

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної політики
та продовольства України
13 лютого 2013 року N 96
(у редакції наказу Міністерства
аграрної політики та продовольства
України
від 26 січня 2016 року N 18)

Зареєстровано

в Міністерстві юстиції України
16 лютого 2016 р. за N 244/28374

РОЗМІРИ

плати за послуги, які надаються регіональними службами ветеринарно-санітарного контролю та нагляду на державному кордоні і транспорті та бюджетними установами центрального органу виконавчої влади, який реалізує державну політику у галузі ветеринарної медицини, сферах безпеки та окремих показників якості харчових продуктів

N з/п	Найменування послуги	Одиниця виміру	Розмір плати, гривень
1	2	3	4
I	Проведення лабораторних досліджень хвороб тварин* та оцінки ветеринарно-санітарного стану продуктів тваринного походження, зокрема неїстівних, кормових добавок, преміксів, кормів, ґрунту, води для тварин, а також здійснення періодичного контролю за показниками якості та безпеки		
1	Хіміко-токсикологічні дослідження		
1.1	Визначення залишкової кількості антибіотиків у продуктах тваринного походження методом рідинної хромато-мас-спектрометрії (далі - РХ-МС-МС):	1 дослідження	779,53
	окситетрацикліну	1 дослідження	779,53
	тетрацикліну	1 дослідження	779,53
	хлортетрацикліну	1 дослідження	779,53
	доксицикліну	1 дослідження	779,53
	сульфамеразину	1 дослідження	779,53
	сульфаметазину	1 дослідження	779,53
	сульфатіазолу	1 дослідження	779,53

	сульфадіазину	1 дослідження	779,53
	сульфаметоксипіридазину	1 дослідження	779,53
	сульфадимідину	1 дослідження	779,53
	сульфадоксину	1 дослідження	779,53
	сульфадиметоксину	1 дослідження	779,53
	сульфагуанідину	1 дослідження	779,53
	стрептоміцину	1 дослідження	779,53
	пеніциліну	1 дослідження	779,53
	тилозину	1 дослідження	779,53
	амоксициліну	1 дослідження	779,53
	дапсону	1 дослідження	779,53
	еритроміцину	1 дослідження	779,53
	енрофлоксацину	1 дослідження	779,53
	норфлоксацину	1 дослідження	779,53
	хлорамфеніколу	1 дослідження	617,65
1.2	Одночасне визначення залишкової кількості груп антибіотиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	791,93
1.3	Визначення залишкової кількості сульфаніламідів у продуктах тваринного походження методом високоефективної рідинної хроматографії (далі - ВЕРХ):		
	сульфамеразину	1 дослідження	672,79
	сульфаметазину	1 дослідження	672,79
	сульфатіазолу	1 дослідження	672,79
	сульфадіазину	1 дослідження	672,79
	сульфаметоксипіридазину	1 дослідження	672,79
	сульфадимідину	1 дослідження	672,79
	сульфадоксину	1 дослідження	672,79
	сульфадиметоксину	1 дослідження	672,79
	сульфагуанідину	1 дослідження	672,79
1.4	Одночасне визначення залишкової кількості групи сульфаніламідів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	815,91
1.5	Визначення залишкової кількості фторхінолонів у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ:		
	енрофлоксацину	1 дослідження	396,00
	данофлоксацину	1 дослідження	385,19

	норфлуксацину	1 дослідження	383,28
1.6	Визначення залишкової кількості карбендазиму в продуктах рослинного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	688,26
1.7	Однчасне визначення залишкової кількості групи фторхінолонів у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	439,77
1.8	Визначення залишкової кількості антигельмінтиків у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ:		
	фенбендазолу	1 дослідження	692,62
	альбендазолу	1 дослідження	692,62
1.9	Однчасне визначення залишкової кількості групи антигельмінтиків у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	692,62
1.10	Визначення залишкової кількості антигельмінтиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	918,03
1.11	Визначення залишкової кількості стероїдних гормонів та стильбенів у продуктах тваринного походження та сечі методом РХ-МС-МС:	1 дослідження	1067,26
	діенестролу	1 дослідження	1067,26
	гексестролу	1 дослідження	1067,26
	діетилстильбестролу	1 дослідження	1067,26
	19-нортестостерону	1 дослідження	1067,26
	метилтестостерону	1 дослідження	1067,26
	17-β естрадіолу	1 дослідження	1067,26
1.12	Однчасне визначення залишкової кількості груп стероїдних гормонів та стильбенів у продуктах тваринного походження та сечі методом РХ-МС-МС	1 дослідження	1067,26
1.13	Визначення залишкової кількості нітроїмідазолів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	1470,79
1.14	Визначення залишкової кількості кокцидіостатиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС:	1 дослідження	1240,89
	саліноміцину	1 дослідження	1240,89
	монензиму	1 дослідження	1240,89
	наразину	1 дослідження	1240,89
	диклазурилу	1 дослідження	1240,89
	динітрокарбаніліду	1 дослідження	1240,89
1.15	Однчасне визначення залишкової кількості групи кокцидіостатиків у продуктах тваринного походження	1 дослідження	1240,89

	методом РХ-МС-МС		
1.16	Визначення залишкової кількості β -агоністів у печінці та сечі методом РХ-МС-МС:		
	кленбутеролу	1 дослідження	864,66
	сальбутамолу	1 дослідження	864,66
	циматеролу	1 дослідження	864,66
1.17	Одночасне визначення залишкової кількості групи β -агоністів у печінці та сечі методом РХ-МС-МС	1 дослідження	864,66
1.18	Визначення залишкової кількості нестероїдних протизапальних засобів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	1059,28
1.19	Визначення залишкової кількості фарб у рибі методом РХ-МС-МС	1 дослідження	769,38
1.20	Визначення залишкової кількості колхіцину в меду методом РХ-МС-МС	1 дослідження	618,16
1.21	Визначення залишкової кількості тиреостатиків у сечі та меду методом РХ-МС-МС	1 дослідження	984,71
1.22	Визначення залишкової кількості ізоніазиду у патологічному матеріалі методом РХ-МС-МС	1 дослідження	692,88
1.23	Визначення залишкової кількості амітразу та його метаболітів у меду методом РХ-МС-МС	1 дослідження	880,88
1.24	Визначення залишкової кількості седативних речовин у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	853,01
1.25	Визначення барвників у продуктах тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	525,80
1.26	Визначення каротиноїдів у продуктах тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	721,52
1.27	Визначення вітаміну А (трансретінолу та 13-цисретінолу) методом ВЕРХ:	1 дослідження	368,30
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	368,30
	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	350,51
1.28	Визначення вітаміну Е (альфа-, бета-, гамма-, дельта-токоферолів) методом ВЕРХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	517,07
	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	570,44
1.29	Визначення меламіну в молоці та молочній продукції	1 дослідження	682,77
1.30	Визначення ціанурової кислоти в молоці та молочній продукції	1 дослідження	682,77
1.31	Визначення нітрофуранів в продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	840,52

1.32	Визначення зеранолу в продукції тваринного походження та сечі методом РХ-МС-МС	1 дослідження	871,66
1.33	Визначення харчових добавок в безалкогольних напоях методом ВЕРХ	1 дослідження	414,38
1.34	Визначення вітамінів А, Е, D в продукції тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	1142,72
1.35	Визначення водорозчинних вітамінів в продукції тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	1075,48
1.36	Міжлабораторні раунди "Визначення хлорамфеніколу в продукції тваринного походження методом РХ-МС-МС"	1 раунд	828,91
1.37	Міжлабораторні раунди "Визначення сульфаніламідів в продукції тваринного походження методом ВЕРХ"	1 раунд	911,31
1.38	Міжлабораторні раунди "Визначення фторхінолонів в продукції тваринного походження методом ВЕРХ"	1 раунд	822,14
1.39	Міжлабораторні раунди "Визначення β -агоністів в продукції тваринного походження методом РХ-МС-МС"	1 раунд	1157,36
1.40	Міжлабораторні раунди "Визначення тіреостатиків в печінці та сечі методом РХ-МС-МС"	1 раунд	1108,67
1.41	Міжлабораторні раунди "Визначення антибіотиків в продукції тваринного походження методом РХ-МС-МС"	1 раунд	894,56
1.42	Міжлабораторні раунди "Визначення антигельмінтиків в продукції тваринного походження методом РХ-МС-МС"	1 раунд	1059,17
1.43	Міжлабораторні раунди "Визначення кокцидіостатиків в продукції тваринного походження методом РХ-МС-МС"	1 раунд	1163,39
1.44	Визначення залишкової кількості актеліка (піріміфосметилу) методом тонкошарової хроматографії (далі - ТШХ):		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	146,49
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	158,59
	у воді	1 дослідження	154,28
1.45	Визначення залишкової кількості актеліка (піріміфосметилу) методом газової хроматографії (далі - ГХ):		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	185,54
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	177,74
	у воді	1 дослідження	190,64

1.46	Визначення залишкової кількості базудину (діазинону) методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	150,05
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	160,73
	у воді	1 дослідження	159,54
1.47	Визначення залишкової кількості базудину (діазинону) методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	246,32
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	172,72
	у воді	1 дослідження	166,73
1.48	Визначення залишкової кількості хлорофосу (трихлорфону), ДДВФ (О,о-диметил-О-(2,2-дихлорвініл) фосфат) (дихлорфосу) методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	162,26
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	169,84
	у воді	1 дослідження	158,61
1.49	Визначення залишкової кількості хлорофосу (трихлорфону), ДДВФ (О,о-диметил-О-(2,2-дихлорвініл) фосфат) (дихлорфосу) методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	156,85
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	144,32
	у воді	1 дослідження	135,37
1.50	Визначення залишкової кількості карбофосу (малатіону) методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	154,12
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	163,68
	у воді	1 дослідження	156,87
1.51	Визначення залишкової кількості карбофосу (малатіону) методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	156,42
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	153,90
	у воді	1 дослідження	150,29
1.52	Визначення залишкової кількості метафосу (паратіон-метилу) методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	150,10
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	146,29
	у воді	1 дослідження	159,52
1.53	Визначення залишкової кількості метафосу (паратіон-		

	метилу) методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	169,24
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	163,26
	у воді	1 дослідження	153,33
1.54	Визначення залишкової кількості фосфаміду (діметоату) методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	150,10
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	158,97
	у воді	1 дослідження	154,11
1.55	Визначення залишкової кількості фосфаміду (діметоату) методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	172,80
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	165,05
	у воді	1 дослідження	172,48
1.56	Визначення залишкової кількості фталофосу (фосмету) методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	150,10
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	160,61
	у воді	1 дослідження	154,11
1.57	Визначення залишкової кількості фталофосу (фосмету) методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	182,71
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	165,05
	у воді	1 дослідження	163,18
1.58	Визначення залишкової кількості дурсбану (хлорпіріфосу) методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	172,74
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	163,26
	у воді	1 дослідження	154,11
1.59	Визначення залишкової кількості дурсбану (хлорпіріфосу) методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	172,74
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	163,26
	у воді	1 дослідження	155,11
1.60	Визначення залишкової кількості бромфосу методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	142,94

	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	163,56
	у воді	1 дослідження	154,11
1.61	Визначення залишкової кількості бромфосу методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	175,03
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	163,93
	у воді	1 дослідження	170,06
1.62	Визначення залишкової кількості фамфуру методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	150,10
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	159,78
	у воді	1 дослідження	154,11
1.63	Визначення залишкової кількості фамфуру методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	162,91
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	159,23
	у воді	1 дослідження	154,92
1.64	Визначення залишкової кількості фенхлорфосу методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	222,49
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	158,97
	у воді	1 дослідження	153,85
1.65	Визначення залишкової кількості фенхлорфосу методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	162,91
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	135,06
	у воді	1 дослідження	131,39
1.66	Визначення залишкової кількості тіофосу (паратіону) методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	151,88
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	152,22
	у воді	1 дослідження	140,62
1.67	Визначення залишкової кількості тіофосу (паратіону) методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	153,01
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	157,34
	у воді	1 дослідження	133,36
1.68	Визначення залишкової кількості хлорфенвінфосу		

	методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	141,98
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	145,50
	у воді	1 дослідження	140,62
1.69	Визначення залишкової кількості хлорфенвінфосу методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	145,11
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	143,50
	у воді	1 дослідження	133,36
1.70	Визначення фостоксину у кормах, кормових добавках фотоколориметричним методом	1 дослідження	227,10
1.71	Визначення залишкової кількості трихлорметафосу методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	156,85
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	147,39
	у воді	1 дослідження	142,51
1.72	Визначення залишкової кількості трихлорметафосу методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	163,29
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	154,84
	у воді	1 дослідження	137,14
1.73	Визначення фосфорорганічних сполук методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	162,94
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	159,20
	у воді	1 дослідження	150,41
	у пір'ї та вовні	1 дослідження	165,60
1.74	Визначення фосфорорганічних сполук методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	219,27
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	191,88
	у воді	1 дослідження	149,82
1.75	Визначення залишкової кількості гексахлорциклогексану (далі - ГХЦГ) (альфа-ізомеру) методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	130,66
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	125,66
	у воді	1 дослідження	115,80
1.76	Визначення залишкової кількості ГХЦГ (альфа-ізомеру)		

	методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	117,61
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	118,31
	у воді	1 дослідження	116,52
1.77	Визначення залишкової кількості ГХЦГ (бета-ізомеру) методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	110,85
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	113,87
	у воді	1 дослідження	106,34
1.78	Визначення залишкової кількості ГХЦГ (бета-ізомеру) методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	144,58
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	147,12
	у воді	1 дослідження	120,52
1.79	Визначення залишкової кількості ГХЦГ (гамма-ізомеру) методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	130,72
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	130,16
	у воді	1 дослідження	121,20
1.80	Визначення залишкової кількості ГХЦГ (гамма-ізомеру) методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	120,31
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	120,31
	у воді	1 дослідження	116,05
1.81	Визначення залишкової кількості 4,4-дихлордифенілдіхлоретилену (далі - ДДЕ) методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	130,72
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	130,16
	у воді	1 дослідження	125,65
1.82	Визначення залишкової кількості 4,4-ДДЕ методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	140,11
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	142,65
	у воді	1 дослідження	116,05
1.83	Визначення залишкової кількості 4,4-дихлордифенілдіхлоретану (далі - ДДД) методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	130,72

	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	130,16
	у воді	1 дослідження	123,89
1.84	Визначення залишкової кількості 4,4-ДДД методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	140,11
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	136,52
	у воді	1 дослідження	116,05
1.85	Визначення залишкової кількості 4,4-дихлордифенілтрихлорметилметану (далі - ДДТ) методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	130,72
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	130,16
	у воді	1 дослідження	101,40
1.86	Визначення залишкової кількості 4,4-ДДТ методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	117,61
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	118,38
	у воді	1 дослідження	96,26
1.87	Визначення залишкової кількості гептахлору методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	110,94
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	110,36
	у воді	1 дослідження	104,09
1.88	Визначення залишкової кількості гептахлору методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	122,85
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	122,08
	у воді	1 дослідження	116,05
1.89	Визначення залишкової кількості гептахлор-епоксиду (ендо-, екзо-) методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	110,94
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	110,36
	у воді	1 дослідження	104,09
1.90	Визначення залишкової кількості гептахлор-епоксиду (ендо-, екзо-) методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	122,08
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	118,51
	у воді	1 дослідження	107,54
1.91	Визначення залишкової кількості гексахлорбензолу		

	методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	110,94
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	110,36
	у воді	1 дослідження	105,87
1.92	Визначення залишкової кількості гексахлорбензолу методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	122,85
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	121,82
	у воді	1 дослідження	116,05
1.93	Визначення залишкової кількості альдрину методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	122,62
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	120,27
	у воді	1 дослідження	115,45
1.94	Визначення залишкової кількості альдрину методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	138,33
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	122,85
	у воді	1 дослідження	116,05
1.95	Визначення залишкової кількості діельдрину методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	112,71
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	110,36
	у воді	1 дослідження	105,87
1.96	Визначення залишкової кількості діельдрину методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	118,53
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	111,40
	у воді	1 дослідження	99,04
1.97	Визначення залишкової кількості ендрину методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	130,72
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	130,16
	у воді	1 дослідження	123,89
1.98	Визначення залишкової кількості ендрину методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	118,53
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	108,63
	у воді	1 дослідження	99,04

1.99	Визначення залишкової кількості альфа-хлордану методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	110,94
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	110,36
	у воді	1 дослідження	105,87
1.100	Визначення залишкової кількості альфа-хлордану методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	112,19
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	102,50
	у воді	1 дослідження	96,26
1.101	Визначення залишкової кількості гамма-хлордану методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	98,95
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	94,66
	у воді	1 дослідження	86,99
1.102	Визначення залишкової кількості гамма-хлордану методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	118,53
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	109,61
	у воді	1 дослідження	99,04
1.103	Визначення залишкової кількості альфа-, бета-ендосульфону методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	110,94
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	110,36
	у воді	1 дослідження	104,92
1.104	Визначення залишкової кількості альфа-ендосульфону методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	118,53
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	118,51
	у воді	1 дослідження	99,04
1.105	Визначення залишкової кількості бета-ендосульфону методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	118,53
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	114,95
	у воді	1 дослідження	99,04
1.106	Визначення залишкової кількості метоксихлору методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	110,94

	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	110,36
	у воді	1 дослідження	105,87
1.107	Визначення залишкової кількості метоксихлору методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	118,53
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	116,74
	у воді	1 дослідження	96,26
1.108	Визначення залишкової кількості ізодрину методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	110,94
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	110,36
	у воді	1 дослідження	105,87
1.109	Визначення залишкової кількості ізодрину методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	118,53
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	105,84
	у воді	1 дослідження	96,26
1.110	Визначення хлорорганічних сполук методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	125,07
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	121,68
	у воді	1 дослідження	111,54
	у пір'ї та вовні	1 дослідження	176,05
1.111	Визначення хлорорганічних сполук методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	160,93
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	153,65
	у воді	1 дослідження	134,57
1.112	Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	174,18
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	167,00
	у воді	1 дослідження	160,19
1.113	Визначення залишкової кількості децису (дельтаметрину) методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	132,84
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	134,68
	у воді	1 дослідження	116,40
1.114	Визначення залишкової кількості децису (дельтаметрину) методом ГХ:		

	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	120,19
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	118,47
	у воді	1 дослідження	109,48
1.115	Визначення залишкової кількості амбушу (перметрину) методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	144,52
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	124,79
	у воді	1 дослідження	98,83
1.116	Визначення залишкової кількості амбушу (перметрину) методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	121,96
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	120,26
	у воді	1 дослідження	111,25
1.117	Визначення залишкової кількості суміцидину (циперметрину) методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	122,71
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	122,04
	у воді	1 дослідження	120,17
1.118	Визначення залишкової кількості суміцидину (циперметрину) методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	121,96
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	118,47
	у воді	1 дослідження	111,25
1.119	Визначення залишкової кількості рипкорду (фенвалерату) методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	104,92
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	101,43
	у воді	1 дослідження	97,78
1.120	Визначення залишкової кількості рипкорду (фенвалерату) методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	120,19
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	116,71
	у воді	1 дослідження	109,48
1.121	Визначення синтетичних піретроїдів методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	120,00
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	111,95
	у воді	1 дослідження	103,07

1.122	Визначення синтетичних піретроїдів методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	138,99
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	133,79
	у воді	1 дослідження	115,46
1.123	Визначення залишкової кількості трефлану методом ТШХ:		
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	107,62
	у воді	1 дослідження	100,38
1.124	Визначення залишкової кількості тетраметилтіурамдисульфиду (тіраму) (далі - ТМТД), тетраметилтіураммоносульфиду (далі - ТМТМ) методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	138,17
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	141,07
	у воді	1 дослідження	121,80
1.125	Визначення ТМТД (тіраму), ТМТМ фотоколориметричним методом:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	148,28
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	153,61
	у воді	1 дослідження	135,11
1.126	Визначення залишкової кількості 2,4-Д, 2,4-Д аміної солі, 2,4-Д натрієвої солі, 2,4-Д бутилового ефіру, 2,4-Д октилового ефіру, 2,4-Д кротилового ефіру, 2М-4Х методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	158,50
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	158,35
	у воді	1 дослідження	131,93
1.127	Визначення залишкової кількості 2,4-Д, 2,4-Д аміної солі, 2,4-Д натрієвої солі, 2,4-Д бутилового ефіру, 2,4-Д октилового ефіру, 2,4-Д кротилового ефіру, 2М-4Х методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	145,81
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	145,67
	у воді	1 дослідження	138,19
1.128	Визначення імідаклоприду у продуктах рослинного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	1282,89
1.129	Визначення ртутьорганічних сполук методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	166,43
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	145,67

