

№ з/п	Найменування послуги	Одиниця виміру	Розмір плати, гривень
1	2	3	4
	Хіміко-токсикологічні дослідження		
1.65	Визначення фосфорорганічних сполук методом ТШХ:		
1.65.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	475,24
1.65.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	464,34
1.65.3	у воді	1 дослідження	438,70
1.66	Визначення фосфорорганічних сполук методом ГХ:		
1.66.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	639,54
1.66.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	559,67
1.66.3	у воді	1 дослідження	436,98
1.82	Визначення залишкової кількості гептахлор-епоксиДу (енДо-, екзо-) методом ГХ:		
1.82.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	356,06
1.82.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	345,65
1.82.3	у воді	1 дослідження	313,66
1.84	Визначення залишкової кількості гексахлорбензолу методом ГХ:		
1.84.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	358,31
1.84.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	355,31
1.84.3	у воді	1 дослідження	338,50
1.102	Визначення хлорорганічних сполук методом ТШХ:		
1.102.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	364,78
1.102.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	354,91
1.102.3	у воді	1 дослідження	325,32

1.102.4	у пір'ї та вовні	1 дослідження	513,49
1.103	Визначення хлороганічних сполук методом ГХ:		
1.103.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	469,40
1.103.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	448,16
1.103.3	у воді	1 дослідження	392,50
1.104	Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів методом ГХ:		
1.104.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	508,02
1.104.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	487,10
1.104.3	у воді	1 дослідження	467,21
1.129	Визначення тригліцеридів у продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ	1 дослідження	2184,14
1.113	Визначення синтетичних піретроїдів методом ТШХ:		
1.113.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	350,00
1.113.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	326,52
1.113.3	у воді	1 дослідження	300,64
1.114	Визначення синтетичних піретроїдів методом ГХ:		
1.114.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	405,40
1.114.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	390,22
1.114.3	у воді	1 дослідження	336,78
1.116	Визначення залишкової кількості тетраметилтіурамДисульфїДу (тіраму) (Далі - ТМТД),		
1.116.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	403,00
1.116.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	411,46
1.116.3	у воді	1 дослідження	355,27
1.126	Визначення фурадану (карбофурану) методом ТШХ:		
1.126.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	1304,30
1.126.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	1202,83

1.126.3	у воді	1 дослідження	1169,05
1.29	Визначення меламіну в сирі, молочній продукції методом імуноферментного аналізу	1 дослідження	1991,45
1.178	Визначення вмісту транс-ізомерів жирних кислот в харчових продуктах методом ГХ	1 дослідження	3105,18
1.134	Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(а)пірену, бензо(а)антрацену, кризену,		
1.134.1	один показник	1 дослідження	4826,54
1.142	Визначення у продуктах тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної спектроскопії:		
1.142.1	арсену	1 дослідження	335,18
1.142.2	свинцю	1 дослідження	343,06
1.142.3	кадмію	1 дослідження	343,06
1.142.4	цинку	1 дослідження	346,20
1.142.5	міді	1 дослідження	346,20
1.142.6	заліза	1 дослідження	336,34
1.144	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах методом атомно-абсорбційної спектроскопії:		
1.144.1	арсену	1 дослідження	334,70
1.144.2	свинцю	1 дослідження	336,82
1.144.3	кадмію	1 дослідження	341,02
1.144.4	цинку	1 дослідження	341,02
1.144.5	міді	1 дослідження	342,53
1.144.6	заліза	1 дослідження	346,20
1.146	Визначення у воді (питній та для тварин) методом атомно-абсорбційної спектроскопії:		
1.146.1	арсену	1 дослідження	346,20
1.146.2	свинцю	1 дослідження	341,02
1.146.3	кадмію	1 дослідження	346,20
1.146.4	цинку	1 дослідження	347,24
1.146.5	міді	1 дослідження	346,73

