E. Coli</i>)	1 дослідження	0,08316
22.2	Визначення загального мікробного числа у воді за температури 22±2°C	1 дослідження	0,05775
22.3	Дослідження на виявлення коліфагів	1 дослідження	0,09486
22.4	Виявлення та ідентифікація псевдомонозу (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	1 дослідження	0,07917
22.5	Визначення ентерококів у воді	1 дослідження	0,06882
22.6	Визначення та підрахування сульфитредукуючих клостридій у воді	1 дослідження	0,04698
22.7	Визначення сальмонел у воді	1 дослідження	0,13325
22.8	Дослідження стічних вод на наявність БГКП	1 дослідження	0,08879
22.9	Дослідження стічних вод на наявність аеромонад	1 дослідження	0,19176
22.10	Дослідження стічних вод на наявність псевдомонад	1 дослідження	0,21383
23	Підготовка контрольного зразка (ВЕТ-ТЕСТ)		

1	2	3	4
	плюс затрати на проведення відповідного дослідження та пробопідготовку зразка і вартість матриці**	1 дослідження	0,01487
24	Проведення стажування (підвищення кваліфікації)		
	плюс затрати на проведення практичних занять та вартість розхідних матеріалів**	2 години	0,07774
25	Вірусологічні дослідження		
25.1	Дослідження патологічного матеріалу на культурі клітин (3 пасажі) на:		
25.1.1	ентеровірусну пневмонію свиней	1 дослідження	0,37763
25.1.2	ентеровірусний гастроентерит свиней	1 дослідження	0,40361
25.1.3	трансмисивний гастроентерит свиней	1 дослідження	0,40361
25.1.4	респіраторно-синтиціальну інфекцію	1 дослідження	0,37763
25.1.5	парагрип-3	1 дослідження	0,37763
25.1.6	вірусну діарею	1 дослідження	0,37763
25.1.7	інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	0,56401
25.1.8	коронавірусну інфекцію	1 дослідження	0,52260
25.1.9	хворобу Тешена*	1 дослідження	0,56401
25.2	Дослідження сперми на культурі клітин (3 пасажі) на інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	0,46956
25.3	Дослідження патологічного матеріалу біопробою на двох кролях на хворобу Ауескі*	1 дослідження	0,29686
25.4	Дослідження сироватки крові на культурі клітин у реакції нейтралізації на:		
25.4.1	трансмисивний гастроентерит свиней	1 дослідження	0,08575
25.4.2	хворобу Тешена*	1 дослідження	0,30145
25.4.3	ентеровірусну пневмонію свиней	1 дослідження	0,15433
25.4.4	інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	0,53667
25.4.5	наявність антитіл збудника сказу*	1 дослідження	1,35394

Продовження таблиці

1	2	3	4
25.5	Дослідження біологічної активності вакцин	1 дослідження	0,32092
25.6	Дослідження патологічного матеріалу на курячих ембріонах та білих мишах на хламідіоз (3 пасажі)*	1 дослідження	0,98872
25.7	Дослідження патологічного матеріалу на двох курчатах 3-4-місячного віку на віспу птахів	1 дослідження	0,63009
25.8	Дослідження патологічного матеріалу методом люмінесцентної мікроскопії на:		
25.8.1	хламідіоз*	1 дослідження	0,51246
25.8.2	інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	0,17245
25.8.3	класичну чуму свиней* (1-10 зразків)	1 дослідження	1,09105
25.8.4	африканську чуму свиней* (1-10 зразків)	1 дослідження	1,09105
25.8.5	вірусну діарею	1 дослідження	0,16230
25.9	Дослідження сироваток крові в реакції зв'язування комплементу (1-10 зразків) на:		
25.9.1	хламідіоз* (1 зразок)	1 дослідження	
25.9.2	хламідіоз* (1-10 зразків)	1 дослідження	0,69769
25.9.3	ку-лихоманку* (1-10 зразків)	1 дослідження	0,69769
25.10	Дослідження патологічного матеріалу методом світлової мікроскопії на:		
25.10.1	чуму м'ясоїдних	1 дослідження	0,06367
25.10.2	віспу птиці	1 дослідження	0,09083
25.10.3	хламідіоз*	1 дослідження	0,09083
25.11	Дослідження патологічного матеріалу з використанням курячих ембріонів на:		
25.11.1	інфекційний ларинготрахеїт	1 дослідження	0,37589
25.11.2	хворобу Гамборо	1 дослідження	0,41487
25.11.3	синдром зниження несучості - 76	1 дослідження	0,44085
25.11.4	інфекційний бронхіт	1 дослідження	0,45384

Продовження таблиці

1	2	3	4
25.11.5	аденовірусну інфекцію птиці	1 дослідження	0,59990
25.11.6	реовірусну інфекцію птахів	1 дослідження	0,37589
25.11.7	хворобу Марека	1 дослідження	0,37589
25.11.8	вірусний ентерит	1 дослідження	0,37589
25.11.9	гепатит качок	1 дослідження	0,37589
25.11.10	хворобу Ньюкасла*	1 дослідження	0,44207
25.11.11	грип птиці*	1 дослідження	0,61928
25.11.12	грип коней*	1 дослідження	0,61928
25.11.13	грип свиней*	1 дослідження	0,61928
25.11.14	віспу	1 дослідження	0,50252
25.12	Дослідження сироватки крові в реакції затримки гемаглютинації на:		
25.12.1	парвовірусну інфекцію* (10 зразків)	1 дослідження	0,08361
25.12.2	коронавірусну інфекцію (10 зразків)	1 дослідження	0,14239
25.12.3	ротавірусну інфекцію (10 зразків)	1 дослідження	0,14239
25.12.4	парагрип-3 (10 зразків)	1 дослідження	0,09263
25.12.5	напруження імунітету до хвороби Ньюкасла (25 зразків)	1 дослідження	0,55766
25.12.6	грип птиці* з 2 антигенами (1 зразок)	1 дослідження	0,29294
25.12.7	грип птиці* з 13 антигенами (1 зразок)	1 дослідження	0,44462
25.12.8	грип коней* (1 зразок)	1 дослідження	0,48161
25.13	Дослідження сироватки крові на наявність антитіл до віспи овець, кіз та інших сприятливих тварин.		
25.13.1	1 зразок	1 дослідження	0,23663
25.13.2	20 зразків	1 дослідження	0,31913
25.14	Дослідження 1 зразка крові на наявність антитіл до заразного вузликового дерматиту ВРХ методом ІФА	1 дослідження	0,23663
25.15	Дослідження сироватки крові методом ІФА на:		
25.15.1	сказ* (1-16 зразків)	1 дослідження	2,22261
25.15.2	ентеровірусний гастроентерит свиней	1 дослідження	0,10666
25.15.3	трансмисивний гастроентерит свиней*	1 дослідження	0,10835

Продовження таблиці

1	2	3	4
25.15.4	мікоплазмоз (1-4 зразки)	1 дослідження	0,25323
25.15.5	хворобу Тешена*	1 дослідження	0,10782
25.15.6	класичну чуму свиней*	1 дослідження	0,15608
25.15.7	африканську чуму свиней*	1 дослідження	0,13044
25.15.8	хворобу Ауєскі* (1 зразок)	1 дослідження	0,14216
25.15.9	репродуктивно-респіраторний синдром свиней* (1-4 зразки)	1 дослідження	0,54144
25.15.10	цирковірусну інфекцію свиней* (1-20 зразків)	1 дослідження	1,19381
25.15.11	Ку-лихоманку* (1-4 зразки)	1 дослідження	0,33823
25.15.12	везикулярну хворобу*	1 дослідження	0,13091
25.15.13	ящур* 1 серотипу (1-4 зразки)	1 дослідження	0,83610
25.15.14	грип типу А*	1 дослідження	0,13577
25.15.15	Маєді-Вісна (1-5 зразків)	1 дослідження	0,81954
25.15.16	інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	0,13094
25.15.17	блутанг*	1 дослідження	0,13094
25.15.18	вірусну діарею (до 4 зразків)	1 дослідження	0,64291
25.15.19	респіраторно-синтиціальну інфекцію (20 зразків)	1 дослідження	1,04526
25.15.20	парвовірусну інфекцію* (1-8 зразків)	1 дослідження	0,73275
25.15.21	вірусну діарею свиней	1 дослідження	0,25202
25.15.22	хворобу Шмаленберга	1 дослідження	
25.15.23	хламідіоз ВРХ	1 дослідження	0,28747
25.16	Дослідження сироватки крові птахів методом ІФА на:		
25.16.1	хворобу Ньюкасла* (1-20 зразків)	1 дослідження	0,57601
25.16.2	інфекційний ларинготрахеїт (20 зразків)	1 дослідження	0,45334
25.16.3	ринотрахеїт птахів (20 зразків)	1 дослідження	0,47264
25.16.4	інфекційну анемію птиці (20 зразків)	1 дослідження	0,47264
25.16.5	аденовірусну інфекцію птиці (20 зразків)	1 дослідження	0,47264
25.16.6	реовірусну інфекцію (20 зразків)	1 дослідження	0,43207
25.16.7	інфекційний енцефаломієліт (20 зразків)	1 дослідження	0,37202
25.16.8	інфекційний бронхіт (20 зразків)	1 дослідження	0,33712