1.130	Визначення зоокумарину (варфарину) методом ТШХ:		
	у м'язовій тканині та крові тварин	1 дослідження	254,35
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	244,46
1.131	Визначення крисиду (альфа-нафтилтіокарбаміду) у м'язовій тканині та крові тварин методом Вантропа	1 дослідження	187,78
1.132	Визначення у кормах, кормових добавках колориметричним методом:		
	арсеновмісних сполук	1 дослідження	113,61
	фосфіду цинку	1 дослідження	113,61
1.133	Визначення жирнокислотного складу жирів тваринного і рослинного походження	1 дослідження	750,96
1.134	Визначення фурадану (карбофурану) методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	447,18
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	412,39
	у воді	1 дослідження	400,81
1.135	Визначення бромадіолону методом ТШХ:		
	у м'язовій тканині та крові	1 дослідження	371,08
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	400,37
1.136	Визначення стеринів рослинного жиру в продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ	1 дослідження	2899,81
1.137	Визначення тригліцеридів у продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ	1 дослідження	748,84
1.138	Визначення бензо(а)пірену в продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ-МС	1 дослідження	531,25
1.139	Міжлабораторні раунди "Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в продуктах харчування"	1 раунд	3148,91
1.140	Міжлабораторні раунди "Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів у кормах"	1 раунд	3057,83
1.141	Міжлабораторні раунди "Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів у воді"	1 раунд	2959,04
1.142	Міжлабораторні раунди "Визначення похідних карбонових кислот (хлорфеноксиоцтової кислоти) в сировині рослинного та тваринного походження"	1 раунд	1866,75
1.143	Міжлабораторні раунди "Визначення карбаматної групи пестицидів у кормах"	1 раунд	2099,05
1.144	Міжлабораторні раунди "Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів у кормах"	1 раунд	3851,81
1.145	Міжлабораторні раунди "Визначення жирнокислотного складу в жирах тваринного походження"	1 раунд	3613,15

1.146	Визначення карбаматів: ТМТД (тіраму), фурадану (карбофурану) у необроблених харчових продуктах тваринного походження та субпродуктах методом ТШХ	1 дослідження	551,03
1.147	Визначення карбаматів в кормах та іншій рослинній сировині методом ТШХ	1 дослідження	551,03
1.148	Визначення карбаматів у воді для тварин методом ТШХ	1 дослідження	426,36
1.149	Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(а)пірену, антрацену, бензо(а)антрацену, кризену, дибензо(а,һ)антрацену, флуорену, флуорантену, фенантрени, аценафтилену, бензо(Ь)флуорантену, бензо(к)флуорантену, фенантрени, пірену тощо) в харчових продуктах, копченостях, консервах методом ГХ-МС:	1 дослідження	
	один показник	1 дослідження	1654,79
	вісімнадцять показників	1 дослідження	2654,84
1.150	Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(а)пірену, антрацену, бензо(а)антрацену, кризену, дибензо(а,һ)антрацену, флуорену, флуорантену, фенантрени, аценафтилену, бензо(Ь)флуорантену, бензо(к)флуорантену, фенантрени, пірену тощо) в зерні та рослинній продукції методом ГХ-МС	1 дослідження	1326,57
1.151	Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(а)пірену, антрацену, бензо(а)антрацену, кризену, дибензо(а,һ)антрацену, флуорену, флуорантену, фенантрени, аценафтилену, бензо(Ь)флуорантену, бензо(к)флуорантену, фенантрени, пірену тощо) у воді методом ГХ-МС	1 дослідження	1284,03
1.152	Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів (альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ, гептахлору, гептахлору епоксидну (ендо-, екзо-), альдрину, дильдрину, ендрину, 2,4-ДДЕ, 4,4-ДДЕ, 2,4-ДДД, 4,4-ДДД, 2,4-ДДТ, 4,4-ДДТ, ГХБ, хлордану, 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:		
	один показник	1 дослідження	1959,15
	двісті показників	1 дослідження	2261,72
1.153	Визначення гліфосату в сировині та продуктах тваринного і рослинного походження, патматеріалі методом тонкошарової хроматографії (МТШХ, ГХ)	1 дослідження	4430,54
1.154	Визначення гліфосату в кормах, комбікормовій сировині та комбікормах (МТШХ, ГХ)	1 дослідження	4437,32

1.155	Визначення гліфосату у воді (МТШХ, ГХ)	1 дослідження	4424,68
1.156	Аналіз летких органічних сполук у воді та продуктах рослинного і тваринного походження:		
	методом хромато-масс-спектрометрії	1 дослідження	11216,17
	методом газової хроматографії	1 дослідження	5552,08
1.157	Визначення у продуктах тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії:		
	арсену	1 дослідження	114,92
	свинцю	1 дослідження	117,62
	кадмію	1 дослідження	117,62
	цинку	1 дослідження	118,70
	міді	1 дослідження	118,70
	заліза	1 дослідження	115,31
1.158	Одночасне визначення у продуктах тваринного та рослинного походження арсену, свинцю, кадмію, цинку, міді, ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії	1 дослідження	207,56
1.159	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах методом атомно-абсорбційної спектрометрії:		
	арсену	1 дослідження	114,75
	свинцю	1 дослідження	115,48
	кадмію	1 дослідження	116,91
	цинку	1 дослідження	116,91
	міді	1 дослідження	117,44
	заліза	1 дослідження	118,70
	кобальту	1 дослідження	111,76
	марганцю	1 дослідження	111,76
	молібдену	1 дослідження	111,76
1.160	Одночасне визначення у кормах, кормових добавках та преміксах арсену, кадмію, цинку, міді, ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії	1 дослідження	207,56
1.161	Визначення у воді (питній та для тварин) методом атомно-абсорбційної спектрометрії:		
	арсену	1 дослідження	118,70
	свинцю	1 дослідження	116,91
	кадмію	1 дослідження	118,70
	цинку	1 дослідження	119,05
	міді	1 дослідження	118,87

	заліза	1 дослідження	116,91
	кобальту	1 дослідження	120,17
	марганцю	1 дослідження	120,17
	хрому	1 дослідження	122,16
	алюмінію	1 дослідження	121,36
1.162	Однчасне визначення арсену, кадмію, цинку, міді, заліза, ртуті, кобальту, марганцю, хрому, алюмінію у воді для тварин методом атомно-абсорбційної спектрометрії	1 дослідження	209,07
1.163	Визначення арсену фотоколориметричним методом:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	205,69
	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	186,78
1.164	Визначення ртуті фотоколориметричним методом:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	113,88
	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	113,88
1.165	Визначення ртуті методом холодної пари:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	112,64
	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	113,52
	у воді для тварин	1 дослідження	111,76
1.166	Визначення токсичних елементів методом ІЗП у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах та у воді питній згідно з директивою 98/83	1 дослідження	1156,18
1.167	Визначення олова у продуктах консервованого тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії з атомізацією у полум'ї	1 дослідження	257,93
1.168	Визначення ртуті у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках і преміксах та у воді питній методом атомно-абсорбційної спектрометрії за допомогою ртутного аналізатора DMA-80	1 дослідження	428,35
1.169	Міжлабораторні раунди "ВЕТ-ТЕСТ"	1 раунд	2220,78
2	Визначення ветеринарних препаратів методом імуноферментного аналізу (далі - ІФА)		
2.1	Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу у м'ясі та яйцях:		
	одного зразка	1 дослідження	2001,56
	двох зразків	1 дослідження	2047,14
	трьох зразків	1 дослідження	2241,84
	чотирьох зразків	1 дослідження	2266,74

	п'яти зразків	1 дослідження	2628,76
	дев'яти зразків	1 дослідження	3407,66
	тринадцяти зразків	1 дослідження	4186,13
2.2	Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу в молоці та молочних продуктах:		
	одного зразка	1 дослідження	2017,93
	двох зразків	1 дослідження	2216,47
	трьох зразків	1 дослідження	2240,44
	чотирьох зразків	1 дослідження	2434,17
	п'яти зразків	1 дослідження	2625,73
	дев'яти зразків	1 дослідження	3403,32
	тринадцяти зразків	1 дослідження	4179,21
2.3	Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу у меду:		
	одного зразка	1 дослідження	2034,35
	двох зразків	1 дослідження	2206,63
	трьох зразків	1 дослідження	2229,05
	чотирьох зразків	1 дослідження	2423,43
	п'яти зразків	1 дослідження	2991,82
	дев'яти зразків	1 дослідження	3923,85
	тринадцяти зразків	1 дослідження	4841,33
2.4	Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу в сечі:		
	одного зразка	1 дослідження	1807,63
	двох зразків	1 дослідження	2033,00
	трьох зразків	1 дослідження	2227,38
	чотирьох зразків	1 дослідження	2387,74
	п'яти зразків	1 дослідження	2698,98
	дев'яти зразків	1 дослідження	3592,92
	тринадцяти зразків	1 дослідження	4485,80
2.5	Визначення залишкової кількості сульфаметазину у м'ясі та нирках:		
	одного зразка	1 дослідження	2015,98
	двох зразків	1 дослідження	2214,51
	трьох зразків	1 дослідження	2238,49
	чотирьох зразків	1 дослідження	2432,56

	п'яти зразків	1 дослідження	2623,12
	дев'яти зразків	1 дослідження	3400,07
	тринадцяти зразків	1 дослідження	4175,30
2.6	Визначення залишкової кількості сульфаметазину в молоці:		
	одного зразка	1 дослідження	2002,55
	двох зразків	1 дослідження	2048,44
	трьох зразків	1 дослідження	2243,78
	чотирьох зразків	1 дослідження	2269,67
	п'яти зразків	1 дослідження	2632,34
	дев'яти зразків	1 дослідження	3412,54
	тринадцяти зразків	1 дослідження	4192,97
2.7	Визначення залишкової кількості тетрацикліну у м'ясі, печінці, рибі, креветках:		
	одного зразка	1 дослідження	2033,95
	двох зразків	1 дослідження	2170,08
	трьох зразків	1 дослідження	2373,34
	чотирьох зразків	1 дослідження	2576,86
	п'яти зразків	1 дослідження	3596,33
	дев'яти зразків	1 дослідження	5126,28
	тринадцяти зразків	1 дослідження	6673,50
2.8	Визначення залишкової кількості тетрацикліну в молоці:		
	одного зразка	1 дослідження	2046,22
	двох зразків	1 дослідження	2172,70
	трьох зразків	1 дослідження	2376,59
	чотирьох зразків	1 дослідження	2580,49
	п'яти зразків	1 дослідження	2781,89
	дев'яти зразків	1 дослідження	3595,61
	тринадцяти зразків	1 дослідження	5751,82
2.9	Визначення залишкової кількості тетрацикліну у меду:		
	одного зразка	1 дослідження	1967,23
	двох зразків	1 дослідження	2100,70
	трьох зразків	1 дослідження	2397,90
	чотирьох зразків	1 дослідження	2601,80
	п'яти зразків	1 дослідження	3793,87

	дев'яти зразків	1 дослідження	4920,40
	тринадцяти зразків	1 дослідження	6048,48
2.10	Визначення залишкової кількості стрептоміцину у м'ясі, печінці та рибі:		
	одного зразка	1 дослідження	2057,39
	двох зразків	1 дослідження	2177,52
	трьох зразків	1 дослідження	2380,11
	чотирьох зразків	1 дослідження	2581,74
	п'яти зразків	1 дослідження	2782,16
	дев'яти зразків	1 дослідження	3593,61
	тринадцяти зразків	1 дослідження	4403,00
2.11	Визначення залишкової кількості стрептоміцину в молоці:		
	одного зразка	1 дослідження	2049,45
	двох зразків	1 дослідження	2175,92
	трьох зразків	1 дослідження	2379,81
	чотирьох зразків	1 дослідження	2583,72
	п'яти зразків	1 дослідження	2785,75
	дев'яти зразків	1 дослідження	3599,82
	тринадцяти зразків	1 дослідження	4414,42
2.12	Визначення залишкової кількості стрептоміцину в меду:		
	одного зразка	1 дослідження	2477,25
	двох зразків	1 дослідження	2486,46
	трьох зразків	1 дослідження	2691,31
	чотирьох зразків	1 дослідження	2894,88
	п'яти зразків	1 дослідження	3095,64
	дев'яти зразків	1 дослідження	3908,06
	тринадцяти зразків	1 дослідження	4718,10
2.13	Визначення залишкової кількості енрофлораксацину у м'ясі та молоці, креветках, рибі, яйцях:		
	одного зразка	1 дослідження	2034,60
	двох зразків	1 дослідження	2170,75
	трьох зразків	1 дослідження	2373,99
	чотирьох зразків	1 дослідження	2577,23
	п'яти зразків	1 дослідження	3579,97
	дев'яти зразків	1 дослідження	5126,95

	тринадцяти зразків	1 дослідження	6674,15
2.14	Визначення залишкової кількості нітрофурану (АМОЗ) у м'ясі, печінці, рибі, креветках та яйцях:		
	одного зразка	1 дослідження	2185,72
	двох зразків	1 дослідження	2252,42
	трьох зразків	1 дослідження	2468,29
	чотирьох зразків	1 дослідження	2684,17
	п'яти зразків	1 дослідження	2897,21
	дев'яти зразків	1 дослідження	3760,12
	тринадцяти зразків	1 дослідження	4621,33
2.15	Визначення залишкової кількості нітрофурану (АМОЗ) у молоці:		
	одного зразка	1 дослідження	2339,35
	двох зразків	1 дослідження	2525,75
	трьох зразків	1 дослідження	2878,04
	чотирьох зразків	1 дослідження	3230,00
	п'яти зразків	1 дослідження	3577,45
	дев'яти зразків	1 дослідження	4986,77
	тринадцяти зразків	1 дослідження	6392,01
2.16	Визначення залишкової кількості нітрофурану (АМОЗ) у меду:		
	одного зразка	1 дослідження	2205,21
	двох зразків	1 дослідження	2249,49
	трьох зразків	1 дослідження	2465,04
	чотирьох зразків	1 дослідження	2680,25
	п'яти зразків	1 дослідження	2892,00
	дев'яти зразків	1 дослідження	3753,30
	тринадцяти зразків	1 дослідження	4612,16
2.17	Визначення залишкової кількості нітрофурану (АОЗ) у м'ясі, печінці, рибі, креветках та яйцях:		
	одного зразка	1 дослідження	1884,43
	двох зразків	1 дослідження	2112,56
	трьох зразків	1 дослідження	2260,39
	чотирьох зразків	1 дослідження	2453,59
	п'яти зразків	1 дослідження	2643,95
	дев'яти зразків	1 дослідження	3416,16

	тринадцяти зразків	1 дослідження	4186,65
2.18	Визначення залишкової кількості нітрофурану (AOZ) у молоці:		
	одного зразка	1 дослідження	2158,23
	двох зразків	1 дослідження	2344,40
	трьох зразків	1 дослідження	2696,92
	чотирьох зразків	1 дослідження	3048,88
	п'яти зразків	1 дослідження	3397,37
	дев'яти зразків	1 дослідження	4805,65
	тринадцяти зразків	1 дослідження	6210,89
2.19	Визначення залишкової кількості нітрофурану (AOZ) у меду:		
	одного зразка	1 дослідження	2020,92
	двох зразків	1 дослідження	2065,20
	трьох зразків	1 дослідження	2280,75
	чотирьох зразків	1 дослідження	2495,96
	п'яти зразків	1 дослідження	2707,70
	дев'яти зразків	1 дослідження	3569,01
	тринадцяти зразків	1 дослідження	4427,26
2.20	Визначення залишкової кількості нітрофурану (AHD) у м'ясі, молоці, яйцях, меду та сечі:		
	одного зразка	1 дослідження	2183,07
	двох зразків	1 дослідження	2248,02
	трьох зразків	1 дослідження	2463,53
	чотирьох зразків	1 дослідження	2678,70
	п'яти зразків	1 дослідження	2890,41
	дев'яти зразків	1 дослідження	3751,56
	тринадцяти зразків	1 дослідження	4609,67
2.21	Визначення залишкової кількості нітрофурану (SEM) у м'ясі, молоці, яйцях, меду та сечі:		
	одного зразка	1 дослідження	2183,07
	двох зразків	1 дослідження	2248,02
	трьох зразків	1 дослідження	2463,53
	чотирьох зразків	1 дослідження	2678,70
	п'яти зразків	1 дослідження	2890,41
	дев'яти зразків	1 дослідження	3751,56

	тринадцяти зразків	1 дослідження	4609,67
2.22	Визначення залишкової кількості тилозину у м'ясі, печінці, нирках, молоці, яйцях, меду, сечі та кормах:		
	одного зразка	1 дослідження	2183,40
	двох зразків	1 дослідження	2248,67
	трьох зразків	1 дослідження	2464,51
	чотирьох зразків	1 дослідження	2680,34
	п'яти зразків	1 дослідження	2892,04
	дев'яти зразків	1 дослідження	3753,19
	тринадцяти зразків	1 дослідження	4614,23
2.23	Визначення залишкової кількості бета-лактамів у м'ясі, печінці, рибі, нирках, молоці, сироватці та плазмі крові, сечі:		
	одного зразка	1 дослідження	2203,37
	двох зразків	1 дослідження	2287,54
	трьох зразків	1 дослідження	2523,22
	чотирьох зразків	1 дослідження	2757,72
	п'яти зразків	1 дослідження	2971,75
	дев'яти зразків	1 дослідження	3925,54
	тринадцяти зразків	1 дослідження	4862,58
2.24	Визначення залишкової кількості івермектину у м'ясі, молоці, сироватці крові та сечі:		
	одного зразка	1 дослідження	2194,27
	двох зразків	1 дослідження	2277,78
	трьох зразків	1 дослідження	2509,87
	чотирьох зразків	1 дослідження	2742,76
	п'яти зразків	1 дослідження	2968,26
	дев'яти зразків	1 дослідження	3896,27
	тринадцяти зразків	1 дослідження	4818,01
2.25	Визначення бацитрацину у м'ясі, молоці, кормах, яйцях та сечі:		
	в одній пробі	1 дослідження	1969,41
	в п'яти пробах	1 дослідження	2840,30
	в дев'яти пробах	1 дослідження	3731,69
	в тринадцяти пробах	1 дослідження	4623,08
2.26	Визначення рактопаміну у м'ясі, молоці, кормах, яйцях та сечі:		

	в одній пробі	1 дослідження	1982,60
	в п'яти пробах	1 дослідження	2960,26
	в дев'яти пробах	1 дослідження	3932,34
	в тринадцяти пробах	1 дослідження	4904,47
2.27	Визначення колістину у м'язах:		
	в одній пробі	1 дослідження	1978,52
	в п'яти пробах	1 дослідження	2951,81
	в дев'яти пробах	1 дослідження	3919,60
	в тринадцяти пробах	1 дослідження	4887,39
2.28	Визначення вірджиніаміцину в молоці, кормах та сечі:		
	в одній пробі	1 дослідження	1985,64
	в п'яти пробах	1 дослідження	3008,07
	в дев'яти пробах	1 дослідження	4025,00
	в тринадцяти пробах	1 дослідження	5041,93
2.29	Визначення антибіотиків групи хінолонів (ципрофлоксацин, норфлоксацин, енрофлоксацин, марбофлоксацин, данофлоксацин, діфлоксацин, флюмеквин, офлоксацин) у м'ясі, креветках, яйцях, рибі		
	в одній пробі	1 дослідження	2021,58
	в п'яти пробах	1 дослідження	2953,15
	в дев'яти пробах	1 дослідження	3879,22
	в тринадцяти пробах	1 дослідження	4805,28
3	Визначення ветеринарних препаратів радіоімуномним методом		
3.1	Визначення сульфаніламідних препаратів у м'ясі:		
	одного зразка	1 дослідження	541,53
	шести зразків	1 дослідження	1397,55
3.2	Визначення сульфаніламідних препаратів у молоці:		
	одного зразка	1 дослідження	385,66
	шести зразків	1 дослідження	988,67
3.3	Визначення сульфаніламідних препаратів у яйцях:		
	одного зразка	1 дослідження	384,10
	шести зразків	1 дослідження	1019,59
3.4	Визначення сульфаніламідних препаратів у меду:		
	одного зразка	1 дослідження	750,23
	шести зразків	1 дослідження	1953,78