1.146.6	заліза	1 дослідження	341,02
1.150	Визначення ртуті методом холодної пари:		
1.150.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	328,55
1.150.2	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	331,10
1.152	Визначення олова у продуктах консервованого тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної	1 дослідження	752,32
1.153	Визначення ртуті у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках і преміксах та у воді	1 дослідження	1249,36
2.1	Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу у м'ясі методом імуноферментного аналізу:		
2.1.1	одного зразка	1 дослідження	5838,00
2.1.2	двох зразків	1 дослідження	5970,95
2.1.3	трьох зразків	1 дослідження	6538,84
2.1.4	чотирьох зразків	1 дослідження	6611,45
2.1.5	п'яти зразків	1 дослідження	7667,35
2.1.6	дев'яти зразків	1 дослідження	9939,19
2.1.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	12209,75
2.2	Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу в молоці та сирі методом імуноферментного аналізу:		
2.2.1	одного зразка	1 дослідження	5885,72
2.2.2	двох зразків	1 дослідження	6464,84
2.2.3	трьох зразків	1 дослідження	6534,73
2.2.4	чотирьох зразків	1 дослідження	7099,79
2.2.5	п'яти зразків	1 дослідження	7658,53
2.2.6	дев'яти зразків	1 дослідження	9926,53
2.2.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	12189,59
6.1	Визначення гістаміну в риби та рибній продукції фотометричним методом	1 дослідження	954,07
6.33	Визначення гістаміну в риби та рибній продукції методом ВЕРХ	1 дослідження	3306,98
6.4	Визначення залишкової кількості діетилстильбестролу в м'ясі методом імуноферментного аналізу:		

6.4.1	одного зразка	1 дослідження	3398,51
6.4.2	десяти зразків	1 дослідження	10208,92
6.4.3	сорока зразків	1 дослідження	23270,39
6.9	Визначення охратоксину А методом імуноферментного аналізу:		
6.9.1	одного зразка	1 дослідження	5278,86
6.9.2	трьох зразків	1 дослідження	7890,55
6.9.3	п'яти зразків	1 дослідження	7949,98
6.9.4	шістнадцяти зразків	1 дослідження	15963,61
6.11	Визначення Т-2 токсину в кормах методом імуноферментного аналізу		
6.11.1	одного зразка	1 дослідження	5302,70
6.11.2	трьох зразків	1 дослідження	7958,09
6.11.3	п'яти зразків	1 дослідження	8028,53
6.11.4	шістнадцяти зразків	1 дослідження	16134,18
6.12	Визначення дезоксиніваленолу в кормах методом імуноферментного аналізу		
6.12.1	одного зразка	1 дослідження	5324,42
6.12.2	трьох зразків	1 дослідження	7973,27
6.12.3	п'яти зразків	1 дослідження	8043,71
6.12.4	шістнадцяти зразків	1 дослідження	16153,75
6.13	Визначення зеараленолу в кормах методом імуноферментного аналізу		
6.13.1	одного зразка	1 дослідження	5324,42
6.13.2	трьох зразків	1 дослідження	7973,27
6.13.3	п'яти зразків	1 дослідження	8043,71
6.13.4	шістнадцяти зразків	1 дослідження	16153,75
6.21	Одночасне виявлення афлатоксинів В1, В2, G1, G2 методом ВЕРХ:		
6.21.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	897,76

6.21.2	у кормах	1 дослідження	358,55
6.24	Визначення токсичності кормів за допомогою біопроби:		
6.24.1	на шкірі кроля	1 дослідження	530,20
6.24.4	на інфузорії Колподи	1 дослідження	480,91
6.25	Виявлення мікроскопічних грибів у кормах	1 дослідження	264,49
6.16	Одночасне виявлення афлатоксину В1, патуліну, Т-2 токсину, зеараленону, вомітоксину, стеригматоцистину в кормах методом	1 дослідження	1130,39
6.17	Визначення в продуктах рослинного походження методом ТШХ:		
6.17.1	патуліну	1 дослідження	626,76
6.14	Визначення афлатоксину М1 у молоці та молочних продуктах методом:		
6.14.2	ВЕРХ з використанням імуноафінної колонки	1 дослідження	1774,99
6.14.3	ТШХ	1 дослідження	672,12
6.22	Виявлення афлатоксину В1 у продуктах тваринного та рослинного походження методом:		
6.22.2	ТШХ	1 дослідження	358,55
6.37	Виявлення афлатоксину В1 методом ВЕРХ в продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, з використанням	1 дослідження	3806,30
	Визначення в продуктах рослинного походження методом ТШХ:		
6.17.5	вомітоксину (деоксиніваленулу)	1 дослідження	2009,46
6.17.3	зеараленону	1 дослідження	623,64
6.17.4	охратоксину А	1 дослідження	628,84
7.13	Визначення домішок у зерні (смітної домішки, зіпсованих зерен, куколю, мінеральної та шкідливої домішок, сажкових та	1 дослідження	141,17
7.15	Визначення у кормах, кормових добавках іонометричним методом:		
7.15.1	уреази	1 дослідження	72,53
7.15.2	нітратів	1 дослідження	61,42
7.17	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах титрометричним методом:		
7.17.1	кислотного числа жиру	1 дослідження	1149,00
7.17.2	перекисного числа жиру	1 дослідження	1138,38

