

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
**Наказ Міністерства**  
**аграрної політики**  
**та продовольства України**  
[31.10.2012 № 666](#)

Зареєстровано в Міністерстві  
юстиції України  
23 листопада 2012 р.  
за № 1965/22277

**РОЗМІР**

**плати за послуги, які надаються регіональними службами державного ветеринарно-санітарного контролю та нагляду на державному кордоні та транспорті і установами, що належать до сфери управління Державної ветеринарної та фітосанітарної служби, з питань ветеринарної медицини**

№ з/п	Найменування послуги	Одиниця виміру	Розмір плати, гривень
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 безпечності		
1	Хіміко-токсикологічні дослідження		
1.1	Визначення залишкових кількостей антибіотиків у продуктах тваринного походження методом рідинної хромато-мас-спектрометрії (далі - РХ-МС-МС):	1 дослідження	495,45
	окситетрацикліну	1 дослідження	495,45
	тетрацикліну	1 дослідження	495,45
	хлортетрацикліну	1 дослідження	495,45
	доксицикліну	1 дослідження	495,45
	сульфамеразину	1 дослідження	495,45
	сульфаметазину	1 дослідження	495,45
	сульфатіазолу	1 дослідження	495,45
	сульфадіазину	1 дослідження	495,45
	сульфаметоксипіридазину	1 дослідження	495,45
	сульфадимідину	1 дослідження	495,45
	сульфадоксину	1 дослідження	495,45
	сульфадиметоксину	1 дослідження	495,45
	сульфагуанідину	1 дослідження	495,45
	стрептоміцину	1 дослідження	495,45
	пеніциліну	1 дослідження	495,45
	тилозину	1 дослідження	495,45
	амоксициліну	1 дослідження	495,45
	дапсону	1 дослідження	495,45
	еритроміцину	1 дослідження	495,45
	енрофлоксацину	1 дослідження	495,45

	норфлоксацину	1 дослідження	495,45
	хлорамфеніколу	1 дослідження	400,27
1.2	Визначення залишкової кількості сульфаніламідів у продуктах тваринного походження методом високоефективної рідинної хроматографії (далі - ВЕРХ):		
	сульфамеразину	1 дослідження	432,69
	сульфаметазину	1 дослідження	432,69
	сульфатіазолу	1 дослідження	432,69
	сульфадіазину	1 дослідження	432,69
	сульфаметоксипіридазину	1 дослідження	432,69
	сульфадимідину	1 дослідження	432,69
	сульфадоксину	1 дослідження	432,69
	сульфадиметоксину	1 дослідження	432,69
	сульфагуанідину	1 дослідження	432,69
1.3	Визначення залишкової кількості нітрофуранів та їх метаболітів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	247,43
1.4	Визначення залишкової кількості фторхінолонів у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ:		
	енрофлоксацину	1 дослідження	249,71
	данофлоксацину	1 дослідження	243,35
	норфлоксацину	1 дослідження	242,23
1.5	Визначення залишкової кількості антгельмінтиків у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ:		
	фенбендазолу	1 дослідження	384,31
	альбендазолу	1 дослідження	384,31
1.6	Визначення залишкової кількості антгельмінтиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	574,71
1.7	Визначення залишкової кількості стероїдних гормонів та стильбенів у продуктах тваринного походження та сечі методом РХ-МС-МС:	1 дослідження	586,00
	діенестролу	1 дослідження	586,00
	гексестролу	1 дослідження	586,00
	діетилстільбестролу	1 дослідження	586,00
	19-нортестостерону	1 дослідження	586,00
	метилтестостерону	1 дослідження	586,00
	17-β естрадіолу	1 дослідження	586,00
1.8	Визначення залишкової кількості нітроїмідазолів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	898,00
1.9	Визначення залишкової кількості кокцидіостатиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС:	1 дослідження	623,66
	саліноміцину	1 дослідження	623,66
	монензиму	1 дослідження	623,66

	наразину	1 дослідження	623,66
	диклазурилу	1 дослідження	623,66
	динітрокарбаніліду	1 дослідження	623,66
1.10	Визначення залишкової кількості $\beta$ -агоністів у печінці та сечі методом РХ-МС-МС:		
	кленбутеролу	1 дослідження	493,95
	сальбутамолу	1 дослідження	493,95
	циматеролу	1 дослідження	493,95
1.11	Визначення залишкової кількості нестероїдних протизапальних засобів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	649,09
1.12	Визначення залишкової кількості фарб у рибі методом РХ-МС-МС	1 дослідження	468,13
1.13	Визначення залишкової кількості колхіцину в меді методом РХ-МС-МС	1 дослідження	379,22
1.14	Визначення залишкової кількості тиреостатиків у сечі та меді методом РХ-МС-МС	1 дослідження	612,21
1.15	Визначення залишкової кількості ізоніазиду у патологічному матеріалі методом РХ-МС-МС	1 дослідження	423,15
1.16	Визначення залишкової кількості амітазону та його метаболітів у меді методом РХ-МС-МС	1 дослідження	551,16
1.17	Визначення залишкової кількості седативних речовин у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	517,30
1.18	Визначення вітаміну А (трансретінолу та 13-цисретінолу) методом ВЕРХ:	1 дослідження	234,94
	у продуктах тваринного походження	1 дослідження	234,94
	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	224,48
1.19	Визначення вітаміну Е (альфа-, бета-, гама-, дельта-токоферолів) методом ВЕРХ:		
	у продуктах тваринного походження	1 дослідження	322,41
	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	353,79
1.20	Визначення залишкової кількості актеліку методом тонкошарової хроматографії (далі - ТШХ):		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	100,98
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	101,93
	у воді для тварин	1 дослідження	133,65
1.21	Визначення залишкової кількості актеліку методом газової хроматографії (далі - ГХ):		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	127,88
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	121,98
	у воді для тварин	1 дослідження	144,33
1.22	Визначення залишкової кількості базудину методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	103,07
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	109,06
	у воді для тварин	1 дослідження	120,43
1.23	Визначення залишкової кількості базудину методом		

	ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	114,66
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	114,85
	у воді для тварин	1 дослідження	137,68
1.24	Визначення залишкової кількості хлорофосу, ДДВФ методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	110,25
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	110,88
	у воді для тварин	1 дослідження	99,94
1.25	Визначення залишкової кількості хлорофосу, ДДВФ методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	107,07
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	109,69
	у воді для тварин	1 дослідження	110,95
1.26	Визначення залишкової кількості карбофосу методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	104,15
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	137,62
	у воді для тварин	1 дослідження	99,02
1.27	Визначення залишкової кількості карбофосу методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	102,03
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	111,89
	у воді для тварин	1 дослідження	108,98
1.28	Визначення залишкової кількості метафосу методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	103,10
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	106,56
	у воді для тварин	1 дослідження	120,42
1.29	Визначення залишкової кількості метафосу методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	115,67
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	110,84
	у воді для тварин	1 дослідження	130,59
1.30	Визначення залишкової кількості фосфаміду методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	103,10
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	110,13
	у воді для тварин	1 дослідження	127,56
1.31	Визначення залишкової кількості фосфаміду методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	117,76
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	110,84
	у воді для тварин	1 дослідження	137,72
1.32	Визначення залишкової кількості фталофосу методом ТШХ:		

	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	103,10
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	103,00
	у воді для тварин	1 дослідження	127,56
1.33	Визначення залишкової кількості фталофосу методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	124,90
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	111,89
	у воді для тварин	1 дослідження	145,80
1.34	Визначення залишкової кількості дурсбану методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	104,15
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	110,13
	у воді для тварин	1 дослідження	127,56
1.35	Визначення залишкової кількості дурсбану методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	116,41
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	110,84
	у воді для тварин	1 дослідження	131,53
1.36	Визначення залишкової кількості бромфосу методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	104,15
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	106,56
	у воді для тварин	1 дослідження	127,56
1.37	Визначення залишкової кількості бромфосу методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	117,76
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	111,89
	у воді для тварин	1 дослідження	129,44
1.38	Визначення залишкової кількості фамфуру методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	103,10
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	106,56
	у воді для тварин	1 дослідження	127,56
1.39	Визначення залишкової кількості фамфуру методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	110,63
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	103,71
	у воді для тварин	1 дослідження	131,43
1.40	Визначення залишкової кількості фенхлорфосу методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	103,10
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	110,13
	у воді для тварин	1 дослідження	120,42
1.41	Визначення залишкової кількості фенхлорфосу методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	110,63

	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	96,57
	у воді для тварин	1 дослідження	108,98
1.42	Визначення залишкової кількості тіофосу методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	104,15
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	106,56
	у воді для тварин	1 дослідження	120,42
1.43	Визначення залишкової кількості тіофосу методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	103,50
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	103,71
	у воді для тварин	1 дослідження	110,02
1.44	Визначення залишкової кількості хлорфенвінфосу методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	97,01
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	103,00
	у воді для тварин	1 дослідження	120,42
1.45	Визначення залишкової кількості хлорфенвінфосу методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	98,86
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	101,39
	у воді для тварин	1 дослідження	110,02
1.46	Визначення фостоксину у кормах, кормових добавках колориметричним методом	1 дослідження	160,20
1.47	Визначення фосфорорганічних сполук у кормах, кормових добавках методом ТШХ	1 дослідження	128,25
1.48	Визначення фосфорорганічних сполук у продуктах тваринного та рослинного походження методом ТШХ	1 дослідження	160,23
1.49	Визначення фосфорорганічних сполук у продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ	1 дослідження	143,77
1.50	Визначення фосфорорганічних сполук у воді методом ГХ	1 дослідження	108,73
1.51	Визначення фосфорорганічних сполук у воді методом ТШХ	1 дослідження	112,60
1.52	Визначення фосфорорганічних сполук у кормах, кормових добавках методом ГХ	1 дослідження	262,99
1.53	Визначення залишкової кількості трихлорметафосу методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	252,43
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	240,03
	у воді для тварин	1 дослідження	202,31
1.54	Визначення залишкової кількості трихлорметафосу методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	216,03
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	203,47
	у воді для тварин	1 дослідження	176,46
1.55	Визначення залишкової кількості альфа-ГХЦГ		

	методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	89,04
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	88,73
	у воді для тварин	1 дослідження	86,11
1.56	Визначення залишкової кількості альфа-ГХЦГ методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	81,37
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	81,78
	у воді для тварин	1 дослідження	94,73
1.57	Визначення залишкової кількості бета-ГХЦГ методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	74,77
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	74,48
	у воді для тварин	1 дослідження	70,80
1.58	Визначення залишкової кількості бета-ГХЦГ методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	94,60
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	96,09
	у воді для тварин	1 дослідження	80,45
1.59	Визначення залишкової кількості гамма-ГХЦГ методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	89,08
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	88,75
	у воді для тварин	1 дослідження	86,11
1.60	Визначення залишкової кількості гамма-ГХЦГ методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	80,33
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	80,33
	у воді для тварин	1 дослідження	80,45
1.61	Визначення залишкової кількості 4,4-ДДЕ методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	89,08
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	88,75
	у воді для тварин	1 дослідження	86,10
1.62	Визначення залишкової кількості 4,4-ДДЕ методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	94,60
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	96,09
	у воді для тварин	1 дослідження	80,45
1.63	Визначення залишкової кількості 4,4-ДДД методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	89,08
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	88,75
	у воді для тварин	1 дослідження	85,06
1.64	Визначення залишкової кількості 4,4-ДДД методом ГХ:		

	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	94,60
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	92,49
	у воді для тварин	1 дослідження	80,45
1.65	Визначення залишкової кількості 4,4-ДДТ методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	89,08
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	88,75
	у воді для тварин	1 дослідження	71,84
1.66	Визначення залишкової кількості 4,4-ДДТ методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	81,37
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	81,82
	у воді для тварин	1 дослідження	66,19
1.67	Визначення залишкової кількості гептахлору методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	74,82
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	74,48
	у воді для тварин	1 дослідження	70,79
1.68	Визначення залишкової кількості гептахлору методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	81,37
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	81,82
	у воді для тварин	1 дослідження	80,45
1.69	Визначення залишкової кількості гептахлор-епоксиду методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	74,82
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	74,48
	у воді для тварин	1 дослідження	70,79
1.70	Визначення залишкової кількості гептахлор-епоксиду методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	81,37
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	79,27
	у воді для тварин	1 дослідження	80,45
1.71	Визначення залишкової кількості гексахлорбензолу методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	74,82
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	74,48
	у воді для тварин	1 дослідження	71,84
1.72	Визначення залишкової кількості гексахлорбензолу методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	81,37
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	81,82
	у воді для тварин	1 дослідження	80,45
1.73	Визначення залишкової кількості альдрину методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	83,00