3.5	Визначення сульфаніламідних препаратів у кормах, зерні:		
	одного зразка	1 дослідження	386,77
	шести зразків	1 дослідження	852,86
3.6	Визначення макролідів у м'ясі:		
	одного зразка	1 дослідження	462,96
	шести зразків	1 дослідження	1140,93
3.7	Визначення макролідів у меду:		
	одного зразка	1 дослідження	713,84
	шести зразків	1 дослідження	1802,12
3.8	Визначення макролідів у кормах:		
	одного зразка	1 дослідження	431,12
	шести зразків	1 дослідження	1056,01
3.9	Визначення макролідів у зерні:		
	одного зразка	1 дослідження	414,44
	шести зразків	1 дослідження	926,69
3.10	Визначення бета-лактамів у яйцях:		
	одного зразка	1 дослідження	384,10
	шести зразків	1 дослідження	1019,59
3.11	Визначення бета-лактамів у меду:		
	одного зразка	1 дослідження	528,36
	шести зразків	1 дослідження	1362,14
3.12	Визначення бета-лактамів у кормах, зерні:		
	одного зразка	1 дослідження	386,77
	шести зразків	1 дослідження	852,86
3.13	Визначення тетрациклінових препаратів у м'ясі:		
	одного зразка	1 дослідження	541,53
	шести зразків	1 дослідження	1397,24
3.14	Визначення тетрациклінових препаратів у яйцях:		
	одного зразка	1 дослідження	384,10
	шести зразків	1 дослідження	1019,59
3.15	Визначення тетрациклінових препаратів у меду:		
	одного зразка	1 дослідження	524,13
	шести зразків	1 дослідження	1413,89
3.16	Визначення тетрациклінових препаратів у кормах, зерні:		

	одного зразка	1 дослідження	386,77
	шести зразків	1 дослідження	852,86
3.17	Визначення вмісту антибіотиків групи аміноглікозидів у кормах, зерні:		
	одного зразка	1 дослідження	386,77
	шести зразків	1 дослідження	852,86
3.18	Визначення амфеніколу у кормах:		
	одного зразка	1 дослідження	669,87
	шести зразків	1 дослідження	1693,12
3.19	Визначення амфеніколу у зерні:		
	одного зразка	1 дослідження	640,19
	шести зразків	1 дослідження	1521,69
3.20	Визначення хлорамфеніколу в кормах, зерні:		
	одного зразка	1 дослідження	640,19
	шести зразків	1 дослідження	1521,69
3.21	Визначення органофосфатів і карбаматів:		
	одного зразка	1 дослідження	697,22
	шести зразків	1 дослідження	1917,37
4	Визначення ветеринарних препаратів мікробіологічним методом		
4.1	Визначення залишкової кількості пеніциліну в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	184,87
4.2	Визначення залишкової кількості стрептоміцину в молоці та молочних продуктах, яйцях та яйцепродуктах	1 дослідження	185,19
4.3	Визначення залишкової кількості тетрацикліну:		
	у м'ясі та м'ясних продуктах	1 дослідження	233,96
	у молоці та молочних продуктах, яйцях та яйцепродуктах	1 дослідження	194,61
4.4	Визначення залишкової кількості цинкбацитрацину у м'ясі та м'ясних продуктах	1 дослідження	249,93
4.5	Визначення залишкової кількості гризину у м'ясі та м'ясних продуктах	1 дослідження	215,37
4.6	Визначення в меду:		
	антибіотиків тетрациклінової групи	1 дослідження	205,92
	стрептоміцину	1 дослідження	183,66
5	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів за допомогою тест-систем		
5.1	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних	1 дослідження	84,68

	препаратів у молоці за допомогою Дельво-тесту		
5.2	Якісне визначення антибіотиків, сульфанідів, хлорамфеніколу та інгібуючих речовин (антибіотичного походження) у молоці та молочних продуктах за допомогою БРТ-тесту	1 дослідження	82,30
5.3	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Копан-тесту	1 дослідження	70,91
5.4	Визначення антибіотиків у молоці за допомогою експрес-тестів	1 дослідження	184,35
5.5	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Мілк-тесту	1 дослідження	67,17
5.6	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у м'язовій тканині та яйцях за допомогою Премі-тесту	1 дослідження	288,89
6	Тестові матеріали		
6.1	Тестовий матеріал "Визначення фізико-хімічних показників меду"*	1 дослідження	1491,95
	плюс вартість 1 зразка*		
	вартість 1 зразка		7,00
6.2	Тестовий матеріал "Визначення нітратів у продукції рослинного походження сімейства капустяних (хрестоцвітів)"*	1 дослідження	749,52
	плюс вартість 1 зразка*		
	вартість 1 зразка		4,2
6.3	Тестовий матеріал "Визначення нітратів у продукції рослинного походження"*	1 дослідження	737,99
	плюс вартість 1 зразка*		
	вартість 1 зразка		4,45
6.4	Тестовий матеріал "Визначення фізико-хімічних показників молока"*	1 дослідження	1149,77
	плюс вартість 1 зразка*		
	вартість 1 зразка		5,45
6.5	Тестовий матеріал "Визначення залишкової кількості нітрофуранів (АОЗ, АМОЗ, АГД, СЕМ) імуноферментним методом"*	1 дослідження	7497,79
	плюс вартість 1 зразка*		
	вартість 1 зразка		4,40
6.6	Тестовий матеріал "Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу імуноферментним методом"*	1 дослідження	6989,69
	плюс вартість 1 зразка*		

	вартість 1 зразка		4,40
7	Мікологічні дослідження		
7.1	Визначення гістаміну в рибі та рибній продукції фотометричним методом	1 дослідження	327,10
7.2	Визначення гістаміну в рибі та рибному борошні за допомогою тест-систем Quick Histamin R-biocharm, Рідаскрин [®] Гістамін:	1 дослідження	
	одного зразка	1 дослідження	1687,44
	десяти зразків	1 дослідження	3882,10
	сорока зразків	1 дослідження	10503,45
7.3	Визначення летких N-нітрозамінів у продуктах тваринного походження методом ТШХ	1 дослідження	385,26
7.4	Визначення залишкової кількості діетилстильбестролу у м'ясі, молоці та молочних продуктах за допомогою тест-системи Рідаскрин [®] DES:		
	одного зразка	1 дослідження	1165,18
	десяти зразків	1 дослідження	3500,13
	сорока зразків	1 дослідження	7978,27
7.5	Визначення залишкової кількості діетилстильбестролу у сечі за допомогою тест-системи Рідаскрин [®] DES:		
	одного зразка	1 дослідження	1158,77
	десяти зразків	1 дослідження	3474,51
	сорока зразків	1 дослідження	7891,80
7.6	Визначення залишкової кількості 17- β естрадіолу у м'ясі, молоці та молочних продуктах за допомогою тест-системи Рідаскрин [®] 17- β естрадіол:		
	одного зразка	1 дослідження	1142,73
	десяти зразків	1 дослідження	3444,17
	сорока зразків	1 дослідження	7864,44
7.7	Визначення залишкової кількості тестостерону, 19-нортестостерону в м'ясі за допомогою тест-системи Рідаскрин [®] Тестостерон:		
	одного зразка	1 дослідження	1138,71
	десяти зразків	1 дослідження	3445,70
	сорока зразків	1 дослідження	7875,35
7.8	Визначення залишкової кількості зеранолу у м'ясі за допомогою тест-системи Рідаскрин [®] Зеранол:		
	одного зразка	1 дослідження	1183,06
	десяти зразків	1 дослідження	2578,75

	сорока одного зразка	1 дослідження	7922,83
7.9	Визначення залишкової кількості зеранолу у сечі за допомогою тест-системи Рідаскрин [®] Зеранол:		
	одного зразка	1 дослідження	807,28
	десяти зразків	1 дослідження	2538,75
	сорока одного зразка	1 дослідження	7969,16
7.10	Визначення залишкової кількості кленбутеролу у м'ясі, печінці за допомогою тест-системи Рідаскрин [®] Кленбутерол:		
	одного зразка	1 дослідження	1715,11
	десяти зразків	1 дослідження	3908,26
	сорока одного зразка	1 дослідження	10598,74
7.11	Визначення кленбутеролу в очному яблуці та сечі за допомогою тест-системи Рідаскрин [®] Кленбутерол:		
	одного зразка	1 дослідження	1590,11
	десяти зразків	1 дослідження	3775,74
	сорока одного зразка	1 дослідження	10411,04
7.12	Визначення охратоксину А в кормах за допомогою тест-системи Рідаскрин [®] Охратоксин А:		
	одного зразка	1 дослідження	1809,86
	трьох зразків	1 дослідження	2705,28
	п'яти зразків	1 дослідження	2725,66
	шістнадцяти зразків	1 дослідження	5473,14
7.13	Визначення фумонізину у кормах за допомогою тест-системи Рідаскрин [®] Фаст Фумонізин:		
	одного зразка	1 дослідження	1814,80
	трьох зразків	1 дослідження	3617,21
	п'яти зразків	1 дослідження	3638,46
	сімнадцяти зразків	1 дослідження	5541,04
7.14	Визначення Т-2 токсину в кормах за допомогою тест-системи Рідаскрин [®] Т-2 токсин:		
	одного зразка	1 дослідження	1818,04
	трьох зразків	1 дослідження	2728,44
	п'яти зразків	1 дослідження	2752,59
	шістнадцяти зразків	1 дослідження	5531,62
7.15	Визначення дезоксиніваленолу в кормах за допомогою тест-системи Рідаскрин [®] ДОН:		
	одного зразка	1 дослідження	1825,48

	трьох зразків	1 дослідження	2733,64
	п'яти зразків	1 дослідження	2757,79
	шістнадцяти зразків	1 дослідження	5538,33
7.16	Визначення зеараленону в кормах за допомогою тест-системи Рідаскрин [®] Зеараленон:		
	одного зразка	1 дослідження	1825,48
	трьох зразків	1 дослідження	2733,64
	п'яти зразків	1 дослідження	2757,79
	шістнадцяти зразків	1 дослідження	5538,33
7.17	Визначення афлатоксину М1 у молоці та молочних продуктах методом:		
	ВЕРХ	1 дослідження	281,45
	ВЕРХ з використанням імуноафінної колонки	1 дослідження	608,56
	ТШХ	1 дослідження	230,44
7.18	Визначення афлатоксину М ₁ у молоці та молочних продуктах методом ІФА:		
	одного зразка	1 дослідження	1583,85
	десяти зразків	1 дослідження	3829,64
	сорока одного зразка	1 дослідження	10473,44
7.19	Одночасне виявлення афлатоксину В ₁ , патуліну, Т-2 токсину, зеараленону, вомітоксину, стеригматоцистину у кормах методом ТШХ	1 дослідження	387,55
7.20	Визначення у продуктах рослинного походження методом ТШХ:		
	патуліну	1 дослідження	214,88
	стеригматоцистину	1 дослідження	214,00
	зеараленону	1 дослідження	213,81
	охратоксину А	1 дослідження	215,59
7.21	Визначення у кормах методом ТШХ:		
	патуліну	1 дослідження	190,61
	стеригматоцистину	1 дослідження	189,72
	зеараленону	1 дослідження	189,54
	охратоксину А	1 дослідження	191,32
	вомітоксину	1 дослідження	190,97
	Т-2 токсину	1 дослідження	294,85
	афлатоксину В1	1 дослідження	230,40
7.22	Визначення у кормах методом ВЕРХ:		

	зеараленону	1 дослідження	405,15
	охратоксину А	1 дослідження	551,45
	вомітоксину (деоксиніваленолу)	1 дослідження	608,89
	фуманізіну	1 дослідження	734,44
	патуліну	1 дослідження	687,26
7.23	Одночасне виявлення афлатоксинів В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂ методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	239,51
	у кормах	1 дослідження	239,51
7.24	Одночасне виявлення афлатоксинів В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂ методом ВЕРХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	280,80
	у кормах	1 дослідження	280,80
7.25	Виявлення афлатоксину В ₁ у продуктах тваринного та рослинного походження методом:		
	ВЕРХ	1 дослідження	307,80
	ТШХ	1 дослідження	122,92
7.26	Визначення афлатоксину В ₁ у кормах методом ІФА:		
	одного зразка	1 дослідження	1590,56
	десяти зразків	1 дослідження	3828,91
	сорока одного зразка	1 дослідження	10466,00
7.27	Визначення токсичності кормів за допомогою біопроби:		
	на шкірі кроля	1 дослідження	181,78
	на білих мишках	1 дослідження	78,43
	на рибах гуппі	1 дослідження	124,39
	на інфузорії Колподи	1 дослідження	164,88
	на інфузоріях Тетрахімені Піриформіс	1 дослідження	140,73
7.28	Виявлення мікроскопічних грибів у кормах, воску	1 дослідження	90,68
7.29	Дослідження патологічного матеріалу на:		
	аспергільоз	1 дослідження	118,55
	кандидамікоз	1 дослідження	118,55
7.30	Дослідження бджіл на:		
	аспергільоз	1 дослідження	104,68
	аскосферомікоз	1 дослідження	104,68
	меланоз	1 дослідження	104,68
7.31	Дослідження риби на:		

	бранхіомікоз	1 дослідження	85,61
	сапролегніоз	1 дослідження	85,61
7.32	Дослідження на дерматомікози:		
	без посіву	1 дослідження	14,00
	з посівом	1 дослідження	105,78
7.33	Мікологічне дослідження замороженої сперми	1 дослідження	360,27
7.34	Визначення стерильності і нешкідливості ветеринарних імунобіологічних препаратів	1 дослідження	84,90
7.35	Дослідження-визначення афлатоксинів В1, М1 у молоці та молочних продуктах методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії	1 дослідження	1223,09
7.36	Визначення гістаміну в рибі та рибній продукції методом ВЕРХ	1 дослідження	1133,80
7.37	Визначення патуліну в соках, консервах фруктових та овочевих методом ВЕРХ з очищенням на імуноафінних колонках	1 дослідження	548,68
7.38	Визначення гліадину в харчових продуктах за допомогою тест-системи Рідаскрин-фаст-гліадин:		
	одного зразка	1 дослідження	2066,46
	трьох зразків	1 дослідження	2683,75
	п'яти зразків	1 дослідження	3563,68
	сімнадцяти зразків	1 дослідження	6587,76
7.39	Міжлабораторні раунди: "Визначення мікотоксинів у кормах методом ВЕРХ"	1 раунд	1757,54
7.40	Міжлабораторні раунди: "Визначення мікотоксинів у продуктах харчування методом ВЕРХ"	1 раунд	4147,60
7.41	Міжлабораторні раунди: "Визначення мікотоксинів у продуктах харчування методом ІФА"	1 раунд	3222,74
8	Фізико-хімічні дослідження		
8.1	Визначення у кормах, кормових добавках, преміксах, біологічному матеріалі колориметричним методом:		
	йоду	1 дослідження	88,61
	сечовини	1 дослідження	52,07
	нітратів	1 дослідження	51,71
	нітритів	1 дослідження	44,26
	каротину	1 дослідження	36,09
	фосфору	1 дослідження	85,17
	метіоніну	1 дослідження	154,74
	вітаміну А	1 дослідження	108,65

	вітаміну E	1 дослідження	168,50
	вітаміну B ₃	1 дослідження	166,85
	вітаміну B ₄	1 дослідження	138,07
	вітаміну B ₅	1 дослідження	176,02
	вітаміну B ₆	1 дослідження	175,17
	вітаміну B ₈	1 дослідження	173,77
	вітаміну B ₉	1 дослідження	196,47
8.2	Визначення у продуктах тваринного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі флюорометричним методом:		
	вітаміну B ₁	1 дослідження	80,75
	вітаміну B ₂	1 дослідження	53,81
	вітаміну C	1 дослідження	141,91
8.3	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах вологи ваговим методом	1 дослідження	38,31
8.4	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах титрометричним методом:		
	азоту та сирого протеїну (білка)	1 дослідження	77,15
	кальцію	1 дослідження	59,60
	кислотності	1 дослідження	30,79
	pH	1 дослідження	26,67
	органічних кислот	1 дослідження	175,35
8.5	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах методом екстракції:		
	сирого жиру	1 дослідження	66,21
	сирої клітковини	1 дослідження	57,59
8.6	Визначення у кормах, кормових добавках, преміксах золи ваговим методом	1 дослідження	29,39
8.7	Визначення вітаміну B ₇ у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА:		
	одного зразка	1 дослідження	995,19
	п'яти зразків	1 дослідження	1897,88
8.8	Визначення вітаміну B ₉ у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА:		
	одного зразка	1 дослідження	995,19
	п'яти зразків	1 дослідження	1897,88

8.9	Визначення вітаміну В ₁₂ у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА:		
	одного зразка	1 дослідження	995,19
	п'яти зразків	1 дослідження	1897,88
8.10	Визначення обмінної енергії кормів методом розрахунку	1 дослідження	31,61
8.11	Визначення домішок у зерні (смітної домішки, зіпсованих зерен, куколю, мінеральної та шкідливої домішок, сажкових та ріжкових, зараженості шкідниками)	1 дослідження	48,40
8.12	Визначення вмісту фузаріозних зерен у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	15,61
8.13	Визначення у кормах, кормових добавках іонометричним методом:		
	уреази	1 дослідження	24,87
	нітратів	1 дослідження	21,06
	нітритів	1 дослідження	14,80
8.14	Визначення вмісту металомагнітних домішок у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	15,24
8.15	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах титрометричним методом:		
	кислотного числа жиру	1 дослідження	43,91
	перекисного числа жиру	1 дослідження	50,00
8.16	Визначення в казеїні:		
	індексу розчинності	1 дослідження	15,86
	кислотності титрометричним методом	1 дослідження	28,56
	вологи ваговим методом	1 дослідження	25,46
8.17	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах фотоколориметричним методом:		
	крохмалю	1 дослідження	59,65
	загального вмісту глюкозинолатів	1 дослідження	110,11
	загального та вільного госиполу	1 дослідження	151,44
	фосфору (розчинного в соляній кислоті)	1 дослідження	82,18
	фтору	1 дослідження	113,60
	азоту (розчинного в соляній кислоті)	1 дослідження	75,84
8.18	Визначення у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах методом ВЕРХ:		

	вітаміну D ₃	1 дослідження	222,05
	триптофану	1 дослідження	236,22
	лізину	1 дослідження	227,13
8.19	Визначення рН розчину або суспензії електрометричним методом	1 дослідження	25,72
8.20	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах:		
	крупності	1 дослідження	21,04
	водостійкості	1 дослідження	39,20
	піску	1 дослідження	12,10
	алілізотіоціанатів	1 дослідження	73,81
	аміачного азоту в загальному азоті	1 дослідження	66,25
	вільної та зв'язаної синильної кислоти (якісне визначення)	1 дослідження	57,63
	вільної та зв'язаної синильної кислоти (кількісне визначення)	1 дослідження	93,61
	сумарної частки вуглекислого кальцію і вуглекислого магнію	1 дослідження	79,06
	масової частки нерозчинного в соляній кислоті залишку	1 дослідження	22,87
	масової частки нешкідливих домішок	1 дослідження	26,65
	масової частки отруйних домішок	1 дослідження	22,84
8.21	Визначення крупності розмелу і вмісту нерозмеленого насіння культурних та дикорослих рослин у комбікормах	1 дослідження	41,65
8.22	Визначення в рослинній продукції іонометричним методом:		
	нітратів	1 дослідження	10,60
	нітратів (крім капустяних)	1 дослідження	13,92
	нітратів капустяних	1 дослідження	18,42
	нітритів	1 дослідження	10,70
8.23	Визначення в рослинній продукції фотоколориметричним методом:		
	нітратів	1 дослідження	37,29
	нітритів	1 дослідження	35,65
9	Фізико-хімічні дослідження м'яса та м'ясопродуктів, продуктів птахівництва		
9.1	Реакція:		
	на пероксидазу	1 дослідження	20,83
	з формаліном	1 дослідження	24,47

	із сірчаноокислою міддю	1 дослідження	25,99
9.2	Визначення:		
	pH м'яса	1 дослідження	28,63
	масової частки фаршу до маси напівфабрикату (пельменя тощо)	1 дослідження	21,93
	маси одного напівфабрикату (пельменя тощо)	1 дослідження	25,05
	кісткових включень ваговим методом	1 дослідження	43,94
	вуглеводів	1 дослідження	34,21
	жиру методом екстракції	1 дослідження	44,49
	вологи ваговим методом	1 дослідження	25,40
	золи ваговим методом	1 дослідження	33,30
	сторонніх домішок у консервах	1 дослідження	25,99
	масової частки м'яса та жиру в консервах	1 дослідження	47,44
9.3	Визначення фотоколориметричним методом:		
	нітратів	1 дослідження	51,71
	нітритів	1 дослідження	44,26
	загального фосфору	1 дослідження	55,44
	активності кислої фосфатази	1 дослідження	68,29
	каротиноїдів	1 дослідження	35,77
	вітаміну А	1 дослідження	69,47
9.4	Визначення титриметричним методом:		
	крохмалю	1 дослідження	35,16
	хлористого натрію	1 дослідження	42,76
	летких жирних кислот (аміаку)	1 дослідження	62,37
	білка	1 дослідження	74,63
	кальцію (у м'ясі механічного обвалювання)	1 дослідження	39,17
	масової частки кісткових включень	1 дослідження	12,99
	розміру кісткових включень	1 дослідження	16,96
	кислотності	1 дослідження	29,27
	кислотного числа жиру	1 дослідження	40,50
	перекисного числа жиру	1 дослідження	41,26
9.5	Визначення у м'ясі, печінці та яйцях:		
	вітаміну В ₁	1 дослідження	76,97
	вітаміну В ₂	1 дослідження	78,92
10	Фізико-хімічні дослідження молока та молочних продуктів		