7.1	Визначення у кормах, кормових добавках, преміксах, біологічному матеріалі колориметричним методом:		
7.1.3	нітратів	1 дослідження	150,84
7.25	Визначення в рослинній продукції фотоколориметричним методом:		
7.25.1	нітратів	1 дослідження	108,78
7.25.2	нітритів	1 дослідження	103,96
7.1	Визначення у кормах, кормових добавках, преміксах, біологічному матеріалі колориметричним методом:		
7.1.4	нітритів	1 дослідження	129,11
7.1.9	вітаміну Е	1 дослідження	491,45
7.24	Визначення в рослинній продукції іонометричним методом:		
7.24.1	нітратів	1 дослідження	30,91
7.3	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах вологи ваговим методом	1 дослідження	541,93
7.7	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах методом екстракції:		
7.7.1	Жир	1 дослідження	759,62
7.18	Визначення в казеїні:		
7.18.1	індексу розчинності	1 дослідження	46,28
7.18.2	кислотності титрометричним методом	1 дослідження	83,30
7.18.3	вологи ваговим методом	1 дослідження	74,24
7.18.4	жиру кислотним методом	1 дослідження	261,22
7.18.5	масової частки золи ваговим методом	1 дослідження	167,86
7.19	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах фотоколориметричним методом:		
7.19.1	крохмалю	1 дослідження	174,00

7.1	Визначення у кормах, кормових добавках, преміксах, біологічному матеріалі колориметричним методом:		
7.1.6	фосфору	1 дослідження	900,28
7.1.8	вітаміну А	1 дослідження	316,90
7.49.6	визначення енергетичної ЦІННОСТІ / калорійності (практичний метод)	1 ДОСЛІДЖЕННЯ	2958,70
7.5	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах титрометричним методом:		
7.5.1	азоту та сирого протеїну (білка)	1 дослідження	225,04
7.5.2	кальцію	1 дослідження	603,35
7.5.3	золи	1 дослідження	586,06
7.6	Визначення масової частки натрія хлористого в кормах	1 дослідження	
7.7	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах методом екстракції:		
7.7.1	жиру	1 дослідження	759,62
7.7.2	сирої клітковини	1 дослідження	168,17
7.49	Фізико-хімічні випробування готових страв:	1 дослідження	
7.49.1	визначення масової частки золи	1 дослідження	194,81
7.49.2	визначення сухих речовин	1 дослідження	202,12
7.49.3	визначення масової частки жиру	1 дослідження	1139,69
7.49.4	визначення вуглеводів	1 дослідження	167,77
7.49.5	визначення масової частки білку	1 дослідження	1248,84
7.49.6	визначення енергетичної цінності / калорійності (практичний метод)	1 дослідження	2958,70
8.	Фізико-хімічні дослідження м'яса та м'ясопродуктів, продуктів птахівництва		
8.1	Реакція:	x	
8.1.1.	на пероксидазу	1 дослідження	60,74
8.2.9	вологи ваговим методом	1 дослідження	327,60

8.13	Визначення фотоколориметричним методом:		
8.13.5	каротиноїдів	1 дослідження	104,32
8.13.6	вітаміну А	1 дослідження	202,63
8.14	Визначення масової частки нітриту натрію (м'ясо, м'ясопродукти)	1 дослідження	291,77
8.15	Визначення титрометричним методом:		
8.15.3	летких жирних кислот (аміаку)	1 дослідження	181,91
8.2	Визначення:	x	
8.2.1	pH м'яса	1 дослідження	83,51
8.15.4	білка	1 дослідження	217,69
8.15.8	кислотності	1 дослідження	85,34
8.15.9	кислотного числа жиру	1 дослідження	118,13
8.15.10	перекисного числа жиру	1 дослідження	120,37
8.17	Визначення масової частки білкових речовин методом Кельдаля, яєчний порошок	1 дослідження	261,82
8.20	Визначення води технологічної (хімічний тест, крапельний тест) - заморожені кури	1 дослідження	3124,31
8.2.10	Визначення: вмісту загального фосфору ваговим методом	1 дослідження	613,21
8.2.4	кісткових включень ваговим методом	1 дослідження	128,16
8.2.6	Визначення: вмісту загального жиру екстракційним методом	1 дослідження	445,28
8.2.7	хлориду натрію методом Волхарта	1 дослідження	413,29
8.2.9	вологи ваговим методом	1 дослідження	327,60
8.2.1	Визначення: pH м'яса	1 дослідження	83,51
8.2.12	масова частка м'язевих тканин	1 дослідження	57,23
8.2.26	кількості сполучної тканини в напівфабрикатах м'ясних	1 дослідження	149,08
8.2.28	кількості жирової тканини в напівфабрикатах м'ясних	1 дослідження	149,08
8.6	Визначення вологи в яєчному порошку	1 дослідження	63,82