Продовження таблиці

1	2	3	4
25.16.9	реовірусну інфекцію (20 зразків)	1 дослідження	0,33712
25.16.10	хворобу Гамборо (20 зразків)	1 дослідження	0,33712
25.16.11	ретикулоендотеліоз (20 зразків)	1 дослідження	0,33712
25.16.12	орнітобактеріоз (20 зразків)	1 дослідження	0,33712
25.16.13	синдром зниження несучості - 76 (20 зразків)	1 дослідження	0,34494
25.16.14	мікоплазмоз (20 зразків)	1 дослідження	0,34407
25.17	Дослідження патологічного матеріалу методом ІФА на:		
25.17.1	вірусну діарею (1-4 зразки)	1 дослідження	0,16610
25.17.2	вірусну геморагічну хворобу кролів (1-4 зразки)	1 дослідження	0,19550
25.17.3	хламідіоз*	1 дослідження	0,20786
25.17.4	грип типу А*	1 дослідження	0,15854
25.17.5	весняну віремію коропів*	1 дослідження	0,14276
25.17.6	інфекційний панкреатичний некроз	1 дослідження	0,14276
25.17.7	геморагічну септицемію	1 дослідження	0,14276
25.18	Визначення патогенності виділеного збудника хвороби Ньюкасла* на 1-добових курчатах	1 дослідження	0,64464
25.19	Визначення патогенності виділеного збудника грипу птиці* на 6-8-тижневих курчатах	1 дослідження	1,54242
25.20	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	0,77175
25.21	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену ротавірусної інфекції м'ясоїдних імунохроматологічним методом	1 дослідження	0,13921
25.22	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену коронавірусної інфекції м'ясоїдних імунохроматологічним методом	1 дослідження	0,13921
25.23	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену чуми м'ясоїдних імунохроматологічним методом	1 дослідження	0,13921
25.24	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену лейкемії котів імунохроматологічним методом	1 дослідження	0,13921

1	2	3	4
25.25	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену хламідіозу м'ясоїдних імунохроматографічним методом	1 дослідження	0,24365
25.26	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену аденовірусної інфекції м'ясоїдних	1 дослідження	0,13921
25.27	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антитіл до інфекційного перитоніту котів імунохроматографічним методом	1 дослідження	0,24365
25.28	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену парвовірусної інфекції м'ясоїдних імунохроматографічним методом	1 дослідження	0,13921
25.29	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антитіл до імунодефіциту котів імунохроматографічним методом	1 дослідження	0,13921
25.30	Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на хламідіоз	1 дослідження	0,09625
25.31	Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на герпесвірус	1 дослідження	0,09625
25.32	Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на мікоплазмоз	1 дослідження	0,09625
25.33	Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на чуму	1 дослідження	0,09947
25.34	Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на парвовірус	1 дослідження	0,09947
25.35	Дослідження сироваток крові методом ІФА з використанням діагностичного набору замовника (1-20 зразків)	1 дослідження	0,09417
25.36	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: вірусну чуму м'ясоїдних	1 дослідження	0,47462
25.37	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: ротавірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,47434
25.38	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: корона вірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,47434
25.39	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: парвовірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,47434
25.40	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: панлейкопенія котів	1 дослідження	0,47434
25.41	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: кальцевіроз котів	1 дослідження	0,47434

1	2	3	4
25.42	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: лейкемія (лейкоз) котів	1 дослідження	0,47434
25.43	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: вірусний імунодефіцит котів	1 дослідження	0,47434
25.44	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: вірусну чуму м'ясоїдних	1 дослідження	0,71971
25.45	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: ротовірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,71929
25.46	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: корона вірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,71929
25.47	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: парвовірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,71929
25.48	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: панлейкопенія котів	1 дослідження	0,71929
25.49	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: кальцевіроз котів	1 дослідження	0,71929
25.50	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: лейкемія (лейкоз) котів	1 дослідження	0,71929
25.51	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: вірусний імунодефіцит котів	1 дослідження	0,71929
25.52	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: вірусну чуму м'ясоїдних	1 дослідження	0,55572
25.53	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: ротовірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,55572
25.54	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: корона вірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,55572

1	2	3	4
25.55	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: парвовірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,55572
25.56	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: панлейкопенія котів	1 дослідження	0,55572
25.57	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: кальцевіроз котів	1 дослідження	0,55572
25.58	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: лейкоїмія (лейкоз) котів	1 дослідження	0,55572
25.59	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання: вірусний імунодефіцит котів	1 дослідження	0,55572
25.60	Заміна або повторна видача бланку звіту про результат дослідження в зв'язку із втратою чи некоректно внесеними даними замовником.		0,03011
25.61	Перевірка аутентичності експертних висновків, результатів досліджень, наданих національними або європейськими лабораторіями		0,03011
26	Імунологічні дослідження		
26.1	Дослідження сироватки крові у реакції зв'язування комплементу на:		
26.1.1	лістеріоз*	1 дослідження	0,11147
26.1.2	парувальну неміч*	1 дослідження	0,18123
26.1.3	паратуберкульоз*	1 дослідження	0,15663
26.1.4	інфекційний епідидиміт*	1 дослідження	0,08980
26.1.5	сап*	1 дослідження	0,10256
26.1.6	ієрсиніоз у реакції аглютинації	1 дослідження	0,02707
26.2	Дослідження загального аналізу крові (підрахунок кількості еритроцитів, лейкоцитів, визначення швидкості осідання еритроцитів, виведення лейкоформули)	1 дослідження	0,08093
26.3	Дослідження сироватки крові на бруцельоз*:		

1	2	3	4
26.3.1	у Роз-Бенгал-пробі	1 дослідження	0,03446
26.3.2	у реакції зв'язування комплементу	1 дослідження	0,07945
26.3.3	методом ІФА	1 дослідження	0,04062
26.3.4	у кільцевій реакції з молоком	1 дослідження	0,03740
26.3.5	у реакції аглютинації	1 дослідження	0,03166
26.4	Дослідження шкірсировини на сибірку* у реакції преципітації	1 дослідження	0,02328
26.5	Дослідження сироватки крові на лептоспіроз* у:		
26.5.1	реакції мікроаглютинації (8 штамів)	1 дослідження	0,09751
26.5.2	реакції мікроаглютинації (9 штамів)	1 дослідження	0,10262
26.5.3	реакції мікроаглютинації (16 штамів)	1 дослідження	0,16615
26.5.4	реакції мікроаглютинації (17 штамів)	1 дослідження	0,12449
26.6	Дослідження сироватки крові на інфекційну анемію коней*:		
26.6.1	у реакції дифузної преципітації	1 дослідження	0,09405
26.6.2	методом ІФА	1 дослідження	0,13095
26.7	Дослідження сироватки крові методом ІФА на:		
26.7.1	ринопневмонію коней*	1 дослідження	0,08540
26.7.2	вірусний артеріт коней*	1 дослідження	0,09907
26.8	Дослідження сироватки крові на лейкоз*:		
26.8.1	у реакції імунної дифузії	1 дослідження	0,02333
26.8.2	методом імуноферментного аналізу	1 дослідження	0,08540
26.9	Дослідження на токсоплазмоз котів та собак методом ІФА	1 дослідження	0,07946
26.10	Дослідження на хламідіоз котів та собак методом ІФА	1 дослідження	0,07946
26.11	Дослідження на мікоплазмоз котів та собак методом ІФА	1 дослідження	0,07946
26.12	Дослідження на інфекційний епідидиміт баранів методом ІФА	1 дослідження	0,05382
26.13	Дослідження на неоспороз методом ІФА	1 дослідження	0,00000
26.14	Дослідження на паратуберкульоз методом ІФА	1 дослідження	0,07548
27	Дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції (далі - ПЛР)		

1	2	3	4
27.1	Виявлення рибонуклеїнової кислоти (далі - РНК) вірусу репродуктивно-респіраторного синдрому свиней* у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок)	1 дослідження	0,21594
27.2	Виявлення РНК вірусу хвороби блутанг* у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	2,43954
27.3	Виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла* в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,69657
27.4	Виявлення РНК вірусу грипу птиці* в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,93035
27.5	Виявлення РНК вірусу хвороби Шмаленберга в біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок)	1 дослідження	0,31032
27.6	Виявлення РНК вірусу трансмісивного гастроентериту свиней методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,26761
27.7	Виявлення РНК збудника вірусної діареї ВРХ методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,26761
27.8	Виявлення РНК коронавірусів кішок та собак у біологічному матеріалі методом ПЛР у реальному часі (1 зразок)	1 дослідження	0,21594
27.9	Виявлення РНК вірусу чуми м'ясоїдних у біологічному матеріалі методом ПЛР:		
27.9.1	1 зразок	1 дослідження	0,17056
27.9.2	10 зразків	1 дослідження	1,04213
27.10	Виявлення дезоксирибонуклеїнової кислоти (далі - ДНК) вірусу африканської чуми свиней* у біологічному матеріалі методом ПЛР:		
27.10.1	1 зразок	1 дослідження	0,19008
27.10.2	10 зразків	1 дослідження	1,23741
27.11	Виявлення ДНК вірусу класичної чуми свиней* у біологічному матеріалі методом ПЛР:		
27.11.1	1 зразок	1 дослідження	0,21535
27.11.2	10 зразків	1 дослідження	1,19790
27.12	Виявлення ДНК E. Coli (0104:H4) методом ПЛР:		
27.12.1	1 зразок	1 дослідження	0,23532
27.12.2	10 зразків	1 дослідження	1,68969

1	2	3	4
27.13	Виявлення ДНК збудника Ку-лихоманки* в біологічному матеріалі методом ПЛР:		
27.13.1	1 зразок	1 дослідження	0,21000
27.13.2	10 зразків	1 дослідження	1,34757
27.14	Виявлення ДНК токсоплазмозу в біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок)	1 дослідження	0,21535
27.15	Виявлення ДНК вірусу алеутської хвороби норок у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок)	1 дослідження	0,21535
27.16	Виявлення ДНК цирковірусу свиней типу П* в біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок)	1 дослідження	0,21535
27.17	Виявлення ДНК вірусу інфекційного ринотрахеїту в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,58327
27.18	Виявлення ДНК збудника анаплазмозу у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок)	1 дослідження	0,21535
27.19	Виявлення ДНК для ідентифікації спор та вегетативних форм <i>Bacillus anthracis</i> у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,41822
27.20	Виявлення ДНК збудника мікоплазмозу в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,28572
27.21	Виявлення ДНК збудника ринотрахеїту котів у біологічному матеріалі методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі (далі - ПЛР-РЧ) (1 зразок)	1 дослідження	0,21535
27.22	Виявлення ДНК збудника імунодефіциту котів у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ (1 зразок)	1 дослідження	0,21535
27.23	Виявлення ДНК парвовірусів у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ (1 зразок)	1 дослідження	0,21535
27.24	Виявлення ДНК збудника лейкемії котів методом ПЛР-РЧ (1 зразок)	1 дослідження	0,21535
27.25	Виявлення ДНК збудника лептоспірозу* у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ (1 зразок)	1 дослідження	0,21535
27.26	Виявлення ДНК збудника бруцельозу* у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ (1 зразок)	1 дослідження	0,21535
27.27	Виявлення ДНК збудника хламідій* у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,38881