	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	81,62
	у воді для тварин	1 дослідження	86,10
1.74	Визначення залишкової кількості альдрину методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	93,55
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	81,82
	у воді для тварин	1 дослідження	80,45
1.75	Визначення залишкової кількості діельдрину методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	75,86
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	74,48
	у воді для тварин	1 дослідження	71,84
1.76	Визначення залишкової кількості діельдрину методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	79,28
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	75,09
	у воді для тварин	1 дослідження	80,45
1.77	Визначення залишкової кількості ендрину методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	89,08
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	88,75
	у воді для тварин	1 дослідження	85,06
1.78	Визначення залишкової кількості ендрину методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	79,28
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	96,09
	у воді для тварин	1 дослідження	80,45
1.79	Визначення залишкової кількості альфа-хлордану методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	74,82
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	74,48
	у воді для тварин	1 дослідження	71,84
1.80	Визначення залишкової кількості альфа-хлордану методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	74,24
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	69,86
	у воді для тварин	1 дослідження	66,19
1.81	Визначення залишкової кількості гамма-хлордану методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	67,77
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	69,25
	у воді для тварин	1 дослідження	69,74
1.82	Визначення залишкової кількості гамма-хлордану методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	79,28
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	74,04

	у воді для тварин	1 дослідження	80,45
1.83	Визначення залишкової кількості альфа-, бета-ендосульфану методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	74,82
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	74,48
	у воді для тварин	1 дослідження	71,84
1.84	Визначення залишкової кількості альфа-ендосульфану методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	79,28
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	79,27
	у воді для тварин	1 дослідження	80,45
1.85	Визначення залишкової кількості бета-ендосульфану методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	79,28
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	77,18
	у воді для тварин	1 дослідження	80,45
1.86	Визначення залишкової кількості метоксихлору методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	74,82
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	74,48
	у воді для тварин	1 дослідження	71,84
1.87	Визначення залишкової кількості метоксихлору методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	79,28
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	78,23
	у воді для тварин	1 дослідження	66,19
1.88	Визначення залишкової кількості ізодрину методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	74,82
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	74,48
	у воді для тварин	1 дослідження	71,84
1.89	Визначення залишкової кількості ізодрину методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	79,28
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	81,82
	у воді для тварин	1 дослідження	66,19
1.90	Визначення хлорорганічних сполук у продуктах тваринного та рослинного походження методом ТШХ	1 дослідження	162,19
1.91	Визначення хлорорганічних сполук у продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ	1 дослідження	194,61
1.92	Визначення хлорорганічних сполук у кормах, кормових добавках методом ТШХ	1 дослідження	202,40
1.93	Визначення хлорорганічних сполук у кормах, кормових добавках методом ГХ	1 дослідження	190,76
1.94	Визначення хлорорганічних сполук у воді для тварин методом ТШХ	1 дослідження	202,03
1.95	Визначення хлорорганічних сполук у воді для тварин	1 дослідження	190,66

	методом ГХ		
1.96	Визначення залишкових кількостей хлорорганічних сполук у пір'ї та вовні методом ТШХ	1 дослідження	199,17
1.97	Визначення залишкових кількостей фосфорорганічних сполук у пір'ї та вовні методом ТШХ	1 дослідження	193,64
1.98	Визначення залишкових кількостей поліхлорованих біфенілів методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	117,26
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	113,04
	у воді для тварин	1 дослідження	114,22
1.99	Визначення залишкової кількості децису методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	91,64
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	92,72
	у воді для тварин	1 дослідження	81,97
1.100	Визначення залишкової кількості децису методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	80,26
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	79,25
	у воді для тварин	1 дослідження	73,96
1.101	Визначення залишкової кількості амбушу методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	99,82
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	85,59
	у воді для тварин	1 дослідження	67,70
1.102	Визначення залишкової кількості амбушу методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	81,30
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	80,30
	у воді для тварин	1 дослідження	75,00
1.103	Визначення залишкової кількості суміцидину методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	81,74
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	85,59
	у воді для тварин	1 дослідження	81,97
1.104	Визначення залишкової кількості суміцидину методом ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	81,30
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	79,25
	у воді для тварин	1 дослідження	75,00
1.105	Визначення залишкової кількості рипкорду методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	71,28
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	69,23
	у воді для тварин	1 дослідження	69,75
1.106	Визначення залишкової кількості рипкорду методом		

	ГХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	80,26
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	78,21
	у воді для тварин	1 дослідження	73,96
1.107	Визначення синтетичних піретроїдів у продуктах тваринного та рослинного походження методом ТШХ	1 дослідження	102,22
1.108	Визначення синтетичних піретроїдів у продуктах тваринного та рослинного походження ГХ	1 дослідження	93,00
1.109	Визначення залишкової кількості трефлану методом ТШХ:		
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	72,87
	у воді для тварин методом ТШХ	1 дослідження	68,61
1.110	Визначення залишкової кількості ТМТД, ТМТМ методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	93,46
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	93,46
	у воді для тварин	1 дослідження	93,46
1.111	Визначення ТМТД, ТМТМ колориметричним методом:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	95,46
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	95,46
	у воді для тварин	1 дослідження	74,06
1.112	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	108,04
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	107,95
	у воді для тварин	1 дослідження	92,42
1.113	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	97,95
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	97,87
	у воді для тварин	1 дослідження	93,47
1.114	Визначення імідаклоприду у продуктах рослинного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	766,50
1.115	Визначення ртуті методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	134,08
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	115,09
1.116	Визначення ртуті колориметричним методом:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	121,45
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	144,09
1.117	Визначення зоокумарину методом ТШХ:		
	у м'язовій тканині та крові тварин	1 дослідження	178,85
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	171,72

1.118	Визначення криси́ду у м'язовій тканині та крові тварин методом Вантропу	1 дослідження	130,51
1.119	Визначення у кормах, кормових добавках колориметричним методом:		
	арсеновмісних сполук	1 дослідження	76,39
	фосфіду цинку	1 дослідження	76,39
1.120	Визначення жирнокислотного складу жирів тваринного і рослинного походження	1 дослідження	553,42
1.121	Визначення у продуктах тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної спектроскопії:		
	арсену	1 дослідження	77,16
	свинцю	1 дослідження	78,75
	кадмію	1 дослідження	78,75
	цинку	1 дослідження	79,38
	міді	1 дослідження	79,48
	заліза	1 дослідження	77,39
1.122	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах методом атомно-абсорбційної спектроскопії:		
	арсену	1 дослідження	77,06
	свинцю	1 дослідження	77,49
	кадмію	1 дослідження	78,33
	цинку	1 дослідження	78,33
	міді	1 дослідження	78,64
	заліза	1 дослідження	79,38
1.123	Визначення у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії:		
	арсену	1 дослідження	79,38
	свинцю	1 дослідження	78,33
	кадмію	1 дослідження	79,38
	цинку	1 дослідження	79,59
	міді	1 дослідження	79,48
	заліза	1 дослідження	78,33
1.124	Визначення арсену колориметричним методом:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	130,53
	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	119,41
1.125	Визначення ртуті колориметричним методом:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	76,55
	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	76,55
1.126	Визначення ртуті методом холодної пари:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	75,82
	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	76,34
	у воді для тварин	1 дослідження	75,30
2	Визначення ветеринарних препаратів методом імуноферментного аналізу (далі - ІФА)		

2.1	Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу в м'ясі та яйцях за допомогою тест-системи Рідаскрин® Хлорамфенікол:		
	одного зразка	1 дослідження	1410,63
	п'яти зразків	1 дослідження	2075,25
	дев'яти зразків	1 дослідження	2739,88
	тринадцяти зразків	1 дослідження	3404,97
2.2	Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу в молоці та молочних продуктах за допомогою тест-системи Рідаскрин® Хлорамфенікол:		
	одного зразка	1 дослідження	1408,13
	п'яти зразків	1 дослідження	2062,80
	дев'яти зразків	1 дослідження	2717,45
	тринадцяти зразків	1 дослідження	3372,56
2.3	Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу у меді за допомогою тест-системи Рідаскрин® Хлорамфенікол:		
	одного зразка	1 дослідження	1392,45
	п'яти зразків	1 дослідження	1984,37
	дев'яти зразків	1 дослідження	2576,28
	тринадцяти зразків	1 дослідження	3168,67
2.4	Визначення залишкової кількості сульфаметазину в м'ясі та нирках за допомогою тест-системи Рідаскрин® Сульфаметазин:		
	одного зразка	1 дослідження	1434,71
	п'яти зразків	1 дослідження	2013,55
	дев'яти зразків	1 дослідження	2594,71
	тринадцяти зразків	1 дослідження	3173,55
2.5	Визначення залишкової кількості сульфаметазину в молоці за допомогою тест-системи Рідаскрин® Сульфаметазин:		
	одного зразка	1 дослідження	1432,58
	п'яти зразків	1 дослідження	2002,92
	дев'яти зразків	1 дослідження	2575,58
	тринадцяти зразків	1 дослідження	3145,92
2.6	Визначення залишкової кількості тетрацикліну в м'ясі за допомогою тест-системи Рідаскрин® Тетрациклін:		
	одного зразка	1 дослідження	1502,43
	п'яти зразків	1 дослідження	2437,02
	дев'яти зразків	1 дослідження	3371,62
	тринадцяти зразків	1 дослідження	4306,23
2.7	Визначення залишкової кількості тетрацикліну в молоці за допомогою тест-системи Рідаскрин® Тетрациклін:		
	одного зразка	1 дослідження	1406,55
	п'яти зразків	1 дослідження	1957,64
	дев'яти зразків	1 дослідження	2508,73

	тринадцяти зразків	1 дослідження	3059,83
2.8	Визначення залишкової кількості тетрацикліну у меді за допомогою тест-системи Рідаскрин® Тетрациклін:		
	одного зразка	1 дослідження	1418,70
	п'яти зразків	1 дослідження	2018,41
	дев'яти зразків	1 дослідження	2618,12
	тринадцяти зразків	1 дослідження	3217,84
2.9	Визначення залишкової кількості стрептоміцину в м'ясі та печінці за допомогою тест-системи Рідаскрин® Стрептоміцин:		
	одного зразка	1 дослідження	1454,02
	п'яти зразків	1 дослідження	2023,77
	дев'яти зразків	1 дослідження	2593,52
	тринадцяти зразків	1 дослідження	3163,28
2.10	Визначення залишкової кількості стрептоміцину в молоці за допомогою тест-системи Рідаскрин® Стрептоміцин:		
	одного зразка	1 дослідження	1451,15
	п'яти зразків	1 дослідження	2009,44
	дев'яти зразків	1 дослідження	2567,73
	тринадцяти зразків	1 дослідження	3126,02
2.11	Визначення залишкової кількості стрептоміцину в меді за допомогою тест-системи Рідаскрин® Стрептоміцин:		
	одного зразка	1 дослідження	1626,98
	п'яти зразків	1 дослідження	2888,60
	дев'яти зразків	1 дослідження	4150,22
	тринадцяти зразків	1 дослідження	5411,85
2.12	Визначення залишкової кількості енрофлоксацину в м'ясі та молоці за допомогою тест-системи Рідаскрин® Енро/Ципро:		
	одного зразка	1 дослідження	1378,33
	п'яти зразків	1 дослідження	1946,82
	дев'яти зразків	1 дослідження	2515,30
	тринадцяти зразків	1 дослідження	3084,24
2.13	Визначення залишкової кількості нітрофурану AMOZ у м'ясі та яйцях за допомогою тест-системи Рідаскрин® Нітрофуран AMOZ:		
	одного зразка	1 дослідження	1744,97
	п'яти зразків	1 дослідження	2470,55
	дев'яти зразків	1 дослідження	3196,15
	тринадцяти зразків	1 дослідження	3921,74
2.14	Визначення залишкової кількості нітрофурану AMOZ у меді за допомогою тест-системи Рідаскрин® Нітрофуран AMOZ:		
	одного зразка	1 дослідження	1743,21
	п'яти зразків	1 дослідження	2461,77

