

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України
13 лютого 2024 року N 96
(у редакції наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України
від 09 грудня 2024 року N 4258)

Розміри
плати за послуги, які надаються територіальними органами та бюджетними установами, що належать до сфери управління Держ
служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів

N з/п	Найменування послуги	Одиниця виміру	Кількість прожиткових мінімумів для працевдатних осіб	Ціна без ПДВ, грн	Код LIMS
1	2	3	4	5	6
Розміри плати за послуги з питань ветеринарної медицини					
I	Проведення лабораторних досліджень хвороб тварин * та оцінки ветеринарно-санітарного стану продуктів тваринного походження, зокрема неїстівних, кормових добавок, преміксів, кормів, ґрунту, води для тварин, а також здійснення періодичного контролю за показниками якості та безпеки				
1	Хіміко-токсикологічні дослідження				
1.1	Визначення залишкової кількості антибіотиків у продуктах тваринного походження методом рідинної хромато-мас-спектрометрії (далі - РХ-МС/МС):	×	×	×	т 1.1
1.1.1	окситетрацикліну	1 дослідження	0,56942	1 895,03	т 1.1.1
1.1.2	тетрацикліну	1 дослідження	0,56933	1 894,73	т 1.1.2
1.1.3	хлортетрацикліну	1 дослідження	0,56933	1 894,73	т 1.1.3
1.1.4	доксидикліну	1 дослідження	0,56933	1 894,73	т 1.1.4
1.1.5	сульфамеразину	1 дослідження	0,56933	1 894,73	т 1.1.5
1.1.6	сульфаметазину	1 дослідження	0,56933	1 894,73	т 1.1.6
1.1.7	сульфатіазолу	1 дослідження	0,56933	1 894,73	т 1.1.7
1.1.8	сульфадіазину	1 дослідження	0,56933	1 894,73	т 1.1.8
1.1.9	сульфаметоксипіридазину	1 дослідження	0,56933	1 894,73	т 1.1.9
1.1.10	сульфадимідину	1 дослідження	0,56933	1 894,73	т 1.1.10
1.1.11	сульфадоксину	1 дослідження	0,56933	1 894,73	т 1.1.11
1.1.12	сульфадиметоксину	1 дослідження	0,56933	1 894,73	т 1.1.12
1.1.13	сульфагуанідину	1 дослідження	0,56933	1 894,73	т 1.1.13
1.1.14	стрептоміцину	1 дослідження	0,56933	1 894,73	т 1.1.14
1.1.15	пеніциліну	1 дослідження	0,56933	1 894,73	т 1.1.15
1.1.16	тилозину	1 дослідження	0,56933	1 894,73	т 1.1.16
1.1.17	амоксикліну	1 дослідження	0,56933	1 894,73	т 1.1.17
1.1.18	дапсону	1 дослідження	0,56933	1 894,73	т 1.1.18
1.1.19	еритроміцину	1 дослідження	0,56933	1 894,73	т 1.1.19
1.1.20	енрофлоксацину	1 дослідження	0,56933	1 894,73	т 1.1.20
1.1.21	норфлоксацину	1 дослідження	0,56933	1 894,73	т 1.1.21
1.1.22	хлорамфеніколу	1 дослідження	0,4511	1 501,26	т 1.1.22
1.2	Одночасне визначення залишкової кількості груп антибіотиків у продуктах тваринного походження:	×	×		т1.2
1.2.1	методом РХ-МС/МС	1 дослідження	0,57839	1 924,88	т1.2.1
1.2.2	методом високоефективної рідинної хроматографії (далі - ВЕРХ)	1 дослідження	0,53345	1 775,32	т1.2.2
1.3	Визначення залишкової кількості сульфаніламідів у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ:	×	×		т1.3
1.3.1	сульфамеразину	1 дослідження	0,49137	1 635,28	т 1.3.1
1.3.2	сульфаметазину	1 дослідження	0,49137	1 635,28	т 1.3.2
1.3.3	сульфатіазолу	1 дослідження	0,49137	1 635,28	т 1.3.3
1.3.4	сульфадіазину	1 дослідження	0,49137	1 635,28	т 1.3.4
1.3.5	сульфаметоксипіридазину	1 дослідження	0,49137	1 635,28	т 1.3.5
1.3.6	сульфадимідину	1 дослідження	0,49137	1 635,28	т 1.3.6
1.3.7	сульфадоксину	1 дослідження	0,49137	1 635,28	т 1.3.7
1.3.8	сульфадиметоксину	1 дослідження	0,49137	1 635,28	т 1.3.8
1.3.9	сульфагуанідину	1 дослідження	0,49137	1 635,28	т 1.3.9
1.4	Одночасне визначення залишкової кількості групи сульфаніламідів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС/МС	1 дослідження	0,5959	1 983,16	т 1.4
1.5	Визначення залишкової кількості фторхінолонів у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ:	×	×		т 1.5
1.5.1	енрофлоксацину	1 дослідження	0,28922	962,52	т 1.5.1
1.5.2	дановфлоксацину	1 дослідження	0,28132	936,23	т 1.5.2
1.5.3	норфлоксацину	1 дослідження	0,27993	931,61	т 1.5.3
1.6	Визначення залишкової кількості карбендазіму в продуктах рослинного походження методом РХ-МС/МС	1 дослідження	0,50267	1 672,89	т 1.6

1.7	Одночасне визначення залишкової кількості групи фторхінолонів у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	0,32119	1 068,92	т 1.7
1.8	Визначення залишкової кількості антигельмінтиків у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ:	×	×		т 1.8
1.8.1	фенбендазолу	1 дослідження	0,50585	1 683,47	т 1.8.1
1.8.2	альбендазолу	1 дослідження	0,50585	1 683,47	т 1.8.2
1.9	Одночасне визначення залишкової кількості групи антигельмінтиків у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	0,50585	1 683,47	т 1.9
1.10	Визначення залишкової кількості антигельмінтиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС/МС	1 дослідження	0,67048	2 231,36	т 1.10
1.11	Визначення залишкової кількості стероїдних гормонів та стильбенів у продуктах тваринного походження та сечі методом РХ-МС/МС:	×	×		т 1.11
1.11.1	дієнестролу	1 дослідження	0,77947	2 594,08	т 1.11.1
1.11.2	гексестролу	1 дослідження	0,77947	2 594,08	т 1.11.2
1.11.3	діетилстильбестролу	1 дослідження	0,77947	2 594,08	т 1.11.3
1.11.4	19-нортестостерону	1 дослідження	0,77947	2 594,08	т 1.11.4
1.11.5	метилтестостерону	1 дослідження	0,77947	2 594,08	т 1.11.5
1.11.6	17-β естрадіолу	1 дослідження	0,77947	2 594,08	т 1.11.6
1.12	Одночасне визначення залишкової кількості груп стероїдних гормонів та стильбенів у продуктах тваринного походження та сечі методом РХ-МС/МС	1 дослідження	0,77947	2 594,08	т 1.12
1.13	Визначення залишкової кількості нітроїмідазолів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС/МС	1 дослідження	1,07419	3 574,90	т 1.13
1.14	Визначення залишкової кількості кокцидіостатиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС/МС:	×	×		т 1.14
1.14.1	саліноміцину	1 дослідження	0,90628	3 016,10	т 1.14.1
1.14.2	монензиму	1 дослідження	0,90628	3 016,10	т 1.14.2
1.14.3	наразину	1 дослідження	0,90628	3 016,10	т 1.14.3
1.14.4	диклазурилу	1 дослідження	0,90628	3 016,10	т 1.14.4
1.14.5	динітрокарбаніліду	1 дослідження	0,90628	3 016,10	т 1.14.5
1.15	Одночасне визначення залишкової кількості групи кокцидіостатиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС/МС	1 дослідження	0,90628	3 016,10	т 1.15
1.16	Визначення залишкової кількості β-агоністів у печінці та сечі методом РХ-МС/МС:	×	×		т 1.16
1.16.1	кленбутеролу	1 дослідження	0,6315	2 101,63	т 1.16.1
1.16.2	сальбутамолу	1 дослідження	0,6315	2 101,63	т 1.16.2
1.16.3	циматеролу	1 дослідження	0,6315	2 101,63	т 1.16.3
1.17	Одночасне визначення залишкової кількості групи β-агоністів у печінці та сечі методом РХ-МС/МС	1 дослідження	0,6315	2 101,63	т 1.17
1.18	Визначення залишкової кількості нестероїдних протизапальних засобів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС/МС	1 дослідження	0,77364	2 574,67	т 1.18
1.19	Визначення залишкової кількості фарб у рибі методом РХ-МС/МС	1 дослідження	0,56192	1 870,07	т 1.19
1.20	Визначення залишкової кількості колхіцину в меду методом РХ-МС/МС	1 дослідження	0,45147	1 502,49	т 1.20
1.21	Визначення залишкової кількості тиреостатиків у сечі та меду методом РХ-МС/МС	1 дослідження	0,71918	2 393,43	т 1.21
1.22	Визначення залишкової кількості ізоніазиду у патологічному матеріалі методом РХ-МС/МС	1 дослідження	0,50604	1 684,10	т 1.22
1.23	Визначення залишкової кількості амітразу та його метаболітів у меду методом РХ-МС/МС	1 дослідження	0,64335	2 141,07	т 1.23
1.24	Визначення залишкової кількості седативних речовин у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	0,62299	2 073,31	т 1.24
1.25	Визначення барвників у продуктах тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	0,38402	1 278,02	т 1.25
1.26	Визначення каротиноїдів у продуктах тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	0,52696	1 753,72	т 1.26
1.27	Визначення вітаміну А (трансретінолу та 13-цисретінолу) методом ВЕРХ:	×	×		т 1.27
1.27.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,26899	895,20	т 1.27.1
1.27.2	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,25599	851,93	т 1.27.2
1.28	Визначення вітаміну Е (альфа-, бета-, гамма-, дельта-токоферолів) методом ВЕРХ:	×	×		т 1.28
1.28.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,37764	1 256,79	т 1.28.1
1.28.2	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,41662	1 386,51	т 1.28.2
1.29	Визначення меламіну в молоці та молочній продукції	1 дослідження	0,49866	1 659,54	т 1.29
1.30	Визначення ціанурової кислоти в молоці та молочній продукції	1 дослідження	0,49866	1 659,54	т 1.30
1.31	Визначення нітрофуранів в продуктах тваринного походження методом РХ-МС/МС	1 дослідження	0,61387	2 042,96	т 1.31

1.32	Визначення зеранолу в продукції тваринного походження та сечі методом РХ-МС/МС	1 дослідження	0,63662	2 118,67	т 1.32
1.33	Визначення харчових добавок в безалкогольних напоях методом ВЕРХ	1 дослідження	0,30264	1 007,19	т 1.33
1.34	Визначення вітамінів А, Е, D в продукції тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,83458	2 777,48	т 1.34
1.35	Визначення водорозчинних вітамінів в продукції тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,78548	2 614,08	т 1.35
1.36	Визначення залишкової кількості актеліка (піріміфос-метилу) методом тонкошарової хроматографії (далі - ТШХ):	×	×		т 1.36
1.36.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10699	356,06	т 1.36.1
1.36.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11583	385,48	т 1.36.2
1.36.3	у воді	1 дослідження	0,11268	375,00	т 1.36.3
1.37	Визначення залишкової кількості актеліка (піріміфос-метилу) методом газової хроматографії (далі - ГХ):	×	×		т 1.37
1.37.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,13551	450,98	т 1.37.1
1.37.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12981	432,01	т 1.37.2
1.37.3	у воді	1 дослідження	0,13923	463,36	т 1.37.3
1.38	Визначення залишкової кількості базудину (діазину) методом ТШХ:	×	×		т 1.38
1.38.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10959	364,72	т 1.38.1
1.38.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11739	390,67	т 1.38.2
1.38.3	у воді	1 дослідження	0,11652	387,78	т 1.38.3
1.39	Визначення залишкової кількості базудину (діазину) методом ГХ:	×	×		т 1.39
1.39.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,1799	598,71	т 1.39.1
1.39.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12615	419,83	т 1.39.2
1.39.3	у воді	1 дослідження	0,12177	405,25	т 1.39.3
1.40	Визначення залишкової кількості хлорофосу (трихлорфону), дихлорофосу (О,О-диметил-О-2,2-дихлорвінілфосфат) (далі - ДДВФ) методом ТШХ:	×	×		т 1.40
1.40.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11851	394,40	т 1.40.1
1.40.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12404	412,81	т 1.40.2
1.40.3	у воді	1 дослідження	0,11584	385,52	т 1.40.3
1.41	Визначення залишкової кількості хлорофосу (трихлорфону), ДДВФ методом ГХ:	×	×		т 1.41
1.41.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11456	381,26	т 1.41.1
1.41.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,1054	350,77	т 1.41.2
1.41.3	у воді	1 дослідження	0,09887	329,04	т 1.41.3
1.42	Визначення залишкової кількості карбофосу (малатіону) методом ТШХ:	×	×		т 1.42
1.42.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11256	374,60	т 1.42.1
1.42.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11954	397,83	т 1.42.2
1.42.3	у воді	1 дослідження	0,11457	381,29	т 1.42.3
1.43	Визначення залишкової кількості карбофосу (малатіону) методом ГХ:	×	×		т 1.43
1.43.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11424	380,19	т 1.43.1
1.43.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,1124	374,07	т 1.43.2
1.43.3	у воді	1 дослідження	0,10976	365,28	т 1.43.3
1.44	Визначення залишкової кількості метафосу (паратіон-метилу) методом ТШХ:	×	×		т 1.44
1.44.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10963	364,85	т 1.44.1
1.44.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10684	355,56	т 1.44.2
1.44.3	у воді	1 дослідження	0,11651	387,75	т 1.44.3
1.45	Визначення залишкової кількості метафосу (паратіон-метилу) методом ГХ:	×	×		т 1.45
1.45.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,1236	411,34	т 1.45.1
1.45.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11924	396,83	т 1.45.2
1.45.3	у воді	1 дослідження	0,11198	372,67	т 1.45.3
1.46	Визначення залишкової кількості фосфаміду (діметоату) методом ТШХ:	×	×		т 1.46
1.46.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10963	364,85	т 1.46.1
1.46.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,1161	386,38	т 1.46.2
1.46.3	у воді	1 дослідження	0,11255	374,57	т 1.46.3
1.47	Визначення залишкової кількості фосфаміду (діметоату) методом ГХ:	×	×		т 1.47
1.47.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,1262	419,99	т 1.47.1
1.47.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12054	401,16	т 1.47.2
1.47.3	у воді	1 дослідження	0,12597	419,23	т 1.47.3
1.48	Визначення залишкової кількості фталофосу (фосмету) методом ТШХ:	×	×		т 1.48
1.48.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10963	364,85	т 1.48.1
1.48.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,1173	390,37	т 1.48.2
1.48.3	у воді	1 дослідження	0,11255	374,57	т 1.48.3
1.49	Визначення залишкової кількості фталофосу (фосмету) методом ГХ:	×	×		т 1.49

1.49.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,13344	444,09	т 1.49.1
1.49.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12054	401,16	т 1.49.2
1.49.3	у воді	1 дослідження	0,11918	396,63	т 1.49.3
1.50	Визначення залишкової кількості дурсбану (хлорпіріфосу) методом ТПХ:	×	×		т 1.50
1.50.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12616	419,86	т 1.50.1
1.50.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11924	396,83	т 1.50.2
1.50.3	у воді	1 дослідження	0,11255	374,57	т 1.50.3
1.51	Визначення залишкової кількості дурсбану (хлорпіріфосу) методом ГХ:	×	×		т 1.51
1.51.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12616	419,86	т 1.51.1
1.51.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11924	396,83	т 1.51.2
1.51.3	у воді	1 дослідження	0,11328	377,00	т 1.51.3
1.52	Визначення залишкової кількості бромфосу методом ТПХ:	×	×		т 1.52
1.52.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,1044	347,44	т 1.52.1
1.52.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11946	397,56	т 1.52.2
1.52.3	у воді	1 дослідження	0,11255	374,57	т 1.52.3
1.53	Визначення залишкової кількості бромфосу методом ГХ:	×	×		т 1.53
1.53.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12783	425,42	т 1.53.1
1.53.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11973	398,46	т 1.53.2
1.53.3	у воді	1 дослідження	0,1242	413,34	т 1.53.3
1.54	Визначення залишкової кількості фамфуру методом ТПХ:	×	×		т 1.54
1.54.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10963	364,85	т 1.54.1
1.54.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,1167	388,38	т 1.54.2
1.54.3	у воді	1 дослідження	0,11255	374,57	т 1.54.3
1.55	Визначення залишкової кількості фамфуру методом ГХ:	×	×		т 1.55
1.55.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11898	395,97	т 1.55.1
1.55.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11629	387,01	т 1.55.2
1.55.3	у воді	1 дослідження	0,11315	376,56	т 1.55.3
1.56	Визначення залишкової кількості фенхлорфосу методом ТПХ:	×	×		т 1.56
1.56.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,1625	540,80	т 1.56.1
1.56.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,1161	386,38	т 1.56.2
1.56.3	у воді	1 дослідження	0,11236	373,93	т 1.56.3
1.57	Визначення залишкової кількості фенхлорфосу методом ГХ:	×	×		т 1.57
1.57.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11898	395,97	т 1.57.1
1.57.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09864	328,27	т 1.57.2
1.57.3	у воді	1 дослідження	0,09596	319,35	т 1.57.3
1.58	Визначення залишкової кількості тіофосу (паратіону) методом ТПХ:	×	×		т 1.58
1.58.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11093	369,18	т 1.58.1
1.58.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11117	369,97	т 1.58.2
1.58.3	у воді	1 дослідження	0,1027	341,79	т 1.58.3
1.59	Визначення залишкової кількості тіофосу (паратіону) методом ГХ:	×	×		т 1.59
1.59.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11175	371,90	т 1.59.1
1.59.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11491	382,42	т 1.59.2
1.59.3	у воді	1 дослідження	0,0974	324,15	т 1.59.3
1.60	Визначення залишкової кількості хлорфенвінфосу методом ТПХ:	×	×		т 1.60
1.60.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10369	345,08	т 1.60.1
1.60.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10627	353,67	т 1.60.2
1.60.3	у воді	1 дослідження	0,1027	341,79	т 1.60.3
1.61	Визначення залишкової кількості хлорфенвінфосу методом ГХ:	×	×		т 1.61
1.61.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10598	352,70	т 1.61.1
1.61.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10481	348,81	т 1.61.2
1.61.3	у воді	1 дослідження	0,0974	324,15	т 1.61.3
1.62	Визначення фостоксину у кормах, кормових добавках фотоколориметричним методом	1 дослідження	0,16586	551,98	т 1.62
1.63	Визначення залишкової кількості трихлорметафосу методом ТПХ:	×	×		т 1.63
1.63.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11456	381,26	т 1.63.1
1.63.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10765	358,26	т 1.63.2
1.63.3	у воді	1 дослідження	0,10408	346,38	т 1.63.3
1.64	Визначення залишкової кількості трихлорметафосу методом ГХ:	×	×		т 1.64
1.64.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11926	396,90	т 1.64.1
1.64.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11309	376,36	т 1.64.2
1.64.3	у воді	1 дослідження	0,10016	333,33	т 1.64.3
1.65	Визначення фосфорорганічних сполук методом ТПХ:	×	×		т 1.65
1.65.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,119	396,03	т 1.65.1
1.65.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11627	386,95	т 1.65.2

1.65.3	у воді	1 дослідження	0,10985	365,58	т 1.65.3
1.65.4	у пір'ї та вовні	1 дослідження	0,12095	402,52	т 1.65.4
1.66	Визначення фосфорорганічних сполук методом ГХ:	×	×		т 1.66
1.66.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,16014	532,95	т 1.66.1
1.66.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,14014	466,39	т 1.66.2
1.66.3	у воді	1 дослідження	0,10942	364,15	т 1.66.3
1.67	Визначення залишкової кількості гексахлорциклогексану (далі - ГХЦГ) (альфа-ізомеру) методом ТШХ:	×	×		т 1.67
1.67.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09543	317,59	т 1.67.1
1.67.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09178	305,44	т 1.67.2
1.67.3	у воді	1 дослідження	0,08457	281,45	т 1.67.3
1.68	Визначення залишкової кількості ГХЦГ (альфа-ізомеру) методом ГХ:	×	×		т 1.68
1.68.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,0859	285,88	т 1.68.1
1.68.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08641	287,57	т 1.68.2
1.68.3	у воді	1 дослідження	0,0851	283,21	т 1.68.3
1.69	Визначення залишкової кількості ГХЦГ (бета-ізомеру) методом ТШХ:	×	×		т 1.69
1.69.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08096	269,43	т 1.69.1
1.69.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08316	276,76	т 1.69.2
1.69.3	у воді	1 дослідження	0,07767	258,49	т 1.69.3
1.70	Визначення залишкової кількості ГХЦГ (бета-ізомеру) методом ГХ:	×	×		т 1.70
1.70.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10559	351,40	т 1.70.1
1.70.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10745	357,59	т 1.70.2
1.70.3	у воді	1 дослідження	0,08802	292,93	т 1.70.3
1.71	Визначення залишкової кількості ГХЦГ (гамма-ізомеру) методом ТШХ:	×	×		т 1.71
1.71.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09547	317,72	т 1.71.1
1.71.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09506	316,36	т 1.71.2
1.71.3	у воді	1 дослідження	0,08852	294,59	т 1.71.3
1.72	Визначення залишкової кількості ГХЦГ (гамма-ізомеру) методом ГХ:	×	×		т 1.72
1.72.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08787	292,43	т 1.72.1
1.72.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08787	292,43	т 1.72.2
1.72.3	у воді	1 дослідження	0,08476	282,08	т 1.72.3
1.73	Визначення залишкової кількості 4,4-дихлордифенілдіхлоретилену (далі - ДДЕ) методом ТШХ:	×	×		т 1.73
1.73.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09547	317,72	т 1.73.1
1.73.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09506	316,36	т 1.73.2
1.73.3	у воді	1 дослідження	0,09177	305,41	т 1.73.3
1.74	Визначення залишкової кількості 4,4-ДДЕ методом ГХ:	×	×		т 1.74
1.74.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10233	340,55	т 1.74.1
1.74.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10418	346,71	т 1.74.2
1.74.3	у воді	1 дослідження	0,08476	282,08	т 1.74.3
1.75	Визначення залишкової кількості 4,4-дихлордифенілдіхлоретану (далі - ДДД) методом ТШХ:	×	×		т 1.75
1.75.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09547	317,72	т 1.75.1
1.75.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09506	316,36	т 1.75.2
1.75.3	у воді	1 дослідження	0,09048	301,12	т 1.75.3
1.76	Визначення залишкової кількості 4,4-ДДД методом ГХ:	×	×		т 1.76
1.76.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10233	340,55	т 1.76.1
1.76.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09971	331,83	т 1.76.2
1.76.3	у воді	1 дослідження	0,08476	282,08	т 1.76.3
1.77	Визначення залишкової кількості 4,4-дихлордифенілтрихлорметилметану (далі - ДДТ) методом ТШХ:	×	×		т 1.77
1.77.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09547	317,72	т 1.77.1
1.77.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09506	316,36	т 1.77.2
1.77.3	у воді	1 дослідження	0,07406	246,47	т 1.77.3
1.78	Визначення залишкової кількості 4,4-ДДТ методом ГХ:	×	×		т 1.78
1.78.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,0859	285,88	т 1.78.1
1.78.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08646	287,74	т 1.78.2
1.78.3	у воді	1 дослідження	0,0703	233,96	т 1.78.3
1.79	Визначення залишкової кількості гептахлору методом ТШХ:	×	×		т 1.79
1.79.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08102	269,63	т 1.79.1
1.79.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,0806	268,24	т 1.79.2
1.79.3	у воді	1 дослідження	0,07602	252,99	т 1.79.3
1.80	Визначення залишкової кількості гептахлору методом ГХ:	×	×		т 1.80
1.80.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08972	298,59	т 1.80.1
1.80.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08916	296,72	т 1.80.2

1.80.3	у воді	1 дослідження	0,08476	282,08	т 1.80.3
1.81	Визначення залишкової кількості гептахлор-епоксиду (ендо-, екзо-) методом ТШХ:	×	×		т 1.81
1.81.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08102	269,63	т 1.81.1
1.81.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,0806	268,24	т 1.81.2
1.81.3	у воді	1 дослідження	0,07602	252,99	т 1.81.3
1.82	Визначення залишкової кількості гептахлор-епоксиду (ендо-, екзо-) методом ГХ:	×	×		т 1.82
1.82.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08916	296,72	т 1.82.1
1.82.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08655	288,04	т 1.82.2
1.82.3	у воді	1 дослідження	0,07854	261,38	т 1.82.3
1.83	Визначення залишкової кількості гексахлорбензолу методом ТШХ:	×	×		т 1.83
1.83.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08102	269,63	т 1.83.1
1.83.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,0806	268,24	т 1.83.2
1.83.3	у воді	1 дослідження	0,07732	257,32	т 1.83.3
1.84	Визначення залишкової кількості гексахлорбензолу методом ГХ:	×	×		т 1.84
1.84.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08972	298,59	т 1.84.1
1.84.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08897	296,09	т 1.84.2
1.84.3	у воді	1 дослідження	0,08476	282,08	т 1.84.3
1.85	Визначення залишкової кількості альдрину методом ТШХ:	×	×		т 1.85
1.85.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08956	298,06	т 1.85.1
1.85.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08784	292,33	т 1.85.2
1.85.3	у воді	1 дослідження	0,08432	280,62	т 1.85.3
1.86	Визначення залишкової кількості альдрину методом ГХ:	×	×		т 1.86
1.86.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10103	336,23	т 1.86.1
1.86.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08972	298,59	т 1.86.2
1.86.3	у воді	1 дослідження	0,08476	282,08	т 1.86.3
1.87	Визначення залишкової кількості діельдрину методом ТШХ:	×	×		т 1.87
1.87.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08232	273,96	т 1.87.1
1.87.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,0806	268,24	т 1.87.2
1.87.3	у воді	1 дослідження	0,07732	257,32	т 1.87.3
1.88	Визначення залишкової кількості діельдрину методом ГХ:	×	×		т 1.88
1.88.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08657	288,10	т 1.88.1
1.88.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08136	270,77	т 1.88.2
1.88.3	у воді	1 дослідження	0,07233	240,71	т 1.88.3
1.89	Визначення залишкової кількості ендрина методом ТШХ:	×	×		т 1.89
1.89.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09547	317,72	т 1.89.1
1.89.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09506	316,36	т 1.89.2
1.89.3	у воді	1 дослідження	0,09048	301,12	т 1.89.3
1.90	Визначення залишкової кількості ендрина методом ГХ:	×	×		т 1.90
1.90.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08657	288,10	т 1.90.1
1.90.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,07934	264,04	т 1.90.2
1.90.3	у воді	1 дослідження	0,07233	240,71	т 1.90.3
1.91	Визначення залишкової кількості альфа-хлордану методом ТШХ:	×	×		т 1.91
1.91.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08102	269,63	т 1.91.1
1.91.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,0806	268,24	т 1.91.2
1.91.3	у воді	1 дослідження	0,07732	257,32	т 1.91.3
1.92	Визначення залишкової кількості альфа-хлордану методом ГХ:	×	×		т 1.92
1.92.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08194	272,70	т 1.92.1
1.92.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,07486	249,13	т 1.92.2
1.92.3	у воді	1 дослідження	0,0703	233,96	т 1.92.3
1.93	Визначення залишкової кількості гамма-хлордану методом ТШХ:	×	×		т 1.93
1.93.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,07227	240,51	т 1.93.1
1.93.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,06913	230,06	т 1.93.2
1.93.3	у воді	1 дослідження	0,06353	211,43	т 1.93.3
1.94	Визначення залишкової кількості гамма-хлордану методом ГХ:	×	×		т 1.94
1.94.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08657	288,10	т 1.94.1
1.94.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08005	266,41	т 1.94.2
1.94.3	у воді	1 дослідження	0,07233	240,71	т 1.94.3
1.95	Визначення залишкової кількості альфа-, бета-ендосульфону методом ТШХ:	×	×		т 1.95
1.95.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08102	269,63	т 1.95.1
1.95.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,0806	268,24	т 1.95.2
1.95.3	у воді	1 дослідження	0,07663	255,02	т 1.95.3
1.96	Визначення залишкової кількості альфа-ендосульфону методом ГХ:	×	×		т 1.96
1.96.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08657	288,10	т 1.96.1