1	2	3	4
27.28	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення збудника Chlamydia методом ПЛР-РЧ (хламідіоз) (1 дослідження)	1 дослідження	0,19914
27.29	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	0,21594
27.30	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення збудника калицивірозу котів (Feline calicivirus) у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 дослідження)	1 дослідження	0,26890
27.31	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника аденовірозу м'ясоїдних методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,21535
27.32	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу лихоманки Західного Нілу методом ПЛР	1 дослідження	0,21243
27.33	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення збудника коронавірусної інфекції котів та собак методом ПЛР (1 дослідження)	1 дослідження	0,21535
27.34	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення ДНК для виявлення та ідентифікації спор та вегетативних форм Bacillus anthracis (сибірка) у біологічному матеріалі методом ПЛР	1 дослідження	0,21535
27.35	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника мікоплазмозу у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 дослідження)	1 дослідження	0,21535
27.36	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу сказу методом ПЛР	1 дослідження	0,21221
27.37	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу блутангу методом ПЛР-РЧ (1 дослідження)	1 дослідження	0,21940
27.38	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК хвороби Ньюкасла методом ПЛР-РЧ (1 дослідження)	1 дослідження	0,21638
27.39	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення ДНК інфекційного ринотрахеїту (ІРТ) методом ПЛР-РЧ (1 дослідження)	1 дослідження	0,21537

1	2	3	4
27.40	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу пташиного грипу методом ПЛР-РЧ (1 дослідження)	1 дослідження	0,21382
27.41	Дослідження визначення нуклеотидної послідовності ДНК та РНК збудників інфекційних захворювань методом Сенгера з використанням генетичного аналізатора моделі 3130, виробник: Applied Biosystems	1 дослідження	1,47874
27.42	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника бабезіозу методом ПЛР	1 дослідження	0,18073
27.43	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника бабезіозу методом ПЛР	1 дослідження	0,18309
27.44	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК E.Coli (0:157) методом ПЛР	1 дослідження	0,23532
27.45	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК E.Coli (0:157) методом ПЛР	10 досліджень	1,68969
27.46	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника дірофіляріозу методом ПЛР	1 дослідження	0,18732
27.47	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу інфекційного бронхіту кур (Bronchitis infectiosa avium) методом ПЛР	1 дослідження	0,24359
27.48	Дослідження патматеріалу на виявлення вірусу інфекційного бронхіту кур (Bronchitis infectiosa avium) методом ПЛР	10 досліджень	1,26914
27.49	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу збудника вірусної діареї ВРХ методом ПЛР	1 дослідження	0,24359
27.50	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК хвороби Марека методом ПЛР	1 дослідження	0,21237
27.51	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу Конго кримської лихоманки методом ПЛР	10 досліджень	1,38881
27.52	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу трансмісивного гастроентериту свиней методом ПЛР	1 дослідження	0,21535

1	2	3	4
27.53	Дослідження патматеріалу на виявлення вірусу ДНК ендемічної діареї свиней методом ПЛР	10 досліджень	0,22826
27.54	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу Конго кримської лихоманки методом ПЛР	1 дослідження	0,24360
27.55	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу лихоманки Західного Нілу методом ПЛР	10 досліджень	1,34756
27.56	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК <i>Helicobacter</i> методом ПЛР	1 дослідження	0,24359
27.57	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК <i>Helicobacter</i> методом ПЛР	10 досліджень	1,03065
27.58	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> методом ПЛР	1 дослідження	0,21535
27.59	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> методом ПЛР	10 досліджень	1,19790
27.60	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК бактерій роду <i>Campylobacter</i> методом ПЛР	1 дослідження	0,21535
27.61	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника дірофіляріозу методом ПЛР	1 дослідження	0,21535
27.62	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК збудника норовірусів (Norovirus) (1 та 2 типу) методом ПЛР	1 дослідження	0,21535
27.63	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника інфекційного ларинготрахеїту у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,21535
27.64	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника інфекційного ларинготрахеїту у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ	10 досліджень	1,26914
27.65	Якісне виявлення ДНК генетично модифікованих організмів (далі - ГМО) у продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР	1 дослідження	0,68782

1	2	3	4
27.66	Ідентифікація ДНК ліній ГМО у продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР	1 дослідження	0,53999
27.67	Кількісне визначення ДНК ГМО у продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР	1 дослідження	0,52785
27.68	Виявлення ДНК жуйних у кормах та кормових добавках методом ПЛР	1 дослідження	0,51962
27.69	Виявлення ДНК свиней у кормах та кормових добавках методом ПЛР	1 дослідження	0,51962
27.70	Виявлення ДНК курей у кормах та кормових добавках методом ПЛР	1 дослідження	0,51962
27.71	Виявлення ДНК коней у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,84611
27.72	Визначення кількісного вмісту ДНК ВРХ у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,79555
27.73	Визначення кількісного вмісту ДНК курей у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,78770
27.74	Визначення кількісного вмісту ДНК свиней у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,78770
27.75	Якісне виявлення ДНК алергену арахісу методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,67278
27.76	Якісне виявлення ДНК алергену глютену методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,67278
27.77	Якісне виявлення ДНК алергену сої методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,67278
27.78	Якісне виявлення ДНК <i>Campylobacter</i> (<i>C. Jejuni</i> , <i>C. Lari</i> , <i>C. Coli</i>) методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,73777
27.79	Якісне виявлення ДНК індиків методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,83111
27.80	Якісне виявлення ДНК вівці методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,86773

1	2	3	4
27.81	Якісне виявлення ДНК кози методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,86773
27.82	Якісне виявлення ДНК котів методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,77623
27.83	Якісне виявлення ДНК кролів методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,83811
27.84	Якісне виявлення ДНК собак методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,77623
27.85	Якісне виявлення ДНК бавовни методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,75463
27.86	Якісне виявлення ДНК кукурудзи (гену зеїну/алкогольдегідрогенази) методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,75463
27.87	Якісне виявлення ДНК ріпаку (гену круцефаліну) методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,75463
27.88	Якісне виявлення ДНК сої (гену лектину) методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,75463
27.89	Кількісне визначення ДНК алергену глютену методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,77617
27.90	Кількісне визначення ДНК алергену сої методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,77617
27.91	Кількісне визначення ДНК алергену арахісу методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,77617
27.92	Кількісне визначення ДНК алергену волоського горіха методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,77617
27.93	Кількісне визначення ДНК алергену кунжуту методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,77617
27.94	Кількісне визначення ДНК алергену люпину методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,77617
27.95	Кількісне визначення ДНК алергену селери методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,77617

1	2	3	4
27.96	Кількісне визначення ДНК алергену фісташки методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,77617
27.97	Кількісне визначення ДНК алергену лісового горіха методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,77617
27.98	Дослідження ідентифікації ДНК бактерій <i>Legionella pneumophila</i> методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	2,76201
27.99	Дослідження якісного виявлення ДНК бактерій <i>Legionella</i> (загальновидова) методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	2,76201
27.100	Якісне виявлення ДНК рослин (фальсифікації) методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	2,76201
27.101	Якісне виявлення ДНК <i>E.coli</i> (загальновидова) методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	2,76201
27.102	Якісне виявлення ДНК <i>E.coli</i> STES (<i>E.coli</i> O157, stx1, stx2, eae) методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	2,76201
27.103	Якісне виявлення РНК Норовірусу методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	2,76201
28	Паразитологічні дослідження		
28.1	Опісторхозу*	1 дослідження	0,02279
28.2	Анізакідозу	1 дослідження	0,02252
28.3	Ендопаразитів риб	1 дослідження	0,01374
28.4	Ектопаразитів риб	1 дослідження	0,00913
28.5	Дослідження зябер риб	1 дослідження	0,01885
28.6	Дослідження очей риб	1 дослідження	0,01885
28.7	Дослідження крові риб	1 дослідження	0,01803
28.8	Зскрібок шкіри	1 дослідження	0,01739
28.9	Відбір молюсків	1 дослідження	0,01670

Продовження таблиці

1	2	3	4
28.10	Гельмінтоовоскопічні дослідження:		
28.10.1	методом седиментації	1 дослідження	0,00671
28.10.2	комбінованим методом	1 дослідження	0,00791
28.10.3	методом Фюлеборна	1 дослідження	0,00623
28.10.4	методом флотації Котельникова і Хренова	1 дослідження	0,00714
28.10.5	методом Дарлінга	1 дослідження	0,02588
28.10.6	методом нативного мазка	1 дослідження	0,01339
28.11	Копрограма (аналіз фекалій, еколаб-клініка-кал)	1 дослідження	0,04716
28.12	Гельмінтоларвоскопічні дослідження:		
28.12.1	спрощеним методом на диктіокаульоз	1 дослідження	0,00611
28.12.2	методом Бермана - Орлова	1 дослідження	0,00638
28.12.3	методом Вайда	1 дослідження	0,00621
28.13	Мікроскопічне дослідження з пофарбуванням мазків на:		
28.13.1	анаплазмоз, бабезіоз	1 дослідження	0,02540
28.13.2	токсоплазмоз*	1 дослідження	0,02540
28.13.3	балантидіоз	1 дослідження	0,00623
28.13.4	еймеріоз	1 дослідження	0,01032
28.13.5	гістомоноз, бореліоз птиці	1 дослідження	0,02625
28.13.6	криптоспоридіоз	1 дослідження	0,03168
28.13.7	по Романовському	1 дослідження	0,02282
28.13.8	за допомогою Лейкодиф 200 (LDF 200)	1 дослідження	0,04467
28.14	Мікроскопічне дослідження на:		
28.14.1	ентомози	1 дослідження	0,00960
28.14.2	сетаріоз*	1 дослідження	0,01515
28.14.3	акарози	1 дослідження	0,00962
28.14.4	варооз*, браульоз бджіл	1 дослідження	0,01120
28.14.5	ноземоз*,	1 дослідження	0,00976
28.14.6	акарапоз*	1 дослідження	0,00976
28.14.7	амебіоз бджіл	1 дослідження	0,00976
28.14.8	філяріози (з центрифугуванням)	1 дослідження	0,03445
28.14.9	філяріози (без центрифугування)	1 дослідження	0,03085
28.14.10	личинки гельмінтів у проміжних господарів (молюсках, кліщах, мурашках, мошках)	1 дослідження	0,00960