10.1	Визначення:		
	жиру кислотним методом	1 дослідження	24,89
	жиру методом екстракції	1 дослідження	61,97
	білка колориметричним методом	1 дослідження	27,25
	білка рефрактометричним методом	1 дослідження	16,21
	вологи та сухих речовин ваговим методом	1 дослідження	32,49
	pH	1 дослідження	9,86
	чистоти	1 дослідження	8,61
	соди	1 дослідження	14,94
	фальсифікації крохмалем	1 дослідження	12,18
	густини	1 дослідження	16,37
	кислотності	1 дослідження	22,64
	перекису водню	1 дослідження	63,64
	реакції на субклінічний мастит з 10 % мастидином	1 дослідження	17,80
	аміаку	1 дослідження	18,23
10.2	Визначення сумарної альфа-активності питної води на УСК "Гамма Плюс"	1 дослідження	340,45
10.3	Визначення сумарної бета-активності питної води на УСК "Гамма Плюс"	1 дослідження	340,45
10.4	Дослідження молока на:		
	бактеріальну забрудненість редуцтажною пробою	1 дослідження	15,21
	термостійкість алкогольною пробою	1 дослідження	16,59
	бруцельоз кільцевою пробою	1 дослідження	15,60
10.5	Визначення кількості соматичних клітин у молоці:		
	приладом СОМАТОС	1 дослідження	16,30
	2,5 % розчином мастоприму	1 дослідження	10,92
10.6	Визначення титрометричним методом:		
	хлористого натрію	1 дослідження	26,61
	азоту	1 дослідження	70,82
	кальцію	1 дослідження	39,86
	кислотності	1 дослідження	21,15
	pH	1 дослідження	13,99
	пероксидного числа	1 дослідження	34,86
	стійкості емульсії	1 дослідження	11,91
	масової частки знежиреного залишку	1 дослідження	21,87
10.7	Визначення фотоколориметричним методом:		

	лактози	1 дослідження	92,52
	сахарози (у тому числі у дитячому харчуванні)	1 дослідження	89,82
	вітаміну А	1 дослідження	111,42
	вітаміну Е	1 дослідження	100,94
10.8	Комплексне дослідження приладом Екомік (масова частка жиру, масова частка білка, СОМО, густина, точка замерзання, температура, кислотність, масова частка доданої води, електропровідність, лактоза)	1 дослідження	54,77
10.9	Дослідження тіста:		
	товщини тістової оболонки	1 дослідження	8,36
	товщини тіста в місцях жирівки	1 дослідження	8,36
11	Фізико-хімічні дослідження риби, рибних продуктів, морських безхребетних і продуктів їх переробки		
11.1	Реакція:		
	на пероксидазу	1 дослідження	13,64
	на фосфатазу	1 дослідження	13,37
	з міддю сірчано кислотою	1 дослідження	13,45
11.2	Визначення:		
	сірководню	1 дослідження	14,58
	аміаку	1 дослідження	13,92
	рН	1 дослідження	14,66
	глазурі	1 дослідження	67,56
	жиру методом екстракції	1 дослідження	49,60
	вологи ваговим методом	1 дослідження	25,61
	нітратів у консервах, пресервах іонометричним методом	1 дослідження	38,00
	масової частки складових частин у консервах, пресервах	1 дослідження	23,52
	масової частки відстоїв олії до риби в консервах, пресервах	1 дослідження	28,68
	сторонніх домішок (піску)	1 дослідження	12,76
11.3	Визначення титриметричним методом:		
	числа омилення	1 дослідження	66,20
	йодного числа	1 дослідження	55,21
	неомилених речовин	1 дослідження	55,77
	кислотного числа	1 дослідження	66,26
	перекисного числа	1 дослідження	62,59
	аміаку та азотолетких основ	1 дослідження	63,90
	бензоату натрію	1 дослідження	97,36

	вмісту хлористого натрію	1 дослідження	35,30
	масової частки хлоридів (у консервах)	1 дослідження	57,06
	титрованих кислот	1 дослідження	41,73
	кислотності	1 дослідження	25,34
	іонолу	1 дослідження	80,66
	уротропіну	1 дослідження	80,24
11.4	Визначення фотоколориметричним методом сорбінової кислоти	1 дослідження	87,05
11.5	Визначення у риб'ячому жирі фотоколориметричним методом:		
	вітаміну А	1 дослідження	110,40
	вітаміну Е	1 дослідження	102,83
	вітаміну Д ₃	1 дослідження	123,67
12	Фізико-хімічні дослідження олії, жирів (тваринних і рослинних) та іншої продукції		
12.1	Визначення вологи та летких речовин ваговим методом	1 дослідження	24,95
12.2	Визначення титрометричним методом:		
	колірного числа	1 дослідження	14,43
	щільності	1 дослідження	10,18
	показника переломлення	1 дослідження	11,71
	перекисного числа	1 дослідження	46,64
	кислотного числа	1 дослідження	45,51
	нерозчинних домішок	1 дослідження	37,95
	неомилених речовин	1 дослідження	39,84
	числа омилення	1 дослідження	36,06
	пероксидного числа	1 дослідження	58,74
	йодного числа	1 дослідження	41,73
	алілізотіоціанатів	1 дослідження	106,66
	мила	1 дослідження	27,42
12.3	Визначення фотоколориметричним методом:		
	вітаміну А	1 дослідження	104,92
	вітаміну Е	1 дослідження	101,01
12.4	Визначення в олії:		
	прозорості	1 дослідження	19,42
	смаку та запаху	1 дослідження	19,42
	колірного числа	1 дослідження	73,46

	кислотного числа	1 дослідження	96,25
	пероксидного числа	1 дослідження	451,19
	масової частки фосфоровмісних речовин	1 дослідження	138,34
	масової частки нежирових домішок	1 дослідження	651,64
	масової частки вологи та летких речовин	1 дослідження	46,45
	воску та воскоподібних речовин	1 дослідження	23,38
	ступеня прозорості	1 дослідження	23,38
12.5	Визначення вітамінів у яйцях:		
	вітаміну А в яйцях	1 дослідження	74,21
	вітаміну В2 у жовтку	1 дослідження	73,25
	вітаміну В2 у білку	1 дослідження	77,94
13	Фізико-хімічні дослідження зернових		
13.1	Визначення титрометричним методом:		
	кислотності	1 дослідження	17,32
	кислотного числа жиру	1 дослідження	53,55
	перекисного числа жиру	1 дослідження	40,42
13.2	Визначення:		
	вологи ваговим методом	1 дослідження	15,50
	шкідників хлібних запасів	1 дослідження	16,77
	наявності побічних і мінеральних домішок (піску), зараженості шкідниками хлібних запасів	1 дослідження	20,17
	мінеральних домішок	1 дослідження	16,88
	металомагнітних домішок	1 дослідження	19,43
	жовтого пігменту	1 дослідження	23,86
	прихованого заселення комахами	1 дослідження	13,52
	індексу осадження	1 дослідження	18,61
	клейковини	1 дослідження	28,45
	натури зерна	1 дослідження	16,84
	склоподібності	1 дослідження	16,66
	зерен люпину (хімічним методом)	1 дослідження	11,42
13.3	Визначення в хлібі:		
	пористості	1 дослідження	19,42
	хлористого натрію	1 дослідження	43,66
	масової частки цукру	1 дослідження	90,57
	масової частки жиру	1 дослідження	93,76

	кислотності	1 дослідження	25,77
	вологості	1 дослідження	34,22
13.4	Визначення в борошні:		
	кольору	1 дослідження	19,14
	запаху	1 дослідження	11,75
	смаку	1 дослідження	19,14
	мінеральної домішки	1 дослідження	23,42
	вологи	1 дослідження	49,88
	золи	1 дослідження	79,23
	крупності помелу	1 дослідження	33,60
	клейковини сирої	1 дослідження	74,32
	металомагнітної домішки	1 дослідження	26,81
	зараженості і забрудненості шкідниками	1 дослідження	26,81
14	Фізико-хімічні дослідження води для тварин та поверхневих вод, призначених для сільськогосподарських потреб		
14.1	Визначення титриметричним методом:		
	запаху, прозорості, смаку, каламутності, кольору	1 дослідження	5,72
	завислих речовин	1 дослідження	12,48
	кисню	1 дослідження	20,07
	двоокису вуглецю	1 дослідження	22,24
	сірководню	1 дослідження	16,93
	аміаку	1 дослідження	24,44
	амонійного азоту	1 дослідження	24,59
	перманганатної окислювальності	1 дослідження	16,91
	біхроматної окислювальності	1 дослідження	24,68
	кальцію	1 дослідження	25,05
14.2	Визначення у воді:		
	сульфатів	1 дослідження	32,89
	хлоридів	1 дослідження	182,60
	жорсткості	1 дослідження	123,11
	загальної лужності	1 дослідження	23,91
14.3	Визначення рН іонометричним методом	1 дослідження	16,52
14.4	Визначення фотоколориметричним методом:		
	нітратів	1 дослідження	37,92
	нітритів	1 дослідження	35,48

	фосфатів	1 дослідження	37,56
	фосфору	1 дослідження	34,34
15	Фізико-хімічні дослідження меду та продуктів бджільництва		
15.1	Дослідження меду згідно з ветеринарно-санітарними правилами. Визначення:		
	діастазної активності	1 дослідження	25,77
	інвертованого цукру	1 дослідження	18,68
	граничнодопустимого вмісту інвертованого цукру	1 дослідження	13,86
	домішки штучного інвертованого цукру	1 дослідження	13,87
	сахарози (тростинного цукру)	1 дослідження	17,93
	домішки бурякової меляси (цукрової)	1 дослідження	18,17
	домішки крохмальної меляси	1 дослідження	23,12
	домішки крохмалю та борошна	1 дослідження	10,59
	домішки желатину	1 дослідження	10,59
	падевого меду	1 дослідження	10,59
	загальної кислотності	1 дослідження	17,35
15.2	Визначення у воску та вощині:		
	кислотного числа (рН)	1 дослідження	79,53
	числа омилення	1 дослідження	42,98
	ефірного числа (відношення кислотного числа до числа омилення)	1 дослідження	118,82
	відношення ефірного числа до кислотного	1 дослідження	118,82
	масової частки води	1 дослідження	44,15
	густини воску	1 дослідження	40,27
	температури плавлення воску	1 дослідження	54,79
	тривалості занурення голки Віка у віск	1 дослідження	42,35
	кислотного числа (рН)	1 дослідження	67,50
	розміру листа вощини (довжина, ширина)	1 дослідження	17,46
	розміру між сторонами основи комірки	1 дослідження	17,46
	кількості листів у 1 кг вощини	1 дослідження	17,46
	фальсифікованого воску	1 дослідження	35,61
	розривної довжини вощини	1 дослідження	35,56
	органолептики вощини (колір, зовнішній вигляд, запах, механічні пошкодження, товщина ромбиків основ комірок, форма листа, форма основи комірки)	1 дослідження	17,46
	наявності води на поверхні листа вощини	1 дослідження	27,64

15.3	Дослідження меду згідно з ДСТУ 4497:2005 "Мед натуральний. Технічні умови", маточного молочка згідно з ДСТУ 4666:2006. Визначення:		
	діастазного числа фотоколориметричним методом	1 дослідження	76,41
	вмісту гідроксиметилфурфурулу (ГМФ)	1 дослідження	63,88
	масової частки редукуючих цукрів	1 дослідження	75,45
	кислотності	1 дослідження	29,34
	якісної реакції на наявність паді	1 дослідження	31,55
	масової частки води	1 дослідження	11,22
	механічних домішок	1 дослідження	23,13
	пилку	1 дослідження	25,00
	видового складу пилкових зерен	1 дослідження	44,69
	масової частки відновлюваних цукрів та сахарози	1 дослідження	118,04
	вмісту проліну	1 дослідження	129,61
	електропровідності меду	1 дослідження	34,05
15.4	Визначення у продуктах бджільництва (прополісі тощо):		
	масової частки механічних домішок і воску	1 дослідження	87,19
	флавоноїдних та інших фенольних сполук	1 дослідження	88,00
	органолептики прополісу (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, структура)	1 дослідження	20,96
	щільності (густини) прополісу	1 дослідження	48,32
	об'єму окиснених речовин на 1 мг прополісу	1 дослідження	65,44
15.5	Дослідження отрути-сирцю бджолоїної:		
	органолептики отрути-сирцю бджолоїної (зовнішній вигляд, колір, консистенція)	1 дослідження	24,06
	масової частки води	1 дослідження	50,75
	масової частки сирої золи	1 дослідження	59,04
	активності фосфоліпази А ₂	1 дослідження	187,33
	нерозчинних домішок	1 дослідження	34,24
	часу гемолізу	1 дослідження	24,06
	ГАГГ	1 дослідження	167,54
15.6	Дослідження обніжжя бджолоїного та його сумішей:		
	органолептики обніжжя бджолоїного та його сумішей (зовнішній вигляд, колір, консистенція, ураженість шкідливими комахами, запах, смак, ознаки бродіння)	1 дослідження	17,46
	масової частки механічних домішок	1 дослідження	41,07

	масової частки води	1 дослідження	44,15
	pH	1 дослідження	55,81
	масової частки флавоноїдних сполук	1 дослідження	44,40
	показника окислюваності	1 дослідження	40,54
16	Фізико-хімічні дослідження сироватки, плазми крові та біологічного матеріалу		
16.1	Визначення ферментів у сироватці крові:		
	аланінамінотрансферази (АЛТ)	1 дослідження	22,01
	аспартатамінотрансферази (АСТ)	1 дослідження	22,18
	гамма-глутамілтрансферази (ГГТ)	1 дослідження	23,85
	альфа-амілази (α -амілази)	1 дослідження	37,71
	лужної фосфатази (ЛФ)	1 дослідження	21,98
16.2	Визначення субстратів у сироватці крові:		
	загального білка	1 дослідження	20,41
	альбуміну	1 дослідження	20,60
	білірубіну загального	1 дослідження	41,26
	білірубіну прямого	1 дослідження	43,51
	сечовини	1 дослідження	23,98
	креатиніну	1 дослідження	24,49
	глюкози (оксидазний метод)	1 дослідження	27,25
	тригліцеридів	1 дослідження	30,87
	холестерину	1 дослідження	25,06
16.3	Визначення гемоглобіну у крові	1 дослідження	20,41
16.4	Визначення електролітів у сироватці крові:		
	загального кальцію	1 дослідження	18,56
	неорганічного фосфору	1 дослідження	20,51
16.5	Визначення білкових фракцій у сироватці та плазмі крові	1 дослідження	95,52
16.6	Визначення загального білка у сироватці та плазмі крові рефрактометричним методом	1 дослідження	17,25
16.7	Визначення лужного резерву у сироватці та плазмі крові колориметричним та титрометричним методами	1 дослідження	43,41
16.8	Визначення каротину у сироватці та плазмі крові колориметричним методом	1 дослідження	43,17
16.9	Визначення:		
	ацетонових тіл у молоці, сечі (якісне визначення)	1 дослідження	11,66
	кетонових тіл йодометричним методом	1 дослідження	20,25

	імуних білків фотоколориметричним методом	1 дослідження	28,12
16.10	Визначення в сечі:		
	pH (якісне визначення)	1 дослідження	6,39
	питомої ваги	1 дослідження	7,07
	кольору, прозорості, консистенції, запаху	1 дослідження	7,04
	білка (якісне визначення)	1 дослідження	9,17
	цукру (якісне визначення)	1 дослідження	7,92
17	Фізико-хімічні дослідження патологічного матеріалу		
17.1	Визначення:		
	етилового спирту з утворенням йодоформу	1 дослідження	23,04
	карбону в крові (проба Залеського)	1 дослідження	21,15
	метгемоглобіну у крові методом Горячковського - Моїсеєвої	1 дослідження	28,25
	натрію кремнефлуориду з калію хлоридом (якісне визначення)	1 дослідження	16,24
	натрію флуориду (якісне визначення)	1 дослідження	16,22
	аміаку (кількісне визначення)	1 дослідження	16,45
	хлористого натрію методом Фольгарда	1 дослідження	30,60
	соланіну (якісне визначення)	1 дослідження	14,99
	синільної кислоти (якісне визначення)	1 дослідження	10,22
	синільної кислоти (кількісне визначення)	1 дослідження	20,39
	госиполу в бавовняній макусі (якісне визначення)	1 дослідження	28,71
	госиполу в сечі (якісне визначення)	1 дослідження	28,71
	нікотину (якісне визначення)	1 дослідження	20,13
	алкалоїдів люпину (якісне визначення)	1 дослідження	18,58
	сапоніну (якісне визначення)	1 дослідження	15,65
	соланіну (якісне визначення)	1 дослідження	15,65
	атропіну (якісне визначення)	1 дослідження	21,38
	рицини (якісне визначення)	1 дослідження	23,00
	кольорової реакції на алкалоїди (якісне визначення)	1 дослідження	34,48
17.2	Визначення фотоколориметричним методом:		
	нітратів	1 дослідження	55,81
	нітритів	1 дослідження	53,30
18	Фізико-хімічні дослідження		
18.1	Визначення активності лужної фосфатази ISO 11816-1. Молоко та молочні продукти. Визначення активності	1 дослідження	339,65

	лужної фосфатази. Частина 1. Флуориметричний метод для молока та молочних напоїв		
18.2	Міжлабораторний раунд: "Визначення фізико-хімічних показників у зерні, кормах та кормовій продукції"	1 раунд	727,86
18.3	Міжлабораторний раунд: "Визначення фізико-хімічних показників у харчовій продукції"	1 раунд	588,23
19	Органолептичні дослідження:		
	м'яса та м'ясопродуктів	1 дослідження	13,27
	молока та молочних продуктів	1 дослідження	12,80
	яєць та яйцепродуктів	1 дослідження	12,97
	риби та рибопродуктів	1 дослідження	13,18
	жирів тваринного та рослинного походження	1 дослідження	10,93
	ендокринно-ферментної та кишкової сировини	1 дослідження	15,14
	зерна та зернобобових	1 дослідження	9,90
	кормів, кормових добавок та преміксів	1 дослідження	13,93
	консервів, пресервів	1 дослідження	11,27
	шкіри, вовни	1 дослідження	9,73
19.1	Органолептичні дослідження фруктів та продуктів їх переробки:		
	чорниця	1 дослідження	14,16
	ожина	1 дослідження	14,16
	сливи сушені	1 дослідження	14,16
	виноград свіжий столовий	1 дослідження	14,16
	джем для діабетиків	1 дослідження	14,16
	варення для діабетиків	1 дослідження	14,16
	повидло для діабетиків	1 дослідження	14,16
	фрукти мариновані	1 дослідження	14,16
	консерви фруктові для дієтичного харчування	1 дослідження	14,16
	кавуни продовольчі свіжі	1 дослідження	14,16
	соуси фруктові із субтропічних плодових культур	1 дослідження	14,16
	варення з плодів зизифусу	1 дослідження	14,16
	порічки червоні свіжі	1 дослідження	14,16
	порічки білі свіжі	1 дослідження	14,16
	фрукти потерті або подрібнені	1 дослідження	14,16
	варення	1 дослідження	14,16
	джеми	1 дослідження	14,16