1.96.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08655	288,04	т 1.96.2
1.96.3	у воді	1 дослідження	0,07233	240,71	т 1.96.3
1.97	Визначення залишкової кількості бета-ендосульфону методом ГХ:	×	×		т 1.97
1.97.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08657	288,10	т 1.97.1
1.97.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08395	279,39	т 1.97.2
1.97.3	у воді	1 дослідження	0,07233	240,71	т 1.97.3
1.98	Визначення залишкової кількості метоксихлору методом ТШХ:	×	×		т 1.98
1.98.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08102	269,63	т 1.98.1
1.98.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,0806	268,24	т 1.98.2
1.98.3	у воді	1 дослідження	0,07732	257,32	т 1.98.3
1.99	Визначення залишкової кількості метоксихлору методом ГХ:	×	×		т 1.99
1.99.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08657	288,10	т 1.99.1
1.99.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08526	283,75	т 1.99.2
1.99.3	у воді	1 дослідження	0,0703	233,96	т 1.99.3
1.100	Визначення залишкової кількості ізодрину методом ТШХ:	×	×		т 1.100
1.100.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08102	269,63	т 1.100.1
1.100.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,0806	268,24	т 1.100.2
1.100.3	у воді	1 дослідження	0,07732	257,32	т 1.100.3
1.101	Визначення залишкової кількості ізодрину методом ГХ:	×	×		т 1.101
1.101.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08657	288,10	т 1.101.1
1.101.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,0773	257,25	т 1.101.2
1.101.3	у воді	1 дослідження	0,0703	233,96	т 1.101.3
1.102	Визначення хлорорганічних сполук методом ТШХ:	×	×		т 1.102
1.102.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09134	303,98	т 1.102.1
1.102.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08887	295,76	т 1.102.2
1.102.3	у воді	1 дослідження	0,08146	271,10	т 1.102.3
1.102.4	у пір'ї та вовні	1 дослідження	0,12858	427,91	т 1.102.4
1.103	Визначення хлорорганічних сполук методом ГХ:	×	×		т 1.103
1.103.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11754	391,17	т 1.103.1
1.103.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11222	373,47	т 1.103.2
1.103.3	у воді	1 дослідження	0,09828	327,08	т 1.103.3
1.104	Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів методом ГХ:	×	×		т 1.104
1.104.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12721	423,35	т 1.104.1
1.104.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12197	405,92	т 1.104.2
1.104.3	у воді	1 дослідження	0,11699	389,34	т 1.104.3
1.105	Визначення залишкової кількості децису (дельтаметрину) методом ТШХ:	×	×		т 1.105
1.105.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09702	322,88	т 1.105.1
1.105.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09836	327,34	т 1.105.2
1.105.3	у воді	1 дослідження	0,08501	282,91	т 1.105.3
1.106	Визначення залишкової кількості децису (дельтаметрину) методом ГХ:	×	×		т 1.106
1.106.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08778	292,13	т 1.106.1
1.106.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08652	287,94	т 1.106.2
1.106.3	у воді	1 дослідження	0,07996	266,11	т 1.106.3
1.107	Визначення залишкової кількості амбушу (перметрину) методом ТШХ:	×	×		т 1.107
1.107.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10555	351,27	т 1.107.1
1.107.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09114	303,31	т 1.107.2
1.107.3	у воді	1 дослідження	0,07218	240,22	т 1.107.3
1.108	Визначення залишкової кількості амбушу (перметрину) методом ГХ:	×	×		т 1.108
1.108.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08907	296,42	т 1.108.1
1.108.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08783	292,30	т 1.108.2
1.108.3	у воді	1 дослідження	0,08125	270,40	т 1.108.3
1.109	Визначення залишкової кількості суміцидину (циперметрину) методом ТШХ:	×	×		т 1.109
1.109.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08962	298,26	т 1.109.1
1.109.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08913	296,62	т 1.109.2
1.109.3	у воді	1 дослідження	0,08777	292,10	т 1.109.3
1.110	Визначення залишкової кількості суміцидину (циперметрину) методом ГХ:	×	×		т 1.110
1.110.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08907	296,42	т 1.110.1
1.110.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08652	287,94	т 1.110.2
1.110.3	у воді	1 дослідження	0,08125	270,40	т 1.110.3
1.111	Визначення залишкової кількості рипкорду (фенвалерату) методом ТШХ:	×	×		т 1.111
1.111.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,07663	255,02	т 1.111.1
1.111.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,07408	246,54	т 1.111.2
1.111.3	у воді	1 дослідження	0,07141	237,65	т 1.111.3
1.112	Визначення залишкової кількості рипкорду (фенвалерату) методом ГХ:	×	×		т 1.112
1.112.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08778	292,13	т 1.112.1

1.112.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08524	283,68	т1.112.2
1.112.3	у воді	1 дослідження	0,07996	266,11	т1.112.3
1.113	Визначення синтетичних піретроїдів методом ТШХ:	×	×		т1.113
1.113.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08764	291,67	т1.113.1
1.113.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08176	272,10	т1.113.2
1.113.3	у воді	1 дослідження	0,07528	250,53	т1.113.3
1.114	Визначення синтетичних піретроїдів методом ГХ:	×	×		т1.114
1.114.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10151	337,83	т1.114.1
1.114.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09771	325,18	т1.114.2
1.114.3	у воді	1 дослідження	0,08433	280,65	т1.114.3
1.115	Визначення залишкової кількості трефлану методом ТШХ:	×	×		т1.115
1.115.1	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,0786	261,58	т1.115.1
1.115.2	у воді	1 дослідження	0,07331	243,98	т1.115.2
1.116	Визначення залишкової кількості тетраметилтіурамдисульфід (тіраму) (далі - ТМТД), тетраметилтіураммоносульфід (далі - ТМТМ) методом ТШХ:	×	×		т1.116
1.116.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10091	335,83	т1.116.1
1.116.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10303	342,88	т1.116.2
1.116.3	у воді	1 дослідження	0,08896	296,06	т1.116.3
1.117	Визначення ТМТД (тіраму), ТМТМ фотоколориметричним методом:	×	×		т1.117
1.117.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,1083	360,42	т1.117.1
1.117.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11219	373,37	т1.117.2
1.117.3	у воді	1 дослідження	0,09868	328,41	т1.117.3
1.118	Визначення залишкової кількості 2,4-Д, 2,4-Д аміної солі, 2,4-Д натрієвої солі, 2,4-Д бутилового ефіру, 2,4-Д октилового ефіру, 2,4-Д кроїлового ефіру, 2М-4Х методом ТШХ:	×	×		т1.118
1.118.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11576	385,25	т1.118.1
1.118.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11565	384,88	т1.118.2
1.118.3	у воді	1 дослідження	0,09635	320,65	т1.118.3
1.119	Визначення залишкової кількості 2,4-Д, 2,4-Д аміної солі, 2,4-Д натрієвої солі, 2,4-Д бутилового ефіру, 2,4-Д октилового ефіру, 2,4-Д кроїлового ефіру, 2М-4Х методом ГХ:	×	×		т1.119
1.119.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10649	354,40	т1.119.1
1.119.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10639	354,07	т1.119.2
1.119.3	у воді	1 дослідження	0,10093	335,90	т1.119.3
1.120	Визначення неоникотиноїдів (імідаклоприду та інш.) у продуктах і сировині тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	0,93769	3 120,63	т1.120
1.121	Визначення ртутьорганічних сполук методом ТШХ:	×	×		т1.121
1.121.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12155	404,52	т1.121.1
1.121.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10639	354,07	т1.121.2
1.122	Визначення зоокумарину (варфарину) методом ТШХ:	×	×		т1.122
1.122.1	у м'язовій тканині та крові тварин	1 дослідження	0,18576	618,21	т1.122.1
1.122.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,17854	594,18	т1.122.2
1.123	Визначення кризиду (альфа-нафтилтіокарбаміду) у м'язовій тканині та крові тварин методом Вантропа	1 дослідження	0,13714	456,40	т1.123
1.124	Визначення у кормах, кормових добавках колориметричним методом:	×	×		т1.124
1.124.1	арсеновісних сполук	1 дослідження	0,08297	276,12	т1.124.1
1.124.2	фосфід цинку	1 дослідження	0,08297	276,12	т1.124.2
1.125	Визначення жирнокислотного складу жирів тваринного і рослинного походження	1 дослідження	0,54846	1 825,27	т1.125
1.126	Визначення фурадану (карбофурану) методом ТШХ:	×	×		т1.126
1.126.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,3266	1 086,92	т1.126.1
1.126.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,30119	1 002,36	т1.126.2
1.126.3	у воді	1 дослідження	0,29273	974,21	т1.126.3
1.127	Визначення бромадіолону методом ТШХ:	×	×		т1.127
1.127.1	у м'язовій тканині та крові	1 дослідження	0,27102	901,95	т1.127.1
1.127.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,29241	973,14	т1.127.2
1.128	Визначення стеринів рослинного жиру в продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ	1 дослідження	2,11787	7 048,27	т1.128
1.129	Визначення тригліцеридів у продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ	1 дослідження	0,54691	1 820,12	т1.129
1.130	Визначення бензо(а)пірену в продуктах тваринного та рослинного походження методом проведення дослідження з використанням газового хроматографа з мас-спектрометром (далі - ГХ-МС) та ВЕРХ	1 дослідження	0,388	1 291,26	т1.130
1.131	Визначення карбаматів у харчових продуктах тваринного походження та субпродуктах методом ГХ	1 дослідження	0,40244	1 339,32	т1.131
1.132	Визначення карбаматів в продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ	1 дослідження	0,40244	1 339,32	т1.132

1.133	Визначення карбаматів у воді для тварин методом ТПХ	1 дослідження	0,31139	1 036,31	т1.133
1.134	Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(а)пірену, антрацену, бензо(а)антрацену, кризену, дибензо(а,һ)антрацену, флуорену, флуорантену, фенантрени, аценафтилену, бензо(в)флуорантену, бензо(к)флуорантену, фенантрени, пірену тощо) в харчових продуктах, копченостях, консервах методом ГХ-МС та ВЕРХ:	×	×		т1.134
1.134.1	один показник	1 дослідження	1,20857	4 022,12	т1.134.1
1.134.2	шістнадцять показників	1 дослідження	1,93896	6 452,86	т1.134.2
1.135	Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(а)пірену, антрацену, бензо(а)антрацену, кризену, дибензо(а,һ)антрацену, флуорену, флуорантену, фенантрени, аценафтилену, бензо(в)флуорантену, бензо(к)флуорантену, фенантрени, пірену тощо) в зерні та рослинній продукції методом ГХ-МС та ВЕРХ	1 дослідження	0,96886	3 224,37	т1.135
1.136	Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(а)пірену, антрацену, бензо(а)антрацену, кризену, дибензо(а,һ)антрацену, флуорену, флуорантену, фенантрени, аценафтилену, бензо(в)флуорантену, бензо(к)флуорантену, фенантрени, пірену тощо) у воді методом ГХ-МС та ВЕРХ	1 дослідження	0,93779	3 120,97	т1.136
1.137	Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів (альфа-,бета-,гамма-ГХЦГ, гептахлору, гептахлору епоксидну (ендо-, екзо-), альдрину, дильдрину, ендрину, 2,4-ДДЕ, 4,4-ДДЕ, 2,4-ДДД, 4,4-ДДД, 2,4-ДДТ, 4,4-ДДТ, гексахлорбензолу (ГХБ), хлордану, ендосульфону, метоксихлору, поліхлорованого біфенілу (ПХБ), тіофосу (паратіону), метафосу (паратіон-метилу), етіону, фентіону, карбофосу (малатіону), базудину (діазінону), фосфаміду (діметоату), хлорофосу (трихлорфону), хлорпірифосу етилу, лямбда-цигалотрину, біфентрину, цифлутрину тощо) у продуктах тваринного і рослинного походження та кормах методом ГХ-МС:	×	×		т1.137
1.137.1	один показник	1 дослідження	1,43086	4 761,90	т1.137.1
1.137.2	двісті показників	1 дослідження	1,65184	5 497,32	т1.137.2
1.138	Визначення гліфосату в сировині та продуктах тваринного і рослинного походження, патматеріалі методами тонкошарової хроматографії (далі - МПШХ), ГХ	1 дослідження	3,23584	10 768,88	т1.138
1.139	Визначення гліфосату в кормах, комбікормовій сировині та комбікормах (МПШХ, ГХ)	1 дослідження	3,24079	10 785,35	т1.139
1.140	Визначення гліфосату у воді (МПШХ, ГХ)	1 дослідження	3,23156	10 754,63	т1.140
1.141	Аналіз летких органічних сполук у воді та продуктах рослинного і тваринного походження:	×	×		т1.141
1.141.1	методом хромато-масс-спектрометрії	1 дослідження	8,19172	27 262,04	т1.141.1
1.141.2	методом газової хроматографії	1 дослідження	4,05495	13 494,87	т1.141.2
1.142	Визначення у продуктах тваринного та рослинного походження, горілчанних виробках методом атомно-абсорбційної спектрометрії:	×	×		т1.142
1.142.1	арсену	1 дослідження	0,08393	279,32	т1.142.1
1.142.2	свинцю	1 дослідження	0,0859	285,88	т1.142.2
1.142.3	кадмію	1 дослідження	0,0859	285,88	т1.142.3
1.142.4	цинку	1 дослідження	0,08669	288,50	т1.142.4
1.142.5	міді	1 дослідження	0,08669	288,50	т1.142.5
1.142.6	заліза	1 дослідження	0,08422	280,28	т1.142.6
1.143	Одночасне визначення у продуктах тваринного та рослинного походження арсену, свинцю, кадмію, цинку, міді, ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії	1 дослідження	0,15159	504,49	т1.143
1.144	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах методом атомно-абсорбційної спектрометрії:	×	×		т1.144
1.144.1	арсену	1 дослідження	0,08381	278,92	т1.144.1
1.144.2	свинцю	1 дослідження	0,08434	280,68	т1.144.2
1.144.3	кадмію	1 дослідження	0,08539	284,18	т1.144.3
1.144.4	цинку	1 дослідження	0,08539	284,18	т1.144.4
1.144.5	міді	1 дослідження	0,08577	285,44	т1.144.5
1.144.6	заліза	1 дослідження	0,08669	288,50	т1.144.6
1.144.7	кобальту	1 дослідження	0,08162	271,63	т1.144.7
1.144.8	марганцю	1 дослідження	0,08162	271,63	т1.144.8
1.144.9	молібдену	1 дослідження	0,08162	271,63	т1.144.9
1.145	Одночасне визначення у кормах, кормових добавках та преміксах арсену, кадмію, цинку, міді, ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії	1 дослідження	0,15159	504,49	т1.145

1.146	Визначення у воді (питній та для тварин) методом атомно-абсорбційної спектроскопії:	×	×		т1.146
1.146.1	арсену	1 дослідження	0,08669	288,50	т1.146.1
1.146.2	свинцю	1 дослідження	0,08539	284,18	т1.146.2
1.146.3	кадмію	1 дослідження	0,08669	288,50	т1.146.3
1.146.4	цинку	1 дослідження	0,08695	289,37	т1.146.4
1.146.5	міді	1 дослідження	0,08682	288,94	т1.146.5
1.146.6	заліза	1 дослідження	0,08539	284,18	т1.146.6
1.146.7	кобальту	1 дослідження	0,08777	292,10	т1.146.7
1.146.8	марганцю	1 дослідження	0,08777	292,10	т1.146.8
1.146.9	хрому	1 дослідження	0,08922	296,92	т1.146.9
1.146.10	алюмінію	1 дослідження	0,08864	294,99	т1.146.10
1.146.11	нікелю	1 дослідження	0,13549	450,91	т1.146.11
1.147	Однчасне визначення арсену, кадмію, цинку, міді, заліза, ртуті, кобальту, марганцю, хрому, алюмінію у воді для тварин методом атомно-абсорбційної спектроскопії	1 дослідження	0,15269	508,15	т1.147
1.148	Визначення арсену фотоколориметричним методом:	×	×		т1.148
1.148.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,15023	499,97	т1.148.1
1.148.2	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,13641	453,97	т1.148.2
1.149	Визначення ртуті фотоколориметричним методом:	×	×		т1.149
1.149.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08317	276,79	т1.149.1
1.149.2	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,08317	276,79	т1.149.2
1.150	Визначення ртуті методом холодної пари:	×	×		т1.150
1.150.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08227	273,79	т1.150.1
1.150.2	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,08291	275,92	т1.150.2
1.150.3	у воді для тварин	1 дослідження	0,08162	271,63	т1.150.3
1.151	Визначення токсичних елементів методом індуктивно зв'язаної плазми (ІЗП) у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах та у воді питній згідно з Директивою Ради 98/83/ЄС від 3 листопада 1998 року про якість води, призначеної для споживання людиною	1 дослідження	0,84441	2 810,20	т1.151
1.152	Визначення олова у продуктах консервованого тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної спектроскопії з атомізацією у полум'ї	1 дослідження	0,18838	626,93	т1.152
1.153	Визначення ртуті у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках і преміксах та у воді питній методом атомно-абсорбційної спектроскопії за допомогою ртутного аналізатора DMA-80	1 дослідження	0,31284	1 041,13	т1.153
1.154	Визначення ртуті і воді питній, водойм	1 дослідження	0,05231	174,09	т1.154
1.155	Визначення хлороорганічних пестицидів та поліхлорованих біфенілів в ґрунті методом газової хроматографії	1 дослідження	0,74573	2 481,79	т1.155
1.156	Визначення хлорфенолів в ґрунті методом газової хроматографії	1 дослідження	1,59388	5 304,43	т1.156
1.157	Визначення гербіцидів в ґрунті методом газової хроматографії	1 дослідження	1,55446	5 173,24	т1.157
1.158	Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводів (ПАВ) у ґрунті методом газової хроматографії	1 дослідження	0,90923	3 025,92	т1.158
1.159	Визначення дитіокарбаматів у продуктах харчування методом газової хроматографії	1 дослідження	0,71264	2 371,67	т1.159
1.160	Визначення вмісту етанолу та мікрокомпонентів у спирті етиловому в горілках, напоях лікеро-горілчаных методом газової хроматографії	1 дослідження	0,58852	1 958,59	т1.160
1.161	Визначення меламіна та цианурової кислоти в молоці та молочній продукції методом РХ-МС/МС	1 дослідження	0,23191	771,80	т1.161
1.162	Визначення фіпронілу в яйцях та м'язах методом РХ-МС/МС	1 дослідження	0,35065	1 166,96	т1.162
1.163	Визначення карбадоксу та олаквіндоксу методом РХ-МС/МС	1 дослідження	0,32406	1 078,47	т1.163
1.164	Визначення залишкової кількості аміноглікозидів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС/МС	1 дослідження	1,45118	4 829,53	т1.164
1.165	Визначення хлоратів та перхлоратів в сировині та харчових продуктах методом ІХ-МС/МС	1 дослідження	1,09189	3 633,81	т1.165
1.166	Визначення оксиду етилену в сировині та харчових продуктах методом ГХ-МС/МС	1 дослідження	0,53767	1 789,37	т1.166
1.167	Визначення розчинних фторид-, хлорид-, нітрит-, ортофосфат-, бромід-, нітрат-, сульфат-, хлорит-, хлорат- і бромат-іонів методом рідинної хроматографії у воді	1 дослідження	1,93956	6 454,86	т1.167
1.168	Визначення вмісту крохмалю поляриметричним методом у кормах для тварин та сировині	1 дослідження	0,39977	1 330,43	т1.168

1.169	Визначення вмісту рослинного цукру С-4 в меді бджолиному методом МС співвідношення стабільних ізотопів вуглецю 13C/12C DELTA V PLUS та елементного аналізатора Flash IRMC	1 дослідження	1,92864	6 418,51	т1.169
1.170	Визначення антибіотиків б-лактамів, фторхінолонів, макролідів, флорфеніколу методом РХ-МС/МС в продуктах тваринного походження	1 дослідження	1,39498	4 642,49	т1.170
1.171	Виявлення хімічного токсикозу бджіл (до 400 пестицидів)	1 дослідження	2,31218	7 694,94	т1.171
1.172	Додаткові діагностичні дослідження для підтвердження хімічного токсикозу бджіл	×	×		т1.172
1.172.1	грунти	1 дослідження	0,37856	1 259,85	т1.172.1
1.172.2	зелена маса	1 дослідження	0,37856	1 259,85	т1.172.2
1.172.3	продукти бджільництва (за кожен окремо)	1 дослідження	0,37856	1 259,85	т1.172.3
1.173	Визначення масової частки сорбінової та бензойної кислот в харчових продуктах методом ВЕРХ	1 дослідження	0,13278	441,89	т1.173
1.174	Визначення в повітрі (атмосферному, закритих приміщень та робочої зони) масової частки вольфраму, алюмінію, кадмію, хрому, міді, заліза, марганцю, молібдену, нікелю, свинцю, ванадію та цинку спектрофотометричним методом	1 дослідження	0,57464	1 912,40	т1.174
1.175	Визначення в ґрунті масової частки мікроелементів та токсичних елементів (срібла, алюмінію, арсену, кадмію, кобальту, хрому, міді, заліза, марганцю, молібдену, нікелю, свинцю, сурми, селену, талію, ванадію, цинку) спектрофотометричним методом	1 дослідження	0,80317	2 672,95	т1.175
1.176	Визначення в матеріалах та виробках, що контактують з харчовими продуктами та продовольчою сировиною масової частки мікроелементів та токсичних елементів (срібла, алюмінію, арсену, кадмію, кобальту, хрому, міді, заліза, марганцю, молібдену, нікелю, свинцю, сурми, селену, талію, ванадію, цинку) спектрофотометричним методом	1 дослідження	0,57799	1 923,55	т1.176
1.177	Визначення масової частки мікроелементів та токсичних елементів парфумерно-косметичної продукції, піно-мийних засобів, засобів дезінфекційних (срібла, алюмінію, арсену, кадмію, кобальту, хрому, міді, заліза, марганцю, молібдену, нікелю, свинцю, сурми, селену, талію, ванадію, цинку) спектрофотометричним методом спектрометрії з електротермічною атомізацією (AAS-ETA)	1 дослідження	0,56259	1 872,30	т1.177
1.178	Визначення вмісту транс-ізомерів жирних кислот в харчових продуктах методом ГХ	1 дослідження	0,77754	2 587,65	т1.178
1.179	Визначення залишкової кількості триазолів (дифеноконазолу, епоксиназолу, метконазолу, пропіконазолу, протіконазолу, тебуконазолу, флутриафолу, ципроконазолу) методом ГХ у продуктах рослинного походження	1 дослідження	0,53269	1 772,79	т1.179
1.180	Визначення залишкової кількості диквату (параквату, хлормеквату) методом ВЕРХ у продуктах рослинного походження	1 дослідження	0,51069	1 699,58	т1.180
1.181	Визначення залишкової кількості фостоксину методом ГХ у продуктах рослинного походження	1 дослідження	0,53191	1 770,20	т1.181
1.182	Визначення залишкової кількості сим-триазинових сполук (пропазину, симазину, тощо) методом ГХ у продуктах рослинного походження	1 дослідження	0,53205	1 770,66	т1.182
1.183	Визначення стробілуринових сполук (азоксистробіну, піраклостробіну, крезоксим-метилу, трифлуксістробіну, пікоксистробіну) методом ВЕРХ у продуктах рослинного походження	1 дослідження	0,50905	1 694,12	т1.183
1.184	Визначення залишкової кількості гліофосинату амонію методом ГХ у продуктах рослинного походження	1 дослідження	0,53172	1 769,56	т1.184
1.185	Визначення вищих спиртів (пропан-1-олу, бутан-1-олу, бутан-2-олу, 2-метилпропан-1-олу (ізобутанолу), 2-метилбутан-1-олу, 3-метилбутан-1-олу (ізоамілового спирту)) методом ГХ	1 дослідження	0,19381	645,00	т1.185
1.186	Визначення залишкової кількості пестициду методом РХ-МС (ГХ-МС) з пробопідготовкою методом QuEChERS	1 дослідження	0,54551	1 815,46	т1.186
2	Визначення ветеринарних препаратів та вітамінів методом імуноферментного аналізу (далі - ІФА)			0,00	т2
2.1	Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу у м'ясі та яйцях:	×	×		т 2.1
2.1.1	одного зразка	1 дослідження	1,46184	4 865,00	т 2.1.1
2.1.2	двох зразків	1 дослідження	1,49513	4 975,79	т 2.1.2
2.1.3	трьох зразків	1 дослідження	1,63733	5 449,03	т 2.1.3
2.1.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,65551	5 509,54	т 2.1.4

2.1.5	п'яти зразків	1 дослідження	1,91991	6 389,46	т 2.1.5
2.1.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,48878	8 282,66	т 2.1.6
2.1.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,05733	10 174,79	т 2.1.7
2.2	Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу в молоці та молочних продуктах:	×	×		т 2.2
2.2.1	одного зразка	1 дослідження	1,47379	4 904,77	т 2.2.1
2.2.2	двох зразків	1 дослідження	1,6188	5 387,37	т 2.2.2
2.2.3	трьох зразків	1 дослідження	1,6363	5 445,61	т 2.2.3
2.2.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,77779	5 916,49	т 2.2.4
2.2.5	п'яти зразків	1 дослідження	1,9177	6 382,11	т 2.2.5
2.2.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,48561	8 272,11	т 2.2.6
2.2.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,05228	10 157,99	т 2.2.7
2.3	Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу у меду:	×	×		т 2.3
2.3.1	одного зразка	1 дослідження	1,48579	4 944,71	т 2.3.1
2.3.2	двох зразків	1 дослідження	1,61161	5 363,44	т 2.3.2
2.3.3	трьох зразків	1 дослідження	1,62798	5 417,92	т 2.3.3
2.3.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,76995	5 890,39	т 2.3.4
2.3.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,18507	7 271,91	т 2.3.5
2.3.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,86578	9 537,32	т 2.3.6
2.3.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,53586	11 767,34	т 2.3.7
2.4	Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу в сечі:	×	×		т 2.4
2.4.1	одного зразка	1 дослідження	1,3202	4 393,63	т 2.4.1
2.4.2	двох зразків	1 дослідження	1,4848	4 941,41	т 2.4.2
2.4.3	трьох зразків	1 дослідження	1,62676	5 413,86	т 2.4.3
2.4.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,74388	5 803,63	т 2.4.4
2.4.5	п'яти зразків	1 дослідження	1,9712	6 560,15	т 2.4.5
2.4.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,62408	8 732,94	т 2.4.6
2.4.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,2762	10 903,19	т 2.4.7
2.5	Визначення залишкової кількості сульфаметазину у м'ясі та нирках:	×	×		т 2.5
2.5.1	одного зразка	1 дослідження	1,47237	4 900,05	т 2.5.1
2.5.2	двох зразків	1 дослідження	1,61736	5 382,57	т 2.5.2
2.5.3	трьох зразків	1 дослідження	1,63488	5 440,88	т 2.5.3
2.5.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,77662	5 912,59	т 2.5.4
2.5.5	п'яти зразків	1 дослідження	1,91579	6 375,75	т 2.5.5
2.5.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,48324	8 264,22	т 2.5.6
2.5.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,04943	10 148,50	т 2.5.7
2.6	Визначення залишкової кількості сульфаметазину в молоці:	×	×		т 2.6
2.6.1	одного зразка	1 дослідження	1,46256	4 867,40	т 2.6.1
2.6.2	двох зразків	1 дослідження	1,49608	4 978,95	т 2.6.2
2.6.3	трьох зразків	1 дослідження	1,63874	5 453,73	т 2.6.3
2.6.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,65765	5 516,66	т 2.6.4
2.6.5	п'яти зразків	1 дослідження	1,92253	6 398,18	т 2.6.5
2.6.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,49234	8 294,51	т 2.6.6
2.6.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,06233	10 191,43	т 2.6.7
2.7	Визначення залишкової кількості тетрацикліну у м'ясі, печінці, рибі, креветках:	×	×		т 2.7
2.7.1	одного зразка	1 дослідження	1,48549	4 943,71	т 2.7.1
2.7.2	двох зразків	1 дослідження	1,58492	5 274,61	т 2.7.2
2.7.3	трьох зразків	1 дослідження	1,73337	5 768,66	т 2.7.3
2.7.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,88201	6 263,33	т 2.7.4
2.7.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,62658	8 741,26	т 2.7.5
2.7.6	дев'яти зразків	1 дослідження	3,74397	12 459,93	т 2.7.6
2.7.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	4,87398	16 220,61	т 2.7.7
2.8	Визначення залишкової кількості тетрацикліну в молоці:	×	×		т 2.8
2.8.1	одного зразка	1 дослідження	1,49445	4 973,53	т 2.8.1
2.8.2	двох зразків	1 дослідження	1,58683	5 280,97	т 2.8.2
2.8.3	трьох зразків	1 дослідження	1,73574	5 776,54	т 2.8.3
2.8.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,88466	6 272,15	т 2.8.4
2.8.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,03175	6 761,66	т 2.8.5
2.8.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,62605	8 739,49	т 2.8.6
2.8.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	4,20083	13 980,36	т 2.8.7
2.9	Визначення залишкової кількості тетрацикліну у меду:	×	×		т 2.9
2.9.1	одного зразка	1 дослідження	1,43676	4 781,54	т 2.9.1
2.9.2	двох зразків	1 дослідження	1,53424	5 105,95	т 2.9.2
2.9.3	трьох зразків	1 дослідження	1,7513	5 828,33	т 2.9.3
2.9.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,90022	6 323,93	т 2.9.4
2.9.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,77085	9 221,39	т 2.9.5
2.9.6	дев'яти зразків	1 дослідження	3,59361	11 959,53	т 2.9.6
2.9.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	4,4175	14 701,44	т 2.9.7
2.10	Визначення залишкової кількості стрептоміцину у м'ясі, печінці та рибі:	×	×		т 2.10
2.10.1	одного зразка	1 дослідження	1,50261	5 000,69	т 2.10.1
2.10.2	двох зразків	1 дослідження	1,59035	5 292,68	т 2.10.2