Продовження таблиці

1	2	3	4
28.15	Дослідження сечі	1 дослідження	0,01885
28.16	Дослідження на трихомоноз:		
28.16.1	мікроскопічне	1 дослідження	0,02548
28.16.2	культуральне	1 дослідження	0,04456
28.17	Дослідження на цистицеркоз*	1 дослідження	0,01763
28.18	Метод компресорної трихінелоскопії для діагностики трихінельозу	1 дослідження	0,00946
28.19	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	0,02256
28.20	Метод перетравлення проб м'язів у штучному шлунковому соку (з використанням пепсину та соляної кислоти)	1 дослідження	0,03751
28.21	Дослідження на цистицеркоз люмінесцентним методом	1 дослідження	0,02290
28.22	Дослідження на саркоцистоз	1 дослідження	0,01350
28.23	Дослідження на ехінококоз	1 дослідження	0,01350
28.24	Дослідження на опісторхоз печінки	1 дослідження	0,01350
28.25	Дослідження на фасціольоз з розтином печінки	1 дослідження	0,01350
28.26	Дослідження на спарганоз	1 дослідження	0,02317
28.27	Визначення видової приналежності:		
28.27.1	гельмінтозів	1 дослідження	0,10701
28.27.2	протозоозів	1 дослідження	0,11126
28.27.3	акарозів	1 дослідження	0,11195
28.27.4	ентомозів	1 дослідження	0,11097
28.28	Виявлення IgG та IgM антитіл до <i>Toxoplasma gondii</i> в цільній крові, сироватці тварин родини котячих імунохроматографічним методом	1 дослідження	0,17433
28.29	Виявлення IgG антитіл до антигенів хламідії та токсоплазми у зразках цільної крові, сироватці або плазмі крові котів	1 дослідження	0,20084
28.30	Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до збудника токсоплазмозу у котів (<i>Toxoplasma gondii</i>) у сироватці, плазмі або цільній крові котів	1 дослідження	0,13576

1	2	3	4
28.31	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	0,12130
28.32	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	0,12130
28.33	Якісне визначення антигена дирофіляріозу собак (<i>Canine dirofilaria immitis</i>) в сироватці, плазмі або цільній крові собак	1 дослідження	0,08274
28.34	Якісне визначення антигена жиардії (<i>Giardia</i>) у фекаліях котів і собак	1 дослідження	0,13576
28.35	Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до збудника лейшманіозу <i>Leishmania infantum</i> в цільній крові, сироватці або плазмі крові	1 дослідження	0,12130
28.36	Метод компресорної діагностики	1 дослідження	0,00946
28.37	Відлов комах	1 дослідження	0,01670
28.38	Відбір паразитів	1 дослідження	0,01739
28.39	Відбір сечі	1 дослідження	0,01739
28.40	Відбір фекалій	1 дослідження	0,01739
28.41	Відбір стабілізованої крові від тварин	1 дослідження	0,01739
28.42	Відбір нестабілізованої крові від тварин	1 дослідження	0,01739
28.43	Міжлабораторні зразки (паразитологія)	1 зразок	0,08514
28.44	Міжлабораторні зразки «музейні препарати» (паразитологія)	1 зразок	0,08514
28.45	Епізоотичні розслідування	1 дослідження	0,08192
28.46	Візд спеціаліста для відбору зразків та надання консультативної допомоги (паразитологічні)	1 дослідження	0,03376
28.47	Дослідження товстого мазка (метод Като)	1 дослідження	0,01965
28.48	Дослідження шкіри (метод Шика)	1 дослідження	0,00965
28.49	Метод повного гельмінтологічного розтину за К.Ш.Скрябіним	1 дослідження	0,18285

1	2	3	4
28.50	Мікроскопічне дослідження на ехінококоз	1 дослідження	0,00971
28.51	Мікроскопічне дослідження риби на ботріоцефальоз	1 дослідження	0,01393
28.52	Мікроскопічне дослідження риби на каріофільоз	1 дослідження	0,01393
28.53	Мікроскопічне дослідження риби на дактилогіроз	1 дослідження	0,01192
28.54	Мікроскопічне дослідження риби на гіродактильоз	1 дослідження	0,01192
28.55	Мікроскопічне дослідження риби на ергазильоз	1 дослідження	0,01192
28.56	Мікроскопічне дослідження риби на сінергазильоз	1 дослідження	0,01192
28.57	Дослідження води методом коагулювання на паразитарні захворювання	1 дослідження	0,01244
28.58	Дослідження води методом фільтрування на паразитарні захворювання	1 дослідження	0,00951
28.59	Дослідження води методом механічного збагачення на паразитарні захворювання	1 дослідження	0,01234
28.60	Дослідження ґрунту на наявність збудників паразитарних захворювань за Романенко Н.А.	1 дослідження	0,01253
28.61	Дослідження побутового пилу на наявність алергенних та інших клещів	1 дослідження	0,01027
28.62	Дослідження побутового пилу на наявність цист та ооцист	1 дослідження	0,01026
28.63	Дослідження сечі на яйця та личинки гельмінтів методом осадження (з центрифугуванням)	1 дослідження	0,00951
28.64	Дослідження харкотиння на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	1 дослідження	0,00951
28.65	Дослідження дуоденального вмістимого на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	1 дослідження	0,00894
28.66	Дослідження дуоденального вмістимого на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші з центрифугуванням	1 дослідження	0,00951
28.67	Виявлення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших у городині та садовині	1 дослідження	0,01007
28.68	Виявлення пухопероїдів у пусі, пір'ї та вовні мікроскопічним методом	1 дослідження	0,00894

1	2	3	4
29	Патоморфологічні дослідження		
29.1	Аналітичний метод мікроскопічної ідентифікації компонентів у кормах	1 дослідження	0,37069
29.2	Визначення патологічного пріона методом вестерн-блот (1-8 зразків)	1 дослідження	1,27081
29.3	Метод імуноблотингу (1-10 зразків)	1 дослідження	1,10725
29.4	Імуноцитохімічний метод (1-10 зразків)	1 дослідження	0,82679
29.5	Імунохроматографічний метод (1-6 зразків)	1 дослідження	0,62389
29.6	Імуногістохімічний метод дослідження	1 дослідження	0,85730
29.7	Імуногістохімічний метод діагностики губчастої енцефалопатії великої рогатої худоби	1 дослідження	0,88512
29.8	Цитологічний метод дослідження	1 дослідження	0,02814
29.9	Гістологічний метод дослідження без використання гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином	1 дослідження	0,50778
29.10	Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином	1 дослідження	0,62759
29.11	Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням Суданом III (на жири)	1 дослідження	0,50122
29.12	Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням за Ван-Гізеном (на сполучну тканину)	1 дослідження	0,69896
29.13	Мікроструктурний метод (визначення складників) з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином за Ван-Гізеном та Люголем	1 дослідження	0,78705
29.14	Мікроструктурний метод (визначення складників) з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином	1 дослідження	0,72650
29.15	Мікроструктурний метод (визначення складників) без використання гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином за Ван-Гізеном та Люголем	1 дослідження	0,51899

1	2	3	4
29.16	Патолого-анатомічний розтин трупів:		
29.16.1	великої тварини (понад 50 кг)	1 голова	0,10215
29.16.2	середньої тварини (від 10 до 50 кг)	1 голова	0,07503
29.16.3	дрібною тварини (від 5 до 10 кг)	1 голова	0,06239
29.16.4	дрібною тварини (до 5 кг)	1 голова	0,01324
29.16.5	птиці груповий, у тому числі за партію 10 голів:		
29.16.6	молодняка птиці	1 партія	0,06359
29.16.7	дорослої птиці	1 партія	0,09074
29.17	Розтин черепної коробки для відбору матеріалу на сказ	1 голова	0,24774
29.18	Дослідження ізольованих органів	1 дослідження	0,09208
29.19	Оформлення протоколу патолого-анатомічного розтину	1 протокол	0,11522
29.20	Утилізація патологічного матеріалу:		
29.20.1	до 1 кг	1 голова	0,03787
29.20.2	до 5 кг	1 голова	0,04270
29.20.3	від 5 до 10 кг	1 голова	0,06608
29.20.4	від 10 до 50 кг	1 голова	0,10463
29.20.5	до 100 кг	1 голова	0,15284
29.21	Діагностика губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби методом ферментативної імуноадсорбції	1 дослідження	0,51721
29.22	Виготовлення гістопрепаратів	1 дослідження	0,27893
29.23	Мікроскопія гістопрепаратів	1 дослідження	0,61024
29.24	Визначення маркера (тетрацикліну) в зубах диких м'ясоїдних (1-10 зразків)	1 дослідження	0,22197

1	2	3	4
29.25	Відбір патологічного матеріалу для дослідження	1 дослідження	0,08488
29.26	Дослідження імуноферментним методом	1 дослідження	0,64920
30	Радіологічні дослідження		
30.1	Бета-спектрометричне дослідження на визначення стронцію-90 (прилад Гамма-Плюс тощо)	1 дослідження	0,05193
30.2	Гамма-спектрометричне дослідження на визначення цезію-137 (прилад Гамма-Плюс, прилад АІ-1024 тощо)	1 дослідження	0,04443
30.3	Радіометричне дослідження на цезій-137 (прилади РУБ-01П6, РУГ-91, РКГ-05П тощо)	1 дослідження	0,06146
30.4	Метод прискореного радіохімічного приготування лічильних зразків для визначення активності радіонуклідів стронцію-90 та цезію-137	1 дослідження	0,19495
30.5	Прижиттєве визначення питомої активності радіоцезію-137 у м'язовій тканині тварин (гамма-спектрометр типу СУГ-1 тощо)	1 дослідження	0,00292
30.6	Визначення гамма-фону приладом СРП68-01 тощо	1 дослідження	0,04163
30.7	Визначення сумарної бета-активності питної води	1 дослідження	0,20694
30.8	Визначення сумарної альфа-активності питної води	1 дослідження	0,68567
30.9	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	0,11582
30.10	Гамма-спектрометричне дослідження на визначення питомої активності цезію -134 у харчових продуктах, сировині, кормах тощо (прилад Гамма Плюс або аналогічний)	1 дослідження	0,10893
30.11	Прискорене радіохімічне приготування лічильних зразків для визначення активності радіонукліду стронцію-90 у харчовій продукції та сировині	1 дослідження	0,41969
30.12	Вимірювання сумарної альфа-бета активності водних зразків за допомогою альфа-бета радіометра УМФ-2000	1 дослідження	0,08480