	журавлина свіжа	1 дослідження	14,16
	брусниця свіжа	1 дослідження	14,16
	напівфабрикати фруктові та ягідні (подрібнені та пюреподібні) швидкозаморожені	1 дослідження	14,16
	компоти асорті українські	1 дослідження	14,16
	повидло	1 дослідження	14,16
	цукати	1 дослідження	14,16
	соуси фруктові	1 дослідження	14,16
	напівфабрикати концентровані	1 дослідження	14,16
	наповнювачі з фруктів та овочів	1 дослідження	14,16
	агрус свіжий	1 дослідження	14,16
	айва свіжа	1 дослідження	14,16
	кизил свіжий	1 дослідження	14,16
	персики свіжі	1 дослідження	14,16
	компоти	1 дослідження	14,16
	апельсини	1 дослідження	14,16
	мандарин	1 дослідження	14,16
	лимон	1 дослідження	14,16
	горіхи ліщини	1 дослідження	14,16
	виноград сушений	1 дослідження	14,16
	маринади плодови та ягідні	1 дослідження	14,16
	яблука свіжі ранніх сортів дозрівання	1 дослідження	14,16
	горіхи волоські	1 дослідження	14,16
	алича дрібноплідна свіжа	1 дослідження	14,16
	груші свіжі пізніх сортів дозрівання	1 дослідження	14,16
	абрикоси свіжі	1 дослідження	14,16
	слива і алича крупноплідна свіжі	1 дослідження	14,16
	вишня свіжа	1 дослідження	14,16
	черешня свіжа	1 дослідження	14,16
	плоди граната свіжі	1 дослідження	14,16
	фрукти кісточкові сушені	1 дослідження	14,16
	фрукти насінневі сушені	1 дослідження	14,16
19.2	Органолептичні дослідження хлібобулочних виробів:		
	печиво	1 дослідження	14,16
	вафлі	1 дослідження	14,16

	крекер	1 дослідження	14,16
	вироби кондитерські пряникові	1 дослідження	14,16
	галети	1 дослідження	14,16
	рулети бісквітні	1 дослідження	14,16
	кекси	1 дослідження	14,16
	хліб із житнього та суміші житнього і пшеничного борошна	1 дослідження	14,16
	палички хлібні	1 дослідження	14,16
	вироби хлібобулочні здобні	1 дослідження	14,16
	соломка	1 дослідження	14,16
	вироби булочні	1 дослідження	14,16
	вироби хлібобулочні для спеціального дієтичного споживання	1 дослідження	14,16
	східні солодощі борошняні	1 дослідження	14,16
	вафлі листові та фігурні (напівфабрикат)	1 дослідження	14,16
	торти і тістечка	1 дослідження	14,16
	дріжджі хлібопекарські	1 дослідження	14,16
	вироби хлібобулочні сухарні	1 дослідження	14,16
	вироби хлібобулочні бубличні	1 дослідження	14,16
	вироби хлібобулочні листкові	1 дослідження	14,16
	хліб здобний в упаковці	1 дослідження	14,16
	вироби хлібобулочні здобні	1 дослідження	14,16
	хліб з пшеничного борошна	1 дослідження	14,16
	вироби хлібобулочні	1 дослідження	14,16
	сухарі панірувальні	1 дослідження	14,16
	хліб з пшеничного борошна	1 дослідження	14,16
19.3	Органолептичні дослідження крохмалю та крохмалеподібних продуктів:		
	крохмаль кукурудзяний сухий	1 дослідження	14,16
	крохмаль картопляний	1 дослідження	14,16
	крохмаль модифікований	1 дослідження	14,16
	патока крохмальна	1 дослідження	14,16
	декстрини	1 дослідження	14,16
19.4	Органолептичні дослідження овочів та продуктів їх переробки:		
	соуси делікатесні	1 дослідження	14,16

	морква столова молода свіжа	1 дослідження	14,16
	редька літня свіжа	1 дослідження	14,16
	редька зимова свіжа	1 дослідження	14,16
	квасоля стручкова овочева свіжа	1 дослідження	14,16
	спаржа овочева свіжа	1 дослідження	14,16
	кабачки свіжі	1 дослідження	14,16
	капуста брюсельська свіжа	1 дослідження	14,16
	капуста кольрабі свіжа	1 дослідження	14,16
	консерви. Соуси томатні	1 дослідження	14,16
	коренеплоди та бульбоплоди	1 дослідження	14,16
	коріандр-зелень свіжий	1 дослідження	14,16
	перець солодкий свіжий	1 дослідження	14,16
	баклажани свіжі	1 дослідження	14,16
	часник свіжий	1 дослідження	14,16
	цибуля ріпчаста свіжа	1 дослідження	14,16
	томати свіжі	1 дослідження	14,16
	огірки свіжі	1 дослідження	14,16
	капуста цвітна свіжа	1 дослідження	14,16
	консерви. Овочі мариновані	1 дослідження	14,16
	консерви. Ікра овочева	1 дослідження	14,16
	капуста червоноголова свіжа	1 дослідження	14,16
	чіпси картопляні	1 дослідження	14,16
	снеки картопляні	1 дослідження	14,16
	консерви. Суміші овочеві зимові	1 дослідження	14,16
	зелень консервована	1 дослідження	14,16
	консерви. Гриби мариновані та відварені	1 дослідження	14,16
	томати консервовані	1 дослідження	14,16
	картопля для промислової переробки	1 дослідження	14,16
	продукти томатні концентровані	1 дослідження	14,16
	редиска свіжа	1 дослідження	14,16
	петрушка молода свіжа	1 дослідження	14,16
	цибуля зелена свіжа	1 дослідження	14,16
	консерви. Овочі фаршировані	1 дослідження	14,16
	консерви. Квасоля консервована	1 дослідження	14,16
	консерви. Перець солодкий маринований	1 дослідження	14,16

	напівфабрикати з овочевих культур для промислової переробки	1 дослідження	14,16
	буряк столовий свіжий	1 дослідження	14,16
	морква свіжа	1 дослідження	14,16
	диня свіжа	1 дослідження	14,16
	капуста білоголова свіжа	1 дослідження	14,16
	кукурудза цукрова консервована	1 дослідження	14,16
	капуста квашена	1 дослідження	14,16
	горох овочевий свіжий для консервування	1 дослідження	14,16
	картопля свіжа для переробки	1 дослідження	14,16
	картопля свіжа продовольча заготовча і постачальна	1 дослідження	14,16
	огірки солені	1 дослідження	14,16
	помідори солені	1 дослідження	14,16
	консерви. Квасоля та горох зі шпиком або свинячим жиром в томатному соусі	1 дослідження	14,16
	картопля сушена	1 дослідження	14,16
	консерви. Салати овочеві	1 дослідження	14,16
19.5	Органолептичні дослідження насіння:		
	ядро кунжуту смажене	1 дослідження	14,16
	ядро соняшникового насіння	1 дослідження	14,16
19.6	Органолептичні дослідження чаю, кави та какао:		
	чай чорний байховий фасований	1 дослідження	18,91
	чай чорний байховий нефасований	1 дослідження	18,91
	чай зелений байховий фасований	1 дослідження	18,91
	чай зелений байховий нефасований	1 дослідження	18,91
	напої нерозчинні на основі кави, цикорію та злакових	1 дослідження	15,52
	кава натуральна розчинна	1 дослідження	15,52
	напої розчинні на основі злакових та цикорію	1 дослідження	15,52
	консерви молочні. Кава натуральна зі згущеним молоком та цукром	1 дослідження	15,52
	какао-боби	1 дослідження	14,16
	какао-порошок	1 дослідження	15,52
	какао-вела молота	1 дослідження	15,52
	какао-масло	1 дослідження	14,16
	какао терте	1 дослідження	14,16
	напої кавові розчинні	1 дослідження	15,52

19.7	Органолептичні дослідження алкогольних напоїв:		
	концентрати для напоїв	1 дослідження	14,16
	солод пивоварний пшеничний	1 дослідження	14,16
	пиво	1 дослідження	14,16
	горілки і горілки особливі	1 дослідження	14,16
	напої лікєро-горілчані	1 дослідження	14,16
	напої слабоалкогольні	1 дослідження	14,16
	морси плодово-ягідні спиртові	1 дослідження	14,16
	вина газовані	1 дослідження	14,16
	виноматеріали коньячні	1 дослідження	14,16
	коньяки України	1 дослідження	14,16
	соки плодово-ягідні зброжені	1 дослідження	14,16
	настої спиртові з рослинної сировини для лікєро-горілчаного виробництва	1 дослідження	14,16
	спирти ароматні з рослинної сировини і ефірних олій	1 дослідження	14,16
	шампанське України	1 дослідження	14,16
	виноматеріали для шампанського України та вин ігристих	1 дослідження	14,16
	виноматеріали оброблені	1 дослідження	14,16
	вина	1 дослідження	14,16
	вина ігристі	1 дослідження	14,16
	вермути	1 дослідження	14,16
	вина плодово-ягідні	1 дослідження	14,16
	виноматеріали плодово-ягідні оброблені	1 дослідження	14,16
	напої на основі вина	1 дослідження	14,16
	спирти етилові із виноградної сировини	1 дослідження	14,16
	напої міцні з плодових спиртів	1 дослідження	14,16
	вина столові молоді	1 дослідження	14,16
	вина плодово-ягідні газовані	1 дослідження	14,16
	вина плодово-ягідні ігристі	1 дослідження	14,16
	спирт коньячний молодий	1 дослідження	14,16
	вина ігристі для експорту	1 дослідження	14,16
19.8	Органолептичні дослідження хлібобулочних круп:		
	суміші з борошна для млинців і оладок	1 дослідження	14,16
	концентрати харчові. Солодкі страви. Киселі	1 дослідження	18,91
	а) сухі суміші для приготування: кексів, тортів, печива,	1 дослідження	14,16

	пряників		
	б) розпушувач для печива - повітряні зерна, круп'яні палички, круп'яні батончики, круп'яні подушечки, круп'яні трубочки, фігурні вироби, хлібці, сухарики	1 дослідження	14,16
	ядра бобів арахісу	1 дослідження	14,16
	текстурат соєвий харчовий	1 дослідження	14,16
	борошно соєве харчове	1 дослідження	14,16
	шрот соєвий харчовий	1 дослідження	14,16
	білок соняшниковий	1 дослідження	14,16
	концентрат соєвий харчовий	1 дослідження	14,16
	пластівці круп'яні, кукурудзяні, пшеничні, круп'яні (з круп, із суміші круп, зернобобових та суміші круп і зернобобових)	1 дослідження	14,16
	боби арахісу	1 дослідження	14,16
	кунжут	1 дослідження	14,16
	вироби макаронні	1 дослідження	14,16
	крупа манна	1 дослідження	14,16
	борошно житнє хлібопекарське	1 дослідження	14,16
	пластівці вівсяні	1 дослідження	14,16
	крупа гречана	1 дослідження	14,16
	крупа і пшоно шліфоване	1 дослідження	14,16
	крупа ячмінна	1 дослідження	14,16
	крупа пшоняна (Полтавська, Артек)	1 дослідження	14,16
19.9	Органолептичні дослідження харчових добавок:		
	цукор ванільний	1 дослідження	66,42
	оцти з харчової сировини	1 дослідження	15,52
	сіль кухонна	1 дослідження	22,31
	сіль йодована	1 дослідження	22,31
19.10	Органолептичні дослідження безалкогольних напоїв:		
	води мінеральні фасовані	1 дослідження	14,16
	консерви. Соки та напої дієтичні	1 дослідження	14,16
	соки плодово-ягідні спиртовані	1 дослідження	14,16
	напої безалкогольні	1 дослідження	14,16
	солод пивоварний ячмінний	1 дослідження	14,16
	сиропи	1 дослідження	14,16
	консерви. Соки відновлені	1 дослідження	14,16

	консерви. Сік томатний	1 дослідження	14,16
	води мінеральні питні лікувальні та лікувально-столові	1 дослідження	14,16
	соки плодови та ягідні з м'якоттю	1 дослідження	14,16
	соки з цитрусових плодів	1 дослідження	14,16
	сік виноградний натуральний	1 дослідження	14,16
19.11	Органолептичні дослідження цукру та цукристих продуктів:		
	начинка сливова для пирогів	1 дослідження	14,16
	цукор рідкий	1 дослідження	66,42
	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	25,70
	карамель: льодяникова, з начинкою	1 дослідження	14,16
	цукерки	1 дослідження	14,16
	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	14,16
	халва	1 дослідження	14,16
	драже	1 дослідження	14,16
	ірис	1 дослідження	14,16
	мармелад	1 дослідження	14,16
	цукор білий	1 дослідження	66,42
	меляса із тростинного цукру-сирцю	1 дослідження	66,42
	глазурі та маси для формування	1 дослідження	14,16
	нуга, збивний лукум, рахат-лукум, кос-халва, ойла, ала, алані, дайма-ойла, шербет, чурчхела, вершкове поліно, вершкова ковбаска, східні солодощі на:	1 дослідження	14,16
	фруктовій основі	1 дослідження	14,16
	вироби з кондитерської маси для формування	1 дослідження	14,16
	торти, тістечка	1 дослідження	14,16
	напівфабрикати кондитерські. Маси горіхові та шоколадно-горіхові	1 дослідження	14,16
	пастила, зефір	1 дослідження	14,16
	шоколад	1 дослідження	14,16
19.12	Органолептичні дослідження прянощів та приправ:		

	хрін столовий	1 дослідження	14,16
	гірчиця харчова	1 дослідження	14,16
	суміші пряно-ароматичні для перших і других обідніх страв	1 дослідження	14,16
	соуси салатні	1 дослідження	14,16
	порошок гірчичний	1 дослідження	14,16
	ванілін	1 дослідження	14,16
	лист лавровий сухий	1 дослідження	14,16
	шафран	1 дослідження	14,16
	трава майорану	1 дослідження	14,16
	перець духмяний	1 дослідження	14,16
	прянощі. Імбир	1 дослідження	14,16
	прянощі. Гвоздика	1 дослідження	14,16
	прянощі. Кориця	1 дослідження	14,16
	прянощі. Кардамон	1 дослідження	14,16
	прянощі. Перець червоний мелений	1 дослідження	14,16
	прянощі. Коріандр	1 дослідження	14,16
	прянощі. Кмин	1 дослідження	14,16
	прянощі. Бадьян	1 дослідження	14,16
	цикорій сушений	1 дослідження	14,16
20	Паразитологічна оцінка риби	1 дослідження	40,57
21	Бактеріологічні дослідження захворювань тварин:		
21.1	Колібактеріоз	1 дослідження	306,55
21.2	Диплококові (пневмококові) захворювання	1 дослідження	274,37
21.3	Сибірка* (грунт)	1 дослідження	411,35
21.4	Бруцельоз*	1 дослідження	529,51
21.5	Інфекційний епідидиміт баранів*	1 дослідження	529,51
21.6	Туберкульоз*	1 дослідження	442,38
21.7	Паратуберкульоз (мікроскопічний аналіз)	1 дослідження	65,11
21.8	Туляремія*	1 дослідження	431,53
21.9	Бешиха свиней	1 дослідження	258,55
21.10	Брадзот овець	1 дослідження	273,47
21.11	Ботулізм	1 дослідження	545,11
21.12	Кампілобактеріоз (вібріоз)	1 дослідження	172,57
21.13	Дизентерія свиней	1 дослідження	30,51

21.14	Мікоплазмоз	1 дослідження	443,78
21.15	Кампілобактеріоз птиці	1 дослідження	210,29
21.16	Гемофільозна плевропневмонія свиней	1 дослідження	383,84
21.17	Гемофільозний полісерозит свиней	1 дослідження	383,84
21.18	Анаеробна дизентерія ягнят	1 дослідження	445,05
21.19	Інфекційна ентеротоксемія	1 дослідження	469,66
21.20	Копитна гниль овець та кіз	1 дослідження	413,33
21.21	Мит	1 дослідження	513,35
21.22	Інфекційна агалактія овець*	1 дослідження	601,09
21.23	Сап*	1 дослідження	434,90
21.24	Інфекційний метрит коней*	1 дослідження	200,93
21.25	Правець*	1 дослідження	157,89
21.26	Емфізематозний карбункул*	1 дослідження	263,61
21.27	Злоякісний набряк	1 дослідження	316,72
21.28	Некробактеріоз*	1 дослідження	428,73
21.29	Клостридіози птиці	1 дослідження	251,34
21.30	Сальмонельоз*	1 дослідження	150,08
21.31	Дослідження зразків посліду (фекалій), відібраних із об'єктів навколишнього середовища, на сальмонельоз згідно з ISO 6579:2002/Amd.1:2007(E)	1 дослідження	70,14
21.32	Пастерельоз*	1 дослідження	160,62
21.33	Лептоспіроз*	1 дослідження	439,55
21.34	Аеромоноз риб	1 дослідження	271,85
21.35	Американський гнилець*	1 дослідження	143,47
21.36	Європейський гнилець*	1 дослідження	143,47
21.37	Парагнилець	1 дослідження	143,47
21.38	Визначення типу основних летальних токсинів Клостридіум перфрінгенс (<i>Clostridium perfringens</i>) у реакції нейтралізації	1 дослідження	175,63
21.39	Лістеріоз*	1 дослідження	253,00
21.40	Псевдомоноз	1 дослідження	330,01
21.41	Псевдотуберкульоз (ієрсиніоз)	1 дослідження	397,03
21.42	Стафілококози	1 дослідження	146,70
21.43	Стрептококози	1 дослідження	160,73
21.44	Інфекційна плевропневмонія кіз	1 дослідження	721,76
21.45	Псевдомоноз риб	1 дослідження	168,36

21.46	Чутливість культур до антибіотиків	1 дослідження	70,44
21.47	Бактеріологічне дослідження сперми (визначення мікробного числа, колі-титру, синьогнійної палички, анаеробної мікрофлори, грибів)	1 зразок	176,31
21.48	Перевірка твердих/рідких поживних середовищ за ростовими властивостями/	1 дослідження	203,45
21.49	Перевірка рідких селективних середовищ за ростовими властивостями	1 дослідження	137,93
21.50	Перевірка твердих селективних (диференційно-діагностичних) середовищ за ростовими властивостями	1 дослідження	240,80
21.51	Перевірка диференційно-діагностичних середовищ за ростовими властивостями	1 дослідження	116,31
21.52	Визначення бактерицидних властивостей дезінфекційних засобів (однієї концентрації) на санітарно-показові мікроорганізми (E.coli та Staph.aureus)	1 дослідження	126,16
21.53	Визначення бактерицидних властивостей дезінфекційних засобів (однієї концентрації) на патогенні мікроорганізми (Salmonella, Listeria monocytogenes)	1 дослідження	126,16
21.54	Дослідження молока на мастит	1 дослідження	306,83
21.55	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду, на:		
	загальне мікробне число	1 дослідження	75,07
	анаероби	1 дослідження	141,36
	стафілокок (1 змив)	1 дослідження	89,44
	стафілокок (10 змивів)	1 дослідження	398,69
	стафілокок (15 змивів)	1 дослідження	591,12
	стафілокок (20 змивів)	1 дослідження	751,42
	стафілокок (30 змивів)	1 дослідження	1108,67
	стафілокок (40 змивів)	1 дослідження	1465,92
	стафілокок (60 змивів)	1 дослідження	2180,43
21.56	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду, на колі-титр (E. Coli):		
	одного зразка	1 дослідження	62,58
	десяти зразків	1 дослідження	253,52
	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	350,06
	двадцяти зразків	1 дослідження	465,25
	двадцяти п'яти зразків	1 дослідження	559,72

	тридцяти зразків	1 дослідження	643,72
	сорока зразків	1 дослідження	782,69
	шістдесяти зразків	1 дослідження	1078,74
21.57	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду, на сальмонели:		
	одного зразка	1 дослідження	62,58
	десяти зразків	1 дослідження	253,52
	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	350,06
	двадцяти зразків	1 дослідження	465,25
	двадцяти п'яти зразків	1 дослідження	559,72
	тридцяти зразків	1 дослідження	643,72
	сорока зразків	1 дослідження	782,69
	шістдесяти зразків	1 дослідження	1078,74
21.58	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), на протей:		
	одного зразка	1 дослідження	263,15
	десяти зразків	1 дослідження	453,98
	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	486,80
	двадцяти зразків	1 дослідження	558,13
	тридцяти зразків	1 дослідження	727,00
	сорока зразків	1 дослідження	880,65
	шістдесяти зразків	1 дослідження	1203,17
21.59	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), на кількість пліснявих грибів		
	одного зразка	1 дослідження	67,25
	десяти зразків	1 дослідження	176,94
	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	239,02
	двадцяти зразків	1 дослідження	301,09
	тридцяти зразків	1 дослідження	425,24
	сорока зразків	1 дослідження	631,17
	шістдесяти зразків	1 дослідження	920,36
21.60	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), на L.monocytogenes		
	одного зразка	1 дослідження	86,40