2.10.3	трьох зразків	1 дослідження	1,73831	5 785,10	т 2.10.3
2.10.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,88557	6 275,18	т 2.10.4
2.10.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,03195	6 762,33	т 2.10.5
2.10.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,62459	8 734,64	т 2.10.6
2.10.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,21573	10 701,95	т 2.10.7
2.11	Визначення залишкової кількості стрептоміцину в молоці:	×	×		т 2.11
2.11.1	одного зразка	1 дослідження	1,49681	4 981,38	т 2.11.1
2.11.2	двох зразків	1 дослідження	1,58918	5 288,79	т 2.11.2
2.11.3	трьох зразків	1 дослідження	1,73809	5 784,36	т 2.11.3
2.11.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,88702	6 280,00	т 2.11.4
2.11.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,03457	6 771,05	т 2.11.5
2.11.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,62912	8 749,71	т 2.11.6
2.11.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,22407	10 729,70	т 2.11.7
2.12	Визначення залишкової кількості стрептоміцину в меду:	×	×		т 2.12
2.12.1	одного зразка	1 дослідження	1,80926	6 021,22	т 2.12.1
2.12.2	двох зразків	1 дослідження	1,81598	6 043,58	т 2.12.2
2.12.3	трьох зразків	1 дослідження	1,96559	6 541,48	т 2.12.3
2.12.4	чотирьох зразків	1 дослідження	2,11427	7 036,29	т 2.12.4
2.12.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,2609	7 524,28	т 2.12.5
2.12.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,85425	9 498,94	т 2.12.6
2.12.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,44586	11 467,82	т 2.12.7
2.13	Визначення залишкової кількості енрофлоксацину у м'ясі та молоці, креветках, рибі, яйцях:	×	×		т 2.13
2.13.1	одного зразка	1 дослідження	1,48597	4 945,31	т 2.13.1
2.13.2	двох зразків	1 дослідження	1,5854	5 276,21	т 2.13.2
2.13.3	трьох зразків	1 дослідження	1,73384	5 770,22	т 2.13.3
2.13.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,88228	6 264,23	т 2.13.4
2.13.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,61463	8 701,49	т 2.13.5
2.13.6	дев'яти зразків	1 дослідження	3,74446	12 461,56	т 2.13.6
2.13.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	4,87446	16 222,20	т 2.13.7
2.14	Визначення залишкової кількості нітрофурану (AMOZ) у м'ясі, печінці, рибі, креветках та яйцях:	×	×		т 2.14
2.14.1	одного зразка	1 дослідження	1,59634	5 312,62	т 2.14.1
2.14.2	двох зразків	1 дослідження	1,64505	5 474,73	т 2.14.2
2.14.3	трьох зразків	1 дослідження	1,80271	5 999,42	т 2.14.3
2.14.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,96038	6 524,14	т 2.14.4
2.14.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,11597	7 041,95	т 2.14.5
2.14.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,7462	9 139,35	т 2.14.6
2.14.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,37518	11 232,60	т 2.14.7
2.15	Визначення залишкової кількості нітрофурану (AMOZ) у молоці:	×	×		т 2.15
2.15.1	одного зразка	1 дослідження	1,70854	5 686,02	т 2.15.1
2.15.2	двох зразків	1 дослідження	1,84468	6 139,10	т 2.15.2
2.15.3	трьох зразків	1 дослідження	2,10197	6 995,36	т 2.15.3
2.15.4	чотирьох зразків	1 дослідження	2,35903	7 850,85	т 2.15.4
2.15.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,61279	8 695,37	т 2.15.5
2.15.6	дев'яти зразків	1 дослідження	3,64208	12 120,84	т 2.15.6
2.15.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	4,6684	15 536,44	т 2.15.7
2.16	Визначення залишкової кількості нітрофурану (AMOZ) у меду:	×	×		т 2.16
2.16.1	одного зразка	1 дослідження	1,61057	5 359,98	т 2.16.1
2.16.2	двох зразків	1 дослідження	1,64291	5 467,60	т 2.16.2
2.16.3	трьох зразків	1 дослідження	1,80034	5 991,53	т 2.16.3
2.16.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,95752	6 514,63	т 2.16.4
2.16.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,11217	7 029,30	т 2.16.5
2.16.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,74122	9 122,78	т 2.16.6
2.16.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,36849	11 210,33	т 2.16.7
2.17	Визначення залишкової кількості нітрофурану (AOZ) у м'ясі, печінці, рибі, креветках та яйцях:	×	×		т 2.17
2.17.1	одного зразка	1 дослідження	1,37629	4 580,29	т 2.17.1
2.17.2	двох зразків	1 дослідження	1,54291	5 134,80	т 2.17.2
2.17.3	трьох зразків	1 дослідження	1,65087	5 494,10	т 2.17.3
2.17.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,79198	5 963,71	т 2.17.4
2.17.5	п'яти зразків	1 дослідження	1,93101	6 426,40	т 2.17.5
2.17.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,49499	8 303,33	т 2.17.6
2.17.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,05771	10 176,06	т 2.17.7
2.18	Визначення залишкової кількості нітрофурану (AOZ) у молоці:	×	×		т 2.18
2.18.1	одного зразка	1 дослідження	1,57626	5 245,79	т 2.18.1
2.18.2	двох зразків	1 дослідження	1,71223	5 698,30	т 2.18.2
2.18.3	трьох зразків	1 дослідження	1,96969	6 555,13	т 2.18.3
2.18.4	чотирьох зразків	1 дослідження	2,22675	7 410,62	т 2.18.4
2.18.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,48127	8 257,67	т 2.18.5
2.18.6	дев'яти зразків	1 дослідження	3,5098	11 680,61	т 2.18.6
2.18.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	4,53612	15 096,21	т 2.18.7
2.19	Визначення залишкової кількості нітрофурану (AOZ) у меду:	×	×		т 2.19

2.19.1	одного зразка	1 дослідження	1,47598	4 912,06	т 2.19.1
2.19.2	двох зразків	1 дослідження	1,50832	5 019,69	т 2.19.2
2.19.3	трьох зразків	1 дослідження	1,66574	5 543,58	т 2.19.3
2.19.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,82292	6 066,68	т 2.19.4
2.19.5	п'яти зразків	1 дослідження	1,97757	6 581,35	т 2.19.5
2.19.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,60662	8 674,83	т 2.19.6
2.19.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,23344	10 760,89	т 2.19.7
2.20	Визначення залишкової кількості нітрофурану (AHD) у м'ясі, молоці, яйцях, меду та сечі:	×	×		т 2.20
2.20.1	одного зразка	1 дослідження	1,5944	5 306,16	т 2.20.1
2.20.2	двох зразків	1 дослідження	1,64184	5 464,04	т 2.20.2
2.20.3	трьох зразків	1 дослідження	1,79924	5 987,87	т 2.20.3
2.20.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,95639	6 510,87	т 2.20.4
2.20.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,11101	7 025,44	т 2.20.5
2.20.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,73995	9 118,55	т 2.20.6
2.20.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,36667	11 204,28	т 2.20.7
2.21	Визначення залишкової кількості нітрофурану (SEM) у м'ясі, молоці, яйцях, меду та сечі:	×	×		т 2.21
2.21.1	одного зразка	1 дослідження	1,5944	5 306,16	т 2.21.1
2.21.2	двох зразків	1 дослідження	1,64184	5 464,04	т 2.21.2
2.21.3	трьох зразків	1 дослідження	1,79924	5 987,87	т 2.21.3
2.21.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,95639	6 510,87	т 2.21.4
2.21.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,11101	7 025,44	т 2.21.5
2.21.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,73995	9 118,55	т 2.21.6
2.21.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,36667	11 204,28	т 2.21.7
2.22	Визначення залишкової кількості тилозину у м'ясі, печінці, нирках, молоці, яйцях, меду, сечі та кормах:	×	×		т 2.22
2.22.1	одного зразка	1 дослідження	1,59464	5 306,96	т 2.22.1
2.22.2	двох зразків	1 дослідження	1,64231	5 465,61	т 2.22.2
2.22.3	трьох зразків	1 дослідження	1,79995	5 990,23	т 2.22.3
2.22.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,95758	6 514,83	т 2.22.4
2.22.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,1122	7 029,40	т 2.22.5
2.22.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,74114	9 122,51	т 2.22.6
2.22.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,37	11 215,36	т 2.22.7
2.23	Визначення залишкової кількості бета-лактамів у м'ясі, печінці, рибі, нирках, молоці, сироватці та плазмі крові, сечі:	×	×		т 2.23
2.23.1	одного зразка	1 дослідження	1,60923	5 355,52	т 2.23.1
2.23.2	двох зразків	1 дослідження	1,6707	5 560,09	т 2.23.2
2.23.3	трьох зразків	1 дослідження	1,84283	6 132,94	т 2.23.3
2.23.4	чотирьох зразків	1 дослідження	2,0141	6 702,92	т 2.23.4
2.23.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,17041	7 223,12	т 2.23.5
2.23.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,86701	9 541,41	т 2.23.6
2.23.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,55138	11 818,99	т 2.23.7
2.24	Визначення залишкової кількості івермектину у м'ясі, молоці, сироватці крові та сечі:	×	×		т 2.24
2.24.1	одного зразка	1 дослідження	1,60258	5 333,39	т 2.24.1
2.24.2	двох зразків	1 дослідження	1,66357	5 536,36	т 2.24.2
2.24.3	трьох зразків	1 дослідження	1,83308	6 100,49	т 2.24.3
2.24.4	чотирьох зразків	1 дослідження	2,00317	6 666,55	т 2.24.4
2.24.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,16787	7 214,67	т 2.24.5
2.24.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,84564	9 470,29	т 2.24.6
2.24.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,51883	11 710,67	т 2.24.7
2.25	Визначення бацитратину у м'ясі, молоці, кормах, яйцях та сечі:	×	×		т 2.25
2.25.1	в одній пробі	1 дослідження	1,43836	4 786,86	т 2.25.1
2.25.2	в п'яти пробах	1 дослідження	2,07441	6 903,64	т 2.25.2
2.25.3	в дев'яти пробах	1 дослідження	2,72544	9 070,26	т 2.25.3
2.25.4	в тринадцяти пробах	1 дослідження	3,37646	11 236,86	т 2.25.4
2.26	Визначення рактопаміну у м'ясі, молоці, кормах, яйцях та сечі:	×	×		т 2.26
2.26.1	в одній пробі	1 дослідження	1,44799	4 818,91	т 2.26.1
2.26.2	в п'яти пробах	1 дослідження	2,16202	7 195,20	т 2.26.2
2.26.3	в дев'яти пробах	1 дослідження	2,87198	9 557,95	т 2.26.3
2.26.4	в тринадцяти пробах	1 дослідження	3,58197	11 920,80	т 2.26.4
2.27	Визначення колістину у м'язах:	×	×		т 2.27
2.27.1	в одній пробі	1 дослідження	1,44501	4 808,99	т 2.27.1
2.27.2	в п'яти пробах	1 дослідження	2,15585	7 174,67	т 2.27.2
2.27.3	в дев'яти пробах	1 дослідження	2,86268	9 527,00	т 2.27.3
2.27.4	в тринадцяти пробах	1 дослідження	3,5695	11 879,30	т 2.27.4
2.28	Визначення вірджиніаміцину в молоці, кормах та сечі:	×	×		т 2.28
2.28.1	в одній пробі	1 дослідження	1,45021	4 826,30	т 2.28.1
2.28.2	в п'яти пробах	1 дослідження	2,19694	7 311,42	т 2.28.2
2.28.3	в дев'яти пробах	1 дослідження	2,93965	9 783,16	т 2.28.3
2.28.4	в тринадцяти пробах	1 дослідження	3,68237	12 254,93	т 2.28.4

2.29	Визначення антибіотиків групи хінолонів (ципрофлоксацин, норфлоксацин, енрофлоксацин, марбофлоксацин, данофлоксацин, діфлоксацин, флюмеквин, офлоксацин) у м'ясі, креветках, яйцях, рибі:	×	×		т2.29
2.29.1	в одній пробі	1 дослідження	1,47646	4 913,66	т2.29.1
2.29.2	в п'яти пробах	1 дослідження	2,15683	7 177,93	т2.29.2
2.29.3	в дев'яти пробах	1 дослідження	2,83318	9 428,82	т2.29.3
2.29.4	в тринадцяти пробах	1 дослідження	3,50953	11 679,72	т2.29.4
2.30	Визначення гентаміцину в м'язах, молоці, сироватці, яйцях, сечі та кормах:	×	×		т2.30
2.30.1	одного зразка	1 дослідження	1,33232	4 433,96	т2.30.1
2.30.2	десяти зразків	1 дослідження	1,63896	5 454,46	т2.30.2
2.30.3	сорока зразків	1 дослідження	6,09504	20 284,29	т2.30.3
2.31	Визначення гентаміцину в меду:	×	×		т2.31
2.31.1	одного зразка	1 дослідження	1,3586	4 521,42	т2.31.1
2.31.2	десяти зразків	1 дослідження	1,89048	6 291,52	т2.31.2
2.31.3	сорока зразків	1 дослідження	7,09736	23 620,01	т2.31.3
2.32	Визначення еритроміцину в м'язах, молоці, меду, яйцях та сечі:	×	×		т2.32
2.32.1	одного зразка	1 дослідження	1,29689	4 316,05	т2.32.1
2.32.2	десяти зразків	1 дослідження	1,5117	5 030,94	т2.32.2
2.32.3	сорока зразків	1 дослідження	5,66165	18 841,97	т2.32.3
2.33	Визначення лінкоміцину в м'язах, печінці, молоці, меду та яйцях:	×	×		т2.33
2.33.1	одного зразка	1 дослідження	1,29689	4 316,05	т2.33.1
2.33.2	десяти зразків	1 дослідження	1,5117	5 030,94	т2.33.2
2.33.3	сорока зразків	1 дослідження	5,66165	18 841,97	т2.33.3
2.34	Визначення колістину в м'язах, молоці, яйцях:	×	×		т2.34
2.34.1	одного зразка	1 дослідження	1,32555	4 411,43	т2.34.1
2.34.2	десяти зразків	1 дослідження	1,53655	5 113,64	т2.34.2
2.34.3	сорока зразків	1 дослідження	5,68725	18 927,17	т2.34.3
2.35	Визначення вільного вітаміну B1 (тіаміну):	×	×		т2.35
2.35.1	одного зразка	1 дослідження	1,04847	3 489,31	т2.35.1
2.35.2	десяти зразків	1 дослідження	1,67011	5 558,13	т2.35.2
2.35.3	сорока зразків	1 дослідження	6,31095	21 002,84	т2.35.3
2.36	Визначення загального (природного та доданого) вітаміну B1 (тіаміну):	×	×		т2.36
2.36.1	одного зразка	1 дослідження	1,04847	3 489,31	т2.36.1
2.36.2	десяти зразків	1 дослідження	1,67011	5 558,13	т2.36.2
2.36.3	сорока зразків	1 дослідження	6,31095	21 002,84	т2.36.3
2.37	Визначення вільного вітаміну B2 (рібофлавіну):	×	×		т2.37
2.37.1	одного зразка	1 дослідження	1,04907	3 491,30	т2.37.1
2.37.2	десяти зразків	1 дослідження	1,6757	5 576,73	т2.37.2
2.37.3	сорока зразків	1 дослідження	6,33311	21 076,59	т2.37.3
2.38	Визначення загального (природного та доданого) вітаміну B2 (рібофлавіну):	×	×		т2.38
2.38.1	одного зразка	1 дослідження	1,05912	3 524,75	т2.38.1
2.38.2	десяти зразків	1 дослідження	1,76798	5 883,84	т2.38.2
2.38.3	сорока зразків	1 дослідження	6,6995	22 295,94	т2.38.3
2.39	Визначення вільного вітаміну B5 (пантотенової кислоти, кальцію пантотенату):	×	×		т2.39
2.39.1	одного зразка	1 дослідження	1,04872	3 490,14	т2.39.1
2.39.2	десяти зразків	1 дослідження	1,67251	5 566,11	т2.39.2
2.39.3	сорока зразків	1 дослідження	6,32047	21 034,52	т2.39.3
2.40	Визначення загального (природного та доданого) вітаміну B5 (пантотенової кислоти, кальцію пантотену):	×	×		т2.40
2.40.1	одного зразка	1 дослідження	1,05656	3 516,23	т2.40.1
2.40.2	десяти зразків	1 дослідження	1,74452	5 805,76	т2.40.2
2.40.3	сорока зразків	1 дослідження	6,60635	21 985,93	т2.40.3
2.41	Визначення вільного вітаміну B6 (піридоксину):	×	×		т2.41
2.41.1	одного зразка	1 дослідження	1,04907	3 491,30	т2.41.1
2.41.2	десяти зразків	1 дослідження	1,66621	5 545,15	т2.41.2
2.41.3	сорока зразків	1 дослідження	6,33311	21 076,59	т2.41.3
2.42	Визначення загального (природного та доданого) вітаміну B6 (піридоксину):	×	×		т2.42
2.42.1	одного зразка	1 дослідження	1,05715	3 518,20	т2.42.1
2.42.2	десяти зразків	1 дослідження	1,74988	5 823,60	т2.42.2
2.42.3	сорока зразків	1 дослідження	6,62765	22 056,82	т2.42.3
2.43	Визначення вільного вітаміну B7 (вітаміну H, біотину):	×	×		т2.43
2.43.1	одного зразка	1 дослідження	1,04872	3 490,14	т2.43.1
2.43.2	десяти зразків	1 дослідження	1,67251	5 566,11	т2.43.2
2.43.3	сорока зразків	1 дослідження	6,2825	20 908,16	т2.43.3
2.44	Визначення загального (природного та доданого) вітаміну B7 (вітаміну H, біотину):	×	×		т2.44
2.44.1	одного зразка	1 дослідження	1,05656	3 516,23	т2.44.1
2.44.2	десяти зразків	1 дослідження	1,74451	5 805,73	т2.44.2

2.44.3	сорока зразків	1 дослідження	6,60632	21 985,83	т2.44.3
2.45	Визначення вільного вітаміну В8 (інозиту, інозиту, мезоінозиту):	×	×		т2.45
2.45.1	одного зразка	1 дослідження	1,05768	3 519,96	т2.45.1
2.45.2	десяти зразків	1 дослідження	1,75475	5 839,81	т2.45.2
2.45.3	сорока зразків	1 дослідження	6,60903	21 994,85	т2.45.3
2.46	Визначення загального (природного та доданого) вітаміну В8 (інозиту, інозиту, мезоінозиту):	×	×		т2.46
2.46.1	одного зразка	1 дослідження	1,06085	3 530,51	т2.46.1
2.46.2	десяти зразків	1 дослідження	1,77476	5 906,40	т2.46.2
2.46.3	сорока зразків	1 дослідження	6,76257	22 505,83	т2.46.3
2.47	Визначення вільного вітаміну В9 (вітаміну Вс, М, фолієвої кислоти):	×	×		т2.47
2.47.1	одного зразка	1 дослідження	1,07652	3 582,66	т2.47.1
2.47.2	десяти зразків	1 дослідження	1,92768	6 415,32	т2.47.2
2.47.3	сорока зразків	1 дослідження	7,33358	24 406,15	т2.47.3
2.48	Визначення загального (природного та доданого) вітаміну В9 (вітаміну Вс, М, фолієвої кислоти):	×	×		т2.48
2.48.1	одного зразка	1 дослідження	1,07748	3 585,85	т2.48.1
2.48.2	десяти зразків	1 дослідження	1,93654	6 444,81	т2.48.2
2.48.3	сорока зразків	1 дослідження	7,36876	24 523,23	т2.48.3
2.49	Визначення вільного вітаміну В12 (ціанокобаламіну):	×	×		т2.49
2.49.1	одного зразка	1 дослідження	1,04872	3 490,14	т2.49.1
2.49.2	десяти зразків	1 дослідження	1,67251	5 566,11	т2.49.2
2.49.3	сорока зразків	1 дослідження	6,32047	21 034,52	т2.49.3
2.50	Визначення загального (природного та доданого) вітаміну В12 (ціанокобаламіну):	×	×		т2.50
2.50.1	одного зразка	1 дослідження	1,05689	3 517,33	т2.50.1
2.50.2	десяти зразків	1 дослідження	1,74752	5 815,75	т2.50.2
2.50.3	сорока зразків	1 дослідження	6,61828	22 025,64	т2.50.3
2.51	Визначення бета-лактамів в зразках молока, сироватки, плазми крові та сечі:	×	×		т2.51
2.51.1	одного зразка	1 дослідження	1,2856	4 278,48	т2.51.1
2.51.2	десяти зразків	1 дослідження	1,42079	4 728,39	т2.51.2
2.51.3	сорока зразків			0,00	т2.51.3
2.52	Визначення залишкової кількості алергену b-лактоглобуліну методом ІФА:	×	×		т 2.52
2.52.1	одного зразка	1 дослідження	1,57836	5 252,78	т 2.52.1
2.52.2	п'яти зразків	1 дослідження	2,52868	8 415,45	т 2.52.2
2.52.3	десяти зразків	1 дослідження	3,71388	12 359,79	т 2.52.3
2.53	Визначення залишкової кількості алергену казеїна методом ІФА одного зразка:	×	×		т2.53
2.53.1	одного зразка	1 дослідження	1,41615	4 712,95	т2.53.1
2.53.2	п'яти зразків	1 дослідження	2,25833	7 515,72	т2.53.2
2.53.3	десяти зразків	1 дослідження	3,30835	11 010,19	т2.53.3
2.54	Визначення залишкової кількості алергену b-лактоглобуліну методом ІФА:	×	×		т2.54
2.54.1	одного зразка	1 дослідження	1,57836	5 252,78	т2.54.1
2.54.2	п'яти зразків	1 дослідження	2,52868	8 415,45	т2.54.2
2.54.3	десяти зразків	1 дослідження	3,71388	12 359,79	т2.54.3
2.55	Визначення біотоксинів (окаданової кислоти) методом імуноферментного аналізу	1 дослідження	1,20263	4 002,35	т2.55
2.56	Визначення біотоксинів (теродотоксину) методом імуноферментного аналізу	1 дослідження	1,20226	4 001,12	т2.56
2.57	Визначення біотоксинів (домосвої кислоти) методом імуноферментного аналізу	1 дослідження	1,20263	4 002,35	т2.57
2.58	Визначення біотоксинів (сакситоксину) методом імуноферментного аналізу	1 дослідження	1,20234	4 001,39	т2.58
3	Визначення ветеринарних препаратів радіоімунним методом			0,00	т3
3.1	Визначення сульфаніламідних препаратів у м'ясі:	×	×		т 3.1
3.1.1	одного зразка	1 дослідження	0,39551	1 316,26	т 3.1.1
3.1.2	шести зразків	1 дослідження	1,0207	3 396,89	т 3.1.2
3.2	Визначення сульфаніламідних препаратів у молоці:	×	×		т 3.2
3.2.1	одного зразка	1 дослідження	0,28167	937,40	т 3.2.1
3.2.1	шести зразків	1 дослідження	0,72207	2 403,05	т 3.2.1
3.3	Визначення сульфаніламідних препаратів у яйцях:	×	×		т 3.3
3.3.1	одного зразка	1 дослідження	0,28053	933,60	т 3.3.1
3.3.2	шести зразків	1 дослідження	0,74466	2 478,23	т3.3.2
3.4	Визначення сульфаніламідних препаратів у меду:	×	×		т 3.4

3.4.1	одного зразка	1 дослідження	0,54793	1 823,51	т 3.4.1
3.4.2	шести зразків	1 дослідження	1,42694	4 748,86	т 3.4.2
3.5	Визначення сульфаніламідних препаратів у кормах, зерні:	×	×		т 3.5
3.5.1	одного зразка	1 дослідження	0,28248	940,09	т 3.5.1
3.5.2	шести зразків	1 дослідження	0,62289	2 072,98	т 3.5.2
3.6	Визначення макролідів у м'ясі:	×	×		т 3.6
3.6.1	одного зразка	1 дослідження	0,33812	1 125,26	т 3.6.1
3.6.2	шести зразків	1 дослідження	0,83328	2 773,16	т 3.6.2
3.7	Визначення макролідів у меду:	×	×		т 3.7
3.7.1	одного зразка	1 дослідження	0,52135	1 735,05	т 3.7.1
3.7.2	шести зразків	1 дослідження	1,31618	4 380,25	т 3.7.2
3.8	Визначення макролідів у кормах:			0,00	т 3.8
3.8.1	одного зразка	1 дослідження	0,31487	1 047,89	т 3.8.1
3.8.2	шести зразків	1 дослідження	0,77126	2 566,75	т 3.8.2
3.9	Визначення макролідів у зерні:	×	×		т 3.9
3.9.1	одного зразка	1 дослідження	0,30269	1 007,35	т 3.9.1
3.9.2	шести зразків	1 дослідження	0,67681	2 252,42	т 3.9.2
3.10	Визначення бета-лактамів у яйцях:	×	×		т 3.10
3.10.1	одного зразка	1 дослідження	0,28053	933,60	т 3.10.1
3.10.2	шести зразків	1 дослідження	0,74466	2 478,23	т 3.10.2
3.11	Визначення бета-лактамів у меду:	×	×		т 3.11
3.11.1	одного зразка	1 дослідження	0,38589	1 284,24	т 3.11.1
3.11.2	шести зразків	1 дослідження	0,99484	3 310,83	т 3.11.2
3.12	Визначення бета-лактамів у кормах, зерні:	×	×		т 3.12
3.12.1	одного зразка	1 дослідження	0,28248	940,09	т 3.12.1
3.12.2	шести зразків	1 дослідження	0,62289	2 072,98	т 3.12.2
3.13	Визначення тетрациклінових препаратів у м'ясі:	×	×		т 3.13
3.13.1	одного зразка	1 дослідження	0,39551	1 316,26	т 3.13.1
3.13.2	шести зразків	1 дослідження	1,02047	3 396,12	т 3.13.2
3.14	Визначення тетрациклінових препаратів у яйцях:	×	×		т 3.14
3.14.1	одного зразка	1 дослідження	0,28053	933,60	т 3.14.1
3.14.2	шести зразків	1 дослідження	0,74466	2 478,23	т 3.14.2
3.15	Визначення тетрациклінових препаратів у меду:	×	×		т 3.15
3.15.1	одного зразка	1 дослідження	0,3828	1 273,96	т 3.15.1
3.15.2	шести зразків	1 дослідження	1,03263	3 436,59	т 3.15.2
3.16	Визначення тетрациклінових препаратів у кормах, зерні:	×	×		т 3.16
3.16.1	одного зразка	1 дослідження	0,28248	940,09	т 3.16.1
3.16.2	шести зразків	1 дослідження	0,62289	2 072,98	т 3.16.2
3.17	Визначення вмісту антибіотиків групи аміноглікозидів у кормах, зерні:	×	×		т 3.17
3.17.1	одного зразка	1 дослідження	0,28248	940,09	т 3.17.1
3.17.2	шести зразків	1 дослідження	0,62289	2 072,98	т 3.17.2
3.18	Визначення амфеніколу у кормах:			0,00	т 3.18
3.18.1	одного зразка	1 дослідження	0,48924	1 628,19	т 3.18.1
3.18.2	шести зразків	1 дослідження	1,23657	4 115,30	т 3.18.2
3.19	Визначення амфеніколу у зерні:	×	×		т 3.19
3.19.1	одного зразка	1 дослідження	0,46756	1 556,04	т 3.19.1
3.19.2	шести зразків	1 дослідження	1,11136	3 698,61	т 3.19.2
3.20	Визначення хлорамфеніколу в кормах, зерні:	×	×		т 3.20
3.20.1	одного зразка	1 дослідження	0,46756	1 556,04	т 3.20.1
3.20.2	шести зразків	1 дослідження	1,11136	3 698,61	т 3.20.2
3.21	Визначення органіфосфатів і карбаматів:	×	×		т 3.21
3.21.1	одного зразка	1 дослідження	0,50921	1 694,65	т 3.21.1
3.21.2	шести зразків	1 дослідження	1,40035	4 660,36	т 3.21.2
3.22	Дослідження зразків соку, визначення ізолимонної кислоти	1 дослідження	0,38231	1 272,33	т 3.22
3.23	Дослідження зразків соку, визначення D-яблучної кислоти	1 дослідження	0,77708	2 586,12	т 3.23
3.24	Дослідження зразків соку визначення цукрози, D-глюкози, D-фруктози	1 дослідження	0,6519	2 169,52	т 3.24
3.25	Дослідження зразків соку, визначення L-яблучної кислоти	1 дослідження	0,47294	1 573,94	т 3.25
3.26	Дослідження зразків соку, визначення лимонної кислоти	1 дослідження	0,45074	1 500,06	т 3.26
3.27	Дослідження зразків вина, визначення гліцерину	1 дослідження	0,3475	1 156,48	т 3.27
3.28	Дослідження зразків вина, визначення лимонної кислоти	1 дослідження	0,45074	1 500,06	т 3.28
3.29	Дослідження зразків вина, визначення аскорбінової кислоти	1 дослідження	0,48546	1 615,61	т 3.29
3.30	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення Сахарози D-Глюкози	1 дослідження	0,33058	1 100,17	т 3.30
3.31	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення D-Глюкози / D-Фруктози	1 дослідження	0,24124	802,85	т 3.31
3.32	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення бурштинової кислоти	1 дослідження	0,65964	2 195,28	т 3.32
3.33	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення L-Молочної кислоти	1 дослідження	0,25627	852,87	т 3.33