	дев'яти зразків	1 дослідження	3180,33
	тринадцяти зразків	1 дослідження	3898,90
2.15	Визначення залишкової кількості нітрофурану АОЗ у м'ясі та яйцях за допомогою тест-системи Рідаскрин® Нітрофуран АОЗ:		
	одного зразка	1 дослідження	1744,97
	п'яти зразків	1 дослідження	2470,55
	дев'яти зразків	1 дослідження	3196,15
	тринадцяти зразків	1 дослідження	3921,74
2.16	Визначення залишкової кількості нітрофурану АОЗ у молоці за допомогою тест-системи Рідаскрин® Нітрофуран АОЗ:		
	одного зразка	1 дослідження	1746,49
	п'яти зразків	1 дослідження	2478,19
	дев'яти зразків	1 дослідження	3209,88
	тринадцяти зразків	1 дослідження	3941,58
2.17	Визначення залишкової кількості нітрофурану АОЗ у меді за допомогою тест-системи Рідаскрин® Нітрофуран АОЗ:		
	одного зразка	1 дослідження	1743,21
	п'яти зразків	1 дослідження	2461,77
	дев'яти зразків	1 дослідження	3180,33
	тринадцяти зразків	1 дослідження	3898,90
2.18	Визначення залишкової кількості нітрофурану АНД у м'ясі, молоці, яйцях, меді та сечі:		
	одного зразка	1 дослідження	2191,37
	п'яти зразків	1 дослідження	3070,80
	дев'яти зразків	1 дослідження	3950,24
	тринадцяти зразків	1 дослідження	4829,68
2.19	Визначення залишкової кількості нітрофурану SEM у м'ясі, молоці, яйцях, меді та сечі:		
	одного зразка	1 дослідження	2191,37
	п'яти зразків	1 дослідження	3070,80
	дев'яти зразків	1 дослідження	3950,24
	тринадцяти зразків	1 дослідження	4829,68
2.20	Визначення залишкової кількості тилозину в м'ясі, печінці, нирках, молоці, яйцях, меді, сечі та кормах:		
	одного зразка	1 дослідження	1719,72
	п'яти зразків	1 дослідження	2457,11
	дев'яти зразків	1 дослідження	3194,50
	тринадцяти зразків	1 дослідження	3932,35
2.21	Визначення залишкової кількості бета-лактамів у м'ясі, печінці, нирках, молоці, сироватці та плазмі крові, сечі:		
	одного зразка	1 дослідження	1877,27
	п'яти зразків	1 дослідження	2669,59



	дев'яти зразків	1 дослідження	3461,91
	тринадцяти зразків	1 дослідження	4254,69
2.22	Визначення залишкової кількості івермектину в м'ясі, молоці, сироватці крові та сечі:		
	одного зразка	1 дослідження	2327,53
	п'яти зразків	1 дослідження	3459,08
	дев'яти зразків	1 дослідження	4590,63
	тринадцяти зразків	1 дослідження	5722,17
3	Визначення ветеринарних препаратів радіоімунним методом		
3.1	Визначення сульфаніламідних препаратів у м'ясі:		
	одного зразка	1 дослідження	322,30
	шести зразках	1 дослідження	825,42
3.2	Визначення сульфаніламідних препаратів у молоці:		
	одного зразка	1 дослідження	230,66
	шести зразках	1 дослідження	585,20
3.3	Визначення сульфаніламідних препаратів у яйцях:		
	одного зразка	1 дослідження	229,74
	шести зразках	1 дослідження	603,38
3.4	Визначення сульфаніламідних препаратів у меді:		
	одного зразка	1 дослідження	445,01
	шести зразках	1 дослідження	1152,64
3.5	Визначення сульфаніламідних препаратів у кормах, зерні:		
	одного зразка	1 дослідження	231,31
	шести зразках	1 дослідження	505,35
3.6	Визначення макролідів у м'ясі:		
	одного зразка	1 дослідження	276,11
	шести зразках	1 дослідження	674,72
3.7	Визначення макролідів у меді:		
	одного зразка	1 дослідження	423,61
	шести зразках	1 дослідження	1063,47
3.8	Визначення макролідів у кормах:		
	одного зразка	1 дослідження	257,39
	шести зразках	1 дослідження	624,79
3.9	Визначення макролідів у зерні:		
	одного зразка	1 дослідження	247,58
	шести зразках	1 дослідження	548,76
3.10	Визначення бета-лактамів у яйцях:		
	одного зразка	1 дослідження	229,74
	шести зразках	1 дослідження	603,38
3.11	Визначення бета-лактамів у меді:		
	одного зразка	1 дослідження	314,56
	шести зразках	1 дослідження	804,78
3.12	Визначення бета-лактамів у кормах, зерні:		

	одного зразка	1 дослідження	231,31
	шести зразках	1 дослідження	505,35
3.13	Визначення тетрациклінових препаратів у м'ясі:		
	одного зразка	1 дослідження	322,30
	шести зразках	1 дослідження	825,42
3.14	Визначення тетрациклінових препаратів у яйцях:		
	одного зразка	1 дослідження	229,74
	шести зразках	1 дослідження	603,38
3.15	Визначення тетрациклінових препаратів у меді:		
	одного зразка	1 дослідження	312,07
	шести зразках	1 дослідження	835,21
3.16	Визначення тетрациклінових препаратів у кормах, зерні:		
	одного зразка	1 дослідження	231,31
	шести зразках	1 дослідження	505,35
3.17	Визначення вмісту антибіотиків групи аміноглікозидів у кормах, зерні:		
	одного зразка	1 дослідження	231,31
	у шести зразках	1 дослідження	505,35
3.18	Визначення амфеніколів у кормах:		
	одного зразка	1 дослідження	397,76
	шести зразках	1 дослідження	999,38
3.19	Визначення амфеніколів у зерні:		
	одного зразка	1 дослідження	380,31
	шести зразках	1 дослідження	898,59
3.20	Визначення хлорамфеніколу в кормах, зерні:		
	одного зразка	1 дослідження	380,31
	у шести зразках	1 дослідження	898,59
3.21	Визначення органофосфатів і карбаматів:		
	одного зразка	1 дослідження	413,84
	шести зразках	1 дослідження	1131,23
4	Визначення ветеринарних препаратів мікробіологічним методом		
4.1	Визначення залишкової кількості пеніциліну в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	122,95
4.2	Визначення залишкової кількості стрептоміцину в молоці та молочних продуктах, яйцях та яйцепродуктах	1 дослідження	133,12
4.3	Визначення залишкової кількості тетрацикліну:		
	у м'ясі та м'ясних продуктах	1 дослідження	180,64
	в молоці та молочних продуктах, яйцях та яйцепродуктах	1 дослідження	139,82
4.4	Визначення залишкової кількості цинкбацитрацину в м'ясі та м'ясних продуктах	1 дослідження	239,09
4.5	Визначення залишкової кількості гризину у м'ясі та м'ясних продуктах	1 дослідження	125,44

4.6	Визначення в меді:		
	хлортетрацикліну	1 дослідження	187,53
	стрептоміцину	1 дослідження	185,75
5	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів за допомогою тест-систем		
5.1	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Дельво-тесту	1 дослідження	53,70
5.2	Якісне визначення антибіотиків, сульфонамідів, хлорамфеніколу та інгібуючих речовин (антибіотичного походження) у молоці та молочних продуктах за допомогою БРТ-тесту	1 дослідження	52,30
5.3	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Копан-тесту	1 дослідження	45,60
5.4	Визначення антибіотиків у молоці за допомогою тестів Шарм-Роза ГДК та Бета-стар	1 дослідження	51,40
5.5	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Мілк-тесту	1 дослідження	43,40
5.6	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у м'язовій тканині та яйцях за допомогою Премі-тесту	1 дослідження	47,20
6	Мікологічні дослідження		
6.1	Визначення гістаміну в рибі та рибній продукції фотометричним методом	1 дослідження	219,19
6.2	Визначення гістаміну в рибі та рибному борошні за допомогою тест-систем Quick Histamin R-biocharm, Рідаскрин® Гістамін:		
	одного зразка	1 дослідження	1006,98
	десяти зразків	1 дослідження	2300,39
	сорока зразків	1 дослідження	6196,48
6.3	Визначення легких N-нітрозамінів у продуктах тваринного походження методом ТШХ	1 дослідження	365,98
6.4	Визначення залишкових кількостей діетилстильбестролу у м'ясі за допомогою тест-системи Рідаскрин® DES:		
	одного зразка	1 дослідження	706,03
	десяти зразків	1 дослідження	2084,55
	сорока зразків	1 дослідження	4731,05
6.5	Визначення залишкових кількостей діетилстильбестролу у сечі за допомогою тест-системи Рідаскрин® DES:		
	одного зразка	1 дослідження	702,26
	десяти зразків	1 дослідження	2069,49
	сорока зразків	1 дослідження	4680,21
6.6	Визначення залишкових кількостей 17-β естрадіолу у м'ясі за допомогою тест-системи Рідаскрин® 17-β естрадіол:		
	одного зразка	1 дослідження	689,35
	десяти зразків	1 дослідження	2046,39

	сорока зразків	1 дослідження	4656,24
6.7	Визначення залишкових кількостей тестостерону у м'ясі за допомогою тест-системи Рідаскрин® Тестостерон:		
	одного зразка	1 дослідження	689,35
	десяти зразків	1 дослідження	2046,60
	сорока зразків	1 дослідження	4656,97
6.8	Визначення залишкових кількостей зеранолу у м'ясі за допомогою тест-системи Рідаскрин® Зеранол:		
	одного зразка	1 дослідження	713,06
	десяти зразків	1 дослідження	1541,97
	сорока одного зразка	1 дослідження	4675,72
6.9	Визначення залишкових кількостей зеранолу у сечі за допомогою тест-системи Рідаскрин® Зеранол:		
	одного зразка	1 дослідження	492,12
	десяти зразків	1 дослідження	1518,45
	сорока одного зразка	1 дослідження	4711,70
6.10	Визначення залишкових кількостей кленбутеролу у м'ясі, печінці за допомогою тест-системи Рідаскрин® Кленбутерол:		
	одного зразка	1 дослідження	1025,88
	десяти зразків	1 дослідження	2319,29
	сорок одного зразка	1 дослідження	6258,19
6.11	Визначення кленбутеролу в очному яблуці та сечі за допомогою тест-системи Рідаскрин® Кленбутерол:		
	одного зразка	1 дослідження	947,59
	десяти зразків	1 дослідження	2237,43
	сорока одного зразка	1 дослідження	6137,09
6.12	Визначення охратоксину А в кормах за допомогою тест-системи Рідаскрин® Охратоксин А:		
	одного зразка	1 дослідження	1081,59
	трьох зразків	1 дослідження	1612,78
	п'яти зразків	1 дослідження	1626,41
	шістнадцяти зразків	1 дослідження	3244,16
6.13	Визначення фумонізину у кормах за допомогою тест-системи Рідаскрин® Фаст Фумонізін:		
	одного зразка	1 дослідження	1080,55
	трьох зразків	1 дослідження	2140,28
	п'яти зразків	1 дослідження	2157,57
	сімнадцяти зразків	1 дослідження	3280,14
6.14	Визначення Т-2 токсину в кормах за допомогою тест-системи Рідаскрин® Т-2 токсин:		
	одного зразка	1 дослідження	1086,40
	трьох зразків	1 дослідження	1621,67
	п'яти зразків	1 дослідження	1637,61
	шістнадцяти зразків	1 дослідження	3274,60