	десяти зразків	1 дослідження	171,46
	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	218,72
	двадцяти зразків	1 дослідження	265,98
	тридцяти зразків	1 дослідження	360,50
	сорока зразків	1 дослідження	455,02
	шістдесяти зразків	1 дослідження	644,06
21.61	Контроль повітря об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), на кількість пліснявих грибів	1 дослідження	70,34
21.62	Контроль повітря об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), на кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	1 дослідження	66,42
21.63	Пробопідготовка до проведення досліджень з контролю (санітарно-мікробіологічного контролю) якості дезінфекції об'єктів		
	одного зразка	1 дослідження	29,94
	десяти зразків	1 дослідження	55,06
	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	69,01
	двадцяти зразків	1 дослідження	82,96
	тридцяти зразків	1 дослідження	110,87
	сорока зразків	1 дослідження	138,77
	шістдесяти зразків	1 дослідження	194,58
22	Дослідження продуктів тваринного та рослинного походження на мікробіологічні показники		
22.1	Визначення свіжості м'яса методом мікроскопічного аналізу	1 дослідження	24,84
22.2	Бактерії роду Протей (<i>Proteus</i>):		
	виявлення	1 дослідження	85,54
	ідентифікація	1 дослідження	70,33
22.3	Ентерококи:		
	виявлення	1 дослідження	109,54
	ідентифікація	1 дослідження	70,33
22.4	Галофільні вібріони (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>):		
	виявлення	1 дослідження	130,54
	ідентифікація	1 дослідження	122,47
22.5	Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	1 дослідження	59,31

22.6	Кількість термофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	1 дослідження	81,13
22.7	Дослідження консервів - визначення молочнокислих бактерій	1 дослідження	53,45
22.8	Дослідження консервів - визначення БГКП методом НІЧ у консервах	1 дослідження	80,56
22.9	Визначення загальної кількості термофільних бактерій (ТАФАНМ) в консервах	1 дослідження	55,85
22.10	Визначення мезофільних сульфїтредукуючих клостридій в консервах	1 дослідження	55,84
22.11	Визначення дріжджів та пліснявих грибів у консервах	1 дослідження	47,61
22.12	Дослідження консервів на промстерильність - визначення КМАФАНМ, спороутворюючих та неспороутворюючих аеробів (1 змив)	1 дослідження	56,03
22.13	Пробопідготовка консервів	1 дослідження	70,48
22.14	Коагулазопозитивні стафілококи - золотистий стафілокок (<i>Staphylococcus aureus</i>) та інші види:		
	ідентифікація	1 дослідження	77,75
	виявлення	1 дослідження	68,96
	визначення кількості	1 дослідження	77,53
22.15	Бактерія роду бацилюс (<i>Bacillus cereus</i>):		
	виявлення	1 дослідження	151,23
	ідентифікація	1 дослідження	66,38
22.16	Ботулінічні токсини	1 дослідження	528,72
22.17	Клостридія ботулінум (<i>Clostridium botulinum</i>)	1 дослідження	164,82
22.18	Мезофільні сульфїтредукуючі клостридії (у тому числі <i>Cl. perfringens</i>):		
	виявлення	1 дослідження	141,41
	визначення кількості	1 дослідження	126,65
	ідентифікація	1 дослідження	173,50
22.19	Молочнокислі мікроорганізми:		
	виявлення	1 дослідження	83,38
	визначення кількості	1 дослідження	78,81
22.20	Сальмонела (<i>Salmonella</i> spp.):		
	виявлення (відповідно до вимог нормативної документації)	1 дослідження	57,46
	виявлення (ДСТУ/ISO, ISO)	1 дослідження	249,36
	ідентифікація	1 дослідження	59,78

22.21	Лістерія (<i>Listeria monocytogenes</i>):		
	виявлення	1 дослідження	134,93
	ідентифікація	1 дослідження	141,00
	визначення кількості	1 дослідження	310,88
22.22	Кишкова паличка (<i>E. Coli</i>)	1 дослідження	102,11
	метод найбільш ймовірного числа (ISO)	1 дослідження	318,58
	метод найбільш ймовірного числа	1 дослідження	88,11
	визначення кількості (ISO)	1 дослідження	114,33
22.23	Бактерії групи кишкової палички (коліформні бактерії):		
	виявлення	1 дослідження	65,09
	визначення кількості	1 дослідження	65,09
	ідентифікація	1 дослідження	66,83
	виявлення (ISO)	1 дослідження	70,59
	визначення кількості (ISO)	1 дослідження	79,22
22.24	Дріжджі, мікроскопічні гриби (плісняви)	1 дослідження	110,87
22.25	Детекція бактерій роду сальмонела (<i>Salmonella</i>) з використанням автоматичного аналізатора Vidas	1 дослідження	192,29
22.26	Детекція бактерій роду лістерія (<i>Listeria monocytogenes</i>) з використанням автоматичного аналізатора Vidas (Відас)	1 дослідження	438,30
22.27	Ентеробактерії	1 дослідження	97,05
22.28	Желатинрозріджуючі бактерії	1 дослідження	96,71
22.29	Мікроскопічне дослідження молока сирого на кількість соматичних клітин	1 дослідження	59,40
22.30	Пробопідготовка зразка для мікробіологічного дослідження	1 зразок	92,95
22.31	Визначення <i>E.sakazaki</i>	1 дослідження	71,34
22.32	Дослідження харчової продукції та кормів на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 дослідження	70,43
22.33	Дослідження на кампілобактер (<i>Campylobacter</i>)	1 дослідження	603,78
22.34	Дослідження на легіонели (<i>Legionella</i>)	1 дослідження	475,74
22.35	Автоматизована система "Темпо" методом НІЧ:		
	КМАФАнМ	1 дослідження	79,70
	БГКП	1 дослідження	85,45
	коагулазо-стафілококи	1 дослідження	89,32
	молочнокислі бактерії	1 дослідження	103,74
	підрахунок ентеробактерій	1 дослідження	117,41

22.36	Підрахунок E.coli глюкуронідази	1 дослідження	122,47
22.37	Підрахунок грибів та дріжджів	1 дослідження	131,23
23	Бактеріологічне дослідження кормів, кормових добавок та преміксів:		
	визначення загальної кількості мікробних клітин	1 дослідження	74,38
	виявлення сальмонели	1 дослідження	151,80
	виявлення ентеропатогенних типів кишкової палички	1 дослідження	76,17
	виявлення токсиноутворюючих анаеробів	1 дослідження	150,00
23.1	Визначення протею у кормах для тварин	1 дослідження	74,29
23.2	Визначення дріжджів та плісняви у кормах для тварин	1 дослідження	62,63
23.3	Визначення ентерококів у кормах для тварин	1 дослідження	89,69
23.4	Дослідження на <i>Yersinia enterocolitica</i>	1 дослідження	103,07
23.5	Дослідження кормів на пастерелу	1 дослідження	97,90
24	Бактеріологічні дослідження води для тварин (один зразок):		
	виявлення та підрахування коліформних бактерій, термотривких коліформних бактерій та передбачуваної кількості кишкової палички (<i>E. Coli</i>)	1 дослідження	113,86
	визначення кількості мікроорганізмів	1 дослідження	79,07
	виявлення та ідентифікація псевдомонозу (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	1 дослідження	108,40
24.1	Визначення ентерококів у воді	1 дослідження	94,23
24.2	Визначення та підрахування сульфїтредукуючих клостридій у воді	1 дослідження	64,32
24.3	Визначення сальмонел у воді	1 дослідження	182,44
25	Підготовка контрольного зразка (ВЕТ-ТЕСТ)*	1 дослідження	20,36
	плюс затрати на проведення відповідного дослідження та пробопідготовку зразка і вартість матриці*		
26	Вірусологічні дослідження		
26.1	Дослідження патологічного матеріалу на культурі клітин (3 пасажі) на:		
	ентеровірусну пневмонію свиней	1 дослідження	517,05
	ентеровірусний гастроентерит свиней	1 дослідження	552,63
	трансмисивний гастроентерит свиней	1 дослідження	552,63
	респіраторно-синтиціальну інфекцію	1 дослідження	517,05
	парагрип-3	1 дослідження	517,05
	вірусну діарею	1 дослідження	517,05
	інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	772,25

	коронавірусну інфекцію	1 дослідження	715,55
	хворобу Тешена*	1 дослідження	772,25
26.2	Дослідження сперми на культурі клітин (3 пасажі) на інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	642,93
26.3	Дослідження патологічного матеріалу біопробою на двох кролях на хворобу Ауескі*	1 дослідження	406,46
26.4	Дослідження сироватки крові на культурі клітин у реакції нейтралізації на:		
	трансмисивний гастроентерит свиней	1 дослідження	117,41
	хворобу Тешена*	1 дослідження	412,75
	ентеровірусну пневмонію свиней	1 дослідження	211,31
	інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	734,81
	наявність антитіл збудника сказу*	1 дослідження	1852,72
26.5	Дослідження біологічної активності вакцин	1 дослідження	439,40
26.6	Дослідження патологічного матеріалу на курячих ембріонах та білих мишах на хламідіоз (3 пасажі)*	1 дослідження	1353,77
26.7	Дослідження патологічного матеріалу на двох курчатах 3 - 4-місячного віку на віспу птахів	1 дослідження	862,72
26.8	Дослідження патологічного матеріалу методом люмінесцентної мікроскопії на:		
	хламідіоз*	1 дослідження	701,67
	інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	236,12
	класичну чуму свиней* (1 - 10 зразків)	1 дослідження	1493,87
	африканську чуму свиней* (1 - 10 зразків)	1 дослідження	1493,87
	вірусну діарею	1 дослідження	222,22
26.9	Дослідження сироваток крові в реакції зв'язування комплекменту (1 - 10 зразків) на:		
	хламідіоз* (1 зразок)	1 дослідження	152,56
	хламідіоз* (1 - 10 зразків)	1 дослідження	955,28
	ку-лихоманку* (1 - 10 зразків)	1 дослідження	955,28
26.10	Дослідження патологічного матеріалу методом світлової мікроскопії на:	1 дослідження	87,18
	чуму м'ясоїдних	1 дослідження	87,18
	віспу птиці	1 дослідження	124,36
	хламідіоз*	1 дослідження	124,36
26.11	Дослідження патологічного матеріалу з використанням курячих ембріонів на:		
	інфекційний ларинготрахеїт	1 дослідження	514,67

	хворобу Гамборо	1 дослідження	568,04
	синдром зниження несучості - 76	1 дослідження	603,62
	інфекційний бронхіт	1 дослідження	621,41
	аденовірусну інфекцію птиці	1 дослідження	821,39
	реовірусну інфекцію птахів	1 дослідження	514,67
	хворобу Марека	1 дослідження	514,67
	вірусний ентерит	1 дослідження	514,67
	гепатит качок	1 дослідження	514,67
	хворобу Ньюкасла*	1 дослідження	605,29
	грип птиці*	1 дослідження	847,93
	грип коней*	1 дослідження	847,93
	грип свиней*	1 дослідження	847,93
	віспу	1 дослідження	688,05
26.12	Дослідження сироватки крові в реакції затримки гемаглютинації на:		
	парвовірусну інфекцію* (10 зразків)	1 дослідження	114,48
	коронавірусну інфекцію (10 зразків)	1 дослідження	194,96
	ротавірусну інфекцію (10 зразків)	1 дослідження	194,96
	парагрип-3 (10 зразків)	1 дослідження	126,83
	напруження імунітету до хвороби Ньюкасла (25 зразків)	1 дослідження	763,55
	грип птиці* з 2 антигенами (1 зразок)	1 дослідження	401,09
	грип птиці* з 13 антигенами (1 зразок)	1 дослідження	608,78
	грип коней* (1 зразок)	1 дослідження	659,43
26.13	Дослідження сироватки крові в реакції непрямой гемаглютинації (10 зразків) на:		
	хворобу Гамборо	1 дослідження	178,08
	інфекційний ларинготрахеїт	1 дослідження	178,08
	вірусний гепатит каченят	1 дослідження	411,41
	інфекційний бронхіт	1 дослідження	411,41
	аденовірусну інфекцію	1 дослідження	411,41
	реовірусну інфекцію	1 дослідження	411,41
	синдром зниження несучості - 76	1 дослідження	411,41
	хворобу Марека	1 дослідження	411,41
	інфекційний енцефаломієліт птиці	1 дослідження	387,74
	інфекційну анемію птиці	1 дослідження	387,74
	вірусний ентерит гусей	1 дослідження	387,74

26.14	Дослідження сироватки крові у реакції непрямой гемаглютинації (1 зразок) на:		
	класичну чуму свиней*	1 дослідження	94,26
	інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	25,99
26.15	Дослідження сироватки крові методом ІФА на:		
	чуму м'ясоїдних (1 - 4 зразки)	1 дослідження	69,92
	сказ* (1 - 16 зразків)	1 дослідження	3043,21
	ентеровірусний гастроентерит свиней	1 дослідження	146,04
	трансмисивний гастроентерит свиней*	1 дослідження	148,35
	мікоплазмоз (1 - 4 зразки)	1 дослідження	346,72
	хворобу Тешена*	1 дослідження	147,63
	класичну чуму свиней*	1 дослідження	213,70
	африканську чуму свиней*	1 дослідження	178,60
	хворобу Ауескі* (1 зразок)	1 дослідження	112,80
	хворобу Ауескі* (20 зразків)	1 дослідження	682,38
	репродуктивно-респіраторний синдром свиней* (1 - 4 зразки)	1 дослідження	741,35
	цирковірусну інфекцію свиней* (1 - 20 зразків)	1 дослідження	1634,58
	Ку-лихоманку* (1 - 4 зразки)	1 дослідження	463,11
	везикулярну хворобу*	1 дослідження	179,25
	ящур* 1 серотипу (1 - 4 зразки)	1 дослідження	1144,80
	грип типу А*	1 дослідження	185,90
	Маєді-Вісна (1 - 5 зразків)	1 дослідження	1122,13
	інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	179,29
	блутанг*	1 дослідження	179,29
	вірусну діарею (20 зразків)	1 дослідження	880,28
	респіраторно-синтиціальну інфекцію (20 зразків)	1 дослідження	1431,17
	парвовірусну інфекцію* (1 - 8 зразків)	1 дослідження	1003,28
	вірусну діарею свиней	1 дослідження	345,07
	хворобу Шмаленберга	1 дослідження	374,35
	хламідіоз ВРХ	1 дослідження	393,60
26.16	Дослідження сироватки крові птахів методом ІФА на:		
	хворобу Ньюкасла* (1 - 20 зразків)	1 дослідження	788,68
	інфекційний ларинготрахеїт (20 зразків)	1 дослідження	620,72
	ринотрахеїт птахів (20 зразків)	1 дослідження	647,14
	інфекційну анемію птиці (20 зразків)	1 дослідження	647,14

	аденовірусну інфекцію птиці (20 зразків)	1 дослідження	647,14
	реовірусну інфекцію (20 зразків)	1 дослідження	591,60
	інфекційний енцефаломієліт (20 зразків)	1 дослідження	509,37
	інфекційний бронхіт (20 зразків)	1 дослідження	461,59
	реовірусну інфекцію (20 зразків)	1 дослідження	461,59
	хворобу Гамборо (20 зразків)	1 дослідження	461,59
	ретикуюлюендотеліоз (20 зразків)	1 дослідження	461,59
	орнітобактеріоз (20 зразків)	1 дослідження	461,59
	синдром зниження несучості - 76 (20 зразків)	1 дослідження	472,29
	мікоплазмоз (20 зразків)	1 дослідження	471,10
26.17	Дослідження патологічного матеріалу методом ІФА на:		
	вірусну діарею (1 - 4 зразки)	1 дослідження	227,43
	вірусну геморагічну хворобу кролів (1 - 4 зразки)	1 дослідження	267,67
	хламідіоз*	1 дослідження	284,60
	грип типу А*	1 дослідження	217,08
	весняну віремію коропів*	1 дослідження	195,47
	інфекційний панкреатичний некроз	1 дослідження	195,47
	геморагічну септицемію	1 дослідження	195,47
26.18	Визначення патогенності виділеного збудника хвороби Ньюкасла* на 1-добових курчатах	1 дослідження	882,65
26.19	Визначення патогенності виділеного збудника грипу птиці* на 6 - 8-тижневих курчатах	1 дослідження	2111,90
26.20	Визначення видової належності тканин жуйних тварин (яловичини, баранини, козлятини тощо) у кормах, кормах для непродуктивних тварин та м'ясних продуктах, підданих кулінарній обробці (10 зразків)	1 дослідження	1056,69
26.21	Дослідження сироватки крові на наявність антитіл грипу птиці з використанням діагностичного набору методом ІФА:		
	20 зразків	1 дослідження	1051,59
	60 зразків	1 дослідження	2566,27
26.22	Дослідження сироватки крові на наявність антитіл грипу птиці без використання діагностичного набору методом ІФА:		
	20 зразків	1 дослідження	167,03
	60 зразків	1 дослідження	234,26
26.23	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену ротавірусної інфекції м'ясоїдних імунохроматологічним методом	1 дослідження	190,61

26.24	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену коронавірусної інфекції м'ясоїдних імунохроматологічним методом	1 дослідження	190,61
26.25	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену чуми м'ясоїдних імунохроматологічним методом	1 дослідження	190,61
26.26	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену лейкемії котів імунохроматологічним методом	1 дослідження	190,61
26.27	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену хламідіозу м'ясоїдних імунохроматографічним методом	1 дослідження	333,61
26.28	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену аденовірусної інфекції м'ясоїдних	1 дослідження	190,61
26.29	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антитіл до інфекційного перитоніту котів імунохроматографічним методом	1 дослідження	333,61
26.30	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену парвовірусної інфекції м'ясоїдних імунохроматографічним методом	1 дослідження	190,61
26.31	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антитіл до імунодефіциту котів імунохроматографічним методом	1 дослідження	190,61
26.32	Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на хламідіоз	1 дослідження	131,79
26.33	Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на герпесвірус	1 дослідження	131,79
26.34	Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на мікоплазмоз	1 дослідження	131,79
26.35	Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на чуму	1 дослідження	136,19
26.36	Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на парвовірус	1 дослідження	136,19
26.37	Дослідження сироваток крові методом ІФА з використанням діагностичного набору замовника (1 - 20 зразків)	1 дослідження	128,94
27	Імунологічні дослідження		
27.1	Дослідження сироватки крові у реакції зв'язування комплексу на:		
	лістеріоз*	1 дослідження	152,63
	парувальну неміч*	1 дослідження	248,15
	паратуберкульоз*	1 дослідження	214,47
	інфекційний епідидиміт*	1 дослідження	122,96

	сап*	1 дослідження	140,43
	ієрсиніоз у реакції аглютинації	1 дослідження	37,06
27.2	Дослідження загального аналізу крові (підрахунок кількості еритроцитів, лейкоцитів, визначення швидкості осідання еритроцитів, виведення лейкоформули)	1 дослідження	110,81
27.3	Дослідження сироватки крові на бруцельоз*:		
	у Роз-Бенгал-пробі	1 дослідження	47,19
	у реакції зв'язування комплекменту	1 дослідження	108,79
	методом ІФА	1 дослідження	55,62
	у кільцевій реакції з молоком	1 дослідження	51,21
	у реакції аглютинації	1 дослідження	43,35
27.4	Дослідження шкірсировини на сибірку* у реакції преципітації	1 дослідження	31,88
27.5	Дослідження сироватки крові на лептоспіроз* у:		
	реакції мікроаглютинації (8 штамів)	1 дослідження	133,52
	реакції мікроаглютинації (16 штамів)	1 дослідження	227,49
27.6	Дослідження сироватки крові на інфекційну анемію коней*:		
	у реакції дифузної преципітації	1 дослідження	128,77
	методом ІФА	1 дослідження	179,30
27.7	Дослідження сироватки крові методом ІФА на:		
	ринопневмонію коней*	1 дослідження	116,93
	вірусний артеріт коней*	1 дослідження	135,64
27.8	Дослідження сироватки крові на лейкоз*:		
	у реакції імунної дифузії	1 дослідження	18,73
	методом імуоферментного аналізу	1 дослідження	116,93
28	Дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції (далі - ПЛР)		
28.1	Виявлення рибонуклеїнової кислоти (далі - РНК) вірусу репродуктивно-респіраторного синдрому свиней* у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок)	1 дослідження	295,67
28.2	Виявлення РНК вірусу хвороби блутанг* у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	3340,24
28.3	Виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла* в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	2322,96
28.4	Виявлення РНК вірусу грипу птиці* в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	2643,05
28.5	Виявлення РНК вірусу хвороби Шмаленберга в	1 дослідження	424,89

	біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок)		
28.6	Виявлення РНК вірусу трансмісивного гастроентериту свиней методом ПЛР (10 досліджень)	1 дослідження	1735,62
28.7	Виявлення РНК збудника вірусної діареї ВРХ методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1735,62
28.8	Виявлення РНК коронавірусів кішок та собак у біологічному матеріалі методом ПЛР у реальному часі (1 зразок)	1 дослідження	295,67
28.9	Виявлення РНК вірусу чуми м'ясоїдних у біологічному матеріалі методом ПЛР:		
	1 зразок	1 дослідження	233,53
	10 зразків	1 дослідження	1426,90
28.10	Виявлення дезоксирибонуклеїнової кислоти (далі - ДНК) вірусу африканської чуми свиней* у біологічному матеріалі методом ПЛР:		
	1 зразок	1 дослідження	260,27
	10 зразків	1 дослідження	1694,27
28.11	Виявлення ДНК вірусу класичної чуми свиней* у біологічному матеріалі методом ПЛР:		
	1 зразок	1 дослідження	294,86
	10 зразків	1 дослідження	1640,18
28.12	Виявлення ДНК E. Coli (0104:H4) методом ПЛР:		
	1 зразок	1 дослідження	322,20
	10 зразків	1 дослідження	2313,54
28.13	Виявлення ДНК збудника Ку-лихоманки* в біологічному матеріалі методом ПЛР:		
	1 зразок	1 дослідження	287,54
	10 зразків	1 дослідження	1845,10
28.14	Виявлення ДНК токсоплазмозу в біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок)	1 дослідження	294,86
28.15	Виявлення ДНК вірусу алеутської хвороби норок у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок)	1 дослідження	294,86
28.16	Виявлення ДНК цирковірусу свиней типу П* в біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок)	1 дослідження	294,86
28.17	Виявлення ДНК вірусу інфекційного ринотрахеїту в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	2167,83
28.18	Виявлення ДНК збудника анаплазмозу у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок)	1 дослідження	294,86
28.19	Виявлення ДНК для ідентифікації спор та вегетативних форм Bacillus anthracis у біологічному матеріалі	1 дослідження	1941,84

	методом ПЛР (10 зразків)		
28.20	Виявлення ДНК збудника мікоплазмозу в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1760,42
28.21	Виявлення ДНК збудника ринотрахеїту котів у біологічному матеріалі методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі (далі - ПЛР-РЧ) (1 зразок)	1 дослідження	294,86
28.22	Виявлення ДНК збудника імунодефіциту котів у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ (1 зразок)	1 дослідження	294,86
28.23	Виявлення ДНК парвовірусів у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ (1 зразок)	1 дослідження	294,86
28.24	Виявлення ДНК збудника лейкемії котів методом ПЛР-РЧ (1 зразок)	1 дослідження	294,86
28.25	Виявлення ДНК збудника лептоспірозу* у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ (1 зразок)	1 дослідження	294,86
28.26	Виявлення ДНК збудника бруцельозу* у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ (1 зразок)	1 дослідження	294,86
28.27	Виявлення ДНК збудника хламідій* у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1901,57
28.28	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення збудника Chlamydia методом ПЛР-РЧ (хламідіоз) (1 дослідження)	1 дослідження	272,67
28.29	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК парвовірусів (Canine parvovirus, Feline panleukopenia virus, Mink enteritis virus) у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ (1 дослідження)	1 дослідження	295,67
28.30	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення збудника калицивірозу котів (Feline calicivirus) у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 дослідження)	1 дослідження	368,18
28.31	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника аденовірозу м'ясоїдних методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	294,86
28.32	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу лихоманки Західного Нілу методом ПЛР	1 дослідження	290,85
28.33	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення збудника коронавірусної інфекції котів та собак методом ПЛР (1 дослідження)	1 дослідження	294,86
28.34	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення ДНК для виявлення та ідентифікації спор та вегетативних форм Bacillus anthracis (сибірка) у біологічному матеріалі методом ПЛР	1 дослідження	294,86
28.35	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника мікоплазмозу у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 дослідження)	1 дослідження	294,86

28.36	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу сказу методом ПЛР	1 дослідження	290,56
28.37	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу блутангу методом ПЛР-РЧ (1 дослідження)	1 дослідження	300,40
28.38	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК хвороби Ньюкасла методом ПЛР-РЧ (1 дослідження)	1 дослідження	296,27
28.39	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення ДНК інфекційного ринотрахеїту (ІРТ) методом ПЛР-РЧ (1 дослідження)	1 дослідження	294,88
28.40	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу пташиного грипу методом ПЛР-РЧ (1 дослідження)	1 дослідження	292,77
28.41	Дослідження визначення нуклеотидної послідовності ДНК та РНК збудників інфекційних захворювань методом Сенгера з використанням генетичного аналізатора моделі 3130, виробник: Applied Biosystems	1 дослідження	2024,71
28.42	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника бабезіозу методом ПЛР	1 дослідження	247,46
28.43	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника бабезіозу методом ПЛР	1 дослідження	250,69
28.44	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК E.Coli (0:157) методом ПЛР	1 дослідження	322,20
28.45	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК E.Coli (0:157) методом ПЛР	10 досліджень	2313,54
28.46	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника дірофіляріозу методом ПЛР	1 дослідження	256,48
28.47	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу інфекційного бронхіту кур (Bronchitis infectiosa avium) методом ПЛР	1 дослідження	333,53
28.48	Дослідження патматеріалу на виявлення вірусу інфекційного бронхіту кур (Bronchitis infectiosa avium) методом ПЛР	10 досліджень	1737,72
28.49	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу збудника вірусної діареї ВРХ методом ПЛР	1 дослідження	333,53
28.50	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК хвороби Марека методом ПЛР	1 дослідження	290,78
28.51	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу Конго кримської лихоманки методом ПЛР	10 досліджень	1901,57
28.52	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу трансмісивного гастроентериту свиней методом ПЛР	1 дослідження	294,86
28.53	Дослідження патматеріалу на виявлення вірусу ДНК ендемічної діареї свиней методом ПЛР	10 досліджень	312,56

28.54	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу Конго кримської лихоманки методом ПЛР	1 дослідження	333,53
28.55	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу лихоманки Західного Нілу методом ПЛР	10 досліджень	1845,10
28.56	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК Helicobacter методом ПЛР	1 дослідження	333,53
28.57	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК Helicobacter методом ПЛР	10 досліджень	1411,18
28.58	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК Listeria monocytogenes методом ПЛР	1 дослідження	294,86
28.59	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК Listeria monocytogenes методом ПЛР	10 досліджень	1640,18
28.60	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК бактерій роду Campylobacter методом ПЛР	1 дослідження	294,86
28.61	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника дірофіліаріозу методом ПЛР	1 дослідження	294,86
28.62	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК збудника норовірусів (Norovirus) (1 та 2 типу) методом ПЛР	1 дослідження	294,86
28.63	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника інфекційного ларинготрахеїту у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	294,86
28.64	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника інфекційного ларинготрахеїту у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ	10 досліджень	1737,72
28.65	Міжлабораторний раунд на тему "Виявлення ДНК/РНК збудника інфекційних хвороб методом ПЛР-РЧ"	1 раунд	749,35
28.66	Якісне виявлення ДНК генетично модифікованих організмів (далі - ГМО) у продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР	1 дослідження	941,77
28.67	Ідентифікація ДНК ліній ГМО у продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР	1 дослідження	739,36
28.68	Кількісне визначення ДНК ГМО у продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР	1 дослідження	722,74
28.69	Виявлення ДНК жуйних у кормах та кормових добавках методом ПЛР	1 дослідження	711,47
28.70	Виявлення ДНК свиней у кормах та кормових добавках методом ПЛР	1 дослідження	711,47
28.71	Виявлення ДНК курей у кормах та кормових добавках методом ПЛР	1 дослідження	711,47
28.72	Виявлення ДНК коней у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	1158,50
28.73	Визначення кількісного вмісту ДНК ВРХ у продуктах	1 дослідження	1089,28

	харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ		
28.74	Визначення кількісного вмісту ДНК курей у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	1078,52
28.75	Визначення кількісного вмісту ДНК свиней у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	1078,52
28.76	Міжлабораторний раунд для кількісного виявлення ДНК ГМО у сировині рослинного походження, кормах та кормових добавках методом ПЛР-РЧ	1 раунд	800,84
28.77	Міжлабораторний раунд на тему "Ідентифікація ГМ-ліній у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом ПЛР-РЧ"	1 раунд	1014,17
28.78	Міжлабораторний раунд на якісне виявлення ДНК ГМО у сировині рослинного походження, кормах та кормових добавках методом ПЛР-РЧ	1 раунд	1112,87
28.79	Якісне виявлення ДНК алергену арахісу методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	921,17
28.80	Якісне виявлення ДНК алергену глютену методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	921,17
28.81	Якісне виявлення ДНК алергену сої методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	921,17
28.82	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	1010,16
28.83	Якісне виявлення ДНК індиків методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	1137,96
28.84	Якісне виявлення ДНК вівці методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	1188,11
28.85	Якісне виявлення ДНК кози методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	1188,11
28.86	Якісне виявлення ДНК котів методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	1062,82
28.87	Якісне виявлення ДНК кролів методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	1147,54
28.88	Якісне виявлення ДНК собак методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	1062,82
28.89	Якісне виявлення ДНК бавовни методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	1033,24
28.90	Якісне виявлення ДНК кукурудзи (гену зеїну/алкогольдегідрогенази) методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	1033,24
28.91	Якісне виявлення ДНК ріпаку (гену круцефаліну)	1 дослідження	1033,24

	методом ПЛР в режимі реального часу		
28.92	Якісне виявлення ДНК сої (гену лектину) методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	1033,24
28.93	Кількісне визначення ДНК алергену глютену методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	1062,74
28.94	Кількісне визначення ДНК алергену сої методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	1062,74
28.95	Кількісне визначення ДНК алергену арахісу методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	1062,74
28.96	Кількісне визначення ДНК алергену волоського горіха методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	1062,74
28.97	Кількісне визначення ДНК алергену кунжуту методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	1062,74
28.98	Кількісне визначення ДНК алергену люпину методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	1062,74
28.99	Кількісне визначення ДНК алергену селери методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	1062,74
28.100	Кількісне визначення ДНК алергену фісташки методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	1062,74
28.101	Кількісне визначення ДНК алергену лісового горіха методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	1062,74
29	Паразитологічні дослідження		
29.1	Опісторхозу*	1 дослідження	31,21
29.2	Анізакідозу	1 дослідження	30,83
29.3	Ендопаразитів риб	1 дослідження	18,81
29.4	Ектопаразитів риб	1 дослідження	12,50
29.5	Дослідження зябер риб	1 дослідження	25,82
29.6	Дослідження очей риб	1 дослідження	25,82
29.7	Дослідження крові риб	1 дослідження	24,69
29.8	Зскрібок шкіри	1 дослідження	23,81
29.9	Відбір молюсків	1 дослідження	22,87
29.10	Гельмінтоовоскопічні дослідження:		
	методом седиментації	1 дослідження	9,19
	комбінованим методом	1 дослідження	10,83
	методом Фюлеборна	1 дослідження	8,53
	методом флотації Котельникова і Хренова	1 дослідження	9,77
	методом Дарлінга	1 дослідження	35,43
	методом нативного мазка	1 дослідження	18,34

29.11	Копрограма (аналіз фекалій, еколаб-клініка-кал)	1 дослідження	64,57
29.12	Гельмінтоларвоскопічні дослідження:		
	спрощеним методом на диктіокаульоз	1 дослідження	8,36
	методом Бермана - Орлова	1 дослідження	8,73
	методом Вайда	1 дослідження	8,50
29.13	Мікроскопічне дослідження з пофарбуванням мазків на:		
	анаплазмоз, бабезіоз	1 дослідження	34,78
	токсоплазмоз*	1 дослідження	34,78
	балантидіоз	1 дослідження	8,53
	еймеріоз	1 дослідження	14,13
	гістомоноз, бореліоз птиці	1 дослідження	35,94
	криптоспоридіоз	1 дослідження	43,38
	по Романовському	1 дослідження	31,24
	за допомогою Лейкодиф 200 (LDF 200)	1 дослідження	61,16
29.14	Мікроскопічне дослідження на:		
	ентомози	1 дослідження	13,15
	сетаріоз*	1 дослідження	20,75
	акарози	1 дослідження	13,17
	варооз*, браульоз бджіл	1 дослідження	15,33
	ноземоз*	1 дослідження	13,37
	акарапоз*	1 дослідження	13,37
	амебіоз бджіл	1 дослідження	13,37
	філяріози (з центрифугуванням)	1 дослідження	47,16
	філяріози (без центрифугування)	1 дослідження	42,24
	личинки гельмінтів у проміжних господарів (моллюсках, кліщах, мурашках, мошках)	1 дослідження	13,15
29.15	Дослідження сечі	1 дослідження	25,82
29.16	Дослідження на трихомоноз:		
	мікроскопічне	1 дослідження	34,88
	культуральне	1 дослідження	61,01
29.17	Дослідження на цистицеркоз*	1 дослідження	24,14
29.18	Метод компресорної трихінелоскопії для діагностики трихінельозу	1 дослідження	12,95
29.19	Метод перетравлення проб м'язів у штучному шлунковому соку (з використанням діагностичного набору для ідентифікації личинок <i>Trichinella spiralis</i> методом перетравлення проб м'язів)	1 дослідження	30,88

29.20	Метод перетравлення проб м'язів у штучному шлунковому соку (з використанням пепсину та соляної кислоти)	1 дослідження	51,36
29.21	Дослідження на цистицеркоз люмінесцентним методом	1 дослідження	31,35
29.22	Дослідження на саркоцистоз	1 дослідження	18,49
29.23	Дослідження на ехінококоз	1 дослідження	18,49
29.24	Дослідження на опісторхоз печінки	1 дослідження	18,49
29.25	Дослідження на фасціольоз з розтином печінки	1 дослідження	18,49
29.26	Дослідження на спарганоз	1 дослідження	31,73
29.27	Визначення видової приналежності:		
	гельмінтозів	1 дослідження	146,52
	протозоозів	1 дослідження	152,34
	акарозів	1 дослідження	153,29
	ентомозів	1 дослідження	151,93
29.28	Виявлення IgG та IgM антитіл до <i>Toxoplasma gondii</i> в цільній крові, сироватці тварин родини котячих імунохроматографічним методом	1 дослідження	238,69
29.29	Виявлення IgG антитіл до антигенів хламідії та токсоплазми у зразках цільної крові, сироватці або плазмі крові котів	1 дослідження	274,99
29.30	Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до збудника токсоплазмозу у котів (<i>Toxoplasma gondii</i>) у сироватці, плазмі або цільній крові котів	1 дослідження	185,89
29.31	Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до <i>Anaplasma phagocytophilum</i> і <i>Anaplasma platys</i> у цільній крові, сироватці або плазмі крові собак	1 дослідження	166,09
29.32	Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до збудника Лайм-борреліоза собак родини <i>Borrelia Burgdorferi</i> в цільній крові, сироватці або плазмі крові собак	1 дослідження	166,09
29.33	Якісне визначення антигена дирофіляріозу собак (<i>Canine dirofilaria immitis</i>) в сироватці, плазмі або цільній крові собак	1 дослідження	113,29
29.34	Якісне визначення антигена жиардії (<i>Giardia</i>) у фекаліях котів і собак	1 дослідження	185,89
29.35	Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до збудника лейшманіозу <i>Leishmania infantum</i> в цільній крові, сироватці або плазмі крові	1 дослідження	166,09
29.36	Метод компресорної діагностики	1 дослідження	12,95
29.37	Відлов комах	1 дослідження	22,87
29.38	Відбір паразитів	1 дослідження	23,81

29.39	Відбір сечі	1 дослідження	23,81
29.40	Відбір фекалій	1 дослідження	23,81
29.41	Відбір стабілізованої крові від тварин	1 дослідження	23,81
29.42	Відбір нестабілізованої крові від тварин	1 дослідження	23,81
29.43	Міжлабораторні зразки (паразитологія)	1 зразок	116,57
29.44	Міжлабораторні зразки "музейні препарати" (паразитологія)	1 зразок	116,57
29.45	Епізоотичні розслідування	1 дослідження	112,17
29.46	Виїзд спеціаліста для відбору зразків та надання консультативної допомоги (паразитологічні)	1 дослідження	46,22
30	Патоморфологічні дослідження		
30.1	Аналітичний метод мікроскопічної ідентифікації компонентів у кормах	1 дослідження	507,55
30.2	Визначення патологічного пріона методом вестерн-блот (1 - 8 зразків)	1 дослідження	1740,01
30.3	Метод імуноблотингу (1 - 10 зразків)	1 дослідження	1516,05
30.4	Імуноцитохімічний метод (1 - 10 зразків)	1 дослідження	1132,05
30.5	Імунохроматографічний метод (1 - 6 зразків)	1 дослідження	854,24
30.6	Імуногістохімічний метод дослідження	1 дослідження	1173,82
30.7	Імуногістохімічний метод діагностики губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби	1 дослідження	1211,91
30.8	Цитологічний метод дослідження	1 дослідження	38,53
30.9	Гістологічний метод дослідження без використання гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином	1 дослідження	695,26
30.10	Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином	1 дослідження	859,31
30.11	Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням Суданом III (на жири)	1 дослідження	686,28
30.12	Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням за Ван-Гізоном (на сполучну тканину)	1 дослідження	957,02
30.13	Мікроструктурний метод (визначення складників) з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином за Ван-Гізоном та Люголем	1 дослідження	1077,64
30.14	Мікроструктурний метод (визначення складників) з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином	1 дослідження	994,74
30.15	Мікроструктурний метод (визначення складників) без	1 дослідження	710,61

	використання гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксилином та еозином за Ван-Гізеном та Люголем		
30.16	Патолого-анатомічний розтин трупів:		
	великої тварини (понад 50 кг)	1 голова	139,87
	середньої тварини (від 10 до 50 кг)	1 голова	102,73
	дрібною тварини (від 5 до 10 кг)	1 голова	85,43
	дрібною тварини (до 5 кг)	1 голова	18,12
	птиці груповий, у тому числі за партію 10 голів:		
	молодняка птиці	1 партія	87,07
	дорослої птиці	1 партія	124,24
30.17	Розтин черепної коробки для відбору матеріалу на сказ	1 голова	339,21
30.18	Дослідження ізольованих органів	1 дослідження	126,08
30.19	Оформлення протоколу патолого-анатомічного розтину	1 протокол	157,76
30.20	Утилізація патологічного матеріалу:		
	до 1 кг	1 голова	51,86
	до 5 кг	1 голова	58,46
	від 5 до 10 кг	1 голова	90,47
	від 10 до 50 кг	1 голова	143,27
	до 100 кг	1 голова	209,27
30.21	Діагностика губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби методом ферментативної імуноадсорбції	1 дослідження	708,17
30.22	Виготовлення гістопрепаратів	1 дослідження	381,92
30.23	Мікроскопія гістопрепаратів	1 дослідження	835,54
30.24	Визначення маркера (тетрацикліну) в зубах диких м'ясоїдних (1 - 10 зразків)	1 дослідження	303,93
30.25	Відбір патологічного матеріалу для дослідження	1 дослідження	116,22
31	Радіологічні дослідження		
31.1	Бета-спектрометричне дослідження на визначення стронцію-90 (прилад Гамма-Плюс тощо)	1 дослідження	71,10
31.2	Гамма-спектрометричне дослідження на визначення цезію-137 (прилад Гамма-Плюс, прилад АІ-1024 тощо)	1 дослідження	60,83
31.3	Радіометричне дослідження на цезій-137 (прилади РУБ-01П6, РУГ-91, РКГ-05П тощо)	1 дослідження	84,15
31.4	Метод прискороного радіохімічного приготування лічильних зразків для визначення активності радіонуклідів стронцію-90 та цезію-137	1 дослідження	266,93
31.5	Прижиттєве визначення питомої активності радіоцезію-137 у м'язовій тканині тварин (гамма-спектрометр типу	1 дослідження	4,00