3.34	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення оцтової кислоти	1 дослідження	0,27363	910,64	т 3.34
3.35	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення мурашиної кислоти	1 дослідження	0,46296	1 540,73	т 3.35
3.36	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення D-Сорбіту / Ксиліту	1 дослідження	0,31897	1 061,53	т 3.36
3.37	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення D- / L-Молочної кислоти	1 дослідження	0,49472	1 646,43	т 3.37
3.38	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення D-3-Гідроксимасляної кислоти	1 дослідження	0,27002	898,63	т 3.38
3.39	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення L-глутамінової кислоти	1 дослідження	0,20198	672,19	т 3.39
3.40	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення етанолу	1 дослідження	0,23297	775,32	т 3.40
3.41	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення D-Глюкози	1 дослідження	0,18351	610,72	т 3.41
4	Визначення ветеринарних препаратів мікробіологічним методом			0,00	т4
4.1	Визначення залишкової кількості пеніциліну в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,13502	449,35	т 4.1
4.2	Визначення залишкової кількості стрептоміцину в молоці та молочних продуктах, яйцях та яйцепродуктах	1 дослідження	0,13525	450,11	т 4.2
4.3	Визначення залишкової кількості тетрацикліну:	×	×		т 4.3
4.3.1	у м'ясі та м'ясних продуктах	1 дослідження	0,17087	568,66	т 4.3.1
4.3.2	у молоці та молочних продуктах, яйцях та яйцепродуктах	1 дослідження	0,14213	473,01	т 4.3.2
4.4	Визначення залишкової кількості цинкбацитрацину у м'ясі та м'ясних продуктах	1 дослідження	0,18254	607,49	т 4.4
4.5	Визначення в меду:	×	×		т 4.5
4.5.1	антибіотиків тетрациклінової групи	1 дослідження	0,15039	500,50	т 4.5.1
4.5.2	стрептоміцину	1 дослідження	0,13414	446,42	т 4.5.2
5	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів за допомогою тест-систем			0,00	т5
5.1	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Дельво-тесту	1 дослідження	0,06185	205,84	т 5.1
5.2	Якісне визначення антибіотиків, сульфанідів, хлорамфеніколу та інгібуючих речовин (антибіотичного походження) у молоці та молочних продуктах за допомогою БРТ-тесту	1 дослідження	0,06011	200,05	т 5.2
5.3	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Копан-тесту	1 дослідження	0,05179	172,36	т 5.3
5.4	Визначення антибіотиків у молоці за допомогою експрес-тестів	1 дослідження	0,13464	448,08	т 5.4
5.5	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Мілк-тесту	1 дослідження	0,04906	163,27	т 5.5
5.6	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у м'язовій тканині та яйцях за допомогою Премі-тесту	1 дослідження	0,21099	702,17	т 5.6
5.7	Визначення залишкових кількостей антибіотиків у кормах, преміксах та кормових добавках за допомогою Премі Тесту	1 дослідження	0,48282	1 606,82	т5.7
6	Мікологічні дослідження			0,00	т6
6.1	Визначення гістаміну в рибі та рибній продукції фотометричним методом	1 дослідження	0,2389	795,06	т 6.1
6.2	Визначення гістаміну методом імуноферментного аналізу:	×	×		т 6.2
6.2.1	одного зразка	1 дослідження	1,23315	4 103,92	т 6.2.1
6.2.2	десяти зразків	1 дослідження	2,83529	9 435,85	т 6.2.2
6.2.3	сорока зразків	1 дослідження	7,67118	25 529,69	т 6.2.3
6.3	Визначення летких N-нітрозамінів у продуктах тваринного походження методом ТПХ	1 дослідження	0,28155	937,00	т 6.3
6.4	Визначення залишкової кількості діетилstilbestролу методом імуноферментного аналізу:	×	×		т 6.4
6.4.1	одного зразка	1 дослідження	0,85099	2 832,09	т 6.4.1
6.4.2	десяти зразків	1 дослідження	2,55632	8 507,43	т 6.4.2
6.4.3	сорока зразків	1 дослідження	5,82692	19 391,99	т 6.4.3
6.5	Визначення залишкової кількості 17-β естрадіолу методом імуноферментного аналізу:	×	×		т 6.5
6.5.1	одного зразка	1 дослідження	0,83459	2 777,52	т 6.5.1
6.5.2	десяти зразків	1 дослідження	2,51545	8 371,42	т 6.5.2
6.5.3	сорока зразків	1 дослідження	5,74378	19 115,30	т 6.5.3
6.6	Визначення залишкової кількості тестостерону, 19-нортестостерону методом імуноферментного аналізу:	×	×		т 6.6
6.6.1	одного зразка	1 дослідження	0,83166	2 767,76	т 6.6.1
6.6.2	десяти зразків	1 дослідження	2,51656	8 375,11	т 6.6.2
6.6.3	сорока зразків	1 дослідження	5,75175	19 141,82	т 6.6.3

6.7	Визначення залишкової кількості зеранолу методом імуноферментного аналізу:	×	×		т 6.7
6.7.1	одного зразка	1 дослідження	0,86405	2 875,56	т 6.7.1
6.7.2	десяти зразків	1 дослідження	1,88339	6 267,92	т 6.7.2
6.7.3	сорока одного зразка	1 дослідження	5,78643	19 257,24	т 6.7.3
6.8	Визначення залишкової кількості кленбутеролу методом імуноферментного аналізу:	×	×		т 6.8
6.8.1	одного зразка	1 дослідження	1,25263	4 168,75	т 6.8.1
6.8.2	десяти зразків	1 дослідження	2,85439	9 499,41	т 6.8.2
6.8.3	сорока одного зразка	1 дослідження	7,74078	25 761,32	т 6.8.3
6.9	Визначення охратоксину А методом імуноферментного аналізу:	×	×		т 6.9
6.9.1	одного зразка	1 дослідження	1,32183	4 399,05	т 6.9.1
6.9.2	трьох зразків	1 дослідження	1,9758	6 575,46	т 6.9.2
6.9.3	п'яти зразків	1 дослідження	1,99068	6 624,98	т 6.9.3
6.9.4	шістнадцяти зразків	1 дослідження	3,9973	13 303,01	т 6.9.4
6.10	Визначення фумонізіну методом імуноферментного аналізу:	×	×		т6.10
6.10.1	одного зразка	1 дослідження	1,32544	4 411,06	т6.10.1
6.10.2	трьох зразків	1 дослідження	2,64182	8 791,98	т6.10.2
6.10.3	п'яти зразків	1 дослідження	2,65734	8 843,63	т6.10.3
6.10.4	сімнадцяти зразків	1 дослідження	4,04689	13 468,05	т6.10.4
6.11	Визначення Т-2 токсину методом імуноферментного аналізу:	×	×		т 6.11
6.11.1	одного зразка	1 дослідження	1,3278	4 418,92	т6.11.1
6.11.2	трьох зразків	1 дослідження	1,99271	6 631,74	т6.11.2
6.11.3	п'яти зразків	1 дослідження	2,01035	6 690,44	т6.11.3
6.11.4	шістнадцяти зразків	1 дослідження	4,04001	13 445,15	т6.11.4
6.12	Визначення дезоксиніваленолу методом імуноферментного аналізу:	×	×		т6.12
6.12.1	одного зразка	1 дослідження	1,33324	4 437,02	т6.12.1
6.12.2	трьох зразків	1 дослідження	1,99651	6 644,39	т6.12.2
6.12.3	п'яти зразків	1 дослідження	2,01415	6 703,09	т6.12.3
6.12.4	шістнадцяти зразків	1 дослідження	4,04491	13 461,46	т6.12.4
6.13	Визначення зеараленону методом імуноферментного аналізу:	×	×		т6.13
6.13.1	одного зразка	1 дослідження	1,33324	4 437,02	т6.13.1
6.13.2	трьох зразків	1 дослідження	1,99651	6 644,39	т6.13.2
6.13.3	п'яти зразків	1 дослідження	2,01415	6 703,09	т6.13.3
6.13.4	шістнадцяти зразків	1 дослідження	4,04491	13 461,46	т6.13.4
6.14	Визначення афлатоксину М1 у молоці та молочних продуктах методом:	×	×		т6.14
6.14.1	ВЕРХ	1 дослідження	0,20556	684,10	т6.14.1
6.14.2	ВЕРХ з використанням імуноафінної колонки	1 дослідження	0,44446	1 479,16	т6.14.2
6.14.3	ТШХ	1 дослідження	0,1683	560,10	т6.14.3
6.15	Визначення афлатоксину М1 у молоці та молочних продуктах методом ІФА:	×	×		т6.15
6.15.1	одного зразка	1 дослідження	1,15676	3 849,70	т6.15.1
6.15.2	десяти зразків	1 дослідження	2,79697	9 308,32	т6.15.2
6.15.3	сорока одного зразка	1 дослідження	7,64926	25 456,74	т6.15.3
6.16	Одночасне виявлення афлатоксину В1, патуліну, Т-2 токсину, зеараленону, вомітоксину, стеригматоцистину в кормах методом ТШХ	1 дослідження	0,28305	941,99	т6.16
6.17	Визначення в продуктах рослинного походження методом ТШХ:	×	×		т6.17
6.17.1	патуліну	1 дослідження	0,15694	522,30	т6.17.1
6.17.2	стеригматоцистину	1 дослідження	0,15629	520,13	т6.17.2
6.17.3	зеараленону	1 дослідження	0,15616	519,70	т6.17.3
6.17.4	охратоксину А	1 дослідження	0,15746	524,03	т6.17.4
6.17.5	вомітоксину (деоксиніваленолу)	1 дослідження	0,50317	1 674,55	т6.17.5
6.17.6	Т-2 токсину	1 дослідження	0,64711	2 153,58	т6.17.6
6.18	Визначення у кормах методом ТШХ:	×	×		т6.18
6.18.1	патуліну	1 дослідження	0,13921	463,29	т6.18.1
6.18.2	стеригматоцистину	1 дослідження	0,13856	461,13	т6.18.2
6.18.3	зеараленону	1 дослідження	0,13843	460,70	т6.18.3
6.18.4	охратоксину А	1 дослідження	0,13973	465,02	т6.18.4
6.18.5	вомітоксину (деоксиніваленолу)	1 дослідження	0,13947	464,16	т6.18.5
6.18.6	Т-2 токсину	1 дослідження	0,21534	716,65	т6.18.6
6.18.7	афлатоксину В1	1 дослідження	0,16827	560,00	т6.18.7
6.19	Визначення у кормах методом ВЕРХ:	×	×		т6.19
6.19.1	зеараленону	1 дослідження	0,2959	984,76	т6.19.1
6.19.2	охратоксину А	1 дослідження	0,40275	1 340,35	т6.19.2
6.19.3	вомітоксину (деоксиніваленолу)	1 дослідження	0,4447	1 479,96	т6.19.3
6.19.4	фуманізіну	1 дослідження	0,5364	1 785,14	т6.19.4
6.19.5	патуліну	1 дослідження	0,50194	1 670,46	т6.19.5
6.20	Одночасне виявлення афлатоксинів В1, В2, G1, G2 методом ТШХ:	×	×		т6.20
6.20.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,17492	582,13	т6.20.1
6.20.2	у кормах	1 дослідження	0,17492	582,13	т6.20.2

6.21	Однчасне виявлення афлатоксинів В1, В2, G1, G2 методом ВЕРХ:	×	×		т6.21
6.21.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,20508	682,51	т6.21.1
6.21.2	у кормах	1 дослідження	0,20508	682,51	т6.21.2
6.22	Виявлення афлатоксину В1 у продуктах тваринного та рослинного походження методом:	×	×		т6.22
6.22.1	ВЕРХ	1 дослідження	0,2248	748,13	т6.22.1
6.22.2	ТШХ	1 дослідження	0,08978	298,79	т6.22.2
6.23	Визначення афлатоксину В1 методом імуноферментного аналізу:	×	×		т6.23
6.23.1	одного зразка	1 дослідження	1,16166	3 866,00	т6.23.1
6.23.2	десяти зразків	1 дослідження	2,79644	9 306,55	т6.23.2
6.23.3	сорока одного зразка	1 дослідження	7,64383	25 438,67	т6.23.3
6.24	Визначення токсичності кормів за допомогою біопроб:	×	×		т6.24
6.24.1	на шкірі кроля	1 дослідження	0,13276	441,83	т6.24.1
6.24.2	на білих мишках	1 дослідження	0,05719	190,33	т6.24.2
6.24.3	на рибах гупі	1 дослідження	0,09085	302,35	т6.24.3
6.24.4	на інфузорії Колподи	1 дослідження	0,12042	400,76	т6.24.4
6.24.5	на інфузоріях Тетрахімені Піриформіс	1 дослідження	0,10278	342,05	т6.24.5
6.25	Виявлення мікроскопічних грибів у кормах, воску	1 дослідження	0,06623	220,41	т6.25
6.26	Дослідження патологічного матеріалу на:	×	×		т6.26
6.26.1	аспергільоз	1 дослідження	0,08658	288,14	т6.26.1
6.26.2	кандидамікоз	1 дослідження	0,08658	288,14	т6.26.2
6.27	Дослідження бджіл на:	×	×		т6.27
6.27.1	аспергільоз	1 дослідження	0,07645	254,43	т6.27.1
6.27.2	аскосферомікоз	1 дослідження	0,07645	254,43	т6.27.2
6.27.3	меланоз	1 дослідження	0,07645	254,43	т6.27.3
6.28	Дослідження риби на:	×	×		т6.28
6.28.1	бранхіомікоз	1 дослідження	0,06253	208,10	т6.28.1
6.28.2	сапролегніоз	1 дослідження	0,06253	208,10	т6.28.2
6.29	Дослідження на дерматомікози:	×	×		т6.29
6.29.1	без посіву	1 дослідження	0,01023	34,05	т6.29.1
6.29.2	з посівом	1 дослідження	0,07726	257,12	т6.29.2
6.30	Мікологічне дослідження замороженої сперми	1 дослідження	0,26313	875,70	т6.30
6.31	Визначення стерильності і нешкідливості ветеринарних імунобіологічних препаратів	1 дослідження	0,062	206,34	т6.31
6.32	Дослідження-визначення афлатоксинів В1, М1 у молоці та молочних продуктах методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії	1 дослідження	0,89328	2 972,84	т6.32
6.33	Визначення гістаміну в рибі та рибній продукції методом ВЕРХ	1 дослідження	0,82807	2 755,82	т6.33
6.34	Визначення патуліну в соках, консервах фруктових та овочевих методом ВЕРХ з очищенням на імуноафінних колонках	1 дослідження	0,40073	1 333,63	т6.34
6.35	Визначення гліадину в харчових продуктах за допомогою тест-системи:	×	×		т6.35
6.35.1	одного зразка	1 дослідження	1,50924	5 022,75	т6.35.1
6.35.2	трьох зразків	1 дослідження	1,96008	6 523,15	т6.35.2
6.35.3	п'яти зразків	1 дослідження	2,60273	8 661,89	т6.35.3
6.35.4	сімнадцяти зразків	1 дослідження	4,81136	16 012,21	т6.35.4
т	Виявлення афлатоксинів- В1, В2, G1, G 2 методом ВЕРХ в продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, з використанням імуноафінної хроматографії	1 дослідження	1,05834	3 522,16	т т
6.37	Виявлення афлатоксину В1 методом ВЕРХ в продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, з використанням імуноафінної хроматографії	1 дослідження	0,9531	3 171,92	т6.37
6.38	Визначення дезоксиніваленолу в кормах методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії	1 дослідження	1,36646	4 547,58	т6.38
6.39	Визначення зеараленону в кормах методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії	1 дослідження	1,0796	3 592,91	т6.39
6.40	Визначення охратоксину А в сировині, продукції рослинного походження, кормах, алкогольних та безалкогольних напоях методом ВЕРХ, з використанням імуноафінної хроматографії	1 дослідження	1,06671	3 550,01	т6.40
6.41	Однчасне визначення мікотоксинів в сировині, продуктах рослинного походження, кормах тощо методом ВЕРХ з мас-спектрометричним детектором	1 дослідження	1,01765	3 386,74	т6.41
6.42	Визначення мікотоксину Т-2 токсину в з продуктах рослинного походження, кормах тощо методом ВЕРХ	1 дослідження	0,45881	1 526,92	т6.42
6.43	Визначення токсичності води на інфузоріях Тетрахімені Піриформіс	1 дослідження	0,16324	543,26	т6.43
7	Фізико-хімічні дослідження			0,00	т7
7.1	Визначення у кормах, кормових добавках, преміксах, біологічному матеріалі колориметричним методом:	×	×		т7.1
7.1.1	йоду	1 дослідження	0,06472	215,39	т7.1.1

7.1.2	сечовини	1 дослідження	0,03803	126,56	т7.1.2
7.1.3	нітратів	1 дослідження	0,03777	125,70	т7.1.3
7.1.4	нітритів	1 дослідження	0,03233	107,59	т7.1.4
7.1.5	каротину	1 дослідження	0,02636	87,73	т7.1.5
7.1.6	фосфору	1 дослідження	0,22543	750,23	т7.1.6
7.1.7	метіоніну	1 дослідження	0,11302	376,13	т7.1.7
7.1.8	вітаміну А	1 дослідження	0,07935	264,08	т7.1.8
7.1.9	вітаміну Е	1 дослідження	0,12306	409,54	т7.1.9
7.1.10	вітаміну В3	1 дослідження	0,12186	405,55	т7.1.10
7.1.11	вітаміну В4	1 дослідження	0,19884	661,74	т7.1.11
7.1.12	вітаміну В5	1 дослідження	0,12856	427,85	т7.1.12
7.1.13	вітаміну В6	1 дослідження	0,12793	425,75	т7.1.13
7.1.14	вітаміну В8	1 дослідження	0,12691	422,36	т7.1.14
7.1.15	вітаміну В9	1 дослідження	0,14349	477,53	т7.1.15
7.2	Визначення у продуктах тваринного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі флюорометричним методом:	×	×		т7.2
7.2.1	вітаміну В1	1 дослідження	0,05897	196,25	т7.2.1
7.2.2	вітаміну В2	1 дослідження	0,0393	130,79	т7.2.2
7.2.3	вітаміну С	1 дослідження	0,10364	344,91	т7.2.3
7.3	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах вологи ваговим методом	1 дослідження	0,1357	451,61	т7.3
7.4	Визначення споренні в кормах	1 дослідження	0,06814	226,77	т7.4
7.5	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах титриметричним методом:	×	×		т7.5
7.5.1	азоту та сирого протеїну (білка)	1 дослідження	0,05635	187,53	т7.5.1
7.5.2	кальцію	1 дослідження	0,15108	502,79	т7.5.2
7.5.3	золи	1 дослідження	0,14675	488,38	т7.5.3
7.5.4	кислотності	1 дослідження	0,02249	74,85	т7.5.4
7.5.5	pH	1 дослідження	0,01948	64,83	т7.5.5
7.5.6	органічних кислот	1 дослідження	0,12807	426,22	т7.5.6
7.5.7	розчинного протеїну	1 дослідження	0,23028	766,37	т7.5.7
7.6	Визначення масової частки натрія хлористого в кормах	1 дослідження	0,2754	916,53	т7.6
7.7	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах методом екстракції:	×	×		т7.7
7.7.1	жиру	1 дослідження	0,19021	633,02	т7.7.1
7.7.2	сирої клітковини	1 дослідження	0,04211	140,14	т7.7.2
7.8	Визначення у кормах, кормових добавках, преміксах ваговим методом:	×	×		т7.8
7.8.1	золи	1 дослідження	0,02146	71,42	т7.8.1
7.8.2	золи нерозчиненої у соляній кислоті	1 дослідження	0,12419	413,30	т7.8.2
7.9	Визначення вітаміну В7 у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА:	×	×		т7.9
7.9.1	одного зразка	1 дослідження	0,72684	2 418,92	т7.9.1
7.9.2	п'яти зразків	1 дослідження	1,38611	4 612,97	т7.9.2
7.10	Визначення вітаміну В9 у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА:	×	×		т7.10
7.10.1	одного зразка	1 дослідження	0,72684	2 418,92	т7.10.1
7.10.2	п'яти зразків	1 дослідження	1,38611	4 612,97	т7.10.2
7.11	Визначення вітаміну В12 у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА:	×	×		т7.11
7.11.1	одного зразка	1 дослідження	0,72684	2 418,92	т7.11.1
7.11.2	п'яти зразків	1 дослідження	1,38611	4 612,97	т7.11.2
7.12	Визначення обмінної енергії кормів методом розрахунку	1 дослідження	0,02308	76,81	т7.12
7.13	Визначення домішок у зерні (смітної домішки, зіпсованих зерен, куколю, мінеральної та шкідливої домішок, сажкових та ріжкових, зараженості шкідниками)	1 дослідження	0,03535	117,64	т7.13
7.14	Визначення вмісту фузаріозних зерен у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,0114	37,94	т7.14
7.15	Визначення у кормах, кормових добавках іонометричним методом:	×	×		т7.15
7.15.1	уреази	1 дослідження	0,01816	60,44	т7.15.1
7.15.2	нітратів	1 дослідження	0,01538	51,18	т7.15.2
7.15.3	нітритів	1 дослідження	0,01081	35,98	т7.15.3
7.16	Визначення вмісту металомігнітних домішок у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,01113	37,04	т7.16
7.17	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах титриметричним методом:	×	×		т7.17
7.17.1	кислотного числа жиру	1 дослідження	0,28771	957,50	т7.17.1
7.17.2	перекисного числа жиру	1 дослідження	0,28505	948,65	т7.17.2
7.18	Визначення в казеїні:	×	×		т7.18
7.18.1	індексу розчинності	1 дослідження	0,01159	38,57	т7.18.1
7.18.2	кислотності титриметричним методом	1 дослідження	0,02086	69,42	т7.18.2

7.18.3	вологи ваговим методом	1 дослідження	0,01859	61,87	т7.18.3
7.18.4	жиру кислотним методом	1 дослідження	0,06541	217,68	т7.18.4
7.18.5	масової частки золи ваговим методом	1 дослідження	0,04203	139,88	т7.18.5
7.19	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах фотоколориметричним методом:	×	×		т7.19
7.19.1	крохмалю	1 дослідження	0,04357	145,00	т7.19.1
7.19.2	загального вмісту глікозинолатів	1 дослідження	0,08042	267,64	т7.19.2
7.19.3	загального та вільного госиполу	1 дослідження	0,1106	368,08	т7.19.3
7.19.4	фосфору (розчинного в соляній кислоті)	1 дослідження	0,06002	199,75	т7.19.4
7.19.5	фтору	1 дослідження	0,08297	276,12	т7.19.5
7.19.6	азоту (розчинного в соляній кислоті)	1 дослідження	0,05539	184,34	т7.19.6
7.20	Визначення у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах методом ВЕРХ:	×	×		т7.20
7.20.1	вітаміну D3	1 дослідження	0,16217	539,70	т7.20.1
7.20.2	триптофану	1 дослідження	0,17252	574,15	т7.20.2
7.20.3	лізину	1 дослідження	0,16589	552,08	т7.20.3
7.21	Визначення рН розчину або суспензії електрометричним методом	1 дослідження	0,01878	62,50	т7.21
7.22	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах:	×	×		т7.22
7.22.1	крупності	1 дослідження	0,01537	51,15	т7.22.1
7.22.2	водостійкості	1 дослідження	0,02863	95,28	т7.22.2
7.22.3	піску	1 дослідження	0,00884	29,42	т7.22.3
7.22.4	алілізотіоціанатів	1 дослідження	0,05391	179,41	т7.22.4
7.22.5	аміачного азоту в загальному азоті	1 дослідження	0,04839	161,04	т7.22.5
7.22.6	вільної та зв'язаної синильної кислоти (якісне визначення)	1 дослідження	0,04209	140,08	т7.22.6
7.22.7	вільної та зв'язаної синильної кислоти (кількісне визначення)	1 дослідження	0,06837	227,54	т7.22.7
7.22.8	сумарної частки вуглекислого кальцію і вуглекислого магнію	1 дослідження	0,05774	192,16	т7.22.8
7.22.9	масової частки нерозчинного в соляній кислоті залишку	1 дослідження	0,0167	55,58	т7.22.9
7.22.10	масової частки нешкідливих домішок	1 дослідження	0,01946	64,76	т7.22.10
7.22.11	масової частки отруйних домішок	1 дослідження	0,01668	55,51	т7.22.11
7.23	Визначення крупності розмелу і вмісту нерозмеленого насіння культурних та дикорослих рослин у комбікормах	1 дослідження	0,03042	101,24	т7.23
7.24	Визначення в рослинній продукції іонометричним методом:	×	×		т7.24
7.24.1	нітратів	1 дослідження	0,00774	25,76	т7.24.1
7.24.2	нітратів (крім капустяних)	1 дослідження	0,01017	33,85	т7.24.2
7.24.3	нітратів капустяних	1 дослідження	0,01345	44,76	т7.24.3
7.24.4	нітритів	1 дослідження	0,00782	26,02	т7.24.4
7.25	Визначення в рослинній продукції фотоколориметричним методом:	×	×		т7.25
7.25.1	нітратів	1 дослідження	0,02724	90,65	т7.25.1
7.25.2	нітритів	1 дослідження	0,02603	86,63	т7.25.2
7.26	Визначення ступеню прозорості (солод пивоварний)	1 дослідження	0,01135	37,77	т7.26
7.27	Визначення прозорості (солод пивоварний)	1 дослідження	0,03711	123,50	т7.27
7.28	Визначення масової частки сірчастого ангідриду (овочі) (якісний метод)	1 дослідження	0,02795	93,02	т7.28
7.29	Визначення хрому у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, преміксах, кормових добавках методом атомно абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією (далі - ААС ЕТ)	1 дослідження	0,27	898,56	т7.29
7.30	Визначення нікелю в кормах, преміксах, кормових добавок методом ААС ЕТ	1 дослідження	0,27	898,56	т7.30
7.31	Визначення вітаміну Д та К в продукції тваринного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом РХ-МС/МС	1 дослідження	1,58118	5 262,17	т7.31
7.32	Визначення вуглеводів у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження (розрахунковим методом)	1 дослідження	0,02711	90,22	т7.32
7.33	Дослідження фруктів, овочів та продуктів їх переробки - сірчистий ангідрид (кількісний метод)	1 дослідження	0,40948	1 362,75	т7.33
7.34	Дослідження цукрів	1 дослідження	0,08984	298,99	т7.34
7.35	Фізико-хімічні дослідження парфумерно-косметичних та піно-мийних засобів:	×	×		т7.35
7.35.1	визначення зовнішнього вигляду, кольору, однорідності, запаху	1 дослідження	0,04956	164,94	т7.35.1
7.35.2	визначення масової частки води і летких речовин	1 дослідження	0,10597	352,67	т7.35.2
7.35.3	дослідження водневого показника (рН)	1 дослідження	0,08616	286,74	т7.35.3
7.36	Фізико-хімічні дослідження ґрунту:	×	×		т7.36
7.36.1	визначення іонометричним методом активності іонів калію	1 дослідження	0,10246	340,99	т7.36.1