9.1	Фізико-хімічні дослідження молока та молочних продуктів		
9.1.13	густина	1 дослідження	47,76
9.1.9	розчинності	1 дослідження	914,38
9.1.5	вологи та сухих речовин ваговим методом у молочних продуктах	1 дослідження	94,76
9.1.13	Густини у молоці	1 дослідження	47,76
9.1.16	жир бутирометричним методом у молочних продуктах	1 дослідження	341,21
9.11	Визначення титрометричним методом:		
9.11.2	азоту (білку)	1 дослідження	206,59
9.2	Визначення вмісту фосфатази в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	292,09
10.2	Визначення:	x	
10.2.8	вологи ваговим методом	1 дослідження	74,72
10.4	Визначення титрометричним методом:		
10.4.7	бензоату натрію	1 дослідження	283,98
10.4.8	вмісту хлористого натрію	1 дослідження	102,96
10.4.2	йодного числа	1 дослідження	161,06
11	Фізико-хімічні дослідження олії, жирів (тваринних і рослинних) та іншої продукції		
11.1	Визначення вологи та летких речовин ваговим методом	1 дослідження	72,77
11.4.5	Кислотне число	1 дослідження	132,74
12.2	Визначення:	x	
12.2.1	вологи ваговим методом	1 дослідження	45,20
12.5	Визначення в хлібі:	x	
12.5.1	пористості	1 дослідження	56,63
12.5.5	кислотності	1 дослідження	75,16
12.5.6	вологості	1 дослідження	99,80

12.6	Визначення в борошні:		
12.6.1	кольору	1 дослідження	55,84
12.6.2	запаху	1 дослідження	34,26
12.6.3	смаку	1 дослідження	55,84
12.6.4	мінеральної домішки	1 дослідження	68,33
12.6.9	металомагнітної домішки	1 дослідження	78,19
12.6.10	зараженості і забрудненості шкідниками	1 дослідження	78,19
13.1.6	аміаку	1 дослідження	71,28
13.3.2	Хлоридів у воді	1 дослідження	532,63
13.3.3	загальної жорсткості у воді	1 дослідження	359,06
13.3.4	загальної лужності у воді	1 дослідження	69,73
13.5	Визначення рН у воді	1 дослідження	48,17
13.6	Визначення фотоколориметричним методом:		
13.6.1	нітратів	1 дослідження	110,58
13.6.2	нітритів	1 дослідження	103,48
13.6.3	фосфатів	1 дослідження	109,55
13.8	Визначення масової частки амонію спектрометричним методом (вода)	1 дослідження	831,11
13.9	Визначення залишкового активного хлору у воді	1 дослідження	339,85
13.10	Фізико-хімічні дослідження мінеральних та питних вод:		
13.10.1	масова частка сухих речовин	1 дослідження	187,30
13.16	Визначення органолептичних показників:		
13.16.1	запах: при t 20° С та t 60о С	1 дослідження	33,50
13.16.2	забарвленість	1 дослідження	75,20
13.16.3	каламутність	1 дослідження	75,44

13.16.4	смак і присмак	1 дослідження	33,50
14.3	Визначення у меді		
14.3.1	діастазного числа фотоколориметричним методом	1 дослідження	222,89
14.3.2	вмісту гідроксиметилфурфуролу (ГМФ)	1 дослідження	186,34
14.3.3	масової частки редукуючих цукрів	1 дослідження	220,09
14.3.6	масової частки води	1 дослідження	32,75
14.3.7	механічних домішок	1 дослідження	67,45
14.3.4	кислотності	1 дослідження	85,58
14.3.10	масової частки відновлюваних цукрів та сахарози	1 дослідження	344,29
17	Органолептичні дослідження		
17.1	м'яса та м'ясопродуктів	1 дослідження	159,78
17.2	молока та молочних продуктів	1 дослідження	159,78
17.4	риби, рибних продуктів	1 дослідження	159,78
17.7	продуктів бджільництва	1 дослідження	186,82
17.17	прянощів, приправ та харчових добавок	1 дослідження	159,78