	СУГ-1 тощо)		
31.6	Визначення гамма-фону приладом СРП68-01 тощо	1 дослідження	57,00
31.7	Організація та проведення раунду міжлабораторних порівняльних досліджень питомої активності р/н стронцію 90, 30 лабораторій	30 лабораторій	2258,41
31.8	Організація та проведення раунду міжлабораторних порівняльних досліджень питомої активності р/н цезію, 30 лабораторій	30 лабораторій	2258,41
32	Визначення невизначеності вимірювань при проведенні сертифікації	1 дослідження	128,14
33	Виїзд спеціаліста на відбір зразків	1 година	48,02
II	Проведення державної ветеринарно-санітарної експертизи на агропродовольчих ринках		
1	Проведення ветеринарно-санітарної експертизи:		
1.1	Велика рогата худоба, коні	1 туша	32,82
1.2	Дрібна рогата худоба	1 туша	20,46
1.3	Свині	1 туша	32,82
1.4	Молочні поросята, ягнята	1 тушка	10,91
1.5	Кролі, нутрії	1 тушка	4,48
1.6	Птиця (кури, качки, гуси, індики)	1 тушка	2,66
1.7	Перепели	1 тушка	1,35
1.8	М'ясопродукти, вироби копчені	1 вид продукту	12,03
1.9	Жири тваринного походження (сало, внутрішній, топлений жир тощо)	1 партія	7,92
1.10	Жири рослинного походження (олія):		
	до 10 л	1 партія	4,85
	від 1 л до 50 л	1 партія	9,70
	понад 50 л	1 партія	20,93
1.11	Молоко:		
	до 3 л	1 партія	2,05
	від 1 л до 50 л	1 партія	4,01
	від 1 л до 100 л	1 партія	8,20
	понад 100 л	1 партія	12,17
1.12	Молокопродукти:		
	сир, бринза	1 партія	5,03
	варенець	1 партія	3,22
1.13	Сметана, вершки	1 партія	5,03

1.14	Масло:		
	до 5 кг	1 партія	3,92
	понад 5 кг	1 партія	6,67
1.15	Риба:		
	до 10 кг	1 партія	3,92
	від 1 кг до 50 кг	1 партія	6,76
	від 1 кг до 100 кг	1 партія	11,70
	понад 100 кг	1 партія	20,93
1.16	Раки	1 партія	10,53
1.17	Яйця (курячі, перепелині тощо):		
	до 50 шт.	1 партія	1,58
	від 1 шт. до 360 шт.	1 партія	3,12
	від 1 шт. до 3600 шт.	1 партія	5,64
	від 1 шт. до 18000 шт.	1 партія	6,71
	від 1 шт. до 36000 шт.	1 партія	7,83
	понад 36000 шт.	1 партія	8,95
1.18	Мед:		
	до 5 кг	1 зразок з кожної ємності	16,04
	понад 5 кг	1 зразок з кожної ємності	32,30
1.19	Зелень (петрушка, кріп, листя салату тощо):		
	до 1 кг	1 партія	0,79
	від 1 кг до 5 кг	1 партія	2,00
	понад 5 кг	1 партія	5,50
1.20	Овочі, фрукти та ягоди:		
	до 10 кг	1 партія	1,35
	від 1 кг до 50 кг	1 партія	2,00
	від 1 кг до 100 кг	1 партія	3,59
	від 1 кг до 500 кг	1 партія	6,06
	від 1 кг до 1 тонни	1 партія	7,27
	понад 1 тонну	1 партія	12,17
1.21	Овочі та фрукти мариновані, солені, квашені:		
	до 10 кг	1 партія	2,00
	від 11 кг до 50 кг	1 партія	4,80
	понад 50 кг	1 партія	8,67

1.22	Сухофрукти:		
	до 10 кг	1 партія	4,01
	понад 10 кг	1 партія	4,75
1.23	Цитрусові:		
	до 100 кг	1 партія	4,85
	від 1 кг до 500 кг	1 партія	7,69
	від 1 кг до 1 тонни	1 партія	11,70
	понад 1 тонну	1 партія	21,07
1.24	Баштанні (кавуни, дині):		
	до 100 кг	1 партія	5,27
	від 1 кг до 500 кг	1 партія	9,28
	від 1 кг до 1 тонни	1 партія	11,70
	від 1 кг до 5 тонн	1 партія	21,86
	понад 5 тонн	1 партія	31,05
1.25	Гриби свіжі:		
	до 50 кг	1 партія	4,01
	понад 50 кг	1 партія	15,76
1.26	Гриби сухі, горіхи тощо	1 партія	4,85
1.27	Насіння, бобові тощо	1 партія	3,45
1.28	Борошно, крохмаль, крупи тощо	1 партія	3,68
1.29	Комбікорми, зерно, зернобобові тощо	1 партія	5,64
2	Проведення ветеринарно-санітарного огляду:		
2.1	М'ясо та м'ясопродукти промислового виготовлення:		
	до 50 кг	1 партія	2,42
	від 1 кг до 100 кг	1 партія	4,89
	від 1 кг до 500 кг	1 партія	6,71
	від 1 кг до 1 тонни	1 партія	10,40
	понад 1 тонну	1 партія	14,64
2.2	Молоко та молочні продукти промислового виробництва:		
	до 50 кг	1 партія	1,21
	від 1 кг до 100 кг	1 партія	2,42
	від 1 кг до 500 кг	1 партія	4,89
	від 1 кг до 1 тонни	1 партія	7,32
	понад 1 тонну	1 партія	11,00

2.3	Риба та рибопродукти, морепродукти промислового виробництва:		
	до 50 кг	1 партія	2,42
	від 1 кг до 100 кг	1 партія	4,89
	від 1 кг до 500 кг	1 партія	6,71
	від 1 кг до 1 тонни	1 партія	10,40
	понад 1 тонну	1 партія	14,64
III	Здійснення ветеринарно-санітарних заходів (профілактичних, діагностичних, з ліквідації хвороб тварин та їх лікування)		
1	Клінічний огляд:		
1.1	Велика рогата худоба, коні	1 голова	20,35
1.2	Свині:		
	до 10 голів	1 голова	16,96
	1 - 20 голів	1 партія	220,48
	1 - 50 голів	1 партія	373,12
	1 - 100 голів	1 партія	627,52
	кожні наступні 100 голів	1 партія	508,80
1.3	Дрібна рогата худоба:		
	до 10 голів	1 голова	15,26
	1 - 20 голів	1 партія	198,43
	1 - 50 голів	1 партія	335,81
	1 - 100 голів	1 партія	564,77
	за кожні наступні 100 голів	1 партія	491,84
1.4	Дрібні тварини (хутрові звірі, кролі, собаки, коти тощо):		
	до 10 голів	1 голова	20,35
	1 - 20 голів	1 партія	264,58
	1 - 50 голів	1 партія	447,74
	1 - 100 голів	1 партія	753,02
	за кожні наступні 100 голів	100 голів	347,68
1.5	Дикі, зоопаркові, екзотичні і циркові тварини	1 голова	20,365
1.6	Примати	1 голова	20,35
1.7	Птиця свійська (кури, качки, індики тощо):		
	1 голова	1 голова	2,55
	від 1 голови до 100 голів	1 голова	1,19
	за кожні наступні 100 голів	100 голів	1,61

1.8	Добовий молодняк різних видів птиці та інкубаційні яйця		
	до 1000 голів (шт.)	1 партія	602,18
	від 1001 до 10000 голів (шт.)	1 партія	639,82
	понад 10000 голів (шт.)	1 партія	1053,81
1.9	Птахи (папуги, голуби деревні, бойові та інші)		45,61
1.10	Страуси (молодняк):		
	1 - 10 голів	1 партія	45,16
	понад 10 голів	1 партія	90,33
	дорослі	1 голова	45,16
1.11	Бджоли	1 бджолосім'я	29,73
1.12	Риба:		
	індивідуальний	1 екземпляр	6,46
	груповий	1 партія	160,37
1.13	Обстеження місць існування прісноводних риб та інших гідробіонтів	одне водне плесо	47,57
1.14	Проведення епізоотичного обстеження мисливських угідь	одне угіддя	93,28
2	Послуги спеціаліста ветеринарної медицини*	за 1 хвилину	2,10
3	Взяття крові для лабораторного дослідження у тварин	1 зразок	14,87
4	Взяття зскрібків шкіри	1 зразок	9,41
5	Відбір абортіваних плодів:		
	ВРХ	1 плід	61,50
	коней	1 плід	63,65
	ДРХ	1 плід	44,47
	свиней	1 плід	34,92
	дрібних тварин	1 плід	34,92
6	Відбір зразків для копрологічних досліджень	1 зразок	6,58
7	Алергічні дослідження ВРХ, ДРХ, свиней*	1 дослідження	21,62
8	Дослідження на мастит*	1 голова	5,94
9	Рентгенографія шлунково-кишкового тракту з контрастною речовиною	1 дослідження	133,80
10	Електрокардіограма з розшифруванням	1 дослідження	70,28
11	Рентгенодіагностика	1 дослідження	168,94
12	Розшифровка рентгенівського знімка	1 дослідження	26,22
13	Ультразвукове діагностичне дослідження органів черевної порожнини:		

	великих тварин	1 дослідження	82,44
	дрібних тварин	1 дослідження	56,77
14	Ультразвукова діагностика вагітності:		
	великих тварин	1 дослідження	56,77
	дрібних тварин	1 дослідження	41,89
15	Зондування	1 процедура	67,59
16	Виклик спеціаліста ветеринарної медицини	1 виклик	29,49
17	Виїзд спеціаліста ветеринарної медицини	за 1 км	5,09
18	Фіксація:		
	ВРХ	1 голова	27,31
	коней	1 голова	41,89
	свиней, ДРХ	1 голова	20,00
	великого собаки	1 голова	25,44
	дрібною собаки, кішки тощо	1 голова	10,95
19	Транспортування тварин транспортом державної установи ветеринарної медицини	за 1 км	5,09
20	Карантинне утримання тварин в ізоляторі (без харчування)	1 доба	28,39
21	Утримання тварин в установі ветеринарної медицини (без харчування)	1 доба	82,44
22	Купання тварин	1 голова	48,66
23	Гемотрансфузія:		
	первинна	1 процедура	392,62
	вторинна	1 процедура	524,67
24	Внутрішньовенна ін'єкція (струменево)*	1 ін'єкція	16,96
25	Внутрішньовенна ін'єкція (крапельно)*	1 ін'єкція	41,89
26	Внутрішньом'язова ін'єкція*	1 ін'єкція	4,05
27	Підшкірна ін'єкція*	1 ін'єкція	4,05
28	Блокада*:		
	новокаїнова	1 процедура	10,82
	ретробульбарна	1 процедура	79,08
29	Наркотизація**:		
	до 30 хв.	1 процедура	104,98
	30 - 45 хв.	1 процедура	145,28
	45 - 60 хв.	1 процедура	209,08
	понад 60 хв.	1 процедура	263,35

30	Внутрішнє введення ветеринарних препаратів (таблетки, емульсії, розчини тощо)*	1 введення	4,05
31	Очисна клізма	1 процедура	40,55
32	Промивання шлунка за допомогою зонда	1 процедура	60,82
33	Місцеве знеболювання*:		
	великим тваринам	1 введення	13,52
	дрібним тваринам	1 введення	10,82
34	Катетеризація сечового міхура:		
	кішки	1 процедура	58,12
	кота	1 процедура	58,12
	суки	1 процедура	70,28
	пса	1 процедура	58,12
35	Біохімічне дослідження сечі тварин з мікроскопією залишку	1 дослідження	51,51
36	Очищення паранальних мішків	1 процедура	65,72
37	Промивання паранальних залоз	1 процедура	131,07
38	Перев'язка після операції*	1 процедура	38,67
39	Фізіотерапевтичні процедури*	1 сеанс	17,57
40	Лазеротерапія	1 сеанс	16,21
41	Магнітотерапія	1 сеанс	13,52
42	Обробка проти ектопаразитів*:		
	ВРХ, коней	1 голова	10,01
	ДРХ, свиней	1 голова	6,22
	птиці	1 голова	1,36
	великого собаки	1 голова	41,89
	дрібного собаки, кішки тощо	1 голова	29,73
43	Дегельмінтизація*:		
	ВРХ, коней, ДРХ, свиней	1 голова	11,35
	птиці	1 голова	1,09
	великого собаки	1 голова	32,44
	дрібного собаки, кішки тощо	1 голова	19,47
44	Штучне осіменіння*:		
	корови, телиці, кобили, вівці	1 осіменіння	81,09
	свиноматки	1 осіменіння	108,12
45	Визначення вагітності:		
	великих тварин	1 голова	54,07

	дрібних тварин	1 голова	24,32
46	Евтаназія*	1 голова	51,73
47	Проведення патологічного розтину трупів:		
	великої тварини (понад 50 кг)	1 голова	132,80
	середньої тварини (від 10 до 50 кг)	1 голова	97,54
	дрібною тварини (від 5 до 10 кг)	1 голова	80,76
	дрібною тварини (до 5 кг)	1 голова	20,35
	птиці груповий, у тому числі за партію 10 голів:		
	молодняка птиці	1 партія	85,41
	дорослої птиці	1 партія	118,77
48	Утилізація непродуктивних тварин	1 кг	1,70
49	Дезінфекція*:		
	приміщень	за 1 м кв.	1,70
	транспорту для переміщення непродуктивних тварин	1 транспортний засіб	48,74
	спецодягу	1 комплект	26,41
	ложа ставків	площа 100 м кв.	271,90
50	Дезінсекція приміщень*	площа 100 м куб.	59,36
51	Дератизація приміщень*	площа 100 м куб.	58,80
52	Заправка*:		
	дезванни	1 ванна	26,73
	дезкілимка	1 килимок	22,51
	дезбар'єру	1 дезбар'єр	49,13
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 ділянок для всіх видів зазначеного будівництва і забору води для тварин	1 послуга	427,09
54	Видача ветеринарно-санітарних паспортів пасік, ставків*	1 послуга	50,88
55	Надання консультацій	1 послуга	25,44
56	Ідентифікація тварин*:		
56.1	Коні (встановлення чипів)	1 голова	12,21

56.2	ВРХ (кріплення бирки)	1 голова	8,48
56.3	Вівці, кози (кріплення бирки)	1 голова	6,61
56.4	Товарні свині (кріплення бирки)	1 голова	3,05
56.5	Коти та собаки (чипування (без вартості чипа))	1 голова	10,82
57	Забір крові для діагностичних досліджень на інфекційні хвороби	1 зразок	15,79
58	Профілактичні щеплення ВРХ від інфекційних хвороб	1 ін'єкція	5,00
59	Профілактичні щеплення ДРХ від інфекційних хвороб	1 ін'єкція	5,00
60	Профілактичні щеплення свиней від інфекційних хвороб	1 ін'єкція	5,00
61	Профілактичні щеплення коней від інфекційних хвороб	1 ін'єкція	5,00
62	Профілактичні щеплення собак та котів від інфекційних хвороб	1 ін'єкція	5,00
63	Профілактичні щеплення птиці від інфекційних хвороб	1 голова	0,90
64	Профілактичні щеплення кролів та пушних звірів від інфекційних хвороб	1 ін'єкція	4,58
65	Обробка проти гіподерматозу ВРХ	1 голова	11,29
66	Діагностичні дослідження на сап коней	1 голова	35,86
IV	Послуги, пов'язані з проведенням експортно-імпорتنних операцій та транспортуванням територією України об'єктів державного ветеринарно-санітарного контролю та нагляду, перевірки ветеринарно-санітарного стану транспортних засобів		
1	Клінічний огляд тварин		
1.1	ВРХ, коні	1 голова	20,35
1.2	Свині:		
	до 10 голів	1 голова	16,96
	1 - 20 голів	1 партія	220,48
	1 - 50 голів	1 партія	373,12
	1 - 100 голів	1 партія	627,52
	кожні наступні 100 голів	1 партія	508,80
1.3	ДРХ:		
	до 10 голів	1 голова	15,26
	1 - 20 голів	1 партія	198,43
	1 - 50 голів	1 партія	335,81
	1 - 100 голів	1 партія	564,77
	кожні наступні 100 голів	1 партія	491,84

1.4	Дрібні тварини (хутрові звірі, кролі, собаки, коти тощо):		
	до 10 голів	1 голова	20,35
	1 - 20 голів	1 партія	264,58
	1 - 50 голів	1 партія	447,74
	1 - 100 голів	1 партія	753,02
	кожні наступні 100 голів	1 партія	347,68
1.5	Дикі, зоопаркові, екзотичні і циркові тварини	1 голова	20,35
1.6	Птиця свійська (кури, гуси, качки, індики тощо):		
	1 голова	1 голова	2,55
	до 100 голів	1 голова	1,19
	за кожні наступні 100 голів	100 голів	1,61
1.7	Добовий молодняк різних видів птиці та інкубаційні та товарні яйця:		
	до 1000 голів (шт.)	1 партія	602,18
	від 1001 до 10000 голів (шт.)	1 партія	639,82
	понад 10000 голів (шт.)	1 партія	1053,81
1.8	Птахи (папуги, голуби деревні, бойові та інші)	1 партія	45,16
1.9	Страуси (молодняк):		
	1 - 10 голів	1 партія	45,16
	понад 10 голів	1 партія	90,33
	дорослі	1 голова	45,16
1.10	Плазуни (змії, ящірки, черепахи, крокодили тощо), земноводні (жаби, саламандри тощо)	1 партія	53,42
1.11	Бджоли, джмелі, павуки, комахи, жуки, метелики	1 партія	56,46
1.12	Жива риба, у тому числі акваріумна, запліднена ікра, раки, молюски, інші гідробіонти для розведення	1 партія	56,46
1.13	Гризуні та лабораторні тварини (миші, щури, хом'яки, мурчаки тощо)	1 партія	53,42
1.14	Інші живі об'єкти, які не увійшли до вищезазначених підгруп (сперма, ембріони тощо)	1 партія	602,18
2	Ветеринарно-санітарний огляд харчових продуктів, кормів та інших об'єктів державного ветеринарно-санітарного контролю та нагляду		
2.1	Ветеринарно-санітарний огляд харчових продуктів, у тому числі необроблених продуктів тваринного походження, при проведенні ветеринарно-санітарного контролю:	1 послуга	
	до 1 тонни		518,89

	від 1 до 20 тонн		884,45
	від 1 до 50 тонн		1016,18
	від 1 до 100 тонн		1147,90
	від 1 до 200 тонн		1543,07
	від 1 до 1000 тонн		3142,60
	від 1 до 2000 тонн		4580,13
	від 1 до 3000 тонн		6105,97
	від 1 до 4000 тонн		7633,31
	від 1 до 5000 тонн		9158,96
	понад 5000 тонн		11872,47
2.2	Ветеринарно-санітарний огляд кормів та інших об'єктів державного ветеринарно-санітарного контролю та нагляду при проведенні ветеринарно-санітарного контролю:	1 послуга	
	до 1 тонни		607,00
	від 1 до 20 тонн		790,35
	від 1 до 50 тонн		884,45
	від 1 до 100 тонн		1392,53
	від 1 до 200 тонн		1527,33
	від 1 до 1000 тонн		1696,07
	кожні наступні 1000 тонн		1358,39
3	Інспектування ветеринарно-санітарного стану транспортних засобів та їх складових:	1 транспортний засіб	
	автомобіля, автопричепа		84,88
	контейнера		84,88
	вагона		150,54
	баржі, ліхтера		255,08
	літака		255,08
	морського судна		639,82
V	Проведення передзабійного клінічного огляду тварин та державної ветеринарно-санітарної експертизи після їх забою		
1	Проведення передзабійного клінічного огляду тварин та державної ветеринарно-санітарної експертизи після забою на бойнях, м'ясокомбінатах	1 людина/година	27,77
2	Проведення передзабійного клінічного огляду тварин при подвірному забої:		

	велика рогата худоба	1 голова	20,35
	свині	1 голова	16,69
	дрібна рогата худоба	1 голова	15,27
	кролі, нутрії	1 голова	4,24
	птиця	1 голова	2,54
3	Проведення попереднього післязабійного огляду продуктів забою тварин при подвірному забої:		
	велика рогата худоба	1 туша	6,16
	свині	1 туша	6,16
	дрібна рогата худоба, поросята	1 туша	3,38
	кролі, нутрії	1 тушка	2,04
	птиця	1 тушка	0,27
VI	Послуги, що надаються уповноваженими (офіційними) лікарями ветеринарної медицини на м'ясопереробних, рибодобувних, рибопереробних та молокопереробних підприємствах, а також на підприємствах гуртового зберігання необроблених харчових продуктів тваринного походження (холодокомбінатах, холодильниках, спеціалізованих гуртівнях)		
1	Здійснення контролю за дотриманням санітарних (гігієнічних вимог) та технологічних режимів	1 людино/година	27,77
2	Здійснення вибіркового лабораторного контролю тварин, продуктів тваринного походження, репродуктивних і патологічних матеріалів, біологічних продуктів, ветеринарних препаратів, субстанцій, кормових добавок, преміксів та кормів	1 людино/година	27,77

* Крім передбачених законодавством випадків, коли надання послуг здійснюється за рахунок коштів державного та місцевих бюджетів, до розміру плати не включаються витрати на ветеринарні препарати та дезінфектанти.

** У розмірі плати враховується вартість використаних препаратів.

**Директор Департаменту
тваринництва**

М. М. Кваша