

4	Визначення ветеринарних препаратів мікробіологічним методом		
4.1	Визначення залишкової кількості пеніциліну в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	539,22
4.2	Визначення залишкової кількості стрептоміцину в молоці та молочних продуктах, яйцях та яйцепродуктах	1 дослідження	540,13
4.3	Визначення залишкової кількості тетрацикліну:	х	
4.4	у м'ясі та м'ясних продуктах	1 дослідження	682,39
4.5	у молоці та молочних продуктах, яйцях та яйцепродуктах	1 дослідження	567,61
4.6	Визначення залишкової кількості цинкбацитрацину у м'ясі та м'ясних продуктах	1 дослідження	728,99
19.58	Проведення перевірки якості дезінфекції об'єктів середовища життєдіяльності людини:	х	
19.58.1	загальне мікробне число	1 дослідження	218,96
19.58.2	анаероби	1 дослідження	412,30
19.58.3	стафілокок (1 змив)	1 дослідження	260,86
19.58.4	стафілокок (10 змивів)	1 дослідження	1162,86
19.58.5	стафілокок (15 змивів)	1 дослідження	1724,11
19.58.6	стафілокок (20 змивів)	1 дослідження	2191,69
19.58.7	стафілокок (30 змивів)	1 дослідження	3233,70
19.58.8	стафілокок (40 змивів)	1 дослідження	4275,67
19.58.9	стафілокок (60 змивів)	1 дослідження	6359,69
19.59	Проведення перевірки якості дезінфекції об'єктів, інших об'єктів середовища життєдіяльності людини (БГКП або (E. Соїї)):	х	
19.59.1	одного зразка	1 дослідження	182,54
19.59.2	десяти зразків	1 дослідження	739,45
19.59.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	1021,01
19.59.4	двадцяти зразків	1 дослідження	1356,98
19.59.5	двадцяти п'яти зразків	1 дослідження	1632,54
19.59.6	тридцяти зразків	1 дослідження	1877,56
19.59.7	сорока зразків	1 дослідження	2282,90
19.59.8	шістдесяти зразків	1 дослідження	3146,35

19.60	Проведення перевірки якості дезінфекції об'єктів, інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на сальмонели:	х	
19.60.1	одного зразка	1 дослідження	182,54
19.60.2	десяти зразків	1 дослідження	739,98
19.60.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	1021,01
19.60.4	двадцяти зразків	1 дослідження	1356,98
19.60.5	двадцяти п'яти зразків	1 дослідження	1632,54
19.60.6	тридцяти зразків	1 дослідження	1877,56
19.60.7	сорока зразків	1 дослідження	2282,90
19.60.8	шістдесяти зразків	1 дослідження	3146,35
19.61	Проведення перевірки якості дезінфекції об'єктів, інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на протей:		
19.61.1	одного зразка		767,53
19.61.2	десяти зразків		1324,15
19.61.3	п'ятнадцяти зразків		1419,84
19.61.4	двадцяти зразків		1627,91
19.61.5	тридцяти зразків		2120,44
19.61.6	сорока зразків		2568,60
19.61.7	шістдесяти зразків		3509,29
19.62	Проведення перевірки якості дезінфекції об'єктів, інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на кількість пліснявих грибів:		
19.62.1	одного зразка		196,16
19.62.2	десяти зразків		516,10
19.62.3	п'ятнадцяти зразків		697,16
19.62.4	двадцяти зразків		878,20
19.62.5	тридцяти зразків		1240,30
19.62.6	сорока зразків		1840,97
19.62.7	шістдесяти зразків		2684,42