6.15	Визначення зеараленону, деоксиніваленолу в кормах за допомогою тест-системи Рідаскрин® Зеараленон, ДОН:		
	одного зразка	1 дослідження	1086,40
	трьох зразків	1 дослідження	1621,67
	п'яти зразків	1 дослідження	1637,61
	шістнадцяти зразків	1 дослідження	3274,60
6.16	Визначення афлатоксину М1 у молоці та молочних продуктах методом ВЕРХ	1 дослідження	234,59
6.17	Визначення афлатоксину М1 у молоці та молочних продуктах методом ТШХ	1 дослідження	226,49
6.18	Визначення афлатоксину М1 у молоці та молочних продуктах методом ІФА:		
	одного зразка	1 дослідження	956,59
	десяти зразків	1 дослідження	2277,43
	сорока одного зразка	1 дослідження	6184,09
6.19	Метод одночасного виявлення афлатоксину В1, патуліну, Т-2 токсину, зеараленону, вомітоксину, стеригматоцестину у кормах	1 дослідження	321,92
6.20	Визначення у продуктах рослинного походження методом ТШХ:		
	патуліну	1 дослідження	138,56
	стеригматоцестину	1 дослідження	138,04
	зеараленону	1 дослідження	137,93
	охратоксину А	1 дослідження	138,98
6.21	Визначення у кормах методом ТШХ:		
	патуліну	1 дослідження	124,29
	стеригматоцестину	1 дослідження	123,77
	зеараленону	1 дослідження	123,66
	охратоксину А	1 дослідження	124,71
	вомітоксину	1 дослідження	124,50
	Т-2 токсину	1 дослідження	272,03
6.22	Визначення у кормах методом ВЕРХ:		
	зеараленону	1 дослідження	131,42
	охратоксину А	1 дослідження	133,41
	вомітоксину	1 дослідження	132,26
6.23	Виявлення афлатоксинів В1, В2, G1, G2 методом ТШХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	246,19
	у кормах	1 дослідження	246,19
6.24	Виявлення афлатоксинів В1, В2, G1, G2 методом ВЕРХ:		
	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	177,32
	у кормах	1 дослідження	177,32
6.25	Визначення афлатоксину В1 у кормах методом ІФА:		
	одного зразка	1 дослідження	956,59

	десяти зразків	1 дослідження	2277,43
	сорока одного зразка	1 дослідження	6184,09
6.26	Визначення токсичності кормів за допомогою біопроби:		
	на шкірі кроля	1 дослідження	304,45
	на білих мишках	1 дослідження	220,11
	на рибах гуппі	1 дослідження	216,67
	на інфузорії Колподи	1 дослідження	262,64
	на інфузоріях Тетрахімені Піріформіс	1 дослідження	82,86
6.27	Виявлення мікроскопічних грибів у кормах	1 дослідження	166,11
6.28	Дослідження патологічного матеріалу на:		
	аспергильоз	1 дослідження	225,84
	кандидамікоз	1 дослідження	225,84
6.29	Дослідження бджіл на:		
	аспергильоз	1 дослідження	225,84
	аскосферомікоз	1 дослідження	225,84
	меланоз	1 дослідження	225,84
6.30	Дослідження риби на:		
	бранхіомікоз	1 дослідження	225,84
	сапролегніоз	1 дослідження	225,84
6.31	Дослідження на дерматомікози:		
	без посіву	1 дослідження	9,51
	з посівом	1 дослідження	69,16
6.32	Мікологічне дослідження замороженої сперми	1 дослідження	217,70
6.33	Визначення стерильності і нешкідливості ветеринарних імунобіологічних препаратів	1 дослідження	56,42
7	Фізико-хімічні дослідження		
7.1	Визначення каротиноїдів у яйцях колориметричним методом	1 дослідження	32,82
7.2	Визначення вітаміну D3 у кормах, кормових добавках та преміксах методом ВЕРХ	1 дослідження	128,09
7.3	Визначення в кормах, кормових добавках, преміксах, біологічному матеріалі колориметричним методом:		
	вітаміну А	1 дослідження	108,19
	вітаміну Е	1 дослідження	104,18
7.4	Визначення вітаміну В2 в яйцях флюорометричним методом:		
	у білках	1 дослідження	48,46
	у жовтках	1 дослідження	49,86
7.5	Визначення вітаміну В2 в печінці тварин флюорометричним методом	1 дослідження	67,43
7.6	Визначення у продуктах тваринного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі флюорометричним методом:		
	вітаміну В1	1 дослідження	89,43
	вітаміну В2	1 дослідження	83,12

7.7	Визначення кислотності в яйцях та яйцепродуктах титрометричним методом	1 дослідження	29,38
7.8	Визначення в кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі колориметричним методом:		
	заліза	1 дослідження	72,54
	кобальту	1 дослідження	72,83
	марганцю	1 дослідження	72,83
	міді	1 дослідження	72,83
	цинку	1 дослідження	72,83
	молібдену	1 дослідження	72,83
7.9	Визначення вологи в кормах, кормових добавках та преміксах ваговим методом	1 дослідження	29,19
7.10	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах колориметричним методом:		
	каротину	1 дослідження	37,85
	фосфору	1 дослідження	59,93
7.11	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах титрометричним методом:		
	азоту та сирого протеїну (білка)	1 дослідження	86,58
	кальцію	1 дослідження	54,95
	кислотності	1 дослідження	31,21
	pH	1 дослідження	26,70
	органічних кислот	1 дослідження	109,01
7.12	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах методом екстракції:		
	сирого жиру	1 дослідження	69,79
	сирої клітковини	1 дослідження	65,23
7.13	Визначення золи у кормах, кормових добавках, преміксах ваговим методом	1 дослідження	28,47
7.14	Визначення вітаміну В12 у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА:		
	одного зразка	1 дослідження	588,75
	п'яти зразків	1 дослідження	1120,49
7.15	Визначення вітаміну В7 (біотину) у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА:		
	одного зразка	1 дослідження	588,75
	п'яти зразків	1 дослідження	1120,49
7.16	Визначення вітаміну В9 (фолієвої кислоти) у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА:		
	одного зразка	1 дослідження	588,75
	п'яти зразків	1 дослідження	1120,49
7.17	Визначення вітаміну С у продуктах тваринного та	1 дослідження	86,98

	рослинного походження флюорометричним методом		
7.18	Визначення в кормах, кормових добавках та преміксах колориметричним методом:		
	вітаміну В4 (холін хлориду)	1 дослідження	86,29
	метіоніну	1 дослідження	94,69
7.19	Визначення обмінної енергії кормів методом розрахунку	1 дослідження	20,64
7.20	Визначення сечовини (карбаміду) в кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі колориметричним методом	1 дослідження	75,46
7.21	Визначення домішок у зерні (смітної, зіпсованих зерен, куколю, мінеральної та шкідливої домішок, сажкових та ріжкових, зараженості шкідниками)	1 дослідження	59,05
7.22	Визначення фузаріозних зерен у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	19,96
7.23	Визначення уреазу в кормах, кормових добавках іонометричним методом	1 дослідження	23,08
7.24	Визначення вмісту металомангнітних домішок у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	17,53
7.25	Визначення кислотного та перекисного числа жиру в кормах, кормових добавках та преміксах титриметричним методом	1 дослідження	71,33
7.26	Визначення вологи в продуктах тваринного та рослинного походження ваговим методом	1 дослідження	31,15
7.27	Визначення в казеїні:		
	індексу розчинності	1 дослідження	17,31
	кислотності титриметричним методом	1 дослідження	28,03
	вологи ваговим методом	1 дослідження	26,39
7.28	Визначення в кухонній солі нерозчинного у воді залишку титриметричним методом	1 дослідження	41,77
7.29	Визначення у воді титриметричним методом:		
	сульфатів	1 дослідження	33,94
	хлоридів	1 дослідження	33,22
	загальної жорсткості	1 дослідження	29,61
7.30	Визначення рН у воді іонометричним методом	1 дослідження	19,54
7.31	Визначення сухого залишку у воді ваговим методом	1 дослідження	18,79
7.32	Визначення вмісту нітратів та нітритів у кормах, кормових добавках, преміксах та воді:		
	колориметричним методом	1 дослідження	95,74
	іонометричним методом	1 дослідження	75,66
8	Фізико-хімічні дослідження м'яса та м'ясопродуктів		
8.1	Реакція на пероксидазу	1 дослідження	22,74
8.2	Формольна реакція (реакція з формаліном)	1 дослідження	34,32
8.3	Реакція з сірчанокислою міддю	1 дослідження	29,47
8.4	рН м'яса	1 дослідження	33,96
8.5	Визначення масової частки фаршу до маси напівфабрикату (пельменя тощо)	1 дослідження	23,32



8.6	Визначення маси одного напівфабрикату (пельменя тощо)	1 дослідження	24,97
8.7	Визначення кісткових включень ваговим методом	1 дослідження	36,17
8.8	Визначення нітратів, нітритів колориметричним методом	1 дослідження	97,06
8.9	Визначення:		
	жиру методом екстракції	1 дослідження	66,57
	вологи ваговим методом	1 дослідження	26,36
8.10	Визначення загального фосфору колориметричним методом	1 дослідження	74,20
8.11	Визначення титрометричним методом:		
	вмісту крохмалю	1 дослідження	63,36
	хлористого натрію	1 дослідження	37,49
9	Фізико-хімічні дослідження молока та молочних продуктів		
9.1	Визначення вмісту:		
	жиру кислотним методом	1 дослідження	15,46
	білка титрометричним методом	1 дослідження	16,10
	білка колориметричним методом	1 дослідження	15,84
	білка рефрактометричним методом	1 дослідження	15,44
9.2	Визначення:		
	кислотності титрометричним методом	1 дослідження	25,76
	pH	1 дослідження	12,30
	чистоти	1 дослідження	15,64
	вмісту соди	1 дослідження	17,85
	фальсифікації крохмалем	1 дослідження	17,82
	перекису водню	1 дослідження	16,26
9.3	Дослідження молока на:		
	бактеріальну забрудненість редуктазною пробою	1 дослідження	19,25
	термостійкість алкогольною пробою	1 дослідження	19,63
	бруцельоз кільцевою пробою	1 дослідження	22,00
9.4	Визначення кількості соматичних клітин у молоці:		
	приладом СОМАТОС	1 дослідження	33,00
	2,5 % розчином мастоприму	1 дослідження	16,81
10	Фізико-хімічні дослідження риби, рибних продуктів, морських безхребетних і продуктів їх переробки		
10.1	Реакція:		
	на пероксидазу	1 дослідження	38,59
	з міддю сірчаною кислотою	1 дослідження	38,49
10.2	Визначення:		
	сірководню	1 дослідження	32,09
	аміаку	1 дослідження	31,74
	pH	1 дослідження	32,13
	глазурі	1 дослідження	42,45
	жиру методом екстракції	1 дослідження	81,00
	вологи ваговим методом	1 дослідження	26,36

	сторонніх домішок	1 дослідження	17,59
10.3	Визначення вмісту аміаку та азотолетких основ титрометричним методом	1 дослідження	56,73
10.4	Визначення титрометричним методом:		
	кислотного числа	1 дослідження	37,95
	перекисного числа	1 дослідження	36,04
10.5	Визначення бензоату натрію титрометричним методом	1 дослідження	87,99
10.6	Визначення вмісту хлористого натрію титрометричним методом	1 дослідження	37,49
11	Фізико-хімічні дослідження продуктів рослинного походження		
11.1	Визначення жиру в майонезі методом екстракції	1 дослідження	59,61
11.2	Визначення кухонної солі в майонезі титрометричним методом	1 дослідження	32,58
11.3	Визначення в маргарині, жирах кондитерських, хлібопекарських і кулінарних виробках:		
	хлористого натрію титрометричним методом	1 дослідження	37,12
	вологи ваговим методом	1 дослідження	27,16
	жиру методом екстракції	1 дослідження	59,76
11.4	Визначення нітратів у продуктах рослинного походження (хрестоцвітних)	1 дослідження	7,21
11.5	Визначення нітратів у продуктах рослинного походження (крім хрестоцвітних)	1 дослідження	7,19
12	Фізико-хімічні дослідження меду та продуктів бджільництва		
12.1	Дослідження меду згідно з ветеринарно-санітарними правилами:		
	визначення діастазної активності	1 дослідження	17,38
	визначення інвертованого цукру	1 дослідження	13,21
	визначення граничнодопустимого вмісту інвертованого цукру	1 дослідження	9,06
	визначення домішки штучного інвертованого цукру	1 дослідження	9,07
	визначення сахарози (тростинного цукору)	1 дослідження	12,77
	визначення домішки бурякової меляси (цукрової)	1 дослідження	12,91
	визначення домішки крохмальної меляси	1 дослідження	15,82
	визначення домішки крохмалю та борошна	1 дослідження	7,14
	визначення домішки желатину	1 дослідження	7,14
	визначення падевого меду	1 дослідження	7,14
	визначення загальної кислотності	1 дослідження	12,43
12.2	Дослідження меду згідно з ДСТУ 4497:2005 "Мед натуральний. Технічні умови":		
	визначення діастазного числа	1 дослідження	95,00
	визначення вмісту гідрооксиметилфурфуролу (ГМФ)	1 дослідження	41,04
	визначення масової частки редукуючих цукрів	1 дослідження	94,49
	метод пилкового аналізу	1 дослідження	37,73
	визначення кислотності	1 дослідження	37,81