7.36.2	визначення іонометричним методом активності іонів амонію	1 дослідження	0,10246	340,99	т7.36.2
7.36.3	визначення іонометричним методом активності іонів нітрату	1 дослідження	0,10246	340,99	т7.36.3
7.36.4	визначення іонометричним методом активності іонів хлору	1 дослідження	0,10246	340,99	т7.36.4
7.36.5	визначення іонометричним методом pH	1 дослідження	0,16638	553,71	т7.36.5
7.36.6	визначення спектрофотометричним методом нітрату	1 дослідження	0,267	888,58	т7.36.6
7.36.7	визначення спектрофотометричним методом нітриту	1 дослідження	0,22542	750,20	т7.36.7
7.36.8	визначення спектрофотометричним методом амонію	1 дослідження	0,22155	737,32	т7.36.8
7.36.9	визначення спектрофотометричним методом органічних речовин	1 дослідження	0,18731	623,37	т7.36.9
7.36.10	визначення фотометричним методом нітратного азоту	1 дослідження	0,19921	662,97	т7.36.10
7.36.11	визначення фотометричним методом амонійного азоту	1 дослідження	0,24924	829,47	т7.36.11
7.36.12	визначення титриметричним методом загального азоту	1 дослідження	0,28287	941,39	т7.36.12
7.36.13	визначення титриметричним методом активної кислотності	1 дослідження	0,16481	548,49	т7.36.13
7.36.14	визначення ваговим методом вологості	1 дослідження	0,13275	441,79	т7.36.14
7.36.15	визначення ваговим методом сухої речовини	1 дослідження	0,13275	441,79	т7.36.15
7.36.16	визначення ваговим методом сульфатів	1 дослідження	0,30186	1 004,59	т7.36.16
7.36.17	визначення вмісту рухомих сполук в ґрунті методом атомно-абсорбційної спектроскопії:	×	×		т7.36.17
7.36.17.1	свинцю	1 дослідження	0,13672	455,00	т7.36.17.1
7.36.17.2	заліза	1 дослідження	0,14685	488,72	т7.36.17.2
7.36.17.3	цинку	1 дослідження	0,14102	469,31	т7.36.17.3
7.36.17.4	кадмію	1 дослідження	0,14391	478,93	т7.36.17.4
7.36.17.5	міді	1 дослідження	0,14391	478,93	т7.36.17.5
7.36.18	визначення масової частки синтетичних піретроїдів в ґрунті методом ГХ	1 дослідження	0,15239	507,15	т7.36.18
7.36.19	визначення масової частки хлорорганічних пестицидів в ґрунті методом ГХ	1 дослідження	0,13856	461,13	т7.36.19
7.36.20	визначення масової частки фосфорорганічних пестицидів в ґрунті методом ГХ	1 дослідження	0,14638	487,15	т7.36.20
7.37	Фізико-хімічні дослідження цукру та кондитерських виробів:	×	×		т7.37
7.37.1	кольоровість	1 дослідження	0,04343	144,54	т7.37.1
7.37.2	каламутність	1 дослідження	0,04343	144,54	т7.37.2
7.37.3	зола	1 дослідження	0,04464	148,56	т7.37.3
7.37.4	волога та сухі речовини	1 дослідження	0,04343	144,54	т7.37.4
7.37.5	редукційні речовини	1 дослідження	0,0917	305,18	т7.37.5
7.37.6	сапонін	1 дослідження	0,03081	102,54	т7.37.6
7.37.7	крохмаль	1 дослідження	0,01872	62,30	т7.37.7
7.37.8	пластиві	1 дослідження	0,08689	289,17	т7.37.8
7.37.9	сахароза	1 дослідження	0,04812	160,14	т7.37.9
7.37.10	pH	1 дослідження	0,06748	224,57	т7.37.10
7.37.11	цукри	1 дослідження	0,04812	160,14	т7.37.11
7.37.12	кислотність та лужність	1 дослідження	0,04389	146,07	т7.37.12
7.37.13	сірчиста кислота	1 дослідження	0,09241	307,54	т7.37.13
7.37.14	металеві, магнітні, сторонні домішки	1 дослідження	0,04343	144,54	т7.37.14
7.37.15	гранулометричний склад	1 дослідження	0,01872	62,30	т7.37.15
7.37.16	жир	1 дослідження	0,10693	355,86	т7.37.16
7.37.17	феродомишки	1 дослідження	0,01872	62,30	т7.37.17
7.37.18	нерозчинні речовини	1 дослідження	0,01872	62,30	т7.37.18
7.37.19	кристали	1 дослідження	0,01872	62,30	т7.37.19
7.37.20	дріб'язок	1 дослідження	0,01872	62,30	т7.37.20
7.37.21	міцність	1 дослідження	0,01872	62,30	т7.37.21
7.38	Фізико-хімічні дослідження плодоовочевої продукції (гриби):	×	×		т7.38
7.38.1	масова частка плодівих тіл	1 дослідження	0,01872	62,30	т7.38.1
7.38.2	масова частка мінеральних домішок	1 дослідження	0,01872	62,30	т7.38.2
7.38.3	визначення активної кислотності, молочної та оцтової кислоти в томатних вичавках методом титрованої кислотності	1 дослідження	0,10188	339,06	т7.38.3
7.39	Фізико-хімічні дослідження соків:	×	×		т7.39
7.39.1	масова частка титрованих кислот	1 дослідження	0,04701	156,45	т7.39.1
7.39.2	масова частка розчинних сухих речовин	1 дослідження	0,10884	362,22	т7.39.2
7.39.3	масова частка м'якоті	1 дослідження	0,04343	144,54	т7.39.3
7.39.4	масова частка хлоридів	1 дослідження	0,04851	161,44	т7.39.4
7.39.5	масова частка сахарози	1 дослідження	0,02341	77,91	т7.39.5
7.39.6	лужність золи	1 дослідження	0,09014	299,99	т7.39.6
7.39.7	етиловий спирт	1 дослідження	0,3505	1 166,46	т7.39.7

7.39.8	масова концентрація кислот	1 дослідження	0,01905	63,40	т7.39.8
7.39.9	масова концентрація загального екстракту	1 дослідження	0,04055	134,95	т7.39.9
7.39.10	масова концентрація летких кислот	1 дослідження	0,02011	66,93	т7.39.10
7.39.11	мінеральні домішки ваговим методом	1 дослідження	0,04937	164,30	т7.39.11
7.39.12	сторонні домішки ваговим методом	1 дослідження	0,07646	254,46	т7.39.12
7.39.13	бензойна кислота фотоколориметричним методом	1 дослідження	0,16138	537,07	т7.39.13
7.40	Фізико-хімічні дослідження спецій, прянощів та пряних трав:	×	×		т7.40
7.40.1	визначення якості упаковки та маркування	1 дослідження	0,01872	62,30	т7.40.1
7.40.2	визначення маси нетто	1 дослідження	0,01872	62,30	т7.40.2
7.40.3	визначення зараженості шкідниками, металевих домішок та інших	1 дослідження	0,01872	62,30	т7.40.3
7.40.4	визначення сторонніх мінеральних домішок	1 дослідження	0,01872	62,30	т7.40.4
7.40.5	визначення крупності помелу	1 дослідження	0,01872	62,30	т7.40.5
7.40.6	визначення летких зерен білого та чорного перця горошком	1 дослідження	0,01872	62,30	т7.40.6
7.40.7	масова частка вологи	1 дослідження	0,0527	175,39	т7.40.7
7.40.8	масова частка золи	1 дослідження	0,04343	144,54	т7.40.8
7.40.9	масова частка ефірних олій	1 дослідження	0,02387	79,44	т7.40.9
7.40.10	масова частка оцтової кислоти	1 дослідження	0,01905	63,40	т7.40.10
7.40.11	масова частка кухонної солі	1 дослідження	0,02052	68,29	т7.40.11
7.40.12	масова частка жиру	1 дослідження	0,05456	181,58	т7.40.12
7.40.13	масова частка азоту (білку)	1 дослідження	0,0226	75,21	т7.40.13
7.40.14	масова частка сирої клітковини	1 дослідження	0,02654	88,33	т7.40.14
7.40.15	масова частка водорозчинних екстрактивних речовин	1 дослідження	0,01872	62,30	т7.40.15
7.41	Фізико-хімічні дослідження кави, чаю:	×	×		т7.41
7.41.1	масова частка вологи	1 дослідження	0,01893	63,00	т7.41.1
7.41.2	маса нетто	1 дослідження	0,01893	63,00	т7.41.2
7.41.3	масова частка водорозчинних екстрактивних речовин	1 дослідження	0,01893	63,00	т7.41.3
7.41.4	масова частка золи	1 дослідження	0,01893	63,00	т7.41.4
7.41.5	масова частка металевих домішок, сторонніх домішок	1 дослідження	0,01893	63,00	т7.41.5
7.41.6	крупність помелу	1 дослідження	0,01893	63,00	т7.41.6
7.41.7	розмір	1 дослідження	0,01893	63,00	т7.41.7
7.41.8	pH	1 дослідження	0,04298	143,04	т7.41.8
7.41.9	розчинність	1 дослідження	0,01893	63,00	т7.41.9
7.41.10	зерна пошкоджені комахами	1 дослідження	0,01893	63,00	т7.41.10
7.41.11	об'ємна цілісність вільно насипаних зерен	1 дослідження	0,01893	63,00	т7.41.11
7.42	Фізико-хімічні дослідження солоду пивоварного:	×	×		т7.42
7.42.1	масова частка вологи	1 дослідження	0,08837	294,10	т7.42.1
7.42.2	масова частка екстракту в сухій речовині	1 дослідження	0,08723	290,30	т7.42.2
7.42.3	кількість карамельних зернят	1 дослідження	0,03129	104,13	т7.42.3
7.42.4	масова частка смітної домішки	1 дослідження	0,03129	104,13	т7.42.4
7.42.5	колір	1 дослідження	0,08723	290,30	т7.42.5
7.43	Фізико-хімічні дослідження пива:	×	×		т7.43
7.43.1	об'ємна частка спирту	1 дослідження	0,08712	289,94	т7.43.1
7.43.2	колір	1 дослідження	0,08723	290,30	т7.43.2
7.43.3	кислотність	1 дослідження	0,0877	291,87	т7.43.3
7.43.4	масова частка діоксиду вуглецю	1 дослідження	0,08723	290,30	т7.43.4
7.43.5	масова частка сухої речовини в початковому услі	1 дослідження	0,08723	290,30	т7.43.5
7.44	Фізико-хімічні дослідження вина:	×	×		т7.44
7.44.1	об'ємна частка етилового спирту	1 дослідження	0,08712	289,94	т7.44.1
7.44.2	масова концентрація цукру	1 дослідження	0,51106	1 700,81	т7.44.2
7.44.3	масова концентрація титрованих кислот	1 дослідження	0,09679	322,12	т7.44.3
7.44.4	хлориди	1 дослідження	0,0969	322,48	т7.44.4
7.44.5	сульфати	1 дослідження	0,09	299,52	т7.44.5
7.44.6	pH	1 дослідження	0,0676	224,97	т7.44.6
7.44.7	масова частка зольних речовин	1 дослідження	0,04667	155,32	т7.44.7
7.44.8	визначення масової частки кислот винної, молочної, яблучної, аскорбінової, сорбінової, винна	1 дослідження	0,56947	1 895,20	т7.44.8
7.44.9	масова частка молочної кислоти	1 дослідження	0,37568	1 250,26	т7.44.9
7.44.10	визначення масової концентрації летких кислот у перерахунку на оцтову кислоту	1 дослідження	0,18169	604,66	т7.44.10
7.44.11	визначення масової концентрації загальної і вільної сірчистої кислоти у вині	1 дослідження	0,31941	1 063,00	т7.44.11
7.44.12	масова частка яблучної кислоти	1 дослідження	0,34568	1 150,42	т7.44.12
7.44.13	масова частка аскорбінової кислоти	1 дослідження	0,18607	619,24	т7.44.13
7.44.14	масова частка сорбінової кислоти	1 дослідження	0,20409	679,21	т7.44.14
7.44.15	забарвленість	1 дослідження	0,06241	207,70	т7.44.15
7.44.16	густина	1 дослідження	0,0468	155,75	т7.44.16
7.44.17	масова частка діоксиду вуглецю (ігристі вина)	1 дослідження	0,06854	228,10	т7.44.17
7.44.18	визначення фенольних речовин спектрофотометричним методом	1 дослідження	0,21952	730,56	т7.44.18
7.44.19	визначення бензойної кислоти фотоколориметричним методом	1 дослідження	0,16138	537,07	т7.44.19
7.44.20	визначення розливистості методом охолодження	1 дослідження	0,27224	906,01	т7.44.20

7.45	Фізико-хімічні дослідження горілки, лікеро-горілчанних виробів:	×	×		т7.45
7.45.1	визначення об'ємної частки спирту етилового	1 дослідження	0,17113	569,52	т7.45.1
7.45.2	визначення проби на чистоту	1 дослідження	0,17182	571,82	т7.45.2
7.45.3	визначення проби на фурфурол	1 дослідження	0,17548	584,00	т7.45.3
7.45.4	визначення окиснюваності спирту, горілчанних виробів	1 дослідження	0,17163	571,18	т7.45.4
7.45.5	визначення масової концентрації альдегідів	1 дослідження	0,18024	599,84	т7.45.5
7.45.6	визначення масової концентрації сивушного масла	1 дослідження	0,22022	732,89	т7.45.6
7.45.7	визначення масової концентрації кислот	1 дослідження	0,17252	574,15	т7.45.7
7.45.8	визначення масової концентрації органічних речовин, що омилюються	1 дослідження	0,17306	575,94	т7.45.8
7.45.9	визначення масової концентрації естерів	1 дослідження	0,21386	711,73	т7.45.9
7.45.10	визначення масової концентрації метилового спирту	1 дослідження	0,17885	595,21	т7.45.10
7.45.11	визначення масової концентрації сухого залишку	1 дослідження	0,17113	569,52	т7.45.11
7.45.12	визначення мікрокомпонентів	1 дослідження	0,17113	569,52	т7.45.12
7.45.13	визначення повноти наливу	1 дослідження	0,17113	569,52	т7.45.13
7.45.14	визначення міцності горілок ареометром	1 дослідження	0,17113	569,52	т7.45.14
7.45.15	визначення лужності	1 дослідження	0,17177	571,65	т7.45.15
7.45.16	масова частка цукрів у перерахунку на інвертний	1 дослідження	0,36733	1 222,47	т7.45.16
7.45.17	визначення вільної і загальної сірчистої кислоти	1 дослідження	0,31941	1 063,00	т7.45.17
7.45.18	визначення справжності спирту етилового в горілчанних výroбах	1 дослідження	0,19388	645,23	т7.45.18
7.46	Визначення натрію, калію, кальцію, магнію у сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, соках фруктових, овочевих та у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії з атомізацією у полум'ї	1 дослідження	0,1947	647,96	т7.46
7.47	Визначення селену, кремнію, молібдену у кормах та у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією	1 дослідження	0,23684	788,20	т7.47
7.48	Визначення масової частки кофеїну:	×	×		т7.48
7.48.1	спектроскопічним методом	1 дослідження	0,06787	225,87	т7.48.1
7.48.2	методом ВЕРХ	1 дослідження	0,40166	1 336,72	т7.48.2
7.49	Фізико-хімічні випробування готових страв:	×	×		т7.49
7.49.1	визначення масової частки золи	1 дослідження	0,04878	162,34	т7.49.1
7.49.2	визначення сухих речовин	1 дослідження	0,05061	168,43	т7.49.2
7.49.3	визначення масової частки жиру	1 дослідження	0,28538	949,74	т7.49.3
7.49.4	визначення вуглеводів	1 дослідження	0,04201	139,81	т7.49.4
7.49.5	визначення масової частки білку	1 дослідження	0,31271	1 040,70	т7.49.5
7.49.6	визначення енергетичної цінності / калорійності (практичний метод)	1 дослідження	0,74086	2 465,58	т7.49.6
7.49.7	визначення енергетичної цінності / калорійності (математичний метод)	1 дослідження	0,05418	180,31	т7.49.7
7.49.8	проба на фосфатазу	1 дослідження	0,0787	261,91	т7.49.8
7.49.9	проба на пероксидазу	1 дослідження	0,03703	123,24	т7.49.9
7.49.10	визначення ефективності термічної обробки	1 дослідження	0,06993	232,73	т7.49.10
7.50	Визначення масової концентрації активного хлору в гіпохлориті натрію	1 дослідження	0,08124	270,37	т7.50
7.51	Визначення вмісту хлору залишкова зв'язаного в воді	1 дослідження	0,09158	304,78	т7.51
7.52	Визначення олова у продуктах консервованих тваринного та рослинного походження спектроскопічним методом	1 дослідження	0,18481	615,05	т7.52
7.53	Визначення розчинника в кормах газоаналізатором	1 дослідження	0,10658	354,70	т7.53
8	Фізико-хімічні дослідження м'яса та м'ясопродуктів, продуктів птахівництва			0,00	т8
8.1	Реакція:	×	×		т8.1
8.1.1	на пероксидазу	1 дослідження	0,01521	50,62	т8.1.1
8.1.2	з формаліном	1 дослідження	0,01787	59,47	т8.1.2
8.1.3	із сірчаною кислотою міддю	1 дослідження	0,01898	63,17	т8.1.3
8.2	Визначення:	×	×		т8.2
8.2.1	pH м'яса	1 дослідження	0,02091	69,59	т8.2.1
8.2.2	масової частки фаршу до маси напівфабрикату (пельменя тощо)	1 дослідження	0,01602	53,31	т8.2.2
8.2.3	маси одного напівфабрикату (пельменя тощо)	1 дослідження	0,0183	60,90	т8.2.3
8.2.4	кісткових включень ваговим методом	1 дослідження	0,03209	106,80	т8.2.4
8.2.5	вуглеводів	1 дослідження	0,02499	83,17	т8.2.5
8.2.6	вмісту загального жиру екстракційним методом	1 дослідження	0,1115	371,07	т8.2.6
8.2.7	хлориду натрію методом Волхарт	1 дослідження	0,10349	344,41	т8.2.7
8.2.8	вмісту вільного жиру екстракційним методом	1 дослідження	0,15288	508,78	т8.2.8
8.2.9	вологи ваговим методом	1 дослідження	0,08203	273,00	т8.2.9
8.2.10	вмісту загального фосфору ваговим методом	1 дослідження	0,15355	511,01	т8.2.10
8.2.11	вмісту крохмалю	1 дослідження	0,33141	1 102,93	т8.2.11
8.2.12	масова частка м'язових тканин	1 дослідження	0,01433	47,69	т8.2.12
8.2.13	суха речовина	1 дослідження	0,11573	385,15	т8.2.13
8.2.14	масова частка хліба	1 дослідження	0,41674	1 386,91	т8.2.14
8.2.15	розмір часток	1 дослідження	0,09088	302,45	т8.2.15
8.2.16	масова частка моліх часток	1 дослідження	0,09084	302,32	т8.2.16
8.2.17	масова частка сірчистої кислоти в перерахунку на SO2	1 дослідження	0,24177	804,61	т8.2.17
8.2.18	зола	1 дослідження	0,20788	691,82	т8.2.18

8.2.19	щільність студню з масовою часткою желатину 10 %	1 дослідження	0,04631	154,12	т8.2.19
8.2.20	динамічна в'язкість розчину з масовою часткою желатину 10 %	1 дослідження	0,04631	154,12	т8.2.20
8.2.21	температура плавлення	1 дослідження	0,04631	154,12	т8.2.21
8.2.22	прозорість розчину	1 дослідження	0,04631	154,12	т8.2.22
8.2.23	визначення активності теплової обробки фосфатази	1 дослідження	0,34573	1 150,59	т8.2.23
8.2.24	сторонніх домішок у консервах	1 дослідження	0,01898	63,17	т8.2.24
8.2.25	масової частки м'яса та жиру в консервах	1 дослідження	0,03465	115,32	т8.2.25
8.2.26	кількості сполучної тканини в напівфабрикатах м'ясних	1 дослідження	0,03733	124,23	т8.2.26
8.2.27	маси порції в напівфабрикатах м'ясних	1 дослідження	0,03733	124,23	т8.2.27
8.2.28	кількості жирової тканини в напівфабрикатах м'ясних	1 дослідження	0,03733	124,23	т8.2.28
8.2.29	бензойної кислоти фотоколориметричним методом	1 дослідження	0,16138	537,07	т8.2.29
8.3	Визначення складу яйця після розбиття	1 дослідження	0,01538	51,18	т8.3
8.4	Визначення свіжості яйця (занурення у 10 % NaCl)	1 дослідження	0,0099	32,95	т8.4
8.5	Визначення масової частки сухої речовини, яєчний порошок	1 дослідження	0,01565	52,08	т8.5
8.6	Визначення волог в яєчному порошку	1 дослідження	0,01598	53,18	т8.6
8.7	Визначення маси одного яйця, г XL (6 шт./уп)	1 дослідження	0,01905	63,40	т8.7
8.8	Визначення повітряної камери (яйця)	1 дослідження	0,01892	62,97	т8.8
8.9	Визначення маси яйця, г L (10 шт./уп)	1 дослідження	0,01905	63,40	т8.9
8.10	Визначення категорії в залежності від ваги (яйця)	1 дослідження	0,01905	63,40	т8.10
8.11	Визначення шкаралупи (яйця)	1 дослідження	0,0116	38,60	т8.11
8.12	Визначення овоскопування (яйця)	1 дослідження	0,01892	62,97	т8.12
8.13	Визначення фотоколориметричним методом:	×	×		т8.13
8.13.1	нітратів	1 дослідження	0,03777	125,70	т8.13.1
8.13.2	нітритів	1 дослідження	0,03233	107,59	т8.13.2
8.13.3	загального фосфору	1 дослідження	0,04047	134,68	т8.13.3
8.13.4	активності кислої фосфатази	1 дослідження	0,04988	166,00	т8.13.4
8.13.5	каротиноїдів	1 дослідження	0,02612	86,93	т8.13.5
8.13.6	вітаміну А	1 дослідження	0,05074	168,86	т8.13.6
8.14	Визначення масової частки нітриту натрія (м'ясо, м'ясопродукти)	1 дослідження	0,07306	243,14	т8.14
8.15	Визначення титриметричним методом:	×	×		т8.15
8.15.1	крохмалю	1 дослідження	0,02568	85,46	т8.15.1
8.15.2	хлористого натрію	1 дослідження	0,03123	103,93	т8.15.2
8.15.3	летких жирних кислот (аміаку)	1 дослідження	0,04555	151,59	т8.15.3
8.15.4	білка	1 дослідження	0,05451	181,41	т8.15.4
8.15.5	кальцію (у м'ясі механічного обвалювання)	1 дослідження	0,02861	95,21	т8.15.5
8.15.6	масової частки кісткових включень	1 дослідження	0,00949	31,58	т8.15.6
8.15.7	розміру кісткових включень	1 дослідження	0,01239	41,23	т8.15.7
8.15.8	кислотності	1 дослідження	0,02137	71,12	т8.15.8
8.15.9	кислотного числа жиру	1 дослідження	0,02958	98,44	т8.15.9
8.15.10	перекисного числа жиру	1 дослідження	0,03014	100,31	т8.15.10
8.16	Визначення у м'ясі, печінці та яйцях:	×	×		т8.16
8.16.1	вітаміну В1	1 дослідження	0,05621	187,07	т8.16.1
8.16.2	вітаміну В2	1 дослідження	0,05764	191,83	т8.16.2
8.17	Визначення масової частки білкових речовин методом Кельдаля, яєчний порошок	1 дослідження	0,06556	218,18	т8.17
8.18	Визначення масової частки золи (желатин)	1 дослідження	0,01979	65,86	т8.18
8.19	Визначення води технологічної (хімічний тест) - філе, кури охолоджені	1 дослідження	0,57319	1 907,58	т8.19
8.20	Визначення води технологічної (хімічний тест, крапельний тест) - заморожені кури	1 дослідження	0,78233	2 603,59	т8.20
9	Фізико-хімічні дослідження молока та молочних продуктів			0,00	т9
9.1.1	Визначення:	×	×		т9.1.1
9.1.2	жиру кислотним методом	1 дослідження	0,01818	60,50	т9.1.2
9.1.3	жиру методом екстракції	1 дослідження	0,04526	150,63	т9.1.3
9.1.4	білка колориметричним методом	1 дослідження	0,0199	66,23	т9.1.4
9.1.5	білка рефрактометричним методом	1 дослідження	0,01184	39,40	т9.1.5
9.1.6	волог та сухих речовин ваговим методом	1 дослідження	0,02373	78,97	т9.1.6
9.1.7	pH	1 дослідження	0,0072	23,96	т9.1.7
9.1.8	в'язкості продукту	1 дослідження	0,04631	154,12	т9.1.8
9.1.9	масова частка сахарози	1 дослідження	0,24709	822,32	т9.1.9
9.1.10	розчинності	1 дослідження	0,22896	761,98	т9.1.10
9.1.11	чистоти	1 дослідження	0,00629	20,93	т9.1.11
9.1.12	соли	1 дослідження	0,01091	36,31	т9.1.12
9.1.13	фальсифікації крохмалем	1 дослідження	0,0089	29,62	т9.1.13
9.1.14	густини	1 дослідження	0,01196	39,80	т9.1.14
9.1.15	кислотності	1 дослідження	0,01657	55,14	т9.1.15
9.1.16	перекису водню	1 дослідження	0,04648	154,69	т9.1.16
9.1.17	жир бутиметричним методом	1 дослідження	0,08544	284,34	т9.1.17
9.1.18	реакції на субклінічний мастит з 10 % мастидином	1 дослідження	0,013	43,26	т9.1.18
9.1.19	інгібуючих речовин (аміаку)	1 дослідження	0,01331	44,30	т9.1.19
9.2	Визначення вмісту фосфатази в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,07314	243,41	т9.2
9.3	Визначення вмісту золи в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,06351	211,36	т9.3