19.63	Проведення перевірки якості дезінфекції об'єктів, інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на L.monocytogenes	x	
19.63.1	одного зразка	1 дослідження	252,00
19.63.2	десяти зразків	1 дослідження	500,12
19.63.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	637,93
19.63.4	двадцяти зразків	1 дослідження	775,80
19.63.5	тридцяти зразків	1 дослідження	1051,48
19.63.6	сорока зразків	1 дослідження	1327,15
19.63.7	шістдесяти зразків	1 дослідження	1878,59
19.64	Проведення перевірки повітря об'єктів середовища життєдіяльності людини на кількість пліснявих грибів та дріжджів	1 дослідження	205,15
19.65	Проведення перевірки повітря об'єктів середовища життєдіяльності людини на кількість мезофільних аеробних та факультативно- анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	1 дослідження	193,73
19.66	Пробопідготовка до проведення досліджень з контролю (санітарно-мікробіологічного контролю) якості дезінфекції об'єктів	x	
19.66.1	одного зразка	1 дослідження	87,34
19.66.2	десяти зразків	1 дослідження	160,58
19.66.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	201,28
19.66.4	двадцяти зразків	1 дослідження	241,97
19.66.5	тридцяти зразків	1 дослідження	323,36
19.66.6	сорока зразків	1 дослідження	404,75
19.66.7	шістдесяти зразків	1 дослідження	567,53
19.72	Проведення перевірки якості дезінфекції об'єктів, інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на колі-титр	1 дослідження	401,71
20	Дослідження продуктів тваринного та рослинного походження на мікробіологічні показники продовольчої сировини та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини		
20.1	Визначення свіжості м'яса методом мікроскопічного аналізу	1 дослідження	72,44
20.2	Бактерії роду Протей (Proteus):	x	
20.2.1	виявлення	1 дослідження	249,48

20.2.2	ідентифікація	1 дослідження	205,15
20.3	Ентерококи	x	
20.3.1	виявлення	1 дослідження	319,49
20.3.2	ідентифікація	1 дослідження	205,15

20.3.1	виявлення	1 дослідження	319,49
20.3.2	ідентифікація	1 дослідження	205,15
20.4	Патогенні вібріони (Vibrio parahaemolyticus):	х	
20.4.1	виявлення	1 дослідження	383,66
20.4.2	ідентифікація	1 дослідження	360,14
20.6	Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	1 дослідження	173,00
20.7	Кількість термофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	1 дослідження	236,62
20.8	Дослідження на спори термофільних аеробних бактерій	1 дослідження	382,43
20.9	Дослідження консервів (визначення молочнокислих бактерій)	1 дослідження	155,92
20.10	Дослідження консервів (визначення БГКП методом НІЧ у консервах)	1 дослідження	234,98
20.11	Визначення загальної кількості термофільних бактерій (ТАФАНМ) або спор термофільних бактерій	1 дослідження	162,90
20.12	Визначення мезофільних сульфїтредукуючих клостридій у консервах	1 дослідження	162,86
20.13	Визначення дріжджів та пліснявих грибів у консервах	1 дослідження	138,85
20.14	Дослідження консервів на промстерильність - визначення КМАФАНМ, спороутворюючих та неспороутворюючих аеробів	1 дослідження	163,42
20.15	Пробопідготовка консервів	1 дослідження	208,50
20.16	Коагулазопозитивні стафілококи - золотистий стафілокок (Staphylococcus aureus) та інші види:	х	
20.16.1	ідентифікація	1 дослідження	226,75
20.16.2	виявлення	1 дослідження	201,12
20.16.3	визначення кількості	1 дослідження	226,12
20.17	Бактерія роду бацилюс (у т. ч. Bacillus cereus):	х	
20.17.1	виявлення	1 дослідження	441,10
20.17.2	ідентифікація	1 дослідження	193,61
20.18	Ботулінічні токсини	1 дослідження	1542,13
20.19	Клостридія ботулінум (Clostridium botulinum)	1 дослідження	480,74
20.20	Мезофільні сульфїтредукуючі клостридії (у тому числі Cl. perfringens)	х	
20.20.1	виявлення	1 дослідження	421,20

20.20.2	визначення кількості	1 дослідження	369,41
20.20.3	ідентифікація	1 дослідження	506,06
20.21	Молочнокислі мікроорганізми:	x	
20.21.1	виявлення	1 дослідження	243,22
20.21.2	визначення кількості	1 дослідження	229,87
20.22	Сальмонела (Salmonella spp.):		
20.22.1	виявлення (ISO)	1 дослідження	727,32
20.22.2	ідентифікація	1 дослідження	174,36
20.22.3	детекція бактерій роду сальмонела (Salmonella) з використанням автоматичного аналізатора Vidas	1 дослідження	1623,20
20.23	Лістерія (Listeria monocytogenes):	x	
20.23.1	виявлення	1 дослідження	906,74
20.23.2	ідентифікація	1 дослідження	411,26
20.23.3	визначення кількості	1 дослідження	393,56
20.23.4	детекція бактерій роду лістерія (Listeria monocytogenes) з використанням автоматичного аналізатора Vidas (Відас)	1 дослідження	1920,20
20.24	Кишкова паличка (E. coli)	1 дослідження	297,84
20.24.1	метод найбільш ймовірного числа (ISO)	1 дослідження	929,20
20.24.2	метод найбільш ймовірного числа	1 дослідження	256,99
20.24.3	визначення кількості (ISO)	1 дослідження	333,47
20.25	Бактерії групи кишкової палички (коліформні бактерії):	x	
20.25.1	виявлення	1 дослідження	189,85
20.25.2	визначення кількості	1 дослідження	189,85
20.25.3	ідентифікація	1 дослідження	194,93
20.25.4	виявлення (ISO)	1 дослідження	205,91
20.25.5	визначення кількості (ISO)	1 дослідження	231,07
20.26	Дріжджі, мікроскопічні гриби (плісняви)	1 дослідження	323,36
20.27	Дослідження на Ентеробактерії:	x	
20.27.1	виявлення	1 дослідження	283,07
20.27.2	ідентифікація	1 дослідження	282,35
20.28	Желатинрозріджуючі бактерії	1 дослідження	282,07