	якісна реакція на наявність паді	1 дослідження	38,98
	визначення масової частки води	1 дослідження	8,08
	механічні домішки	1 дослідження	15,34
	метод пилкового аналізу	1 дослідження	30,51
	визначення видового складу пилкових зерен	1 дослідження	27,35
	визначення масової частки відновлюваних цукрів та сахарози	1 дослідження	72,23
	визначення вмісту проліну	1 дослідження	78,60
	визначення електропровідності меду	1 дослідження	22,42
12.3	Визначення у продуктах бджільництва (прополісі тощо):		
	масової частки механічних домішок і воску	1 дослідження	53,66
	флавоноїдних та інших фенольних сполук	1 дослідження	54,14
13	Фізико-хімічні дослідження сироватки та плазми крові		
13.1	Визначення ферментів у сироватці крові на біохімічному аналізаторі:		
	аланінамінотрансферазу (АЛТ)	1 дослідження	15,34
	аспартатамінотрансферазу (АСТ)	1 дослідження	15,44
	гамма-глутамілтрансферазу (ГГТ)	1 дослідження	16,42
	альфа-амілази ( $\alpha$ -амілази)	1 дослідження	24,57
	лужної фосфатази (ЛФ)	1 дослідження	15,32
13.2	Визначення субстратів у сироватці крові на біохімічному аналізаторі:		
	загального білка	1 дослідження	14,40
	альбуміну	1 дослідження	14,51
	білірубіну загального	1 дослідження	26,66
	білірубіну прямого	1 дослідження	27,98
	сечовини	1 дослідження	16,50
	креатиніну	1 дослідження	16,80
	глюкози (оксидазний метод)	1 дослідження	18,42
	тригліцеридів	1 дослідження	20,55
	холестерину	1 дослідження	17,13
13.3	Визначення гемоглобіну у крові на біохімічному аналізаторі	1 дослідження	14,40
13.4	Визначення електролітів у сироватці крові на біохімічному аналізаторі:		
	загального кальцію	1 дослідження	13,31
	неорганічного фосфору	1 дослідження	14,46
13.5	Визначення білкових фракцій у сироватці та плазмі крові	1 дослідження	58,56
13.6	Визначення загального білка у сироватці та плазмі крові рефрактометричним методом	1 дослідження	12,54
13.7	Визначення лужного резерву у сироватці та плазмі крові колориметричним та титриметричним методами	1 дослідження	27,92
13.8	Визначення каротину у сироватці та плазмі крові	1 дослідження	27,78

	колориметричним методом		
14	Органолептичні дослідження		
14.1	М'ясо та м'ясопродукти	1 дослідження	38,74
14.2	Молоко та молочні продукти	1 дослідження	38,49
14.3	Яйця та яйцепродукти	1 дослідження	38,58
14.4	Риба та рибопродукти	1 дослідження	38,69
14.5	Мед та продукти бджільництва	1 дослідження	38,50
14.6	Жири тваринного та рослинного походження	1 дослідження	38,50
14.7	Продукти промислового виготовлення тваринного та рослинного походження	1 дослідження	38,48
14.8	Ендокринно-ферментна та кишкова сировина	1 дослідження	47,73
14.9	Органолептичне дослідження зерна та зернобобових	1 дослідження	43,10
14.10	Органолептичне дослідження кормів, кормових добавок та преміксів	1 дослідження	59,99
15	Паразитологічна оцінка риби	1 дослідження	42,63
16	Бактеріологічні дослідження захворювань тварин		
16.1	Колібактеріоз	1 дослідження	304,74
16.2	Диплококові (пневмококові) захворювання	1 дослідження	317,75
16.3	Бешиха свиней	1 дослідження	304,46
16.4	Брадзот овець	1 дослідження	342,88
16.5	Ботулізм	1 дослідження	356,72
16.6	Кампілобактеріоз (вібріоз)	1 дослідження	122,33
16.7	Дизентерія свиней	1 дослідження	21,61
16.8	Мікоплазмоз	1 дослідження	298,64
16.9	Кампілобактеріоз птиці	1 дослідження	144,51
16.10	Контагіозний метрит коней	1 дослідження	284,86
16.11	Гемофільозна плевропневмонія свиней	1 дослідження	235,25
16.12	Гемофільозний полісерозит свиней	1 дослідження	311,65
16.13	Анаеробна дизентерія ягнят	1 дослідження	352,78
16.14	Інфекційна ентеротоксемія	1 дослідження	325,27
16.15	Копитна гниль овець та кіз	1 дослідження	305,42
16.16	Мит	1 дослідження	332,78
16.17	Сальмонельоз	1 дослідження	104,49
16.18	Визначення типу основних летальних токсинів <i>Clostridium perfringens</i> у реакції нейтралізації	1 дослідження	124,13
16.19	Лістеріоз	1 дослідження	165,35
16.20	Псевдомоноз	1 дослідження	303,35
16.21	Псевдотуберкульоз (ієрсиніоз)	1 дослідження	935,70
16.22	Стафілококози	1 дослідження	307,95
16.23	Стрептококози	1 дослідження	307,95
16.24	Інфекційна плевропневмонія кіз	1 дослідження	445,21
16.25	Псевдомоноз риб	1 дослідження	119,83
16.26	Чутливість культур до антибіотиків	1 дослідження	238,54
16.27	Бактеріологічне дослідження сперми (визначення мікробного числа, колі-титру, синьогнійної палички, анаеробної мікрофлори, грибів)	1 зразок	120,81

16.28	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду, на:		
	загальне мікробне число	1 дослідження	54,23
	анаероби	1 дослідження	95,40
	стафілокок	1 дослідження	55,22
16.29	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду, на E. Coli (колі-титр), сальмонели:		
	одного зразка	1 дослідження	45,14
	десяти зразків	1 дослідження	157,74
	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	214,16
	двадцяти зразків	1 дослідження	281,89
	двадцяти п'яти зразків	1 дослідження	337,43
	тридцяти зразків	1 дослідження	386,82
	сорока зразків	1 дослідження	468,53
	шістдесяти зразків	1 дослідження	642,59
16.30	Контроль якості заключної дезінфекції при туберкульозі по виділенню стафілокока і мікобактерій	1 дослідження	1306,08
17	Дослідження продуктів тваринного та рослинного походження на мікробіологічні показники		
17.1	Свіжості м'яса методом мікроскопічного аналізу	1 дослідження	16,86
17.2	Бактерії роду Proteus	1 дослідження	57,13
17.3	Ентерококи	1 дослідження	73,60
17.4	Vibrio parahaemolyticus	1 дослідження	85,95
17.5	Кількість МАФАНМ (мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів)	1 дослідження	58,20
17.6	Кількість ТАФАНМ (термофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів)	1 дослідження	55,06
17.7	Коагулазопозитивні стафілококи (Staphylococcus aureus та інші види)	1 дослідження	53,07
17.8	Bacillus cereus	1 дослідження	55,48
17.9	Ботулінічні токсини	1 дослідження	318,88
17.10	Clostridium botulinum	1 дослідження	104,92
17.11	Мезофільні сульфитредукуючі клостридії	1 дослідження	109,53
17.12	Молочнокислі мікроорганізми	1 дослідження	79,75
17.13	Salmonella spp.	1 дослідження	73,05
17.14	Listeria monocytogenes	1 дослідження	88,53
17.15	E. Coli	1 дослідження	68,97
17.16	БГКП (коліформні бактерії)	1 дослідження	72,11
17.17	Дріжджі, мікроскопічні гриби (плісняви)	1 дослідження	73,99
17.18	Детекція бактерій роду Salmonella з використанням автоматичного аналізатора Vidas	1 дослідження	121,86
17.19	Детекція бактерій роду Listeria (Listeria monocytogenes) з використанням автоматичного аналізатора Vidas	1 дослідження	262,38
18	Бактеріологічне дослідження кормів, кормових добавок та преміксів:		

	визначення загальної кількості мікробних клітин	1 дослідження	52,93
	виявлення сальмонели	1 дослідження	98,45
	виявлення ентеропатогенних типів кишкової палички	1 дослідження	53,98
	виявлення анаеробів	1 дослідження	97,39
19	Бактеріологічні дослідження води (один зразок):		
	виявлення та підрахування коліформних бактерій, термотривких коліформних бактерій та передбачуваної кількості E. Coli	1 дослідження	76,14
	визначення кількості мікроорганізмів	1 дослідження	55,69
	виявлення та ідентифікація Pseudomonas aeruginosa	1 дослідження	72,93
20	Вірусологічні дослідження		
20.1	Дослідження патологічного матеріалу на культурі клітин (3 пасажі) на:		
	ентеровірусну пневмонію свиней	1 дослідження	357,22
	ентеровірусний гастроентерит свиней	1 дослідження	378,14
	трансмисивний гастроентерит свиней	1 дослідження	378,14
	респіраторно-синтиціальну інфекцію	1 дослідження	357,22
	парагрип - 3	1 дослідження	357,22
	вірусну діарею	1 дослідження	357,22
20.2	Дослідження патологічного матеріалу на хворобу Ауескі (біопроба на двох кролях)	1 дослідження	266,77
20.3	Дослідження сироватки крові на культурі клітин у реакції нейтралізації на:		
	трансмисивний гастроентерит свиней	1 дослідження	82,86
	хворобу Тешена	1 дослідження	260,42
	ентеровірусну пневмонію свиней	1 дослідження	141,49
20.4	Дослідження біологічної активності вакцин	1 дослідження	308,02
20.5	Дослідження патологічного матеріалу чуми м'ясоїдних методом світлової мікроскопії	1 дослідження	61,77
20.6	Дослідження патологічного матеріалу з використанням курячих ембріонів на:		
	інфекційний ларинготрахеїт	1 дослідження	361,34
	хворобу Гамборо	1 дослідження	392,72
	синдром зниження несучості - 76	1 дослідження	413,64
	інфекційний бронхіт	1 дослідження	424,10
	аденовірусну інфекцію птиці	1 дослідження	541,68
	реовірусну інфекцію птахів	1 дослідження	361,34
	хворобу Марека	1 дослідження	361,34
	вірусний ентерит	1 дослідження	361,34
	гепатит качок	1 дослідження	361,34
20.7	Дослідження патологічного матеріалу на вірусну діарею методом флуоресціюючих антитіл	1 дослідження	134,01
20.8	Дослідження сироватки крові в реакції затримки гемаглютинації (10 зразків) на:		
	парвовірусну інфекцію	1 дослідження	81,50
	короновірусну інфекцію	1 дослідження	128,82

	ротавірусну інфекцію	1 дослідження	128,82
	парагрип - 3	1 дослідження	88,76
20.9	Дослідження сироватки крові в реакції непрямой гемаглютинації (10 зразків) на:		
	хворобу Гамборо	1 дослідження	119,09
	інфекційний ларинготрахеїт	1 дослідження	119,09
	вірусний гепатит каченят	1 дослідження	256,28
	інфекційний бронхіт	1 дослідження	256,28
	аденовірусну інфекцію	1 дослідження	256,28
	реовірусну інфекцію	1 дослідження	256,28
	синдром зниження несучості - 76	1 дослідження	256,28
	хворобу Марека	1 дослідження	256,28
	інфекційний енцефаломієліт	1 дослідження	242,36
	інфекційну анемію птиці	1 дослідження	242,36
	вірусний ентерит гусей	1 дослідження	242,36
20.10	Дослідження сироватки крові на класичну чуму свиней у реакції непрямой гемаглютинації (1 зразок)	1 дослідження	57,92
20.11	Дослідження сироватки крові методом імуноферментного аналізу (20 зразків) на:		
	інфекційний ларинготрахеїт	1 дослідження	375,04
	ринотрахеїт птахів	1 дослідження	390,57
	інфекційну анемію птиці	1 дослідження	390,57
	аденовірусну інфекцію птиці	1 дослідження	390,57
	хворобу Ауєскі	1 дослідження	374,30
	реовірусну інфекцію, хворобу Гамборо (одне захворювання)	1 дослідження	57,92
20.12	Дослідження сироватки крові методом імуноферментного аналізу на:		
	чуму м'ясоїдних (1-4 зразки)	1 дослідження	49,88
	ентеровірусний гастроентерит свиней	1 дослідження	93,72
	трансмисивний гастроентерит свиней	1 дослідження	95,08
	мікоплазмоз свиней (1-4 зразки)	1 дослідження	211,71
	хворобу Тешена	1 дослідження	94,66
20.13	Проведення досліджень методом імуноферментного аналізу тест-системою, що надає замовник (1-10 зразків)	1 дослідження	91,52
20.14	Дослідження сироватки крові на цирковірусну інфекцію свиней методом імуноферментного аналізу (1-20 зразків)	1 дослідження	876,44
20.15	Дослідження сироватки крові на інфекційний бронхіт, реовірусну інфекцію, хворобу Гамборо, ретикулоєндотеліоз, орнітобактеріоз методом імуноферментного аналізу (20 зразків) (одне захворювання)	1 дослідження	257,47
20.16	Дослідження сироватки крові методом імуноферментного аналізу (Biocheck) (20 зразків) на:		
	синдром зниження несучості - 76	1 дослідження	284,77