9.4	Визначення сумарної альфа-активності питної води на УСК "Гамма Плюс"	1 дослідження	0,24865	827,51	т9.4
9.5	Визначення сумарної бета-активності питної води на УСК "Гамма Плюс"	1 дослідження	0,24865	827,51	т9.5
9.6	Дослідження молока на:	×	×		т9.6
9.6.1	бактеріальну забрудненість редуктажною пробою	1 дослідження	0,01111	36,97	т9.6.1
9.6.2	термостійкість алкогольною пробою	1 дослідження	0,01211	40,30	т9.6.2
9.6.3	бруцельоз кільцевою пробою	1 дослідження	0,01139	37,91	т9.6.3
9.7	Визначення кількості соматичних клітин у молоці:	×	×		т9.7
9.7.1	приладом СОМАТОС	1 дослідження	0,01191	39,64	т9.7.1
9.7.2	2,5 % розчином мастоприму	1 дослідження	0,00798	26,56	т9.7.2
9.8	Визначення соматичних клітин методом проточної цитометрії (флюорооптичний метод) приладом Lactoscan SCC	1 дослідження	0,05516	183,57	т9.8
9.9	Визначення точки замерзання кріоскопічним методом	1 дослідження	0,06655	221,48	т9.9
9.10	Мікроскопічне дослідження молока сирого на кількість соматичних клітин	1 дослідження	0,04338	144,37	т9.10
9.11	Визначення титрометричним методом:	×	×		т9.11
9.11.1	хлористого натрію	1 дослідження	0,01943	64,66	т9.11.1
9.11.2	азоту (білку)	1 дослідження	0,05173	172,16	т9.11.2
9.11.3	кальцію	1 дослідження	0,02911	96,88	т9.11.3
9.11.4	кислотності	1 дослідження	0,01544	51,38	т9.11.4
9.11.5	pH	1 дослідження	0,01022	34,01	т9.11.5
9.11.6	масової частки знежиреного залишку	1 дослідження	0,01597	53,15	т9.11.6
9.12	Визначення фотоколориметричним методом:	×	×		т9.12
9.12.1	лактози	1 дослідження	0,06757	224,87	т9.12.1
9.12.2	сахарози (у тому числі у дитячому харчуванні)	1 дослідження	0,0656	218,32	т9.12.2
9.12.3	вітаміну А	1 дослідження	0,08138	270,83	т9.12.3
9.12.4	вітаміну Е	1 дослідження	0,07372	245,34	т9.12.4
9.13	Визначення нітритів у молоці	1 дослідження	0,14521	483,26	т9.13
9.14	Визначення нітратів у молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,26487	881,49	т9.14
9.15	Комплексне дослідження приладом Екомік (масова частка жиру, масова частка білка, СОМО, густина, точка замерзання, температура, кислотність, масова частка доданої води, електропровідність, лактоза)	1 дослідження	0,04	133,12	т9.15
9.16	Дослідження тіста:	×	×		т9.16
9.16.1	товщини тістової оболонки	1 дослідження	0,00611	20,33	т9.16.1
9.16.2	товщини тіста в місцях жирівки	1 дослідження	0,00611	20,33	т9.16.2
9.17	Визначення Рн у молоці	1 дослідження	0,03872	128,86	т9.17
9.18	Визначення кислотності титрометричним методом у молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,01575	52,42	т9.18
9.19	Визначення жиру методом екстракції в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,02593	86,30	т9.19
9.20	Визначення вологи та сухих речовин ваговим методом у молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,107	356,10	т9.20
9.21	Визначення білка рефрактометричним методом у молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,00951	31,65	т9.21
9.22	Фізико-хімічні дослідження маргарину:	×	×		т9.22
9.22.1	масова частка консерванту (бензойна кислота)	1 дослідження	0,08442	280,95	т9.22.1
9.22.2	тривкість жиру	1 дослідження	0,03901	129,83	т9.22.2
9.22.3	масова частка сухого знежиреного залишку	1 дослідження	0,0824	274,23	т9.22.3
9.22.4	масова частка тригліцеридів	1 дослідження	0,09049	301,15	т9.22.4
9.23	Визначення активності лужної фосфатази ISO 11816-1 молока та молочних продуктів. Визначення активності лужної фосфатази	1 дослідження	0,19393	645,40	т9.23
9.24	Визначення пероксидази у молоці та молочній продукції	1 дослідження	0,07305	243,11	т9.24
9.25	Визначення фосфору у молочних продуктах методом спектрометричної молекулярної абсорбції	1 дослідження	0,16539	550,42	т9.25
10	Фізико-хімічні дослідження риби, рибних продуктів, морських безхребетних і продуктів їх переробки			0,00	т10
10.1	Реакція:	×	×		т10.1
10.1.1	на пероксидазу	1 дослідження	0,00996	33,15	т10.1.1
10.1.2	на фосфатазу	1 дослідження	0,00976	32,48	т10.1.2
10.1.3	з міддю сірчаноюкислою	1 дослідження	0,00982	32,68	т10.1.3
10.2	Визначення:	×	×		т10.2
10.2.1	сірководню	1 дослідження	0,01065	35,44	т10.2.1
10.2.2	аміаку	1 дослідження	0,01017	33,85	т10.2.2
10.2.3	масової частки сухих речовин	1 дослідження	0,092	306,18	т10.2.3
10.2.4	масової частки білкових речовин	1 дослідження	0,09717	323,38	т10.2.4
10.2.5	pH	1 дослідження	0,01071	35,64	т10.2.5
10.2.6	глазурі	1 дослідження	0,04934	164,20	т10.2.6
10.2.7	жиру методом екстракції	1 дослідження	0,03621	120,51	т10.2.7
10.2.8	вологи ваговим методом	1 дослідження	0,01871	62,27	т10.2.8
10.2.9	нітратів у консервах, пресервах іонометричним методом	1 дослідження	0,02775	92,35	т10.2.9
10.2.10	масової частки складових частин у консервах, пресервах	1 дослідження	0,01718	57,18	т10.2.10

10.2.11	масової частки відстоїв олії до риби в консервах, пресервах	1 дослідження	0,02094	69,69	т10.2.11
10.2.12	сторонніх домішок (піску)	1 дослідження	0,00932	31,02	т10.2.12
10.2.13	бензойної кислоти фотоколориметричним методом	1 дослідження	0,16138	537,07	т10.2.13
10.3	Визначення масової частки складових частин в соусі (риба)	1 дослідження	0,00654	21,77	т10.3
10.4	Визначення титриметричним методом:	×	×		т10.4
10.4.1	числа омилення	1 дослідження	0,04835	160,91	т10.4.1
10.4.2	йодного числа	1 дослідження	0,04033	134,22	т10.4.2
10.4.3	неомилених речовин	1 дослідження	0,04073	135,55	т10.4.3
10.4.4	кислотного числа	1 дослідження	0,0484	161,08	т10.4.4
10.4.5	перекисного числа	1 дослідження	0,04571	152,12	т10.4.5
10.4.6	аміаку та азотолетких основ	1 дослідження	0,04667	155,32	т10.4.6
10.4.7	бензоату натрію	1 дослідження	0,07111	236,65	т10.4.7
10.4.8	вмісту хлористого натрію	1 дослідження	0,02578	85,80	т10.4.8
10.4.9	масової частки хлоридів (у консервах)	1 дослідження	0,04167	138,68	т10.4.9
10.4.10	стійкості емульсії	1 дослідження	0,00869	28,92	т10.4.10
10.4.11	пероксидного числа	1 дослідження	0,02543	84,63	т10.4.11
10.4.12	титрованих кислот	1 дослідження	0,03048	101,44	т10.4.12
10.4.13	кислотності	1 дослідження	0,01851	61,60	т10.4.13
10.4.14	іюнолу	1 дослідження	0,05891	196,05	т10.4.14
10.4.15	уротропіну	1 дослідження	0,0586	195,02	т10.4.15
10.5	Визначення фотоколориметричним методом сорбінової кислоти	1 дослідження	0,06358	211,59	т10.5
10.6	Визначення у риб'ячому жирі фотоколориметричним методом:	×	×		т10.6
10.6.1	вітаміну А	1 дослідження	0,08063	268,34	т10.6.1
10.6.2	вітаміну Е	1 дослідження	0,0751	249,93	т10.6.2
10.6.3	вітаміну ДЗ	1 дослідження	0,09032	300,58	т10.6.3
10.7	Визначення масової частки складових частин у рибі	1 дослідження	0,00654	21,77	т10.7
10.8	Визначення за показником в рибі - глибоке зневоднення від площі поверхні блока чи риби	1 дослідження	0,04878	162,34	т10.8
11	Фізико-хімічні дослідження олій, жирів (тваринних і рослинних) та іншої продукції			0,00	т11
11.1	Визначення вологи та летких речовин ваговим методом	1 дослідження	0,01822	60,64	т11.1
11.2	Визначення стійкості емульсії, незруйнованої емульсії (майонези)	1 дослідження	0,02271	75,58	т11.2
11.3	Визначення масової частки золи (жири, олії)	1 дослідження	0,02004	66,69	т11.3
11.4	Визначення титриметричним методом:	×	×		т11.4
11.4.1	колірного числа	1 дослідження	0,01054	35,08	т11.4.1
11.4.2	щільності	1 дослідження	0,00744	24,76	т11.4.2
11.4.3	показника заломлення	1 дослідження	0,00855	28,45	т11.4.3
11.4.4	перекисного числа	1 дослідження	0,03406	113,35	т11.4.4
11.4.5	кислотного числа	1 дослідження	0,03324	110,62	т11.4.5
11.4.6	нерозчинних домішок	1 дослідження	0,02771	92,22	т11.4.6
11.4.7	неомилених речовин	1 дослідження	0,0291	96,84	т11.4.7
11.4.8	числа омилення	1 дослідження	0,02634	87,66	т11.4.8
11.4.9	пероксидного числа	1 дослідження	0,0429	142,77	т11.4.9
11.4.10	йодного числа	1 дослідження	0,03048	101,44	т11.4.10
11.4.11	алілізотіоціанатів	1 дослідження	0,0779	259,25	т11.4.11
11.4.12	мила	1 дослідження	0,02003	66,66	т11.4.12
11.4.13	вмісту рослинного жиру у вершково-рослинному маслі за числом Рейхерта-Мейссля	1 дослідження	0,10536	350,64	т11.4.13
11.5	Визначення загальної кислотності (у перерахунку на яблучну кислоту, %)	1 дослідження	0,00949	31,58	т11.5
11.6	Визначення рН у маргарині, майонезі	1 дослідження	0,04276	142,31	т11.6
11.7	Визначення масової частки солі в маргарині, майонезі	1 дослідження	0,06652	221,38	т11.7
11.8	Визначення фотоколориметричним методом:	×	×		т11.8
11.8.1	вітаміну А	1 дослідження	0,07663	255,02	т11.8.1
11.8.2	вітаміну Е	1 дослідження	0,07377	245,51	т11.8.2
11.9	Визначення в олії:	×	×		т11.9
11.9.1	прозорості	1 дослідження	0,01418	47,19	т11.9.1
11.9.2	стійкості емульсії	1 дослідження	0,00869	28,92	т11.9.2
11.9.3	смаку та запаху	1 дослідження	0,01418	47,19	т11.9.3
11.9.4	колірного числа	1 дослідження	0,05365	178,55	т11.9.4
11.9.5	кислотного числа	1 дослідження	0,0703	233,96	т11.9.5
11.9.6	пероксидного числа	1 дослідження	0,32953	1 096,68	т11.9.6
11.9.7	масової частки фосфоровмісних речовин	1 дослідження	0,10104	336,26	т11.9.7
11.9.8	масової частки нежирових домішок	1 дослідження	0,47592	1 583,86	т11.9.8
11.9.9	масової частки вологи та летких речовин	1 дослідження	0,03393	112,92	т11.9.9
11.9.10	воску та воскоподібних речовин	1 дослідження	0,01708	56,84	т11.9.10
11.9.11	анізидинового числа	1 дослідження	0,14215	473,08	т11.9.11
11.9.12	ступеня прозорості	1 дослідження	0,01708	56,84	т11.9.12
11.10	Визначення вітамінів у яйцях:	×	×		т11.10
11.10.1	вітаміну А в яйцях	1 дослідження	0,0542	180,38	т11.10.1
11.10.2	вітаміну В2 у жовтку	1 дослідження	0,05349	178,01	т11.10.2
11.10.3	вітаміну В2 у білку	1 дослідження	0,05692	189,43	т11.10.3
11.11	Визначення каротиноїдів у жовтку	1 дослідження	0,02196	73,08	т11.11

11.12	Дослідження яєць та ячної продукції: розчинність	1 дослідження	0,04731	157,45	т11.12
11.13	Визначення масової частки вільних жирних кислот, у перерахунку на олеїнову кислоту	1 дослідження	0,08857	294,76	т11.13
11.14	Визначення стороннього запаху (затхлий, солодовий, пліснявий)	1 дослідження	0,01538	51,18	т11.14
11.15	Визначення масової частки розчинних сухих речовин рефрактометричним методом у продуктах перероблення фруктів та овочів	1 дослідження	0,08104	269,70	т11.15
11.16	Визначення масової частки активного хлору у вапні хлорному	1 дослідження	0,0851	283,21	т11.16
11.17	Визначення масової частки сухої речовини в яйцях та яєчній продукції	1 дослідження	0,14581	485,26	т11.17
11.18	Визначення масової частки жиру в яйцях та яєчній продукції	1 дослідження	0,0584	194,36	т11.18
11.19	Визначення масової частки білкових речовин в яйцях та яєчній продукції	1 дослідження	0,2105	700,54	т11.19
11.20	Визначення антибіотиків у посліді	1 дослідження	0,85358	2 840,71	т11.20
12	Фізико-хімічні дослідження зернових			0,00	т12
12.1.1	Визначення титриметричним методом:	×	×		т12.1.1
12.1.2	кислотності	1 дослідження	0,01265	42,10	т12.1.2
12.1.3	кислотного числа жиру	1 дослідження	0,03911	130,16	т12.1.3
12.1.4	перекисного числа жиру	1 дослідження	0,02952	98,24	т12.1.4
12.2	Визначення:	×	×		т12.2
12.2.1	вологи ваговим методом	1 дослідження	0,01132	37,67	т12.2.1
12.2.2	шкідників хлібних запасів	1 дослідження	0,01225	40,77	т12.2.2
12.2.3	наявності побічних і мінеральних домішок (піску), зараженості шкідниками хлібних запасів	1 дослідження	0,01473	49,02	т12.2.3
12.2.4	мінеральних домішок	1 дослідження	0,01233	41,03	т12.2.4
12.2.5	металомагнітних домішок	1 дослідження	0,01419	47,22	т12.2.5
12.2.6	жовтого пігменту	1 дослідження	0,01743	58,01	т12.2.6
12.2.7	прихованого заселення комахами	1 дослідження	0,00988	32,88	т12.2.7
12.2.8	індексу осадження	1 дослідження	0,01359	45,23	т12.2.8
12.2.9	клейковини	1 дослідження	0,02078	69,16	т12.2.9
12.2.10	натури зерна	1 дослідження	0,0123	40,93	т12.2.10
12.2.11	склоподібності	1 дослідження	0,01217	40,50	т12.2.11
12.2.12	зерен люпину (хімічним методом)	1 дослідження	0,00834	27,76	т12.2.12
12.2.13	масова частка білка в перерахунку на суху речовину, %	1 дослідження	0,0907	301,85	т12.2.13
12.2.14	число падіння	1 дослідження	0,04364	145,23	т12.2.14
12.3	Визначення зернової домішки в зерні та зернопродуктах	1 дослідження	0,01892	62,97	т12.3
12.4	Визначення шкідників в зерні та зернопродуктах (комах, личинок)	1 дослідження	0,03738	124,40	т12.4
12.5	Визначення в хлібі:	×	×		т12.5
12.5.1	пористості	1 дослідження	0,01418	47,19	т12.5.1
12.5.2	хлористого натрію	1 дослідження	0,03189	106,13	т12.5.2
12.5.3	масової частки цукру	1 дослідження	0,06615	220,15	т12.5.3
12.5.4	масової частки жиру	1 дослідження	0,06848	227,90	т12.5.4
12.5.5	кислотності	1 дослідження	0,01882	62,63	т12.5.5
12.5.6	вологості	1 дослідження	0,02499	83,17	т12.5.6
12.6	Визначення в борошні:	×	×		т12.6
12.6.1	кольору	1 дослідження	0,01398	46,53	т12.6.1
12.6.2	запаху	1 дослідження	0,00858	28,55	т12.6.2
12.6.3	смаку	1 дослідження	0,01398	46,53	т12.6.3
12.6.4	мінеральної домішки	1 дослідження	0,01711	56,94	т12.6.4
12.6.5	вологи	1 дослідження	0,03643	121,24	т12.6.5
12.6.6	золи	1 дослідження	0,05787	192,59	т12.6.6
12.6.7	крупності помелу	1 дослідження	0,02454	81,67	т12.6.7
12.6.8	клейковини сирії	1 дослідження	0,05428	180,64	т12.6.8
12.6.9	металомагнітної домішки	1 дослідження	0,01958	65,16	т12.6.9
12.6.10	зараженості і забрудненості шкідниками	1 дослідження	0,01958	65,16	т12.6.10
12.6.11	залишкової кількості білості фотометричним методом	1 дослідження	0,07086	235,82	т12.6.11
12.7	Визначення масової частки деформованих виробів (макаронні вироби)	1 дослідження	0,02756	91,72	т12.7
12.8	Визначення масової частки крихти у макаронних виробах	1 дослідження	0,01172	39,00	т12.8
12.9	Визначення масової частки золи (цукор)	1 дослідження	0,02737	91,09	т12.9
12.10	Визначення масової частки золи (кава, какао)	1 дослідження	0,07403	246,37	т12.10
12.11	Визначення масової частки кальцію (кухонна сіль)	1 дослідження	0,02814	93,65	т12.11
12.12	Визначення хлору (сіль кухонна)	1 дослідження	0,04113	136,88	т12.12
12.13	Визначення масової частки осаду (дріжджові осадки, напої бродіння)	1 дослідження	0,01892	62,97	т12.13
12.14	Визначення стороннього запаху (горілий, затхлий, гнилісний, пліснявий)	1 дослідження	0,01538	51,18	т12.14
12.15	Визначення вологості виробів хлібобулочні	1 дослідження	0,01598	53,18	т12.15
12.16	Визначення кислотності у виробах хлібобулочних	1 дослідження	0,01957	65,13	т12.16
12.17	Визначення масової частки альдегідів (напої бродіння)	1 дослідження	0,03624	120,61	т12.17

13	Фізико-хімічні дослідження питної води, води централізованого водопостачання, природних джерел, поверхневих вод, води для сільськогосподарських та виробничих потреб, а також вод підземних та зворотних (стічних та очищених стічних)			0,00	т13
13.1	Визначення титриметричним методом:	×	×		т13.1
13.1.1	запаху, прозорості, смаку, каламутності, кольору	1 дослідження	0,00418	13,91	т13.1.1
13.1.2	завислих речовин	1 дослідження	0,00911	30,32	т13.1.2
13.1.3	кисню	1 дослідження	0,01466	48,79	т13.1.3
13.1.4	двоокису вуглецю	1 дослідження	0,01625	54,08	т13.1.4
13.1.5	сірководню	1 дослідження	0,01237	41,17	т13.1.5
13.1.6	аміаку	1 дослідження	0,01785	59,40	т13.1.6
13.1.7	амонійного азоту	1 дослідження	0,01796	59,77	т13.1.7
13.1.8	перманганатної окиснюваності	1 дослідження	0,01235	41,10	т13.1.8
13.1.9	хімічної потреби в кисні	1 дослідження	0,01802	59,97	т13.1.9
13.1.10	кальцію	1 дослідження	0,0183	60,90	т13.1.10
13.1.11	сумарного кальцію та магнію	1 дослідження	0,08199	272,86	т13.1.11
13.1.12	лужності карбонатної	1 дослідження	0,06234	207,47	т13.1.12
13.2	Визначення ціаніду (вода питна)	1 дослідження	0,07672	255,32	т13.2
13.3	Визначення у воді:	×	×		т13.3
13.3.1	сульфатів	1 дослідження	0,02402	79,94	т13.3.1
13.3.2	хлоридів	1 дослідження	0,13337	443,86	т13.3.2
13.3.3	загальної жорсткості	1 дослідження	0,08991	299,22	т13.3.3
13.3.4	загальної лужності	1 дослідження	0,01746	58,11	т13.3.4
13.4	Визначення електропровідності у воді	1 дослідження	0,05198	172,99	т13.4
13.5	Визначення рН у воді	1 дослідження	0,01206	40,14	т13.5
13.6	Визначення фотоколориметричним методом:	×	×		т13.6
13.6.1	нітратів	1 дослідження	0,02769	92,15	т13.6.1
13.6.2	нітритів	1 дослідження	0,02591	86,23	т13.6.2
13.6.3	фосфатів	1 дослідження	0,02743	91,29	т13.6.3
13.6.4	фосфору	1 дослідження	0,02508	83,47	т13.6.4
13.6.5	іонів амонію	1 дослідження	0,07048	234,56	т13.6.5
13.6.6	фенолів	1 дослідження	0,14859	494,51	т13.6.6
13.6.7	нафти та нафтопродуктів	1 дослідження	0,30964	1 030,48	т13.6.7
13.6.8	жирів тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,17096	568,95	т13.6.8
13.6.9	заліза	1 дослідження	0,06555	218,15	т13.6.9
13.6.10	марганцю	1 дослідження	0,06595	219,48	т13.6.10
13.6.11	міді	1 дослідження	0,08051	267,94	т13.6.11
13.7	Визначення фторидів (вода)	1 дослідження	0,07967	265,14	т13.7
13.8	Визначення масової частки амонію спектрометричним методом (вода)	1 дослідження	0,20811	692,59	т13.8
13.9	Визначення залишкового активного хлору у воді	1 дослідження	0,0851	283,21	т13.9
13.10	Фізико-хімічні дослідження мінеральних та питних вод:	×	×		т13.10
13.10.1	масова частка сухих речовин	1 дослідження	0,0469	156,08	т13.10.1
13.10.2	кислотність	1 дослідження	0,087	289,54	т13.10.2
13.11	Визначення хімічного споживання кисню (ХСК) титриметричним методом	1 дослідження	0,29821	992,44	т13.11
13.12	визначення біохімічного споживання кисню (БСК) титриметричним методом	1 дослідження	0,17836	593,58	т13.12
13.13	Визначення аніонних - поверхнево-активних речовин (АПАР) екстракційно-фотометричним методом	1 дослідження	0,30917	1 028,92	т13.13
13.14	Гравіметричний метод визначення нафтопродуктів у воді з Н-гексаном	1 дослідження	0,13155	437,80	т13.14
13.15	Визначення масової частки жиру у воді екстракційно-ваговим методом	1 дослідження	0,07646	254,46	т13.15
13.16	Визначення органолептичних показників:	×	×		т13.16
13.16.1	запах: при t 20° С та t 60о С	1 дослідження	0,00839	27,92	т13.16.1
13.16.2	забарвленість	1 дослідження	0,01883	62,67	т13.16.2
13.16.3	каламутність	1 дослідження	0,01889	62,87	т13.16.3
13.16.4	смак і присмак	1 дослідження	0,00839	27,92	т13.16.4
14	Фізико-хімічні дослідження меду та продуктів бджільництва			0,00	т14
14.1	Визначення у меду згідно з ветеринарно-санітарними правилами:	×	×		т14.1
14.1.1	діастазної активності	1 дослідження	0,01882	62,63	т14.1.1
14.1.2	інвертованого цукру	1 дослідження	0,01364	45,39	т14.1.2
14.1.3	граничнодопустимого вмісту інвертованого цукру	1 дослідження	0,01012	33,68	т14.1.3
14.1.4	домішки штучного інвертованого цукру	1 дослідження	0,01013	33,71	т14.1.4
14.1.5	сахарози (тростинного цукру)	1 дослідження	0,0131	43,60	т14.1.5
14.1.6	домішки бурякової меласи (цукрової)	1 дослідження	0,01327	44,16	т14.1.6
14.1.7	домішки крохмальної меласи	1 дослідження	0,01689	56,21	т14.1.7
14.1.8	домішки крохмалю та борошна	1 дослідження	0,00774	25,76	т14.1.8
14.1.9	домішки желатину	1 дослідження	0,00774	25,76	т14.1.9
14.1.10	падевого меду	1 дослідження	0,00774	25,76	т14.1.10
14.1.11	загальної кислотності	1 дослідження	0,01267	42,17	т14.1.11
14.2	Визначення у воску та вошині:	×	×		т14.2
14.2.1	кислотного числа (рН)	1 дослідження	0,05809	193,32	т14.2.1
14.2.2	числа омилення	1 дослідження	0,03139	104,47	т14.2.2
14.2.3	ефірного числа (відношення кислотного числа до числа омилення)	1 дослідження	0,08678	288,80	т14.2.3

14.2.4	відношення ефірного числа до кислотного	1 дослідження	0,08678	288,80	т14.2.4
14.2.5	масової частки води	1 дослідження	0,03225	107,33	т14.2.5
14.2.6	густини воску	1 дослідження	0,02941	97,88	т14.2.6
14.2.7	температури плавлення воску	1 дослідження	0,04001	133,15	т14.2.7
14.2.8	тривалості занурення голки Віка у віск	1 дослідження	0,03093	102,94	т14.2.8
14.2.9	кислотного числа (pH)	1 дослідження	0,0493	164,07	т14.2.9
14.2.10	розміру листа вощини (довжина, ширина)	1 дослідження	0,01275	42,43	т14.2.10
14.2.11	розміру між сторонами основи комірки	1 дослідження	0,01275	42,43	т14.2.11
14.2.12	кількості листів у 1 кг вощини	1 дослідження	0,01275	42,43	т14.2.12
14.2.13	фальсифікованого воску	1 дослідження	0,026	86,53	т14.2.13
14.2.14	розривної довжини вощини	1 дослідження	0,02597	86,43	т14.2.14
14.2.15	наявності води на поверхні листа вощини	1 дослідження	0,02019	67,19	т14.2.15
14.3	Визначення у меду згідно з ДСТУ 4497:2005 "Мед натуральний. Технічні умови":	×	×		т14.3
14.3.1	діастазного числа фотоколориметричним методом	1 дослідження	0,05581	185,74	т14.3.1
14.3.2	вмісту гідрооксиметилфурфуролу (ГМФ)	1 дослідження	0,04666	155,28	т14.3.2
14.3.3	масової частки редукуючих цукрів	1 дослідження	0,05511	183,41	т14.3.3
14.3.4	кислотності	1 дослідження	0,02143	71,32	т14.3.4
14.3.5	якісної реакції на наявність паді	1 дослідження	0,02304	76,68	т14.3.5
14.3.6	масової частки води	1 дослідження	0,0082	27,29	т14.3.6
14.3.7	механічних домішок	1 дослідження	0,01689	56,21	т14.3.7
14.3.8	пилку	1 дослідження	0,01826	60,77	т14.3.8
14.3.9	видового складу пилкових зерен	1 дослідження	0,03264	108,63	т14.3.9
14.3.10	масової частки відновлюваних цукрів та сахарози	1 дослідження	0,08621	286,91	т14.3.10
14.3.11	вмісту проліну	1 дослідження	0,09466	315,03	т14.3.11
14.3.12	електропровідності меду	1 дослідження	0,02487	82,77	т14.3.12
14.4	Визначення масової частки відновлювальних цукрів (без сахарози)	1 дослідження	0,02771	92,22	т14.4
14.5	Визначення у продуктах бджільництва (прополісі тощо):	×	×		т14.5
14.5.1	масової частки механічних домішок і воску	1 дослідження	0,06368	211,93	т14.5.1
14.5.2	флавоноїдних та інших фенольних сполук	1 дослідження	0,06427	213,89	т14.5.2
14.5.3	щільності (густини) прополісу	1 дослідження	0,0353	117,48	т14.5.3
14.5.4	об'єму окиснених речовин на 1 мг прополісу	1 дослідження	0,04779	159,05	т14.5.4
14.6	Дослідження отрути-сирцю бджолоїної:	×	×		т14.6
14.6.1	масової частки води	1 дослідження	0,03706	123,34	т14.6.1
14.6.2	масової частки сиріи золи	1 дослідження	0,04312	143,50	т14.6.2
14.6.3	активності фосфоліпази А2	1 дослідження	0,13681	455,30	т14.6.3
14.6.4	нерозчинних домішок	1 дослідження	0,02501	83,23	т14.6.4
14.6.5	часу гемолізу	1 дослідження	0,01757	58,47	т14.6.5
14.6.6	активність глюкозамінглікангідролазного комплексу (ГАГГ)	1 дослідження	0,12237	407,25	т14.6.6
14.7	Дослідження обніжжя бджолоїного та його сумішей:	×	×		т14.7
14.7.1	масової частки механічних домішок	1 дослідження	0,03	99,84	т14.7.1
14.7.2	масової частки води	1 дослідження	0,03225	107,33	т14.7.2
14.7.3	pH	1 дослідження	0,04076	135,65	т14.7.3
14.7.4	масової частки флавоноїдних сполук	1 дослідження	0,03242	107,89	т14.7.4
14.7.5	показника окислюваності	1 дослідження	0,02961	98,54	т14.7.5
14.8	Визначення механічних домішок у маточному молочці	1 дослідження	0,00999	33,25	т14.8
14.9	Визначення масової частки сухої речовини в маточному молочці	1 дослідження	0,00619	20,60	т14.9
14.10	Визначення масової частки відновлювальних цукрів та сахарози в маточному молочці	1 дослідження	0,04357	145,00	т14.10
14.11	Визначення масової частки деренових кислот (маточне молоко)	1 дослідження	0,04501	149,79	т14.11
14.12	Дослідження перги: визначення масової частки води	1 дослідження	0,02875	95,68	т14.12
14.13	Дослідження перги: визначення масової частки флавоноїдних сполук	1 дослідження	0,02077	69,12	т14.13
14.14	Визначення масової частки механічних домішок перги	1 дослідження	0,01972	65,63	т14.14
14.15	Визначення масової частки сирого протеїну обніжжя бджолоїне (пилки квітковий)	1 дослідження	0,07312	243,34	т14.15
15	Фізико-хімічні дослідження сироватки, плазми крові та біологічного матеріалу			0,00	т15
15.1	Визначення ферментів у сироватці крові:	×	×		т 15.1
15.1.1	аланінамінотрансферази (АЛТ)	1 дослідження	0,01607	53,48	т 15.1.1
15.1.2	аспартатамінотрансферази (АСТ)	1 дослідження	0,0162	53,91	т 15.1.2
15.1.3	гамма-глутамілтрансферази (ГГТ)	1 дослідження	0,01742	57,97	т 15.1.3
15.1.4	альфа-амілази	1 дослідження	0,02754	91,65	т 15.1.4
15.1.5	лужної-фосфатази (ЛФ)	1 дослідження	0,01605	53,41	т 15.1.5
15.2	Визначення субстратів у сироватці крові:	×	×		т 15.2
15.2.1	загального білка	1 дослідження	0,01491	49,62	т 15.2.1
15.2.2	альбуміну	1 дослідження	0,01504	50,05	т 15.2.2
15.2.3	білірубину загального	1 дослідження	0,03014	100,31	т 15.2.3
15.2.4	білірубину прямого	1 дослідження	0,03178	105,76	т 15.2.4
15.2.5	сечовини	1 дослідження	0,01752	58,31	т 15.2.5
15.2.6	креатиніну	1 дослідження	0,01789	59,54	т 15.2.6
15.2.7	глюкози (оксидазний метод)	1 дослідження	0,0199	66,23	т 15.2.7
15.2.8	тригліцеридів	1 дослідження	0,02255	75,05	т 15.2.8