20.29	Пробопідготовка зразка для мікробіологічного дослідження	1 зразок	271,13
20.31	Дослідження харчової продукції та кормів на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 дослідження	205,43
20.32	Дослідження на кампілобактер (<i>Campylobacter</i>)	х	
20.32.1	виявлення	1 дослідження	1517,53
20.32.2	визначення кількості		
20.32.3	ідентифікація	1 дослідження	1031,54
20.32.4	детекція бактерій роду кампілобактер (<i>Campylobacter</i>) з використанням автоматичного аналізатора Vidas	1 дослідження	1866,53
20.36	Дослідження на визначення НІЧ коліформ згідно ISO	1 дослідження	487,50
20.42	Визначення кількості молочнокислих бактерій	1 дослідження	578,63
20.46	Дослідження косметичних виробів:	х	
20.46.1	виявлення <i>Staphylococcus aureus</i>	1 дослідження	1773,96
20.46.2	виявлення <i>Escherichia coli</i>	1 дослідження	1816,97
20.46.3	виявлення <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 дослідження	1841,93
20.46.4	виявлення мезофільних аеробних бактерій	1 дослідження	3171,48
20.46.5	виявлення грибів та дріжджів	1 дослідження	407,51
21.1	Бактеріологічне дослідження кормів, кормових добавок та преміксів:	х	
21.1.1	визначення загальної кількості бакзабрудненості	1 дослідження	231,55
20.22	Сальмонела (<i>Salmonella</i> spp.):		
20.22.1	виявлення (ISO)	1 дослідження	727,32
20.22.2	ідентифікація	1 дослідження	174,36
21.1.3	виявлення ентеропатогенних типів кишкової палички	1 дослідження	222,17
21.1.4	виявлення токсинуотворюючих анаеробів	1 дослідження	437,50
21.2	Визначення протею у кормах для тварин	1 дослідження	216,70
21.3	Визначення дріжджів та плісняви у кормах для тварин	1 дослідження	182,66
21.4	Визначення ентерококів у кормах для тварин	1 дослідження	261,58
21.5	Дослідження на <i>Yersinia enterocolitica</i>	1 дослідження	300,64
21.6	Дослідження кормів на пастерелу	1 дослідження	285,54
20.22.3	детекція бактерій роду сальмонела (<i>Salmonella</i>) з використанням автоматичного аналізатора Vidas	1 дослідження	1623,20

22	Бактеріологічні дослідження води (один зразок)	x	
22.1	Виявлення та підрахування:	x	

22.1.1	коліформних бактерій	1 дослідження	332,11
22.1.2	термотривких коліформних бактерій	1 дослідження	332,11
22.1.3	передбачуваної кількості кишкової палички (E. Coli)	1 дослідження	332,11
22.2	Визначення загального мікробного числа у воді за температури 22±2 °С	1 дослідження	230,63
22.2.1	за температури 22±2 °С	1 дослідження	230,63
22.2.2	за температури 37±2 °С		
22.3	Дослідження на виявлення коліфагів	1 дослідження	378,83
22.4	Виявлення та ідентифікація псевдомонозу (Pseudomonas aeruginosa)	1 дослідження	316,18
22.5	Визначення ентерококів у воді	1 дослідження	274,84
22.6	Визначення та підрахування сульфітрeredуючих клостридій у воді	1 дослідження	187,62
22.7	Визначення сальмонел у воді	1 дослідження	532,15