1	2	3	4
30.13	Вимірювання рівня поверхневого забруднення бета- випромінювальними радіонуклідами в одній точці (дозиметр-радіометр МКС з зовнішнім блоком детектування тощо)	1 дослідження	0,01685
30.14	Вимірювання рівня поверхневого забруднення альфа- випромінювальними радіонуклідами в одній точці (дозиметр-радіометр МКС з зовнішнім блоком детектування тощо)	1 дослідження	0,01685
30.15	Вимірювання рівня еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону -222 у повітрі приміщень в одній точці	1 дослідження	0,05055
30.16	Визначення питомої активності гамма-випромінюючих раіонуклідів у ґрунті спектрометричним методом	1 дослідження	0,10170
30.17	Визначення питомої активності бета-випромінюючих раіонуклідів у ґрунті спектрометричним методом	1 дослідження	0,10732
31	Визначення невизначеності вимірювань при проведенні сертифікації	1 дослідження	0,09359
32	Виїзд спеціаліста на відбір зразків	1 година	0,03507
33	Вимірювання показників факторів виробничого середовища		
33.1	Визначення рівня звукового тиску, рівня звукового тиску в будь-якій октавній смузі	1 вимірювання	0,05594
33.2	Визначення рівня звуку, еквівалентного рівня звуку	1 вимірювання	0,05594
33.3	Визначення рівня вібрації загальної: еквівалентного скоригованого рівня віброшвидкості/віброприскорення	1 вимірювання	0,06312
33.4	Визначення рівня вібрації імпульсної: сумарної кількості імпульсів для пікового значення віброприскорення	1 вимірювання	0,06312
33.5	Визначення рівня вібрації локальної: еквівалентного скоригованого рівня віброшвидкості/віброприскорення	1 вимірювання	0,06312
33.6	Визначення пікового значення віброприскорення	1 вимірювання	0,06312
33.7	Визначення рівня інфразвуку: загального рівня звукового тиску; еквівалентного загального рівня звукового тиску	1 вимірювання	0,12209

1	2	3	4
33.8	Визначення рівня ультразвуку повітряного: рівнів звукового тиску в октавних (1/3 октавних) смугах частот	1 вимірювання	0,14741
33.9	Визначення рівня ультразвуку контактного: логарифмічного рівня пікового значення віброшвидкості	1 вимірювання	0,14741
33.10	Визначення рівня теплового випромінювання	1 вимірювання	0,06766
33.11	Визначення індексу теплового навантаження середовища (ТНС-індекс)	1 вимірювання	0,06766
33.12	Визначення рівня ультрафіолетового випромінювання за наявності виробничих джерел УФ-А, УФ-В, УФ-С	1 вимірювання	0,03251
33.13	Визначення рівня ультрафіолетового випромінювання за наявності джерел УФО профілактичного призначення УФ-В	1 вимірювання	0,03251
33.14	Визначення температури повітря	1 вимірювання	0,03629
33.15	Визначення вологості повітря	1 вимірювання	0,03629
33.16	Визначення швидкості руху повітря	1 вимірювання	0,03629
33.17	Визначення рівня освітленості робочої поверхні для розрядів зорових робіт	1 вимірювання	0,02230
33.18	Визначення яскравості	1 вимірювання	0,01777
33.19	Визначення коефіцієнта пульсації освітленості	1 вимірювання	0,02948
33.20	Вимірювання рівня магнітного поля промислової частоти, 50 Гц	1 вимірювання	0,14741
33.21	Вимірювання рівня напруженості електричного поля промислової частоти, 50 Гц	1 вимірювання	0,14741
33.22	Вимірювання рівня постійного магнітного поля	1 вимірювання	0,04423
33.23	Вимірювання рівня електростатичного поля	1 вимірювання	0,04423
33.24	Вимірювання рівня імпульсних ЕМП, 0-1000 МГц	1 вимірювання	0,22225
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	0,22225

1	2	3	4
33.26	Вимірювання рівня електромагнітного поля радіо частотного діапазону 0,001-0,01 МГц	1 вимірювання	0,22225
33.27	Вимірювання вмісту токсичних речовин в повітрі робочої зони приміщень***	1 вимірювання	0,22225
33.28	Вимірювання вмісту токсичних речовин в повітрі робочої зони приміщень (до вартості робіт додається вартість чіпу для визначення відповідної токсичної речовини згідно видаткової накладної).	1 вимірювання	0,13154
II	Проведення державної ветеринарно-санітарної експертизи		
1	Проведення ветеринарно-санітарної експертизи:		
1.1	Велика рогата худоба, коні	1 туша	0,02397
1.2	Дрібна рогата худоба	1 туша	0,01494
1.3	Свині	1 туша	0,00279
1.4	Молочні поросята, ягнята	1 тушка	0,00797
1.5	Кролі, нутрії	1 тушка	0,00327
1.6	Птиця (кури, качки, гуси, індики)	1 тушка	0,00194
1.7	Перепели	1 тушка	0,00099
1.8	М'ясопродукти, вироби копчені	1 вид продукту	0,00879
1.9	Жири тваринного походження (сало, внутрішній, топлений жир тощо)	1 партія	0,00578
1.10	Жири рослинного походження (олія):		
1.10.1	до 10 л	1 партія	0,00354
1.10.2	від 1 л до 50 л	1 партія	0,00708
1.10.3	понад 50 л	1 партія	0,01529
1.11	Молоко:		
1.11.1	до 3 л	1 партія	0,00149
1.11.2	від 1 л до 50 л	1 партія	0,00293
1.11.3	від 1 л до 100 л	1 партія	0,00599
1.11.4	понад 100 л	1 партія	0,00889
1.12	Молокопродукти:		
1.12.1	сир, бринза	1 партія	0,00367
1.12.2	варенець	1 партія	0,00235
1.13	Сметана, вершки	1 партія	0,00367
1.14	Масло:		
1.14.1	до 5 кг	1 партія	0,00286

Продовження таблиці

1	2	3	4
1.14.2	понад 5 кг	1 партія	0,00487
1.15	Риба:		
1.15.1	до 10 кг	1 партія	0,00286
1.15.2	від 1 кг до 50 кг	1 партія	0,00494
1.15.3	від 1 кг до 100 кг	1 партія	0,00855
1.15.4	понад 100 кг	1 партія	0,01529
1.16	Раки	1 партія	0,00769
1.17	Яйця (курячі, перепелині тощо):		
1.17.1	до 50 шт.	1 партія	0,00115
1.17.2	від 1 шт. до 360 шт.	1 партія	0,00228
1.17.3	від 1 шт. до 3600 шт.	1 партія	0,00412
1.17.4	від 1 шт. до 18000 шт.	1 партія	0,00490
1.17.5	від 1 шт. до 36000 шт.	1 партія	0,00572
1.17.6	понад 36000 шт.	1 партія	0,00654
1.18	Мед:		
1.18.1	до 5 кг	1 зразок з кожної ємності	0,01171
1.18.2	понад 5 кг	1 зразок з кожної ємності	0,02359
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	0,00146
1.19.3	понад 5 кг	1 партія	0,00402
1.20	Овочі, фрукти та ягоди:		
1.20.1	до 10 кг	1 партія	0,00099
1.20.2	від 1 кг до 50 кг	1 партія	0,00146
1.20.3	від 1 кг до 100 кг	1 партія	0,00261
1.20.4	від 1 кг до 500 кг	1 партія	0,00443
1.20.5	від 1 кг до 1 тонни	1 партія	0,00531
1.20.6	понад 1 тонну	1 партія	0,00889
1.21	Овочі та фрукти мариновані, солені, квашені:		
1.21.1	до 10 кг	1 партія	0,00146
1.21.2	від 11 кг до 50 кг	1 партія	0,00351
1.21.3	понад 50 кг	1 партія	0,00633
1.22	Сухофрукти:		
1.22.1	до 10 кг	1 партія	0,00293
1.22.2	понад 10 кг	1 партія	0,00347
1.23	Цитрусові:		

Продовження таблиці

1	2	3	4
1.23.1	до 100 кг	1 партія	0,00354
1.23.2	від 1 кг до 500 кг	1 партія	0,00562
1.23.3	від 1 кг до 1 тонни	1 партія	0,00855
1.23.4	понад 1 тонну	1 партія	0,01539
1.24	Баштанні (кавуни, дині):		
1.24.1	до 100 кг	1 партія	0,00385
1.24.2	від 1 кг до 500 кг	1 партія	0,00678
1.24.3	від 1 кг до 1 тонни	1 партія	0,00855
1.24.4	від 1 кг до 5 тонн	1 партія	0,01596
1.24.5	понад 5 тонн	1 партія	0,02268
1.25	Гриби свіжі:		
1.25.1	до 50 кг	1 партія	0,00293
1.25.2	понад 50 кг	1 партія	0,01151
1.26	Гриби сухі, горіхи тощо	1 партія	0,00354
1.27	Насіння, бобові тощо	1 партія	0,00252
1.28	Борошно, крохмаль, крупи тощо	1 партія	0,00269
1.29	Комбікорми, зерно, зернобобові тощо	1 партія	0,00412
2	Проведення ветеринарно-санітарного огляду:		
2.1	М'ясо та м'ясопродукти промислового виготовлення:		
2.1.1	до 50 кг	1 партія	0,00177
2.1.2	від 1 кг до 100 кг	1 партія	0,00357
2.1.3	від 1 кг до 500 кг	1 партія	0,00490
2.1.4	від 1 кг до 1 тонни	1 партія	0,00760
2.1.5	понад 1 тонну	1 партія	0,01069
2.2.	Молоко та молочні продукти промислового виробництва:		
2.2.1	до 50 кг	1 партія	0,00088
2.2.2	від 1 кг до 100 кг	1 партія	0,00177
2.2.3	від 1 кг до 500 кг	1 партія	0,00357
2.2.4	від 1 кг до 1 тонни	1 партія	0,00534
2.2.5	понад 1 тонну	1 партія	0,00803
2.3	Риба та рибопродукти, морепродукти промислового виробництва:		
2.3.1	до 50 кг	1 партія	0,00177
2.3.2	від 1 кг до 100 кг	1 партія	0,00357
2.3.3	від 1 кг до 500 кг	1 партія	0,00490
2.3.4	від 1 кг до 1 тонни	1 партія	0,00760