	мікоплазмоз	1 дослідження	287,07
20.17	Дослідження сироватки крові на вірусну діарею методом імуноферментного аналізу (20 зразків)	1 дослідження	527,65
20.18	Дослідження патологічного матеріалу на вірусну діарею методом імуноферментного аналізу (1-4 зразки)	1 дослідження	142,49
20.19	Дослідження патологічного матеріалу на вірусну геморагічну хворобу кролів методом імуноферментного аналізу (1-4 зразки)	1 дослідження	166,15
20.20	Дослідження сироватки крові на респіраторно-синтиціальну інфекцію методом імуноферментного аналізу (Cypress diagnostics) (20 зразків)	1 дослідження	850,23
20.21	Дослідження сироватки крові свиней на:		
	парвовірусну інфекцію методом імуноферментного аналізу (Cypress diagnostics) (1-8 зразків)	1 дослідження	598,65
	репродуктивно-респіраторний синдром свиней методом імуноферментного аналізу (1-4 зразки)	1 дослідження	403,78
20.22	Визначення видової належності тканин жуйних тварин (яловичини, баранини, козлятини тощо) у кормах, кормах для непродуктивних тварин та м'ясних продуктах, що зазнали кулінарної обробки (10 зразків)	1 дослідження	631,37
20.23	Дослідження сироватки крові на наявність антитіл грипу птиці з використанням діагностичного набору методом імуноферментного аналізу:		
	20 зразків	1 дослідження	628,37
	60 зразків	1 дослідження	1539,10
20.24	Дослідження сироватки крові на наявність антитіл грипу птиці без використання діагностичного набору методом імуноферментного аналізу:		
	20 зразків	1 дослідження	108,29
	60 зразків	1 дослідження	152,22
20.25	Дослідження патологічного матеріалу методом імуноферментного аналізу на:		
	весняну віремію коропів	1 дослідження	123,70
	інфекційний панкреатичний некроз	1 дослідження	123,70
	геморагічну септицемію	1 дослідження	123,70
21	Імунологічні дослідження		
21.1	Дослідження сироватки крові на:		
	парувальну неміч у реакції зв'язування компліменту	1 дослідження	157,68
	ієрсиніоз у реакції аглютинації	1 дослідження	25,18
21.2	Дослідження загального аналізу крові (підрахунок кількості еритроцитів, лейкоцитів, визначення ШОЕ, виведення лейкоформули)	1 дослідження	78,89
21.3	Дослідження на лейкоз (позапланове)	1 дослідження	12,75
22	Дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції (далі - ПЛР)		
22.1	Виявлення РНК вірусу РРСС у біологічному матеріалі	1 дослідження	1171,04



	методом ПЛР (10 зразків)		
22.2	Виявлення ДНК токсоплазмозу в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1122,82
22.3	Виявлення ДНК вірусу алеутської хвороби норок у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1122,82
22.4	Виявлення ДНК цирковірусу свиней типу II в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1122,82
22.5	Виявлення ДНК вірусу інфекційного ринотрахеїту в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1294,42
22.6	Виявлення РНК вірусу хвороби блутанг у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1806,42
22.7	Виявлення хламідій у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1137,02
22.8	Виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1268,12
22.9	Виявлення РНК вірусу грипу птиці в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1437,50
22.10	Виявлення ДНК вірусу африканської чуми свиней у біологічному матеріалі методом ПЛР:		
	1 зразок	1 дослідження	172,87
	10 зразків	1 дослідження	1015,99
22.11	Виявлення РНК вірусу чуми м'ясоїдних у біологічному матеріалі методом ПЛР:		
	1 зразок	1 дослідження	157,15
	10 зразків	1 дослідження	858,79
22.12	Виявлення ДНК вірусу класичної чуми свиней у біологічному матеріалі методом ПЛР:		
	1 зразок	1 дослідження	169,69
	10 зразків	1 дослідження	984,19
22.13	Виявлення ДНК E. Coli (O104:H4) методом ПЛР:		
	1 зразок	1 дослідження	209,28
	10 зразків	1 дослідження	1380,09
22.14	Виявлення РНК вірусу хвороби Шмаленберга в біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок)	1 дослідження	242,69
22.15	Виявлення ДНК збудника Ку-лихоманки в біологічному матеріалі методом ПЛР:		
	1 зразок	1 дослідження	188,90
	10 зразків	1 дослідження	1104,67
22.16	Якісне виявлення ДНК ГМО в продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР	1 дослідження	564,28
22.17	Ідентифікація ДНК ліній ГМО в продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР	1 дослідження	445,22
22.18	Кількісне визначення ДНК ГМО в продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР	1 дослідження	435,45
22.19	Виявлення ДНК жуйних у кормах та кормових добавках методом ПЛР	1 дослідження	428,82
22.20	Виявлення ДНК свиней у кормах та кормових	1 дослідження	428,82

	добавках методом ПЛР		
22.21	Виявлення ДНК курей у кормах та кормових добавках методом ПЛР	1 дослідження	428,82
23	Паразитологічні дослідження		
23.1	Опісторхозу	1 дослідження	161,97
23.2	Анізакідозу	1 дослідження	101,84
23.3	Ендопаразитів	1 дослідження	15,39
23.4	Ектопаразитів	1 дослідження	8,97
23.5	Копрологічне дослідження на гельмінтози:		
	методом седиментації	1 дослідження	6,45
	комбінованим методом	1 дослідження	7,41
	за Фюлеборном	1 дослідження	6,06
	методом флотації за Котельниковим і Хреновим	1 дослідження	6,79
	спрощеним методом на диктіокаульоз	1 дослідження	5,96
	методом Бермана-Орлова	1 дослідження	6,18
	методом Вайда	1 дослідження	6,04
23.6	Ларвоскопічне дослідження	1 дослідження	9,53
23.7	Мікроскопічне дослідження з фарбуванням мазків на:		
	піроплазмідози (бабезіози)	1 дослідження	21,85
	токсоплазмоз	1 дослідження	21,85
	балантидіоз	1 дослідження	6,06
	еймеріози	1 дослідження	9,35
	гістомоноз, бореліоз птиці	1 дослідження	22,53
23.8	Мікроскопічне дослідження на:		
	саркоптоїдоз, демодекоз, кнемідокоптоз, ентомози	1 дослідження	9,13
	дирофіляріоз, сетаріоз	1 дослідження	13,60
	арахноентомози	1 дослідження	9,14
	вароатоз та браульоз бджіл	1 дослідження	10,41
	нозематоз, акарапідоз, амебіоз бджіл	1 дослідження	9,26
	трихомоноз	1 дослідження	21,91
	філяріатози тварин (з центрифугуванням)	1 дослідження	28,77
	личинки гельмінтів проміжних господарів (моллюсків, кліщів, мурашок, мошок)	1 дослідження	9,13
23.9	Культуральне дослідження на трихомоноз	1 дослідження	37,27
23.10	Дослідження на цистицеркоз	1 дослідження	15,59
24	Патоморфологічні дослідження		
24.1	Аналітичний метод мікроскопічної ідентифікації компонентів у кормах	1 дослідження	300,60
24.2	Визначення патологічного пріона методом вестерн-блот (1-8 зразків)	1 дослідження	1025,23
24.3	Метод імуноблотингу (1-10 зразків)	1 дослідження	893,55
24.4	Імуноцитохімічний метод (1-10 зразків)	1 дослідження	667,78
24.5	Імунохроматографічний метод (1-6 зразків)	1 дослідження	504,44
24.6	Імуногістохімічний метод дослідження на пріонні інфекції	1 дослідження	692,34
24.7	Імуногістохімічний метод діагностики	1 дослідження	714,73

	губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби		
24.8	Цитологічний метод дослідження	1 дослідження	24,84
24.9	Гістологічний метод дослідження без використання гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксилином та еозином	1 дослідження	484,92
24.10	Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксилином та еозином	1 дослідження	581,37
24.11	Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням Суданом III (на жири)	1 дослідження	479,64
24.12	Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням за Ван-Гізоном (на сполучну тканину)	1 дослідження	638,82
24.13	Мікроструктурний метод (визначення складників) з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксилином та еозином, за Ван-Гізоном та Люголем	1 дослідження	709,74
24.14	Мікроструктурний метод (визначення складників) з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксилином та еозином	1 дослідження	661,00
24.15	Мікроструктурний метод (визначення складників) без використання гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксилином та еозином, за Ван-Гізоном та Люголем	1 дослідження	493,94
24.16	Патолого-анатомічний розтин трупів:		
	великої тварини (понад 50 кг)	1 голова	201,23
	середньої тварини (від 10 до 50 кг)	1 голова	108,63
	дрібною тварини (від 5 до 10 кг)	1 голова	57,51
	дрібною тварини (до 5 кг)	1 голова	43,20
24.17	Розтин черепної коробки для відбору матеріалу на сказ	1 голова	202,71
24.18	Дослідження ізольованих органів	1 дослідження	77,40
24.19	Відбір патологічного матеріалу для лабораторних досліджень	1 голова	50,75
24.20	Оформлення протоколу патолого-анатомічного розтину	1 протокол	96,03
25	Радіологічні дослідження		
25.1	Бета-спектрометричне дослідження на визначення стронцію-90 (прилад Гамма-плюс тощо)	1 дослідження	70,56
25.2	Гамма-спектрометричне дослідження на визначення цезію-137 (прилад Гамма-плюс, прилад АІ-1024 тощо)	1 дослідження	63,76
25.3	Радіометричне дослідження на цезій-137 (прилади РУБ-01П6, РУГ-91, РКГ-05П тощо)	1 дослідження	57,92
25.4	Метод прискореного радіохімічного приготування лічильних зразків для визначення активності радіонуклідів стронцію-90 та цезію-137	1 дослідження	192,42

25.5	Прижиттєве визначення питомої активності радіоцезію-137 у м'язовій тканині тварин (гамма-спектрометр типу СУГ-1 тощо)	1 дослідження	2,87
25.6	Визначення гамма-фону приладом СРП68-01 тощо	1 дослідження	54,78
II	Проведення державної ветеринарно-санітарної експертизи рослинних продуктів, сільськогосподарської продукції та необроблених харчових продуктів тваринного походження на агропродовольчих ринках		
1	М'ясо великої рогатої худоби		
	Ветеринарно-санітарна експертиза	1 голова	20,90
2	М'ясо дрібної рогатої худоби		
	Ветеринарно-санітарна експертиза	1 голова	20,90
3	Свинина		
	Ветеринарно-санітарна експертиза	1 голова	20,90
4	М'ясо молочних поросят		
	Ветеринарно-санітарна експертиза	1 голова	9,42
5	М'ясо кроля, нутрії		
	Ветеринарно-санітарна експертиза	1 голова	4,99
6	М'ясо птиці (курей, качок, гусей, індиків, перепелів тощо)		
	Ветеринарно-санітарна експертиза	1 голова	4,99
7	Сало		
	Ветеринарно-санітарна експертиза	1 партія	9,42
8	Жири тваринного походження (внутрішній, топлений тощо)		
	Ветеринарно-санітарна експертиза	1 партія	5,04
9	Яйця курячі, перепелині		
	Ветеринарно-санітарна експертиза:	1 партія	
	до 50 шт.		3,57
	від 51 до 100 шт.		7,63
	від 101 до 360 шт.		9,56
10	Риба	1 партія	
	Ветеринарно-санітарна експертиза:		
	до 50 кг		8,20
	від 51 до 100 кг		17,12
	від 101 кг і більше		20,69
11	Раки живі		
	Ветеринарно-санітарна експертиза	1 партія	13,55
12	Молоко		
	Ветеринарно-санітарна експертиза:	1 зразок з кожної ємності	
	до 3 л		2,78
	від 3 до 20 л		5,50
	понад 20 л		12,27
13	Кисломолочні продукти (сир, бринза, варенець)		
	Ветеринарно-санітарна експертиза:	1 зразок з кожної ємності	