15.2.9	холестерину	1 дослідження	0,0183	60,90	т 15.2.9
15.3	Визначення гемоглобіну у крові	1 дослідження	0,0149	49,59	т 15.3
15.4	Визначення електролітів у сироватці крові:	×	×		т 15.4
15.4.1	загального кальцію	1 дослідження	0,01356	45,13	т 15.4.1
15.4.2	неорганічного фосфору	1 дослідження	0,01498	49,85	т 15.4.2
15.5	Визначення білкових фракцій у сироватці та плазмі крові	1 дослідження	0,06976	232,16	т 15.5
15.6	Визначення загального білка у сироватці та плазмі крові рефрактометричним методом	1 дослідження	0,0126	41,93	т 15.6
15.7	Визначення лужного резерву у сироватці та плазмі крові колориметричним та титриметричним методами	1 дослідження	0,0317	105,50	т 15.7
15.8	Визначення каротину у сироватці та плазмі крові колориметричним методом	1 дослідження	0,03153	104,93	т 15.8
15.9	Визначення:	×	×		т 15.9
15.9.1	ацетонових тіл у молоці, сечі (якісне визначення)	1 дослідження	0,00852	28,35	т 15.9.1
15.9.2	кетонів тіл йодометричним методом	1 дослідження	0,01479	49,22	т 15.9.2
15.9.3	імунних білків фотоколориметричним методом	1 дослідження	0,02053	68,32	т 15.9.3
15.10	Визначення в сечі:	×	×		т 15.10
15.10.1	pH (якісне визначення)	1 дослідження	0,00467	15,54	т 15.10.1
15.10.2	питомої ваги	1 дослідження	0,00516	17,17	т 15.10.2
15.10.3	кольору, прозорості, консистенції, запаху	1 дослідження	0,00514	17,11	т 15.10.3
15.10.4	білка (якісне визначення)	1 дослідження	0,0067	22,30	т 15.10.4
15.10.5	цукру (якісне визначення)	1 дослідження	0,00578	19,24	т 15.10.5
15.11	Мікологічні дослідження актиномікозу у біологічному матеріалі	1 дослідження	0,1021	339,79	т 15.11
15.12	Мікологічні дослідження мікозів у біологічному матеріалі на базі науково-дослідного хіміко-токсикологічного відділу визначення (мікотоксикологія)	1 дослідження	0,11477	381,95	т 15.12
16	Фізико-хімічні дослідження патологічного матеріалу			0,00	т16
16.1	Визначення:	×	×		т 16.1
16.1.1	етилового спирту з утворенням йодоформу	1 дослідження	0,01683	56,01	т 16.1.1
16.1.2	карбону в крові (проба Залеського)	1 дослідження	0,01544	51,38	т 16.1.2
16.1.3	метгемоглобіну у крові методом Горячківського-Моїсєвої	1 дослідження	0,02063	68,66	т 16.1.3
16.1.4	натрію кремнефлуориду з калію хлоридом (якісне визначення)	1 дослідження	0,01186	39,47	т 16.1.4
16.1.5	натрію флуориду (якісне визначення)	1 дослідження	0,01185	39,44	т 16.1.5
16.1.6	аміаку (кількісне визначення)	1 дослідження	0,01202	40,00	т 16.1.6
16.1.7	хлористого натрію методом Фольгарда	1 дослідження	0,02235	74,38	т 16.1.7
16.1.8	соланіну (якісне визначення)	1 дослідження	0,01095	36,44	т 16.1.8
16.1.9	синільної кислоти (якісне визначення)	1 дослідження	0,00746	24,83	т 16.1.9
16.1.10	синільної кислоти (кількісне визначення)	1 дослідження	0,01489	49,55	т 16.1.10
16.1.11	госиполу в бавовняній макусі (якісне визначення)	1 дослідження	0,02097	69,79	т 16.1.11
16.1.12	госиполу в сечі (якісне визначення)	1 дослідження	0,02097	69,79	т 16.1.12
16.1.13	нікотину (якісне визначення)	1 дослідження	0,0147	48,92	т 16.1.13
16.1.14	алкалоїдів люпину (якісне визначення)	1 дослідження	0,01357	45,16	т 16.1.14
16.1.15	сапоніну (якісне визначення)	1 дослідження	0,01143	38,04	т 16.1.15
16.1.16	соланіну (якісне визначення)	1 дослідження	0,01143	38,04	т 16.1.16
16.1.17	атропіну (якісне визначення)	1 дослідження	0,01561	51,95	т 16.1.17
16.1.18	ридини (якісне визначення)	1 дослідження	0,0168	55,91	т 16.1.18
16.1.19	кольорової реакції на алкалоїди (якісне визначення)	1 дослідження	0,02518	83,80	т 16.1.19
16.2	Визначення фотоколориметричним методом:	×	×		т 16.2
16.2.1	нітратів	1 дослідження	0,04076	135,65	т 16.2.1
16.2.2	нітритів	1 дослідження	0,03893	129,56	т 16.2.2
17	Органолептичні дослідження			0,00	т17
17.1	м'яса та м'ясопродуктів	1 дослідження	0,04001	133,15	т17.1
17.2	молока та молочних продуктів	1 дослідження	0,04001	133,15	т17.2
17.3	яєць та яйцепродуктів	1 дослідження	0,04001	133,15	т17.3
17.4	риби, рибних продуктів та морських гідробіонтів	1 дослідження	0,04001	133,15	т17.4
17.5	жирів тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,04001	133,15	т17.5
17.6	насія, зерна та зернобобових	1 дослідження	0,04001	133,15	т17.6
17.7	продуктів бджільництва	1 дослідження	0,04678	155,68	т17.7
17.8	кормів, кормових добавок та преміксів	1 дослідження	0,04001	133,15	т17.8
17.9	фруктів та продуктів їх переробки	1 дослідження	0,04001	133,15	т17.9
17.10	мукомольно-круп'яних та хлібобулочних виробів	1 дослідження	0,04001	133,15	т17.10
17.11	овочів та продуктів їх переробки	1 дослідження	0,04001	133,15	т17.11
17.12	чаю, кави та какао	1 дослідження	0,04001	133,15	т17.12
17.13	алкогольних напоїв	1 дослідження	0,04001	133,15	т17.13
17.14	хлібобулочних круп	1 дослідження	0,04001	133,15	т17.14
17.15	безалкогольних напоїв	1 дослідження	0,04001	133,15	т17.15
17.16	цукру, цукристих продуктів та кондитерських виробів	1 дослідження	0,04678	155,68	т17.16
17.17	прянощів, приправ та харчових добавок	1 дослідження	0,04001	133,15	т17.17
17.18	іншої продукції	1 дослідження	0,04001	133,15	т17.18
18	Паразитологічне інспектування морської риби і рибної продукції (морська риба сирець, риба охолоджена і морожена)	1 дослідження	0,06747	224,54	т18

19	Бактеріологічні дослідження захворювань тварин та об'єктів середовища життєдіяльності людини			0,00	т19
19.1	Колібактеріоз	1 дослідження	0,22389	745,11	т19.1
19.2	Диплококові (пневмококові) захворювання	1 дослідження	0,20039	666,90	т19.2
19.3	Сибірка*	1 дослідження	0,30043	999,83	т19.3
19.4	Бруцельоз*	1 дослідження	0,38673	1 287,04	т19.4
19.5	Інфекційний епідиміт баранів*	1 дослідження	0,38673	1 287,04	т19.5
19.6	Туберкульоз*	1 дослідження	0,32309	1 075,24	т19.6
19.7	Паратуберкульоз (мікроскопічний аналіз)	1 дослідження	0,04756	158,28	т19.7
19.8	Туляремія*	1 дослідження	0,31517	1 048,89	т19.8
19.9	Бешпах свиней	1 дослідження	0,18883	628,43	т19.9
19.10	Брадзот овець	1 дослідження	0,19973	664,70	т19.10
19.11	Ботулізм	1 дослідження	0,39812	1 324,94	т19.11
19.12	Кампілобактеріоз (вібріоз)	1 дослідження	0,12604	419,46	т19.12
19.13	Дизентерія свиней	1 дослідження	0,02228	74,15	т19.13
19.14	Мікоплазмоз	1 дослідження	0,32411	1 078,64	т19.14
19.15	Кампілобактеріоз птиці	1 дослідження	0,15359	511,15	т19.15
19.16	Актинобациллез	1 дослідження	0,28034	932,97	т19.16
19.17	Гемофільозний полісерозит свиней	1 дослідження	0,28034	932,97	т19.17
19.18	Анаеробна дизентерія ягнят	1 дослідження	0,32504	1 081,73	т19.18
19.19	Інфекційна ентеротоксемія	1 дослідження	0,34302	1 141,57	т19.19
19.20	Копитна гниль овець та кіз	1 дослідження	0,30188	1 004,66	т19.20
19.21	Мит	1 дослідження	0,37492	1 247,73	т19.21
19.22	Інфекційна аґалактіа овець*	1 дослідження	0,43901	1 461,03	т19.22
19.23	Сап*	1 дослідження	0,31763	1 057,07	т19.23
19.24	Інфекційний метрит коней*	1 дослідження	0,14675	488,38	т19.24
19.25	Правець*	1 дослідження	0,11531	383,75	т19.25
19.26	Емфізематозний карбункул*	1 дослідження	0,19253	640,74	т19.26
19.27	Злоякісний набряк	1 дослідження	0,23132	769,83	т19.27
19.28	Некробактеріоз*	1 дослідження	0,31312	1 042,06	т19.28
19.29	Клостридіози птиці	1 дослідження	0,18357	610,92	т19.29
19.30	Сальмонельоз*	1 дослідження	0,10961	364,78	т19.30
19.31	Дослідження зразків посліду (фекалій) на сальмонельоз	1 дослідження	0,05123	170,49	т19.31
19.32	Пастерельоз*	1 дослідження	0,11731	390,41	т19.32
19.33	Лептоспіроз*	1 дослідження	0,32103	1 068,39	т19.33
19.34	Аеромоноз риб	1 дослідження	0,19854	660,74	т19.34
19.35	Американський гнилець*	1 дослідження	0,10478	348,71	т19.35
19.36	Європейський гнилець*	1 дослідження	0,10478	348,71	т19.36
19.37	Парагнилець	1 дослідження	0,10478	348,71	т19.37
19.38	Дослідження - життєздатних спор, патогенних для бджіл (американський, європейський гнилець)	1 дослідження	0,09217	306,74	т19.38
19.39	Визначення типу основних летальних токсинів Клостридіум перфрінґенс (Clostridium perfringens) у реакції нейтралізації	1 дослідження	0,12827	426,88	т19.39
19.40	Лістеріоз*	1 дослідження	0,18478	614,95	т19.40
19.41	Псевдомоноз	1 дослідження	0,24102	802,11	т19.41
19.42	Псевдотуберкульоз (ієрсиніоз)	1 дослідження	0,28997	965,02	т19.42
19.43	Стафілококози	1 дослідження	0,10715	356,60	т19.43
19.44	Стрептококози	1 дослідження	0,11739	390,67	т19.44
19.45	Інфекційна плевропневмонія кіз	1 дослідження	0,52714	1 754,32	т19.45
19.46	Псевдомоноз риб	1 дослідження	0,12296	409,21	т19.46
19.47	Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів автоматичним методом	1 дослідження	0,6687	2 225,43	т19.47
19.48	Виявлення чутливості мікроорганізмів методом серійних розведень	1 дослідження	0,8088	2 691,69	т19.48
19.49	Чутливість мікроорганізмів до антибіотиків диско-дифузійним методом:	×	×		т19.49
19.49.1	до 5 антибіотиків	1 дослідження	0,03602	119,87	т19.49.1
19.49.2	до 10 антибіотиків	1 дослідження	0,03736	124,33	т19.49.2
19.49.3	до 20 антибіотиків	1 дослідження	0,03845	127,96	т19.49.3
19.49.4	до 30 антибіотиків	1 дослідження	0,03962	131,86	т19.49.4
19.49.5	до 40 антибіотиків	1 дослідження	0,04121	137,15	т19.49.5
19.50	Бактеріологічне дослідження сперми (визначення мікробного числа, колі-титру, синьогнійної палички, анаеробної мікрофлори, грибів)	1 дослідження	0,12876	428,51	т19.50
19.51	Перевірка твердих (рідких) поживних середовищ за ростовими властивостями	1 дослідження	0,14859	494,51	т19.51
19.52	Перевірка рідких селективних середовищ за ростовими властивостями	1 дослідження	0,10074	335,26	т19.52
19.53	Перевірка твердих селективних (диференційно-діагностичних) середовищ за ростовими властивостями	1 дослідження	0,17587	585,30	т19.53
19.54	Перевірка диференційно-діагностичних середовищ за ростовими властивостями	1 дослідження	0,08495	282,71	т19.54

19.55	Визначення бактерицидних властивостей дезінфекційних засобів (однієї концентрації) на санітарно-показові мікроорганізми (E.coli та Staph.aureus)	1 дослідження	0,09214	306,64	т19.55
19.56	Визначення бактерицидних властивостей дезінфекційних засобів (однієї концентрації) на патогенні мікроорганізми (Salmonella, Listeria monocytogenes)	1 дослідження	0,09214	306,64	т19.56
19.57	Дослідження молока на мастит	1 дослідження	0,22409	745,77	т19.57
19.58	Проведення перевірки якості дезінфекції об'єктів середовища життєдіяльності людини:	×	×		т19.58
19.58.1	загальне мікробне число	1 дослідження	0,05483	182,47	т19.58.1
19.58.2	анаероби	1 дослідження	0,10324	343,58	т19.58.2
19.58.3	стафілокок (1 змив)	1 дослідження	0,06532	217,38	т19.58.3
19.58.4	стафілокок (10 змивів)	1 дослідження	0,29118	969,05	т19.58.4
19.58.5	стафілокок (15 змивів)	1 дослідження	0,43172	1 436,76	т19.58.5
19.58.6	стафілокок (20 змивів)	1 дослідження	0,5488	1 826,41	т19.58.6
19.58.7	стафілокок (30 змивів)	1 дослідження	0,80972	2 694,75	т19.58.7
19.58.8	стафілокок (40 змивів)	1 дослідження	1,07063	3 563,06	т19.58.8
19.58.9	стафілокок (60 змивів)	1 дослідження	1,59247	5 299,74	т19.58.9
19.59	Проведення перевірки якості дезінфекції об'єктів, інших об'єктів середовища життєдіяльності людини (бактерії групи кишкової палички (далі - БГКП) або (E. Coli)):	×	×		т19.59
19.59.1	одного зразка	1 дослідження	0,04571	152,12	т19.59.1
19.59.2	десяти зразків	1 дослідження	0,18516	616,21	т19.59.2
19.59.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	0,25566	850,84	т19.59.3
19.59.4	двадцяти зразків	1 дослідження	0,33979	1 130,82	т19.59.4
19.59.5	двадцяти п'яти зразків	1 дослідження	0,40879	1 360,45	т19.59.5
19.59.6	тридцяти зразків	1 дослідження	0,47014	1 564,63	т19.59.6
19.59.7	сорока зразків	1 дослідження	0,57164	1 902,42	т19.59.7
19.59.8	шістдесят зразків	1 дослідження	0,78785	2 621,96	т19.59.8
19.60	Проведення перевірки якості дезінфекції об'єктів, інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на сальмонели:	×	×		т19.60
19.60.1	одного зразка	1 дослідження	0,04571	152,12	т19.60.1
19.60.2	десяти зразків	1 дослідження	0,18529	616,65	т19.60.2
19.60.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	0,25566	850,84	т19.60.3
19.60.4	двадцяти зразків	1 дослідження	0,33979	1 130,82	т19.60.4
19.60.5	двадцяти п'яти зразків	1 дослідження	0,40879	1 360,45	т19.60.5
19.60.6	тридцяти зразків	1 дослідження	0,47014	1 564,63	т19.60.6
19.60.7	сорока зразків	1 дослідження	0,57164	1 902,42	т19.60.7
19.60.8	шістдесят зразків	1 дослідження	0,78785	2 621,96	т19.60.8
19.61	Проведення перевірки якості дезінфекції об'єктів, інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на протей:	×	×		т19.61
19.61.1	одного зразка	1 дослідження	0,19219	639,61	т19.61.1
19.61.2	десяти зразків	1 дослідження	0,33157	1 103,46	т19.61.2
19.61.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	0,35553	1 183,20	т19.61.3
19.61.4	двадцяти зразків	1 дослідження	0,40763	1 356,59	т19.61.4
19.61.5	тридцяти зразків	1 дослідження	0,53096	1 767,03	т19.61.5
19.61.6	сорока зразків	1 дослідження	0,64318	2 140,50	т19.61.6
19.61.7	шістдесят зразків	1 дослідження	0,87873	2 924,41	т19.61.7
19.62	Проведення перевірки якості дезінфекції об'єктів, інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на кількість пліснявих грибів:	×	×		т19.62
19.62.1	одного зразка	1 дослідження	0,04912	163,47	т19.62.1
19.62.2	десяти зразків	1 дослідження	0,12923	430,08	т19.62.2
19.62.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	0,17457	580,97	т19.62.3
19.62.4	двадцяти зразків	1 дослідження	0,2199	731,83	т19.62.4
19.62.5	тридцяти зразків	1 дослідження	0,31057	1 033,58	т19.62.5
19.62.6	сорока зразків	1 дослідження	0,46098	1 534,14	т19.62.6
19.62.7	шістдесят зразків	1 дослідження	0,67218	2 237,02	т19.62.7
19.63	Проведення перевірки якості дезінфекції об'єктів, інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на L.monocytogenes:	×	×		т19.63
19.63.1	одного зразка	1 дослідження	0,0631	210,00	т19.63.1
19.63.2	десяти зразків	1 дослідження	0,12523	416,77	т19.63.2
19.63.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	0,15974	531,61	т19.63.3
19.63.4	двадцяти зразків	1 дослідження	0,19426	646,50	т19.63.4
19.63.5	тридцяти зразків	1 дослідження	0,26329	876,23	т19.63.5
19.63.6	сорока зразків	1 дослідження	0,33232	1 105,96	т19.63.6
19.63.7	шістдесят зразків	1 дослідження	0,4704	1 565,49	т19.63.7
19.64	Проведення перевірки повітря об'єктів середовища життєдіяльності людини на кількість пліснявих грибів та дріжджів	1 дослідження	0,05137	170,96	т19.64

19.65	Проведення перевірки повітря об'єктів середовища життєдіяльності людини на кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	1 дослідження	0,04851	161,44	т19.65
19.66	Пробопідготовка до проведення досліджень з контролю (санітарно-мікробіологічного контролю) якості дезінфекції об'єктів:	×	×		т19.66
19.66.1	одного зразка	1 дослідження	0,02187	72,78	т19.66.1
19.66.2	десяти зразків	1 дослідження	0,04021	133,82	т19.66.2
19.66.3	п'ятнадцяти зразків	1 дослідження	0,0504	167,73	т19.66.3
19.66.4	двадцяти зразків	1 дослідження	0,06059	201,64	т19.66.4
19.66.5	тридцяти зразків	1 дослідження	0,08097	269,47	т19.66.5
19.66.6	сорока зразків	1 дослідження	0,10135	337,29	т19.66.6
19.66.7	шістдесяти зразків	1 дослідження	0,14211	472,94	т19.66.7
19.67	Дослідження захворювань бактеріальної етіології на вібріоз риб	1 дослідження	0,03091	102,87	т19.67
19.68	Септицемія бджіл	1 дослідження	0,41637	1 385,68	т19.68
19.69	Визначення у ґрунтах:	×	×		т19.69
19.69.1	Escherichia coli	1 дослідження	0,16905	562,60	т19.69.1
19.69.2	пліснявих грибів та дріжджів	1 дослідження	0,13127	436,87	т19.69.2
19.69.3	загального мікробного числа	1 дослідження	0,11928	396,96	т19.69.3
19.69.4	сульфітрeredуючих клостридій	1 дослідження	0,24989	831,63	т19.69.4
19.69.5	ентерококів	1 дослідження	0,12938	430,58	т19.69.5
19.69.6	БГКП	1 дослідження	0,17216	572,95	т19.69.6
19.69.7	термофілів	1 дослідження	0,19666	654,48	т19.69.7
19.69.8	сальмонела	1 дослідження	0,13500	449,28	т19.69.8
19.70	Визначення стерильності змивів (інструментів)	1 дослідження	0,08914	296,66	т19.70
19.71	Визначення умовно-патогенної флори у змивах (БГКП, синьо-гнійна паличка, Staphylococcus aureus) мікробіологічним методом	1 дослідження	0,10829	360,39	т19.71
19.72	Проведення перевірки якості дезінфекції об'єктів, інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на колі-титр	1 дослідження	0,10059	334,76	т19.72
20	Дослідження продуктів тваринного та рослинного походження на мікробіологічні показники продовольчої сировини, готових страв та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини			0,00	т20
20.1	Визначення свіжості м'яса методом мікроскопічного аналізу	1 дослідження	0,01814	60,37	т20.1
20.2	Бактерії роду Протеї (Proteus):	×	×		т20.2
20.2.1	виявлення	1 дослідження	0,06247	207,90	т20.2.1
20.2.2	ідентифікація	1 дослідження	0,05137	170,96	т20.2.2
20.3	Ентерококи:	×	×		т20.3
20.3.1	виявлення	1 дослідження	0,08	266,24	т20.3.1
20.3.2	ідентифікація	1 дослідження	0,05137	170,96	т20.3.2
20.4	Патогенні вібріони (Vibrio parahaemolyticus):	×	×		т20.4
20.4.1	виявлення	1 дослідження	0,09607	319,72	т20.4.1
20.4.2	ідентифікація	1 дослідження	0,09018	300,12	т20.4.2
20.5	Дослідження на психротрофні мікроорганізми	1 дослідження	0,09394	312,63	т20.5
20.6	Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	1 дослідження	0,04332	144,17	т20.6
20.7	Кількість термофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	1 дослідження	0,05925	197,18	т20.7
20.8	Дослідження на спори термофільних аеробних бактерій	1 дослідження	0,09576	318,69	т20.8
20.9	Дослідження консервів (визначення молочнокислих бактерій)	1 дослідження	0,03904	129,93	т20.9
20.10	Дослідження консервів (визначення БГКП методом найбільш ймовірного числа (далі - НІЧ) у консервах)	1 дослідження	0,05884	195,82	т20.10
20.11	Визначення загальної кількості термофільних бактерій (ТАФАнМ) або спор термофільних бактерій	1 дослідження	0,04079	135,75	т20.11
20.12	Визначення мезофільних сульфитредуючих клостридій у консервах	1 дослідження	0,04078	135,72	т20.12
20.13	Визначення дріжджів та пліснявих грибів у консервах	1 дослідження	0,03477	115,71	т20.13
20.14	Дослідження консервів на промстерильність - визначення КМАФАнМ, спороутворюючих та неспороутворюючих аеробів	1 дослідження	0,04092	136,18	т20.14
20.15	Пробопідготовка консервів	1 дослідження	0,05221	173,75	т20.15
20.16	Коагулазопозитивні стафілококи - золотистий стафілокок (Staphylococcus aureus) та інші види:	×	×		т20.16
20.16.1	ідентифікація	1 дослідження	0,05678	188,96	т20.16.1
20.16.2	виявлення	1 дослідження	0,05036	167,60	т20.16.2
20.16.3	визначення кількості	1 дослідження	0,05662	188,43	т20.16.3
20.17	Бактерія роду бацилус (у т. ч. Bacillus cereus):	×	×		т20.17
20.17.1	виявлення	1 дослідження	0,11045	367,58	т20.17.1
20.17.2	ідентифікація	1 дослідження	0,04848	161,34	т20.17.2
20.18	Ботулінічні токсини	1 дослідження	0,38615	1 285,11	т20.18
20.19	Клостридія ботуліну (Clostridium botulinum)	1 дослідження	0,12038	400,62	т20.19
20.20	Мезофільні сульфитредуючі клостридії (у тому числі Cl. perfringens):	×	×		т20.20