1	2	3	4
2.3.5	понад 1 тону	1 партія	0,01070
III	Здійснення ветеринарно-санітарних заходів (профілактичних, діагностичних, з ліквідації хвороб тварин та їх лікування, тощо)		
1	Клінічний огляд:		
1.1	Велика рогата худоба, коні		
1.1.1	до 10 голів	1 голова	0,02858
1.1.2	11 - 20 голів	1 партія	0,34291
1.1.3	21 - 50 голів	1 партія	0,40463
1.1.4	51 - 100 голів	1 партія	0,45824
1.1.5	за кожні наступні 100 голів	1 партія	0,43074
1.2	Свині:		
1.2.1	до 10 голів	1 голова	0,02001
1.2.2	11 - 20 голів	1 партія	0,24012
1.2.3	21 - 50 голів	1 партія	0,29394
1.2.4	51 - 100 голів	1 партія	0,32921
1.2.5	кожні наступні 100 голів	1 партія	0,30637
1.3	Дрібна рогата худоба:		
1.3.1	до 10 голів	1 голова	0,01713
1.3.2	11 - 20 голів	1 партія	0,20558
1.3.3	21 - 50 голів	1 партія	0,23025
1.3.4	51 - 100 голів	1 партія	0,26018
1.3.5	за кожні наступні 100 голів	1 партія	0,24458
1.4	Дрібні тварини (собаки, коти тощо):		
1.4.1	до 10 голів	1 голова	0,02858
1.4.2	за кожні наступні 10 голів	1 партія	0,34291
1.5	Дрібні тварини (хутрові звірі, кролі тощо):		
1.5.1	до 10 голів	1 голова	0,00400
1.5.2	11 - 20 голів	1 партія	0,04841
1.5.3	21 - 50 голів	1 партія	0,05508
1.5.4	51 - 100 голів	1 партія	0,06059
1.5.5	за кожні наступні 100 голів	100 голів	0,05100
1.6	Дикі, зоопаркові, екзотичні і циркові тварини	1 голова	0,02858
1.7	Примати	1 голова	0,02858
1.8	Птиця свійська (кури, качки, індики тощо):		
1.8.1	від 1 голови до 100 голів	1 голова	0,00171

Продовження таблиці

1	2	3	4
1.8.2	1- 1000 голів	1 партія	0,30207
1.8.3	1001- 20000 голів	1 партія	0,40820
1.8.4	20001- 50000 голів	1 партія	0,62046
1.8.5	понад 50000 голів	1 партія	0,78048
1.9	Добовий молодняк різних видів птиці та інкубаційні яйця		
1.9.1	до 1000 голів (шт.)	1 партія	0,35922
1.9.2	від 1001 до 10000 голів (шт.)	1 партія	0,45718
1.9.3	за кожні наступні 10000 голів (шт.)	1 партія	0,42975
1.10	Птахи (папуги, голуби та інші)	1 голова	0,00857
1.11	Страуси:		
1.11.1	1 - 10 голів	1 голова	0,02155
1.11.2	понад 10 голів	1 партія	0,22043
1.12	Бджоли		
1.12.1	1 - 10 бджолосімей	1 бджолосім'я	0,02137
1.12.2	111-20 бджолосімей	пасіка	0,25698
1.12.3	21-50 бджолосімей	пасіка	0,31408
1.12.4	51-100 бджолосімей	пасіка	0,35977
1.12.5	за кожні наступні 100 бджолосімей	100 бджолосімей	0,28553
1.13	Риба:		
1.13.1	індивідуальний	1 екземпляр	0,00571
1.13.2	груповий	1 партія	0,11530
1.14	Обстеження місць існування прісноводних риб та інших гідробіонтів	одне водне плесо	0,03420
1.15	Проведення епізоотичного обстеження мисливських угідь	до 1000 га	0,06706
1.16	Проведення епізоотичного обстеження мисливських угідь	кожна наступна 1000 га	0,06035
	Послуги спеціаліста ветеринарної медицини*	за 1 хвилину	0,00153
2	Стерилізація тварини :		
2.1	бугаїв, жеребців	1 голова	0,19987
2.2	кнурців	1 голова	0,04075
2.3	свинок	1 голова	0,07837

Продовження таблиці

1	2	3	4
2.4	кобеля, кота	1 голова	0,10784
2.5	суки, кішки	1 голова	0,14276
3	Взяття крові для лабораторного дослідження у тварин	1 зразок	0,01086
4	Взяття зскрібків шкіри	1 зразок	0,00687
5	Відбір абортіваних плодів:		
5.1	ВРХ	1 плід	0,04492
5.2	коней	1 плід	0,04649
5.3	ДРХ	1 плід	0,03248
5.4	свиней	1 плід	0,02551
5.5	дрібних тварин	1 плід	0,02551
6	Відбір зразків для копрологічних досліджень	1 зразок	0,00481
7	Алергічні дослідження ВРХ, ДРХ, свиней*	1 дослідження	0,01579
8	Дослідження на мастит*	1 голова	0,00434
9	Рентгенографія шлунково-кишкового тракту з контрастною речовиною	1 дослідження	0,09772
10	Електрокардіограма з розшифруванням	1 дослідження	0,05133
11	Рентгенодіагностика	1 дослідження	0,12338
12	Розшифровка рентгенівського знімка	1 дослідження	0,01915
13	Ультразвукове діагностичне дослідження органів черевної порожнини:		
13.1	великих тварин	1 дослідження	0,06021
13.2	дрібних тварин	1 дослідження	0,04146
14	Ультразвукова діагностика вагітності:		
14.1	великих тварин	1 дослідження	0,04146
14.2	дрібних тварин	1 дослідження	0,03060
15	Зондування	1 процедура	0,04936
16	Виклик спеціаліста ветеринарної медицини	1 виклик	0,02154
17	Виїзд спеціаліста ветеринарної медицини	за 1 км	0,00372

Продовження таблиці

1	2	3	4
18	Фіксація:		
18.1	ВРХ	1 голова	0,01995
18.2	коней	1 голова	0,03060
18.3	свиней, ДРХ	1 голова	0,01460
18.4	великого собаки	1 голова	0,01858
18.5	дрібного собаки, кішки тощо	1 голова	0,00800
19	Транспортування тварин транспортом державної установи ветеринарної медицини	за 1 км	0,00372
20	Карантинне утримання тварин в ізоляторі (без харчування)	1 доба	0,02073
21	Утримання тварин в установі ветеринарної медицини (без харчування)	1 доба	0,06020
22	Купання тварин	1 голова	0,03554
23	Гемотрансфузія:		
23.1	первинна	1 процедура	0,28675
23.2	вторинна	1 процедура	0,38319
24	Внутрішньовенна ін'єкція (струменево)*	1 ін'єкція	0,01239
25	Внутрішньовенна ін'єкція (крапельно)*	1 ін'єкція	0,03060
26	Внутрішньом'язова ін'єкція*	1 ін'єкція	0,00296
27	Підшкірна ін'єкція*	1 ін'єкція	0,00296
28	Блокада*:		
28.1	новокаїнова	1 процедура	0,00790
28.2	ретробульбарна	1 процедура	0,05775
29	Наркотизація**:		
29.1	до 30 хв.	1 процедура	0,07667
29.2	30 - 45 хв.	1 процедура	0,10611
29.3	45 - 60 хв.	1 процедура	0,15270
29.4	понад 60 хв.	1 процедура	0,19234
30	Внутрішнє введення ветеринарних препаратів (таблетки, емульсії, розчини тощо)*	1 введення	0,00296

Продовження таблиці

1	2	3	4
31	Очисна клізма	1 процедура	0,02962
32	Промивання шлунка за допомогою зонда	1 процедура	0,04442
33	Місцеве знеболювання*:		
33.1	великим тваринам	1 введення	0,00988
33.2	дрібним тваринам	1 введення	0,00790
34	Катетеризація сечового міхура:		
34.1	кішки	1 процедура	0,04245
34.2	кота	1 процедура	0,04245
34.3	суки	1 процедура	0,05133
34.4	пса	1 процедура	0,04245
35	Біохімічне дослідження сечі тварин з мікроскопією залишку	1 дослідження	0,03762
36	Очищення паранальних мішків	1 процедура	0,04800
37	Промивання паранальних залоз	1 процедура	0,09573
38	Перев'язка після операції*	1 процедура	0,02824
39	Фізіотерапевтичні процедури*	1 сеанс	0,01283
40	Лазеротерапія	1 сеанс	0,01184
41	Магнітотерапія	1 сеанс	0,00988
42	Обробка проти ектопаразитів*:		
42.1	ВРХ, коней	1 голова	0,00731
42.2	ДРХ, свиней	1 голова	0,00454
42.3	птиці	1 голова	0,00100
42.4	великого собаки	1 голова	0,03060
42.5	дрібного собаки, кішки тощо	1 голова	0,02172
43	Дегельмінтизація*:		
43.1	ВРХ, коней, ДРХ, свиней	1 голова	0,00829
43.2	птиці	1 голова	0,00079
43.3	великого собаки	1 голова	0,02369
43.4	дрібного собаки, кішки тощо	1 голова	0,01423
44	Штучне осіменіння*:		