	сир, бринза		8,56
	варенець		6,42
14	Сметана		
	Ветеринарно-санітарна експертиза	1 зразок з кожної ємності	7,70
15	Вершки		
	Ветеринарно-санітарна експертиза	1 зразок з кожної ємності	9,20
16	Масло вершкове		
	Ветеринарно-санітарна експертиза	1 партія	7,70
17	Мед		
	Ветеринарно-санітарна експертиза	1 зразок з кожної ємності	20,65
18	Овочі, фрукти та ягоди		
	Ветеринарно-санітарна експертиза:	1 партія	
	до 10 кг		3,42
	від 11 до 50 кг		5,96
	від 51 до 100 кг		8,17
	від 101 до 500 кг		9,81
	від 501 кг до 1 тонни		11,09
	від 1,1 тонни до 5 тонн		15,94
	понад 5 тонн		24,00
19	Цитрусові		
	Ветеринарно-санітарна експертиза:	1 партія	
	до 100 кг		10,06
	понад 100 кг		11,95
20	Баштанні (кавуни, дині)		
	Ветеринарно-санітарна експертиза:	1 партія	
	до 100 кг		14,95
	від 101 до 500 кг		14,95
	від 501 кг до 1 тонни		15,19
	від 1,1 тонни до 5 тонн		17,12
	від 5,1 тонни до 10 тонн		19,05
	понад 10 тонн		28,53
21	Зелень листова		
	Ветеринарно-санітарна експертиза:	1 партія	
	до 1 кг		4,07
	від 1,1 до 5 кг		6,78
	понад 5 кг		13,55
22	Сухофрукти		
	Ветеринарно-санітарна експертиза:	1 партія	
	до 10 кг		5,46
	понад 10 кг		5,78
23	Свіжі гриби		
	Ветеринарно-санітарна експертиза:	1 партія	

	до 50 кг		11,27
24	Сухі гриби, горіхи		
	Ветеринарно-санітарна експертиза	1 партія	10,81
25	Овочі та фрукти солоні, квашені, мариновані		
	Ветеринарно-санітарна експертиза:	1 зразок з кожної ємності	
	до 10 кг		9,20
	від 11 до 50 кг		14,95
	понад 50 кг		19,90
26	Жири рослинного походження (олія)		
	Ветеринарно-санітарна експертиза:	1 зразок з кожної ємності	
	до 10 л		5,49
	від 11 до 50 л		9,56
	від 51 до 100 л		9,81
	понад 100 л		15,48
27	Насіння, бобові тощо		
	Ветеринарно-санітарна експертиза	1 партія	10,81
28	М'ясопродукти, вироби копчені (із давальницької сировини)		
	Ветеринарно-санітарна експертиза	1 вид продукту	7,63
29	М'ясо і м'ясопродукти промислового виробництва		
	Перевірка та реєстрація документів, ветеринарно-санітарний огляд, оформлення експертного висновку:	1 партія	
	до 50 кг		5,53
	від 51 до 100 кг		6,24
	від 101 до 500 кг		6,96
	від 501 кг до 1 тонни		7,67
	понад 1 тонну		8,38
30	Риба та рибопродукти промислового виробництва	1 партія	
	Перевірка та реєстрація документів, ветеринарно-санітарний огляд, оформлення експертного висновку:		
	до 50 кг		5,53
	від 51 до 100 кг		6,24
	від 101 до 500 кг		6,96
	від 501 кг до 1 тонни		7,67
	понад 1 тонну		8,38
31	Молоко та молочні продукти промислового виробництва	1 партія	
	Перевірка та реєстрація документів, ветеринарно-санітарний огляд, оформлення експертного висновку:		
	до 50 кг		4,10
	від 51 до 100 кг		4,82
	від 101 до 150 кг		5,53
	від 151 до 200 кг		6,24
	від 201 до 250 кг		6,96

	від 251 до 300 кг		7,67
	від 301 до 350 кг		8,38
	від 351 до 400 кг		9,10
	від 401 до 450 кг		9,81
	від 451 до 500 кг		10,52
	понад 500 кг		11,24
32	Яйця промислового виробництва	1 партія	
	Перевірка та реєстрація документів, ветеринарно-санітарний огляд, оформлення експертного висновку:		
	до 10 коробок		3,57
	від 11 до 50 коробок		4,28
	від 51 до 100 коробок		4,99
	від 101 до 1000 коробок		5,71
	понад 1000 коробок		6,42
33	Цукор, халва та інші кондитерські вироби	1 партія	
	Перевірка та реєстрація документів, ветеринарно-санітарний огляд, оформлення експертного висновку		3,57
34	Мука, крупи, зерно		
	Ветеринарно-санітарна експертиза:	1 партія	
	до 50 кг		3,57
	понад 50 кг		4,99
35	Комбікорми, зерно, зернобобові для фуражних цілей		
	Ветеринарно-санітарна експертиза	1 партія	3,57
III	Здійснення протиепізоотичних заходів, у тому числі профілактичних, діагностичних, з ліквідації хвороб тварин та їх лікування*		
1	Клінічний огляд тварин:		
1.1	Велика рогата худоба	1 голова	
	1 голова		20,00
	2 - 10 голів		17,00
	за кожні наступні 10 голів		12,00
1.2	Коні	1 голова	
	1 голова		20,00
	2 - 10 голів		17,00
	за кожні наступні 10 голів		12,00
1.3	Свині	1 голова	
	1 голова		20,00
	2 - 10 голів		17,00
	за кожні наступні 10 голів		10,00
1.4	Дрібна рогата худоба	1 голова	
	1 голова		17,00
	2 - 10 голів		12,00
	за кожні наступні 10 голів		9,00
1.5	Птиця	1 голова	
	1 голова		3,00
	2 - 10 голів		1,50

	11 - 100 голів		0,90
	за кожні наступні 100 голів	100 голів	0,95
1.6	Кролі, нутрії, інші дрібні тварини:	1 голова	
	1 голова		6,75
	2 - 10 голів		6,70
	за кожні наступні 10 голів		4,14
1.7	Бджоли	1 бджолосім'я	17,53
1.8	Риба:		
	індивідуальний	1 екземпляр	3,81
	груповий	100 екземплярів	94,56
1.9	Інші тварини (собаки, коти, дикі і хутрові звірі), в тому числі:	1 голова	
	1 голова		11,46
	2 - 10 голів		16,53
	за кожні наступні 10 голів		9,83
2	Послуги спеціаліста ветеринарної медицини:		
	хірургічні	за 1 хвилину	1,69
	акушерство та гінекологія	за 1 хвилину	1,50
	лікувальні	за 1 хвилину	1,45
	профілактичні	за 1 хвилину	1,24
3	Взяття крові для лабораторного дослідження у тварин	1 зразок	8,77
4	Взяття зскрібків шкіри	1 зразок	9,56
5	Відбір патологічного матеріалу:		
	великої рогатої худоби	1 голова	15,14
	коней	1 голова	19,34
	дрібною рогатою худоби, свиней	10 голів	16,70
	птиці груповий, у тому числі:		
	партія 10 голів	1 партія	40,44
	партія 100 голів	1 партія	51,60
6	Відбір абортіваних плодів:		
	великої рогатої худоби	1 плід	36,26
	коней	1 плід	37,53
	свиней	1 плід	20,59
	дрібною рогатою худоби	1 плід	26,22
7	Відбір патологічного матеріалу для копрологічних досліджень	1 зразок	29,54
8	Відбір зразків для копрологічних досліджень	1 зразок	3,88
9	Дослідження на туберкульоз (позапланове)	1 дослідження	12,75
10	Дослідження на лейкоз (позапланове)	1 дослідження	12,75
11	Дослідження на мастит	1 голова	5,71
12	Рентгенографія шлунково-кишкового тракту з контрастною речовиною	1 дослідження	78,89
13	Електрокардіограма з розшифруванням	1 дослідження	41,44
14	Рентгенодіагностика дисплазії	1 дослідження	99,61
15	Рентгенографія кінцівок:	1 дослідження	



	великих тварин	1 дослідження	58,17
	дрібних тварин	1 дослідження	43,83
16	Рентгенодіагностика продуктивних тварин	1 дослідження	94,83
17	Ультразвукове діагностичне дослідження органів черевної порожнини:		
	великих тварин	1 дослідження	48,61
	дрібних тварин	1 дослідження	33,47
18	Ультразвукова діагностика вагітності:		
	великих тварин	1 дослідження	33,47
	дрібних тварин	1 дослідження	24,7
19	Зондування	1 процедура	39,85
20	Виклик спеціаліста ветеринарної медицини додому	1 виклик	14,44
21	Виїзд невідкладної допомоги ветеринарної медицини	за 1 км	1,59
22	Фіксація:		
	великої рогатої худоби	1 голова	16,10
	коней	1 голова	24,70
	свиней, дрібної рогатої худоби	1 голова	11,79
	великого собаки	1 голова	9,72
	дрібного собаки, кішки тощо	1 голова	6,22
23	Транспортування тварин транспортом установи ветеринарної медицини	за 1 км	2,39
24	Карантинне утримання тварин в ізоляторі	1 доба	16,74
25	Пансіонне утримання тварин в установі ветеринарної медицини	1 доба	48,61
26	Чипування котів та собак	1 голова	6,38
27	Купання тварин	1 голова	28,69
28	Внутрішньовенна ін'єкція (струменево)	1 ін'єкція	8,77
29	Внутрішньовенна ін'єкція (крапельно)	1 ін'єкція	24,70
30	Внутрішньом'язова ін'єкція	1 ін'єкція	2,39
31	Підшкірна ін'єкція	1 ін'єкція	2,39
32	Новокаїнова блокада	1 процедура	6,38
33	Внутрішнє введення ветеринарних лікувальних препаратів (таблетки, емульсії, розчини тощо)	1 введення	2,39
34	Очисна клізма	1 процедура	23,91
35	Промивання шлунка за допомогою зонда	1 процедура	35,86
36	Місцеве знеболювання:		
	великим тваринам	1 введення	7,97
	дрібним тваринам	1 введення	6,38
37	Катетеризація сечового міхура:		
	кішки	1 процедура	34,27
	кота	1 процедура	34,27
	суки	1 процедура	41,44
	пса	1 процедура	34,27
38	Фізіотерапевтичні процедури	1 сеанс	10,36
39	Лазеротерапія	1 сеанс	9,56

40	Магнітотерапія	1 сеанс	7,97
41	Обробка проти ектопаразитів:	1 голова	
	великої рогатої худоби, коней		5,90
	дрібною рогатої худоби, свиней		3,67
	птиці		0,80
	великого собаки		24,70
	дрібного собаки, кішки тощо		17,53
42	Дегельмінтизація:	1 голова	
	великої рогатої худоби, коней, дрібною рогатої худоби, свиней		6,69
	птиці		0,64
	великого собаки		19,13
	дрібного собаки, кішки тощо		11,48
43	Штучне запліднення:	1 запліднення	
	корови, телиці, кобили, вівці		47,81
	свиноматки		63,75
44	Визначення вагітності:	1 голова	
	великих тварин		31,88
	дрібних тварин		14,34
45	Евтаназія	1 голова	66,94
46	Проведення патологічного розтину трупів:	1 голова	
	великої рогатої худоби		78,30
	дрібною рогатої худоби	1 голова	47,62
	свиней	1 голова	61,36
	птиці груповий, у тому числі за партію 10 голів:		
	молодняку птиці	1 партія	55,36
	дорослої птиці	1 партія	91,03
	кролів, нутрій, інших дрібних тварин	1 голова	48,38
47	Дезінфекція приміщень	за 1 м2	0,72
48	Дезінфекція приміщень:		
48.1	Волога	за 1000 м3	192,85
48.2	Аерозольна	за 1000 м3	106,02
48.3	Полум'ям	за 1000 м3	225,56
49	Дезінфекція транспорту	1 транспорт-ний засіб	28,74
50	Дезінфекція спецодягу	1 комплект	15,57
51	Дезінфекція ложа ставків	площа 100 м2	160,32
52	Дезінсекція приміщень	площа 1000 м3	93,64
53	Дератизація приміщень	площа 1000 м3	34,67
54	Заправка дезванни	1 ванна	15,76
55	Заправка дезкилимка	1 килимок	13,27
56	Заправка дезбар'єру	1 дезбар'єр	28,97
57	Проведення експертизи і узгодження проектів планування та будівництва тваринницьких ферм, потужностей (об'єктів), що здійснюють забій тварин, переробних підприємств, підприємств з виробництва	1 послуга	251,82