Продовження таблиці

1	2	3	4
44.1	корови, телиці, кобили, вівці	1 осіменіння	0,05922
44.2	свиноматки	1 осіменіння	0,07896
45	Визначення вагітності:		0,00000
45.1	великих тварин	1 голова	0,03949
45.2	дрібних тварин	1 голова	0,01776
46	Евтаназія*	1 голова	0,03778
47	Проведення патологічного розтину трупів:		
47.1	великої тварини (понад 50 кг)	1 голова	0,09699
47.2	середньої тварини (від 10 до 50 кг)	1 голова	0,07123
47.3	дрібною тварини (від 5 до 10 кг)	1 голова	0,05898
47.4	дрібною тварини (до 5 кг)	1 голова	0,01486
47.5	птиці груповий, у тому числі за партію 10 голів:		
47.6	молодняка птиці	1 партія	0,06238
47.7	дорослої птиці	1 партія	0,08674
48	Утилізація непродуктивних тварин	1 кг	0,00124
49	Дезінфекція*:		
49.1	приміщень	за 1 м кв.	0,00124
49.2	транспорту для переміщення непродуктивних тварин	1 транспортний засіб	0,03560
49.3	спецодягу	1 комплект	0,01929
49.4	ложа ставків	площа 100 м кв.	0,19858
50	Дезінсекція приміщень*	площа 100 м куб.	0,04335
51	Дератизація приміщень*	площа 100 м куб.	0,04294
52	Заправка*:		
52.1	дезванни	1 ванна	0,01952
52.2	дезкілимка	1 килимок	0,01644
52.3	дезбар'єру	1 дезбар'єр	0,03588

Продовження таблиці

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 з виробництва ветеринарних препаратів, ринків, участь у відведенні земельних	1 послуга	0,31192
54	Видача ветеринарно-санітарних паспортів пасік, ставків*	1 послуга	0,03716
55	Надання консультацій	1 послуга	0,01858
56	Ідентифікація тварин*: ВРХ (кріплення бирки)*	1 послуга	0,00719
56,2	Коні (встановлення чипів)*	1 послуга	0,00878
56,3	Вівці, кози (кріплення бирки)*	1 послуга	0,00605
56,4	Товарні свині (кріплення бирки)*	1 послуга	0,00360
56,5	Товарні свині (нанесення татуювання)*	1 послуга	0,00360
56,6	Встановлення чипівдиким тваринам та сільськогосподарським тваринам *	1 послуга	0,00878
56,7	Встановлення чипів Домашнім тваринам *	1 послуга	0,00778
57	Забір крові	1 зразок	0,01153
58	Профілактичні щеплення ВРХ	1 ін'єкція	0,00365
59	Профілактичні щеплення ДРХ	1 ін'єкція	0,00365
60	Профілактичні щеплення свиней	1 ін'єкція	0,00365
61	Профілактичні щеплення коней	1 ін'єкція	0,00365
62	Профілактичні щеплення собак та котів	1 ін'єкція	0,00365
64	Профілактичні щеплення кролів та пушних звірів	1 ін'єкція	0,00334
65	Обробка проти гіподерматозу ВРХ	1 голова	0,00824
66	Діагностичні дослідження на сап коней	1 голова	0,02619
67	Проведення фумігації		
67.1	в трюмах суден	1 тонна	0,00014

1	2	3	4
67.2	в закритих приміщеннях	куб.м	0,00043
67.3	що належать до однієї партії вантажу (вагон, контейнер, авторефрижератор, штабель тощо)	1 партія	0,45685
67.4	у відкритому ґрунті		
67.5	- плащею до 1 га	га	0,25698
67.6	- за кожний наступний га	га	0,17132
IV	Технічний нагляд		
1	Проведення огляду під час реєстрації, перереєстрації та зняття з обліку:		
1.1	трактора, самохідного шасі, самохідної сільськогосподарської, меліоративної та дорожньо-будівельної машини	послуга	0,04374
1.2	реєстрація трактора, самохідного шасі, самохідної сільськогосподарської, меліоративної та дорожньо-будівельної машини, з дня придбання яких минуло більше як 10 днів	послуга	0,08754
1.3	тракторного причепа, агрегатів, змонтованих на шасі причепа, інших причепних машин	послуга	0,02187
1.4	реєстрація тракторного причепа, агрегатів, змонтованих на шасі причепа, інших причепних машин, з дня придбання яких минуло більше як 10 днів	послуга	0,04374
2	Проведення річного державного технічного огляду транспортних засобів.	послуга	
2.1	трактора, машини		0,00876
2.2	причепа		0,00435
3	Складання іспиту для одержання посвідчення тракториста-машиніста		
3.1	теоретичного		0,01752
3.2	практичного		0,04374
4	Реєстрація груп з підготовки трактористів машиністів і навчальних класів	послуга	0,04374
5	Виїзд державного інспектора на місце фактичного перебування машини, причепа та розташування об'єкта за викликом власника	за 1 км	0,00372
V	Захист рослин, насінництво та розсадництво		
1.	Проведення навчання, огляду, обстеження посівів сільськогосподарських культур і багаторічних насаджень		

1	2	3	4
1.1	Проведення навчання працівників, які безпосередньо виконують роботи пов'язані з транспортуванням, зберіганням, застосуванням та торгівлею пестицидами і агрохімікатами	людина	0,14941
1.2	Осінні і весняні розкопки на наявність шкідників і хвороб	гектар	0,00446
1.3	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	0,00297
1.4	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	0,10885
1.5	Облік чисельності мишоподібних гризунів та рекомендації щодо захисту сільськогосподарських угідь	гектар	0,00148
1.6	Фітопатологічний аналіз рослин, зерна та сільськогосподарської продукції рослинного походження	проба	0,07452
1.7	Ентомологічний аналіз рослин, зерна та сільськогосподарської продукції рослинного походження	проба	0,07452
1.8	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	0,09663
1.9	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 м ²	0,10250

1	2	3	4
1.10	Надання річних та місячних прогнозів розвитку, поширення шкідливих організмів та рекомендацій щодо захисту сільськогосподарських угідь від них	послуга за одиницю прогнозу	0,04460
1.11	Надання прогнозу та повідомлення про строки проведення захисних заходів	замовлення на вегетаційний період	0,14861
1.12	Виїзд спеціаліста для здійснення заходів транспортом Держпродспоживслужби	за 1 км	0,00372
2.	Проведення аналітичних досліджень засобів захисту рослин щодо відповідності сертифікатам якості		
2.1	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	0,07453
2.2	Визначення діючої речовини пестициду	зразок	0,62077
2.3	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	0,15468
2.4	Визначення масової частки пестициду в протруєному насінні	зразок	0,20111
2.5	Визначення невідомих пестицидів	зразок	0,46412
3.	Реалізація виготовлених лабораторіями біологічного методу захисту рослин біологічних засобів захисту рослин від шкідників та хвороб		
3.1	Реалізація бактоциду	кілограм	0,02383
3.2	Реалізація трихограми	млн особин	0,19346
3.3	Реалізація планоризу	літр	0,03008
3.4	Реалізація ризобофіту	літр	0,14997
3.5	Реалізація ризогуміну	літр	0,15649
3.6	Реалізація триховерину	літр	0,02592
3.7	Реалізація ековіталу	літр	0,16658

1	2	3	4
3.8	Реалізація екофосфору	літр	0,16137
3.9	Реалізація аверкому	літр	0,26029
4.	Проведення знезараження об'єктів регулювання та об'єктів*		
4.1.	Обробка:		
4.1.1	аерозольна	м ²	0,00054
4.1.2	аерозольна	м. ³	0,00043
4.2.	Обприскування:	м ³	0,00201
4.2.1	порожніх трюмів, контейнерів, авторефрижераторів, вагонів, камер та складських приміщень	м ²	0,00078
4.2.2	сільськогосподарських культур, посівів, багаторічних насаджень, рослинності закритого ґрунту та інших угідь	гектар	0,31615
4.3.	механічна		
4.3.1.	багаторічних насаджень (дерево, кущ)	рослина	0,03490
4.3.2.	крім багаторічних насаджень	м ²	0,00041
4.4.	волога	м ²	0,00125
4.5.	біологічна	гектар	0,81650
4.6.	термічна	м ²	0,00284
4.6.1.	порожніх трюмів, контейнерів, авторефрижераторів, вагонів, камер та складських приміщень	м ²	0,00195
4.6.2.	об'єктів регулювання у камерах та пристосованих приміщеннях	м ³	0,17403
4.7.	фумігація*		
4.7.1.	об'єктів регулювання у трюмах суден та складських приміщеннях без застосування активної рециркуляції	м ³	0,00174
	зернових, круп'яних, зернобобових культур та продуктів їх переробки обсягом:		
	до 5 тис. тонн		0,00539
	понад 5-15 тис. тонн	тонна	0,00449
	понад 15-30 тис. тонн	тонна	0,00420
	понад 30 тис. тонн	тонна	0,00404
	олійних культур та продуктів їх переробки, горіхів, сухофруктів, какао-бобів, кави зеленої обсягом:		

1	2	3	4
	до 5 тис.тонн	тонна	0,00539
	понад 5-15 тис. тонн	тонна	0,00464
	понад 15-30 тис. тонн	тонна	0,00435
	понад 30 тис. тонн	тонна	0,00420
	деревини та виробів з неї обсягом		
	до 5 тис. куб. метрів	м ³	0,00554
	до 5-15 тис. куб. метрів	м ³	0,00539
	до 15-30 тис. куб. метрів	м ³	0,00494
	понад 30 тис. куб метрів	м ³	0,00449
4.7.2.	об'єктів регулювання у трюмах суден та складських приміщеннях із застосування активної рециркуляції	м ³	0,00234
	зернових, круп'яних, зернобобових культур та продуктів їх переробки обсягом:		
	до 5 тис.тонн		0,00539
	понад 5-15 тис. тонн	тонна	0,00606
	понад 15-30 тис. тонн	тонна	0,00567
	понад 30 тис. тонн	тонна	0,00546
	олійних культур та продуктів їх переробки, горіхів, сухофруктів, какао-бобів, кави зеленої обсягом:		
	до 5 тис.тонн	тонна	0,00727
	понад 5-15 тис. тонн	тонна	0,00626
	понад 15-30 тис. тонн	тонна	0,00586
	понад 30 тис. тонн	тонна	0,00567
	деревини та виробів з неї обсягом		
	до 5 тис. куб. метрів	м ³	0,00747
	до 5-15 тис. куб. метрів	м ³	0,00727
	до 15-30 тис. куб. метрів	м ³	0,00667
	понад 30 тис. куб метрів	м ³	0,00606
4.7.3.	об'єктів регулювання у контейнерах, авторефрижераторах, вагонах, камерах, пристосованих приміщеннях препаратами на основі фосфіну:		
	зернових, круп'яних, зернобобових культур та продуктів їх переробки обсягом	тонна	0,02938
	свіжих овочів та фруктів	тонна	0,02599

Продовження таблиці

1	2	3	4
	саджанців	тис. штук	0,03651
	олійних культур та продуктів їх переробки, горіхів, сухофруктів, какао-бобів, кави зеленої обсягом:	тонна	0,04324
	прядильно-волокнистий, бавовни та вироби з неї	тонна	0,04324
	насінневого матеріалу, тютюнових виробів, чаю, лікарської сировини	тонна	0,02253
	тари ящичної, плодів, мішковини	тонна	0,03848
	шкіри, пакувального матеріалу та інших	тонна	0,03848
	деревини та виробів з неї, пакувального матеріалу	м ³	0,03848
4.7.4.	порожніх трюмів та складських приміщень	м ³	0,00087
4.7.4.1	до 5 тис. куб. метрів	м ³	0,00260
4.7.4.2	до 5-15 тис. куб. метрів	м ³	0,00225
4.7.4.3	до 15-30 тис. куб. метрів	м ³	0,00209
4.7.4.4	понад 30 тис. куб метрів	м ³	0,00209
4.7.5.	у залізничних вагонах препаратами на основі фосфіну	тонна	0,02027
4.7.6.	під палаткою (плівкою) препаратами на основі фосфіну:		
4.7.7	зернових, круп'яних, зернобобових культур та продуктів їх переробки обсягом	тонна	0,02805
4.7.8	олійних культур та продуктів їх переробки, горіхів, сухофруктів, какао-бобів, кави зеленої обсягом:	тонна	0,04232
4.7.9	прядильно-волокнистий, бавовни та вироби з неї	тонна	0,04469
4.7.10	насінневого матеріалу, тютюнових виробів, чаю, лікарської сировини	тонна	0,03745
4.7.11	свіжих овочів та фруктів	тонна	0,03776
4.7.12	деревини та виробів з неї, пакувального матеріалу	м ³	0,03761
4.8.	дегазація		
4.8.1.	об'єктів регулювання у трюмах суден та складських приміщеннях, порожніх трюмів та складських приміщень		
4.8.1.1	на судні біля причалу	тонна	0,00090
4.8.1.2	на рейді	тонна	0,00106
4.8.1.3	у контейнері	тонна	0,00539

1	2	3	4
4.8.1.4	у вагоні	тонна	0,00506
4.8.1.5	порожніх трюмів та складських приміщень	м3	0,00299
4.8.2.	об'єктів регулювання у контейнерах, авторефрижераторах, вагонах, камерах, пристосованих приміщеннях	м3	0,00105
5.	Проведення досліджень		
5.1.	Аналізу біохімічних і технологічних показників сільськогосподарських культур та продуктів їх переробки		
5.1.1.	пшениці озимої (ярої) м'якої	проба зерна	0,77519
5.1.2	пшениці озимої (ярої) твердої	проба зерна	0,74381
5.1.3	жита	проба зерна	0,52370
5.1.4	ячменю	проба зерна	0,33800
5.1.5	тритикале	проба зерна	0,54025
5.1.6	вівса	проба зерна	0,29210
5.1.7	проса	проба зерна	0,40337
5.1.8	гречки	проба зерна	0,48965
5.1.9	рису	проба зерна	0,30257
5.1.10	гороху	проба зерна	0,30420
5.1.11	сої	проба зерна	0,30081
5.1.12	ріпаку	проба зерна	0,88681
5.1.13	кукурудзи	проба зерна	0,42505
5.1.14	картоплі	проба бульби	0,56365
5.1.15	соняшнику	проба зерна	0,71743
5.1.16	буряку цукрового, овочевих та баштанних культур	проба насіння	0,59692
5.1.17	зеленої маси (кормового зерна)	проба	0,22859
5.1.18	визначення вологості, жиру, клітковини, протеїну у шроті соняшниковому	проба шроту	0,28176
5.1.19	визначення вологості, жиру, клітковини, протеїну у шроті ріпаковому	проба шроту	0,39071
5.1.20	визначення вологості, жиру, клітковини, протеїну у шроті соєвому	проба шроту	0,34326

1	2	3	4
5.2.	Визначення якості насіння і садивного матеріалу		
5.2.1	Метод аналізування чистоти та відходу насіння	проба посівного матеріалу	0,04064
5.2.2	Метод аналізування домішки насіння інших рослин	проба посівного матеріалу	0,04515
5.2.3	Метод аналізування заселеності насіння шкідниками (прихована форма)	проба посівного матеріалу	0,03232
5.2.4	Метод аналізування заселеності насіння шкідниками (явна форма) (нова назва та ціна)	проба посівного матеріалу	0,01882
5.2.5	Метод аналізування зараженості насіння хворобами (льон)	проба посівного матеріалу	0,04786
5.2.6	Метод аналізування зараженості насіння хворобами (соя)	проба посівного матеріалу	0,04119
5.2.7	Метод аналізування схожості насіння	проба посівного матеріалу	0,04525
5.2.8	Метод аналізування схожості насіння (фільтр)	проба посівного матеріалу	0,04166
5.2.9	Метод біохімічного тетразолно-топографічного аналізування життєдатності насіння	проба посівного матеріалу	0,09357
5.2.10	Метод аналізування вологості насіння	проба посівного матеріалу	0,05280
5.2.11	Метод аналізування маси 1000 насінин	проба посівного матеріалу	0,02652
5.2.12	визначення сортової чистоти сортів рослин методом SDS PAGE електрофорезу білків (пшениця)	проба рослинного матеріалу	0,50336
5.2.13	визначення сортової чистоти сортів рослин методом Acid PAGE електрофорезу білків (пшениця, тритикале)	проба рослинного матеріалу	0,55062
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	0,34389

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	0,38611
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	0,39863
5.2.17	пзернових культур та паростків кукурудзи	проба посівного матеріалу	0,25613
5.2.18	олійних культур	проба посівного матеріалу	0,30393
5.2.19	насінного та рослинного матеріалу	проба посівного матеріалу	0,30477
5.2.20	буряку цукрового	проба посівного матеріалу	0,27484
6.	Молекулярно-генетичний аналіз сортів рослин та рослинного матеріалу, насіння і садивного матеріалу		
6.1	ідентифікація 35S - промотору	проба посівного матеріалу	0,16406
6.2	ідентифікація pos - термінатора	проба посівного матеріалу	0,16406
6.3	ідентифікація структурного гена сої	проба посівного матеріалу	0,16406
6.4	ідентифікація структурного гена кукурудзи	проба посівного матеріалу	0,16406
6.5	ідентифікація структурного гена ріпаку	проба посівного матеріалу	0,16406
6.6	ідентифікація структурного гена рослини	проба посівного матеріалу	0,16406
6.7	ідентифікація цільової послідовності ГМ	проба посівного матеріалу	0,16406
6.8	ідентифікація інтеграційно-приграничної ділянки	проба посівного матеріалу	0,16406

1	2	3	4
6.9	ідентифікація EPSPS - гена	проба посівного матеріалу	0,16406
6.10	ідентифікація RR сої 40-3-2	проба посівного матеріалу	0,16316
6.11	ідентифікація pat - гена в ГМ кукурудзи	проба посівного матеріалу	0,16406
6.12	ідентифікація pat - гена в ГМ ріпаку	проба посівного матеріалу	0,16406
6.13	ідентифікація barnase - гена в ГМ ріпаку	проба посівного матеріалу	0,16406
6.14	ідентифікація oхu - гена в ГМ ріпаку	проба посівного матеріалу	0,16406
6.15	ідентифікація gox 247- гена в ГМ ріпаку	проба посівного матеріалу	0,16406
6.16	ідентифікація bar - гена в ГМ кукурудзи	проба посівного матеріалу	0,16406
6.17	ідентифікація cry1Ab - гена в ГМ кукурудзи	проба посівного матеріалу	0,16406
6.18	ідентифікація prt II - гена в ГМ кукурудзи	проба посівного матеріалу	0,16406
6.19	Виділення ДНК із проб рослинного матеріалу з використанням КІТа	проба рослинного матеріалу	0,09980
6.20	Визначення алейного стану мікросателітного локуса за допомогою ПЛР	проба рослинного матеріалу	0,20859
6.21	Визначення поліморфізму міжмікросателітних послідовностей за допомогою ПЛР	проба рослинного матеріалу	0,16745
6.22	Визначення наявності генетичних модифікацій за допомогою імуноферментного аналізу (імунострипів)		
6.22.1	визначення наявності генетичної модифікації стійкості до Раундапу в сої	1 га посіву	0,23085
6.22.2	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	0,23085

1	2	3	4
6.22.3	визначення наявності генетичних модифікацій (стійкості до Раундапу Ліберті) в ріпаку	1 га посіву	0,23085

*(Пункти 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28) Крім передбачених законодавством (Постанова 413) випадків, коли надання послуг здійснюється за рахунок коштів державного та місцевого бюджетів.

* Вартість наданих послуг в розділах III та V п. 4 надані без врахування витратних матеріалів та препаратів.

** У розмірі плати враховується вартість використовуваних препаратів.

*** Хімічні речовини: оцтова кислота, ацетон, аміак, бензол, бутадієн, диоксид вуглецю, монооксид вуглецю, хлор, етанол, етиленоксид, формальдегід, соляна кислота, перекис водню, сірководень, меркаптан, метанол, метиленхлорид, МТВЕ (трет. бутил 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.

**** Вартість середовищ, добавок з урахуванням розхідних матеріалів.

**Генеральний директор
Директорату безпечності та
якості харчової продукції**

Микола Мороз