	ветеринарних препаратів, ринків, участь у відведенні земельних ділянок для всіх видів зазначеного будівництва і забору води для тварин		
IV	Послуги, пов'язані з проведенням експортно-імпортних операцій та транспортуванням територією України об'єктів державного ветеринарно-санітарного контролю та нагляду, перевірки ветеринарно-санітарного стану транспортних засобів		
1	Проведення ветеринарно-санітарного контролю тварин, клінічного огляду		
1.1	Велика рогата худоба та коні:		
1.1.1	тварини до 3 міс.:	1 послуга	
	партія до 10 гол.		343,96
	партія 11 - 20 гол.		388,34
	партія 21 - 50 гол.		432,72
	партія 51 - 100 гол.		488,20
	кожні наступні 100 голів		310,67
1.1.2	тварини від 3 до 6 міс.:	1 послуга	
	партія до 10 гол.		363,93
	партія 11 - 20 гол.		434,94
	партія 21 - 50 гол.		499,30
	партія 51 - 100 гол.		539,24
	кожні наступні 100 голів		419,41
1.1.3	тварини старше 6 міс.:	1 послуга	
	партія до 10 гол.		477,11
	партія 11 - 20 гол.		654,63
	партія 21 - 50 гол.		798,88
	партія 51 - 100 гол.		920,93
	кожні наступні 100 голів		965,31
1.2	Свині:		
1.2.1	тварини до 3 міс.:	1 послуга	
	партія до 10 гол.		323,99
	партія 11 - 20 гол.		366,15
	партія 21 - 50 гол.		397,22
	партія 51 - 100 гол.		439,38
	кожні наступні 100 голів		244,10
1.2.2	тварини старше 3 міс.:	1 послуга	
	партія до 10 гол.		388,34
	партія 11 - 20 гол.		470,45
	партія 21 - 50 гол.		545,90
	партія 51 - 100 гол.		605,81
	кожні наступні 100 голів		510,39
1.3	Вівці та кози:		
1.3.1	тварини до 3 міс.:	1 послуга	
	партія до 10 гол.		323,99
	партія 11 - 20 гол.		366,15
	партія 21 - 50 гол.		397,22

	партія 51 - 100 гол.		439,38
	кожні наступні 100 голів		244,10
1.3.2	тварини старше 3 міс.:	1 послуга	
	партія до 10 гол.		388,34
	партія 11 - 20 гол.		470,45
	партія 21 - 50 гол.		545,90
	партія 51 - 100 гол.		605,81
	кожні наступні 100 голів		510,39
1.4	Дрібні тварини (хутрові звірі, кролі, собаки, коти тощо):	1 послуга	
	1 гол.		113,17
	партія 2 - 10 гол.		388,34
	партія 11 - 20 гол.		470,45
	партія 21 - 50 гол.		545,90
	партія 51 - 100 гол.		605,81
	кожні наступні 100 голів		510,39
1.5	Дикі зоопаркові і циркові тварини		
	Проведення ветеринарно-санітарного контролю тварин	1 партія	266,29
	Проведення клінічного огляду	1 голова	22,19
1.6	Примати		
	Проведення ветеринарно-санітарного контролю тварин	1 партія	266,29
	Проведення клінічного огляду	1 голова	22,19
1.7	Птиця свійська (кури, гуси, качки, індики тощо):	1 послуга	
	партія до 1000 гол.		410,53
	партія 1001 - 20000 гол.		554,77
	партія 20001 - 50000 гол.		843,26
	партія понад 50000 гол.		1060,73
1.8	Добовий молодняк різних видів птиці та інкубаційні яйця:	1 послуга	
	партія до 1000 гол. (шт.)		377,25
	партія 1001 - 10000 гол. (шт.)		621,35
	партія понад 10000 гол. (шт.)		355,06
1.9	Страуси		
	Проведення ветеринарно-санітарного контролю тварин	1 партія	266,29
	Проведення клінічного огляду	1 голова	26,63
1.10	Птахи (папуги, голуби деревні, бойові та інші)		
	Проведення ветеринарно-санітарного контролю тварин, клінічного огляду	1 партія	281,83
1.11	Плазуни (змії, ящірки, черепахи, крокодили тощо)		
	Проведення ветеринарно-санітарного контролю тварин, клінічного огляду	1 партія	315,11
1.12	Земноводні (жаби, саламандри тощо)		
	Проведення ветеринарно-санітарного контролю	1 партія	315,11

	тварин, клінічного огляду		
1.13	Бджоли, джмелі, павуки, комахи, жуки, метелики		
	Проведення ветеринарно-санітарного контролю тварин, клінічного огляду	1 партія	332,86
1.14	Жива риба, у тому числі акваріумна, запліднена ікра, раки, моллюски, інші гідробіонти для розведення		
	Проведення ветеринарно-санітарного контролю тварин, клінічного огляду	1 партія	332,86
1.15	Гризуни та лабораторні тварини (миші, шури, хом'яки, мурчаки тощо)		
	Проведення ветеринарно-санітарного контролю тварин, клінічного огляду	1 партія	315,11
2	Ветеринарно-санітарний огляд харчових продуктів, кормів та інших об'єктів державного ветеринарно-санітарного контролю та нагляду, зокрема з відбором зразків для лабораторних досліджень		
2.1	Проведення ветеринарно-санітарного огляду харчових продуктів:	1 послуга	
	до 1 тонни		505,95
	від 1,1 до 20 тонн		521,49
	від 20,1 до 50 тонн		599,16
	від 50,1 до 100 тонн		676,83
	від 100,1 до 200 тонн		909,83
	від 200,1 до 1000 тонн		1852,95
	кожні наступні 1000 тонн		1619,94
2.2	Проведення ветеринарно-санітарного огляду необроблених продуктів тваринного походження:	1 послуга	
	до 1 тонни		517,05
	від 1,1 до 20 тонн		532,58
	від 20,1 до 50 тонн		599,16
	від 50,1 до 100 тонн		687,92
	від 100,1 до 200 тонн		876,54
	від 200,1 до 1000 тонн		1864,04
	кожні наступні 1000 тонн		1619,94
2.3	Проведення ветеринарно-санітарного огляду кормів та інших об'єктів державного ветеринарно-санітарного контролю та нагляду:	1 послуга	
	до 1 тонни		399,44
	від 1,1 до 20 тонн		466,01
	від 20,1 до 50 тонн		521,49
	від 50,1 до 100 тонн		821,07
	від 100,1 до 200 тонн		1109,55
	від 200,1 до 1000 тонн		1864,04
	кожні наступні 1000 тонн		1619,94
2.4	Відбір зразків для лабораторного дослідження	1 зразок	99,86
3	Інспектування ветеринарно-санітарного стану транспортних засобів, у тому числі:	1 транспортний засіб	

	автомобіля, вагона, контейнера тощо		88,76
	морського судна		377,25
V	Проведення передзабійного клінічного огляду тварин та державної ветеринарно-санітарної експертизи після їх забою		
1	Проведення передзабійного клінічного огляду тварин		
1.1	Велика рогата худоба:	1 голова	
	1 голова		20,00
	2 - 10 голів		17,00
	за кожні наступні 10 голів		12,00
1.2	Коні:	1 голова	
	1 голова		20,00
	2 - 10 голів		17,00
	за кожні наступні 10 голів		12,00
1.3	Свині:	1 голова	
	1 голова		20,00
	2 - 10 голів		17,00
	за кожні наступні 10 голів		10,00
1.4	Дрібна рогата худоба:	1 голова	
	1 голова		17,00
	2 - 10 голів		12,00
	за кожні наступні 10 голів		9,00
1.5	Птиця:	1 голова	
	1 голова		3,00
	2 - 10 голів		1,50
	11 - 100 голів		0,90
	за кожні наступні 100 голів	100 голів	0,95
1.6	Кролі, нутрії, інші дрібні тварини:	1 голова	
	1 голова		6,75
	2 - 10 голів		6,70
	за кожні наступні 10 голів		4,14
2	Державна ветеринарно-санітарна експертиза після забою		
2.1	Велика рогата худоба:	1 голова	
	1 голова		20,90
	2 - 10 голів		15,92
	за кожні наступні 10 голів		10,00
2.2	Коні:	1 голова	
	1 голова		20,90
	2 - 10 голів		15,92
	за кожні наступні 10 голів		10,00
2.3	Свині:	1 голова	
	1 голова		20,90
	2 - 10 голів		15,92
	за кожні наступні 10 голів		10,00
2.4	Дрібна рогата худоба:	1 голова	

	1 голова		15,48
	2 - 10 голів		10,07
	за кожні наступні 10 голів		9,56
2.5	Птиця:	1 голова	
	1 голова		4,50
	2 - 10 голів		2,00
	11 - 100 голів		0,90
	за кожні наступні 100 голів	100 голів	0,95
2.6	Кролі, нутрії, інші дрібні тварини:	1 голова	
	1 голова		6,75
	2 - 10 голів		6,70
	за кожні наступні 10 голів		4,14
3	Проведення попереднього післязабійного огляду продуктів забою тварин та птиці при подвірному забої		
3.1	Велика рогата худоба	1 голова	5,26
3.2	Свині	1 голова	5,26
3.3	Дрібна рогата худоба, поросята	1 голова	3,98
3.4	Кролі, нутрії	1 голова	2,39
3.5	Птиця	1 голова	0,16
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 при виробництві:		
1.1	м'яса та м'ясопродуктів:	1 партія	
	до 50 кг		6,38
	від 51 до 100 кг		11,95
	від 101 до 500 кг		15,94
	від 501 кг до 1 тонни		23,91
	від 1,1 до 20 тонн		39,85
	від 20,1 до 100 тонн		55,78
	від 100,1 до 200 тонн		79,69
	понад 200 тонн		95,63
1.2	молока та молочних продуктів:	1 партія	
	до 50 кг		1,59
	від 51 до 100 кг		2,39
	від 101 до 500 кг		3,98
	від 501 кг до 1 тонни		7,97
	від 1,1 до 20 тонн		14,34
	від 20,1 до 100 тонн		19,92
	від 100,1 до 200 тонн		31,88
	понад 200 тонн		39,85
1.3	риби, рибо- та морепродуктів:	1 партія	

	до 50 кг		3,98
	від 51 до 100 кг		7,97
	від 101 до 500 кг		11,95
	від 501 кг до 1 тонни		19,92
	від 1,1 до 20 тонн		31,88
	від 20,1 до 100 тонн		39,85
	від 100,1 до 200 тонн		47,81
	понад 200 тонн		63,75
1.4	яець:	1 партія	
	до 1000 шт.		31,88
	за кожні наступні 1000 шт.		11,95
1.5	продуктів тваринного походження для сільськогосподарського або промислового використання:	1 партія	
	до 50 кг		19,92
	від 51 до 100 кг		27,89
	від 101 до 500 кг		47,81
	від 501 кг до 1 тонни		63,75
	від 1,1 до 20 тонн		87,66
	від 20,1 до 100 тонн		103,60
	від 100,1 до 200 тонн		119,54
	понад 200 тонн		135,47
1.6	субстанцій, кормових добавок, преміксів та кормів	1 партія	15,94
1.7	зерна фуражного, комбікорму, макухи, жому, коренеплодів, бульбоплодів тощо:	1 партія	
	до 5 кг		14,34
	від 5,1 до 300 кг		33,47
	від 301 кг до 1 тонни		47,81
	від 1,1 до 5 тонн		71,72
	від 5,1 до 25 тонн		95,63
	від 25,1 до 60 тонн		119,54
	понад 60 тонн		143,44
2	Здійснення вибіркового лабораторного контролю тварин, продуктів тваринного походження, репродуктивних і патологічних матеріалів, біологічних продуктів, ветеринарних препаратів, субстанцій, кормових добавок, преміксів та кормів	1 зразок	15,94

\*Крім передбачених законодавством випадків, коли надання послуг здійснюється за рахунок коштів державного та місцевих бюджетів.

Директор  
Департаменту тваринництва

А.А. Гетья