20.20.1	виявлення	1 дослідження	0,10547	351,00	т20.20.1
20.20.2	визначення кількості	1 дослідження	0,0925	307,84	т20.20.2
20.20.3	ідентифікація	1 дослідження	0,12672	421,72	т20.20.3
20.21	Молочнокислі мікроорганізми:	×	×		т20.21
20.21.1	виявлення	1 дослідження	0,0609	202,68	т20.21.1
20.21.2	визначення кількості	1 дослідження	0,05756	191,56	т20.21.2
20.22	Сальмонела (Salmonella spp.):	×	×		т20.22
20.22.1	виявлення (ISO)	1 дослідження	0,18212	606,10	т20.22.1
20.22.2	ідентифікація	1 дослідження	0,04366	145,30	т20.22.2
20.22.3	детекція бактерій роду сальмонела (Salmonella) з використанням автоматичного аналізатора Vidas	1 дослідження	0,40645	1 352,67	т20.22.3
20.23	Лістерія (Listeria monocytogenes):	×	×		т20.23
20.23.1	виявлення	1 дослідження	0,22705	755,62	т20.23.1
20.23.2	ідентифікація	1 дослідження	0,10298	342,72	т20.23.2
20.23.3	визначення кількості	1 дослідження	0,09855	327,97	т20.23.3
20.23.4	детекція бактерій роду лістерія (Listeria monocytogenes) з використанням автоматичного аналізатора Vidas (Відас)	1 дослідження	0,48082	1 600,17	т20.23.4
20.24	Кишкова паличка (E. coli):	1 дослідження	0,07458	248,20	т20.24
20.24.1	метод НІЧ (ISO)	1 дослідження	0,23267	774,33	т20.24.1
20.24.2	метод НІЧ	1 дослідження	0,06435	214,16	т20.24.2
20.24.3	визначення кількості (ISO)	1 дослідження	0,0835	277,89	т20.24.3
20.25	Бактерії групи кишкової палички (коліформні бактерії):	×	×		т20.25
20.25.1	виявлення	1 дослідження	0,04754	158,21	т20.25.1
20.25.2	визначення кількості	1 дослідження	0,04754	158,21	т20.25.2
20.25.3	ідентифікація	1 дослідження	0,04881	162,44	т20.25.3
20.25.4	виявлення (ISO)	1 дослідження	0,05156	171,59	т20.25.4
20.25.5	визначення кількості (ISO)	1 дослідження	0,05786	192,56	т20.25.5
20.26	Дріжджі, мікроскопічні гриби (плісняви)	1 дослідження	0,08097	269,47	т20.26
20.27	Дослідження на Ентеробактерії:	×	×		т20.27
20.27.1	виявлення	1 дослідження	0,07088	235,89	т20.27.1
20.27.2	ідентифікація	1 дослідження	0,0707	235,29	т20.27.2
20.28	Желатинрозріджуючі бактерії	1 дослідження	0,07063	235,06	т20.28
20.29	Пробопідготовка зразка для мікробіологічного дослідження	1 зразок	0,06789	225,94	т20.29
20.30	Визначення E.sakazaki	1 дослідження	0,0521	173,39	т20.30
20.31	Дослідження харчової продукції та кормів на Pseudomonas aeruginosa	1 дослідження	0,05144	171,19	т20.31
20.32	Дослідження на кампілобактер (Campylobacter):	×	×		т20.32
20.32.1	виявлення	1 дослідження	0,37999	1 264,61	т20.32.1
20.32.2	визначення кількості	1 дослідження	0,2583	859,62	т20.32.2
20.32.3	ідентифікація	1 дослідження	0,2583	859,62	т20.32.3
20.32.4	детекція бактерій роду кампілобактер (Campylobacter) з використанням автоматичного аналізатора Vidas	1 дослідження	0,46738	1 555,44	т20.32.4
20.33	Дослідження на легіонели (Legionella)	1 дослідження	0,36206	1 204,94	т20.33
20.34	Автоматизований підрахунок за допомогою методу НІЧ (КУО/г/см3) кількостей:	×	×		т20.34
20.34.1	коагулазо-позитивних стафілококів	1 дослідження	0,12141	404,05	т20.34.1
20.34.2	Bacillus cereus	1 дослідження	0,12229	406,98	т20.34.2
20.34.3	МАФАнМ	1 дослідження	0,09718	323,42	т20.34.3
20.34.4	E.coli	1 дослідження	0,11585	385,55	т20.34.4
20.34.5	БГКП	1 дослідження	0,11585	385,55	т20.34.5
20.34.6	плісневих грибів та дріжджів	1 дослідження	0,11888	395,63	т20.34.6
20.34.7	ентеробактерій	1 дослідження	0,11585	385,55	т20.34.7
20.34.8	Campylobacter	1 дослідження	0,29692	988,15	т20.34.8
20.34.9	лактобактерії	1 дослідження	0,12255	407,85	т20.34.9
20.35	Дослідження на шигела (Shigella):	×	×		т20.35
20.35.1	виявлення	1 дослідження	0,19825	659,78	т20.35.1
20.35.2	ідентифікація	1 дослідження	0,14149	470,88	т20.35.2
20.36	Дослідження на визначення НІЧ коліформ згідно ISO	1 дослідження	0,12207	406,25	т20.36
20.37	Визначення залишкової кількості антибіотиків тетрациклінової групи в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді, меду бджолиному, посліді пташиному якісним мікробіологічним скрінінг-методом	1 дослідження	0,17107	569,32	т20.37
20.38	Визначення залишкової кількості антибіотиків макролідів і b-лактамів у свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді, меду бджолиному, посліді пташиному якісним мікробіологічним скрінінг-методом	1 дослідження	0,117	389,38	т20.38
20.39	Визначення залишкової кількості антибіотиків аміноглікозидів у свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді, меду бджолиному, посліді пташиному якісним мікробіологічним скрінінг-методом	1 дослідження	0,13135	437,13	т20.39

20.40	Визначення залишкової кількості антибіотиків хінолів у свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді, меду бджолиному якісним мікробіологічним скрінінг-методом	1 дослідження	0,11706	389,58	т20.40
20.41	Визначення залишкової кількості антибіотиків сульфаніламідів у свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді, меду бджолиному, посліди пташиному якісним мікробіологічним скрінінг-методом	1 дослідження	0,17111	569,45	т20.41
20.42	Визначення кількості молочнокислих бактерій	1 дослідження	0,14489	482,19	т20.42
20.43	Дослідження на <i>V.paragemolyticus</i> / <i>V. Cholera</i> (ISO)	1 дослідження	0,04286	142,64	т20.43
20.44	Визначення кількості біфідобактерій	1 дослідження	0,1668	555,11	т20.44
20.45	Перевірка імунобіологічного препарату на чутливість, специфічність, активність, відтворюваність	1 дослідження	0,69541	2 314,32	т20.45
20.46	Дослідження косметичних виробів:	×	×		т20.46
20.46.1	виявлення <i>Staphylococcus aureus</i>	1 дослідження	0,4442	1 478,30	т20.46.1
20.46.2	виявлення <i>Escherichia coli</i>	1 дослідження	0,45497	1 514,14	т20.46.2
20.46.3	виявлення <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 дослідження	0,46122	1 534,94	т20.46.3
20.46.4	виявлення мезофільних аеробних бактерій	1 дослідження	0,79414	2 642,90	т20.46.4
20.46.5	виявлення грибів та дріжджів	1 дослідження	0,10204	339,59	т20.46.5
20.46.6	виявлення специфічних та неспецифічних мікроорганізмів	1 дослідження	1,40514	4 676,31	т20.46.6
20.47	Виготовлення робочих культур тест-мікроорганізмів - Ентеробактерій (<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>Enterica</i> serovar Typhimurium, <i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>Enterica</i> serovar Enteritidis, <i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>Arizonae</i> , <i>Shigella flexneri</i> serotype 2b, <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterobacter aerogenes</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Strain Boston41501, <i>Cronobacter sakazakii</i> Strain, <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Proteus mirabilis</i>) тощо	1 культура	0,71094	2 366,01	т20.47
20.48	Виготовлення робочих культур тест-мікроорганізмів - Анаероби (<i>Clostridium perfringens</i>) тощо	1 культура	0,72906	2 426,31	т20.48
20.49	Виготовлення робочих культур тест-мікроорганізмів - Кокові мікроорганізми (<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> , <i>Staphylococcus epidermidis</i> , <i>Micrococcus luteus</i> , <i>Micrococcus luteus</i> , <i>Yersinia ruckeri</i> , <i>Enterococcus faecalis</i>) тощо	1 культура	0,43306	1 441,22	т20.49
20.50	Виготовлення робочих культур тест-мікроорганізмів - Плісняві гриби, дріжджі (<i>Candida albicans</i>) тощо	1 культура	0,43436	1 445,55	т20.50
20.51	Виготовлення робочих культур тест-мікроорганізмів - Спорів культури (<i>Bacillus cereus</i> , <i>Bacillus mycoides</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus pumilus</i>) тощо	1 культура	0,43313	1 441,46	т20.51
20.52	Виготовлення рідких середовищ на виявлення мікроорганізмів (Болтон бульон)**** тощо	1 флакон	0,11666	388,24	т20.52
20.53	Виготовлення середовищ у чашках Петрі****	1 чашка	0,09831	327,18	т20.53
21	Бактеріологічні дослідження			0,00	т21
21.1	Бактеріологічне дослідження кормів, кормових добавок та преміксів:	×	×		т21.1
21.1.1	визначення загальної кількості бакзабрудненості	1 дослідження	0,05798	192,96	т21.1.1
21.1.2	виявлення сальмонели	1 дослідження	0,11087	368,98	т21.1.2
21.1.3	виявлення ентеропатогенних типів кишкової палички	1 дослідження	0,05563	185,14	т21.1.3
21.1.4	виявлення токсиноутворюючих анаеробів	1 дослідження	0,10955	364,58	т21.1.4
21.2	Визначення протеоу у кормах для тварин	1 дослідження	0,05426	180,58	т21.2
21.3	Визначення дріжджів та плісняви у кормах для тварин	1 дослідження	0,04574	152,22	т21.3
21.4	Визначення ентерококів у кормах для тварин	1 дослідження	0,0655	217,98	т21.4
21.5	Дослідження на <i>Yersinia enterocolitica</i>	1 дослідження	0,07528	250,53	т21.5
21.6	Дослідження кормів на пастерелу	1 дослідження	0,0715	237,95	т21.6
22	Бактеріологічні дослідження води (один зразок)			0,00	т22
22.1	Виявлення та підрахування:	×	×		т22.1
22.1.1	коліформних бактерій	1 дослідження	0,08316	276,76	т22.1.1
22.1.2	термотривких коліформних бактерій	1 дослідження	0,08316	276,76	т22.1.2
22.1.3	передбачуваної кількості кишкової палички (<i>E. Coli</i>)	1 дослідження	0,08316	276,76	т22.1.3
22.1.4	лактозопозитивні кишкові палички	1 дослідження	0,15125	503,36	т22.1.4
22.1.5	бактерій групи стафілококів	1 дослідження	0,21304	709,00	т22.1.5
22.1.6	<i>Listeria monocytogenes</i>	1 дослідження	0,16117	536,37	т22.1.6
22.1.7	сальмонели	1 дослідження	0,2024	673,59	т22.1.7
22.2	Визначення загального мікробного числа у воді:	×	×		т22.2
22.2.1	за температури 22 ± 2° C	1 дослідження	0,05775	192,19	т22.2.1
22.2.2	за температури 37 ± 2° C	1 дослідження	0,07343	244,38	т22.2.2
22.3	Дослідження на виявлення коліфагів	1 дослідження	0,09486	315,69	т22.3
22.4	Виявлення та ідентифікація псевдомону (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	1 дослідження	0,07917	263,48	т22.4
22.5	Визначення ентерококів у воді	1 дослідження	0,06882	229,03	т22.5
22.6	Визначення та підрахування сульфїтредуючих клостридій у воді	1 дослідження	0,04698	156,35	т22.6
22.7	Визначення сальмонел у воді	1 дослідження	0,13325	443,46	т22.7

22.8	Дослідження води на наявність БГКП	1 дослідження	0,08879	295,49	т22.8
22.9	Дослідження води на наявність аеромонад	1 дослідження	0,19176	638,18	т22.9
22.10	Дослідження води на наявність псевдомонад	1 дослідження	0,21383	711,63	т22.10
22.11	Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків тетрациклінової групи, b-лактамів та макролідів, аміноглікозидів та групи хінолонів у воді	1 дослідження	0,50601	1 684,00	т22.11
22.12	Визначення у воді з використанням тест наборів:	×	×		т22.12
22.12.1	E.coli	1 дослідження	0,16107	536,04	т22.12.1
22.12.2	ентерококів	1 дослідження	0,17419	579,70	т22.12.2
23	Підготовка контрольного зразка (BET-ТЕСТ):	×	×		т23
23.1	плюс затрати на проведення відповідного дослідження та пробопідготовку зразка і вартість матриці**	1 дослідження	0,01487	49,49	т23.1
24	Проведення стажування (підвищення кваліфікації)	×	×		т24
24.1	плюс затрати на проведення практичних занять та вартість розхідних матеріалів**	2 години	0,07774	258,72	т24.1
25	Вірусологічні дослідження			0,00	т25
25.1	Дослідження патологічного матеріалу на культурі клітин (3 пасажі) на:	×	×		т25.1
25.1.1	ентеровірусну пневмонію свиней	1 дослідження	0,37763	1 256,75	т25.1.1
25.1.2	ентеровірусний гастроентерит свиней	1 дослідження	0,40361	1 343,21	т25.1.2
25.1.3	трансмсивний гастроентерит свиней	1 дослідження	0,40361	1 343,21	т25.1.3
25.1.4	респіраторно-синтиціальну інфекцію	1 дослідження	0,37763	1 256,75	т25.1.4
25.1.5	паратрип-3	1 дослідження	0,37763	1 256,75	т25.1.5
25.1.6	вірусну діарею	1 дослідження	0,37763	1 256,75	т25.1.6
25.1.7	інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	0,56401	1 877,03	т25.1.7
25.1.8	коронавірусну інфекцію	1 дослідження	0,5226	1 739,21	т25.1.8
25.1.9	хворобу Тешена*	1 дослідження	0,56401	1 877,03	т25.1.9
25.2	Дослідження сперми на культурі клітин (3 пасажі) на інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	0,46956	1 562,70	т25.2
25.3	Дослідження патологічного матеріалу біопробою на двох кролях на хворобу Ауескі*	1 дослідження	0,29686	987,95	т25.3
25.4	Дослідження сироватки крові на культурі клітин у реакції нейтралізації на:	×	×		т25.4
25.4.1	трансмсивний гастроентерит свиней	1 дослідження	0,08575	285,38	т25.4.1
25.4.2	хворобу Тешена*	1 дослідження	0,30145	1 003,23	т25.4.2
25.4.3	ентеровірусну пневмонію свиней	1 дослідження	0,15433	513,61	т25.4.3
25.4.4	інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	0,53667	1 786,04	т25.4.4
25.4.5	наявність антитіл збудника сказу*	1 дослідження	0,65806	2 190,02	т25.4.5
25.5	Дослідження біологічної активності вакцин	1 дослідження	0,32092	1 068,02	т25.5
25.6	Дослідження патологічного матеріалу на курячих ембріонах та білих мишах на хламідіоз (3 пасажі)*	1 дослідження	0,98872	3 290,46	т25.6
25.7	Дослідження патологічного матеріалу на двох курчатках 3 - 4-місячного віку на віспу птахів	1 дослідження	0,63009	2 096,94	т25.7
25.8	Дослідження патологічного матеріалу методом люмінесцентної мікроскопії на:	×	×		т25.8
25.8.1	хламідіоз*	1 дослідження	0,51246	1 705,47	т25.8.1
25.8.2	інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	0,17245	573,91	т25.8.2
25.8.3	класичну чуму свиней* (1 - 10 зразків)	1 дослідження	1,09105	3 631,01	т25.8.3
25.8.4	африканську чуму свиней* (1 - 10 зразків)	1 дослідження	1,09105	3 631,01	т25.8.4
25.8.5	вірусну діарею	1 дослідження	0,1623	540,13	т25.8.5
25.9	Дослідження сироваток крові в реакції зв'язування комплементу (1 - 10 зразків) на:	×	×		т25.9
25.9.1	хламідіоз* (1 зразок)	1 дослідження	0,11142	370,81	т25.9.1
25.9.2	хламідіоз* (1 - 10 зразків)	1 дослідження	0,69769	2 321,91	т25.9.2
25.9.3	ку-лихоманку* (1 - 10 зразків)	1 дослідження	0,69769	2 321,91	т25.9.3
25.10	Дослідження патологічного матеріалу методом світлової мікроскопії на:	×	×		т25.10
25.10.1	чуму м'ясоїдних	1 дослідження	0,06367	211,89	т25.10.1
25.10.2	віспу птиці	1 дослідження	0,09083	302,28	т25.10.2
25.10.3	хламідіоз*	1 дослідження	0,09083	302,28	т25.10.3
25.11	Дослідження патологічного матеріалу з використанням курячих ембріонів на:	×	×		т25.11
25.11.1	інфекційний ларинготрахеїт	1 дослідження	0,37589	1 250,96	т25.11.1
25.11.2	хворобу Гамборо	1 дослідження	0,41487	1 380,69	т25.11.2
25.11.3	синдром зниження несучості (СЗН-76)	1 дослідження	0,44085	1 467,15	т25.11.3
25.11.4	інфекційний бронхіт	1 дослідження	0,45384	1 510,38	т25.11.4
25.11.5	аденовірусну інфекцію птиці	1 дослідження	0,5999	1 996,47	т25.11.5
25.11.6	реовірусну інфекцію птахів	1 дослідження	0,37589	1 250,96	т25.11.6
25.11.7	хворобу Марєка	1 дослідження	0,37589	1 250,96	т25.11.7
25.11.8	вірусний ентерит	1 дослідження	0,37589	1 250,96	т25.11.8
25.11.9	гепатит качок	1 дослідження	0,37589	1 250,96	т25.11.9
25.11.10	хворобу Ньюкасла*	1 дослідження	0,44207	1 471,21	т25.11.10
25.11.11	грип птиці*	1 дослідження	0,61928	2 060,96	т25.11.11
25.11.12	грип коней*	1 дослідження	0,61928	2 060,96	т25.11.12
25.11.13	грип свиней*	1 дослідження	0,61928	2 060,96	т25.11.13
25.11.14	віспу	1 дослідження	0,50252	1 672,39	т25.11.14

25.12	Дослідження сироватки крові в реакції затримки гемаглютинації на:	×	×		т25.12
25.12.1	парвовірусну інфекцію* (10 зразків)	1 дослідження	0,08361	278,25	т25.12.1
25.12.2	коронавірусну інфекцію (10 зразків)	1 дослідження	0,14239	473,87	т25.12.2
25.12.3	ротавірусну інфекцію (10 зразків)	1 дослідження	0,14239	473,87	т25.12.3
25.12.4	парагрип-3 (10 зразків)	1 дослідження	0,09263	308,27	т25.12.4
25.12.5	напруження імунітету до хвороби Ньюкасла (25 зразків)	1 дослідження	0,55766	1 855,89	т25.12.5
25.12.6	грип птиці* з 2 антигенами (1 зразок)	1 дослідження	0,29294	974,90	т25.12.6
25.12.7	грип птиці* з 13 антигенами (1 зразок)	1 дослідження	0,44462	1 479,70	т25.12.7
25.12.8	грип коней* (1 зразок)	1 дослідження	0,48161	1 602,80	т25.12.8
25.12.9	напруження імунітету до хвороби Ньюкасла (1 зразок)	1 дослідження	0,01543	51,35	т25.12.9
25.12.10	з використанням діагностичного набору замовника (1 - 20 зразків)	1 дослідження	0,13801	459,30	т25.12.10
25.13	Дослідження сироватки крові на наявність антитіл до віспи овець, кіз та інших сприятливих тварин (1 зразок)	1 дослідження	0,23663	787,50	т25.13
25.14	Дослідження 1 зразка крові на наявність антитіл до заразного вузликового дерматиту великої рогатої худоби методом ІФА	1 дослідження	0,23663	787,50	т25.14
25.15	Дослідження сироватки крові методом ІФА на:	×	×		т25.15
25.15.1	сказ* (1 - 16 зразків)	1 дослідження	2,22261	7 396,85	т25.15.1
25.15.2	ентеровірусний гастроентерит свиней	1 дослідження	0,10666	354,96	т25.15.2
25.15.3	трансмисивний гастроентерит свиней*	1 дослідження	0,10835	360,59	т25.15.3
25.15.4	мікоплазмоз (1 - 4 зразки)	1 дослідження	0,25323	842,75	т25.15.4
25.15.5	хворобу Тешена*	1 дослідження	0,10782	358,82	т25.15.5
25.15.6	класичну чуму свиней*	1 дослідження	0,15608	519,43	т25.15.6
25.15.7	африканську чуму свиней*	1 дослідження	0,13044	434,10	т25.15.7
25.15.8	хворобу Ауескі* (1 зразок)	1 дослідження	0,14216	473,11	т25.15.8
25.15.9	репродуктивно-респіраторний синдром свиней* (1 - 4 зразки)	1 дослідження	0,54144	1 801,91	т25.15.9
25.15.10	цирковірусну інфекцію свиней* (1 - 20 зразків)	1 дослідження	1,19381	3 973,00	т25.15.10
25.15.11	Ку-лихоманку* (1 - 4 зразки)	1 дослідження	0,33823	1 125,63	т25.15.11
25.15.12	везикулярну хворобу*	1 дослідження	0,13091	435,67	т25.15.12
25.15.13	ящур* 1 серотипу (1 - 4 зразки)	1 дослідження	0,8361	2 782,54	т25.15.13
25.15.14	грип типу А*	1 дослідження	0,13577	451,84	т25.15.14
25.15.15	Маєді-Вісна (1 - 5 зразків)	1 дослідження	0,81954	2 727,43	т25.15.15
25.15.16	інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*	1 дослідження	0,13094	435,77	т25.15.16
25.15.17	блутанг*	1 дослідження	0,13094	435,77	т25.15.17
25.15.18	вірусну діарею (до 4 зразків)	1 дослідження	0,64291	2 139,60	т25.15.18
25.15.19	респіраторно-синтиціальну інфекцію (20 зразків)	1 дослідження	1,04526	3 478,63	т25.15.19
25.15.20	парвовірусну інфекцію* (1 - 8 зразків)	1 дослідження	0,73275	2 438,59	т25.15.20
25.15.21	вірусну діарею свиней	1 дослідження	0,25202	838,72	т25.15.21
25.15.22	хворобу Шмаленберга	1 дослідження	0,20255	674,09	т25.15.22
25.15.23	хламідіоз	1 дослідження	0,19644	653,75	т25.15.23
25.16	Дослідження сироватки крові птахів методом ІФА на:	×	×		т25.16
25.16.1	хворобу Ньюкасла* (1 - 20 зразків)	1 дослідження	0,57601	1 916,96	т25.16.1
25.16.2	інфекційний ларинготрахеїт (20 зразків)	1 дослідження	0,45334	1 508,72	т25.16.2
25.16.3	ринотрахеїт птахів (20 зразків)	1 дослідження	0,47264	1 572,95	т25.16.3
25.16.4	інфекційну анемію птиці (20 зразків)	1 дослідження	0,47264	1 572,95	т25.16.4
25.16.5	аденовірусну інфекцію птиці (20 зразків)	1 дослідження	0,47264	1 572,95	т25.16.5
25.16.6	реовірусну інфекцію (20 зразків)	1 дослідження	0,43207	1 437,93	т25.16.6
25.16.7	інфекційний енцефаломієліт (20 зразків)	1 дослідження	0,37202	1 238,08	т25.16.7
25.16.8	інфекційний бронхіт (20 зразків)	1 дослідження	0,33712	1 121,94	т25.16.8
25.16.9	реовірусну інфекцію (20 зразків)	1 дослідження	0,33712	1 121,94	т25.16.9
25.16.10	хворобу Гамборо (20 зразків)	1 дослідження	0,33712	1 121,94	т25.16.10
25.16.11	ретикулоєндотеліоз (20 зразків)	1 дослідження	0,33712	1 121,94	т25.16.11
25.16.12	орнітобактеріоз (20 зразків)	1 дослідження	0,33712	1 121,94	т25.16.12
25.16.13	синдром зниження несучості (СЗН-76) (20 зразків)	1 дослідження	0,34494	1 147,96	т25.16.13
25.16.14	мікоплазмоз (20 зразків)	1 дослідження	0,34407	1 145,06	т25.16.14
25.17	Дослідження патологічного матеріалу методом ІФА на:	×	×		т25.17
25.17.1	вірусну діарею (1 - 4 зразки)	1 дослідження	0,1661	552,78	т25.17.1
25.17.2	вірусну геморагічну хворобу кролів (1 - 4 зразки)	1 дослідження	0,1955	650,62	т25.17.2
25.17.3	хламідіоз*	1 дослідження	0,20786	691,76	т25.17.3
25.17.4	грип типу А*	1 дослідження	0,15854	527,62	т25.17.4
25.17.5	весняну віремію коропів*	1 дослідження	0,14276	475,11	т25.17.5
25.17.6	інфекційний панкреатичний некроз	1 дослідження	0,14276	475,11	т25.17.6
25.17.7	геморагічну септикемію	1 дослідження	0,14276	475,11	т25.17.7
25.18	Визначення патогенності виділеного збудника хвороби Ньюкасла* на 1-добових курчатках	1 дослідження	0,64464	2 145,36	т25.18
25.19	Визначення патогенності виділеного збудника грипу птиці* на 6 - 8-тижневих курчатках	1 дослідження	1,54242	5 133,17	т25.19

25.20	Визначення видової належності тканин жуйних тварин (яловичини, баранини, козлятини тощо) у кормах, кормах для непродуктивних тварин та м'ясних продуктах, підданих кулінарній обробці (10 зразків)	1 дослідження	0,77175	2 568,38	т25.20
25.21	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену ротавірусної інфекції м'ясоїдних імунохроматологічним методом	1 дослідження	0,13921	463,29	т25.21
25.22	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену коронавірусної інфекції м'ясоїдних імунохроматологічним методом	1 дослідження	0,13921	463,29	т25.22
25.23	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену чуми м'ясоїдних імунохроматологічним методом	1 дослідження	0,13921	463,29	т25.23
25.24	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену лейкемії котів імунохроматологічним методом	1 дослідження	0,13921	463,29	т25.24
25.25	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену хламідіозу м'ясоїдних імунохроматографічним методом	1 дослідження	0,24365	810,87	т25.25
25.26	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену аденовірусної інфекції м'ясоїдних	1 дослідження	0,13921	463,29	т25.26
25.27	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антитіл до інфекційного перитоніту котів імунохроматографічним методом	1 дослідження	0,24365	810,87	т25.27
25.28	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену парвовірусної інфекції м'ясоїдних імунохроматографічним методом	1 дослідження	0,13921	463,29	т25.28
25.29	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антитіл до імунодефіциту котів імунохроматографічним методом	1 дослідження	0,13921	463,29	т25.29
25.30	Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на хламідіоз	1 дослідження	0,09625	320,32	т25.30
25.31	Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на герпесвірус	1 дослідження	0,09625	320,32	т25.31
25.32	Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на мікоплазмоз	1 дослідження	0,09625	320,32	т25.32
25.33	Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на чуму	1 дослідження	0,09947	331,04	т25.33
25.34	Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на парвовірус	1 дослідження	0,09947	331,04	т25.34
25.35	Дослідження сироваток крові методом ІФА з використанням діагностичного набору замовника (1 - 20 зразків)	1 дослідження	0,09417	313,40	т25.35
25.36	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання, вірусну чуму м'ясоїдних	1 дослідження	0,47462	1 579,54	т25.36
25.37	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання ротавірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,47434	1 578,60	т25.37
25.38	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання корона вірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,47434	1 578,60	т25.38
25.39	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання парвовірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,47434	1 578,60	т25.39
25.40	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання панлейкопенія котів	1 дослідження	0,47434	1 578,60	т25.40
25.41	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання кальцевіроз котів	1 дослідження	0,47434	1 578,60	т25.41
25.42	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання лейкемія (лейкоз) котів	1 дослідження	0,47434	1 578,60	т25.42
25.43	Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання вірусний імунодефіцит котів	1 дослідження	0,47434	1 578,60	т25.43
25.44	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання вірусну чуму м'ясоїдних	1 дослідження	0,71971	2 395,19	т25.44
25.45	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання ротавірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,71929	2 393,80	т25.45
25.46	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання корона вірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,71929	2 393,80	т25.46
25.47	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання парвовірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,71929	2 393,80	т25.47

25.48	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання панлейкопенія котів	1 дослідження	0,71929	2 393,80	т25.48
25.49	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання кальцевіроз котів	1 дослідження	0,71929	2 393,80	т25.49
25.50	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання лейкомія (лейкоз) котів	1 дослідження	0,71929	2 393,80	т25.50
25.51	Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання вірусний імунodefіцит котів	1 дослідження	0,71929	2 393,80	т25.51
25.52	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання вірусну чуму м'ясоїдних	1 дослідження	0,55572	1 849,44	т25.52
25.53	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання ротавірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,55572	1 849,44	т25.53
25.54	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання корона вірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,55572	1 849,44	т25.54
25.55	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання парвовірусний ентерит м'ясоїдних	1 дослідження	0,55572	1 849,44	т25.55
25.56	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання панлейкопенія котів	1 дослідження	0,55572	1 849,44	т25.56
25.57	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання кальцевіроз котів	1 дослідження	0,55572	1 849,44	т25.57
25.58	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання лейкомія (лейкоз) котів	1 дослідження	0,55572	1 849,44	т25.58
25.59	Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання вірусний імунodefіцит котів	1 дослідження	0,55572	1 849,44	т25.59
25.60	Заміна або повторна видача бланку звіту про результат дослідження в зв'язку із втратою чи некоректно внесеними даними замовником	1 послуга	0,03011	100,21	т25.60
25.61	Перевірка аутентичності експертних висновків, результатів досліджень, наданих національними або європейськими лабораторіями	1 послуга	0,03011	100,21	т25.61
25.62	Визначення у воді методом ІФА:	×	×		т25.62
25.62.1	ротавіру	1 дослідження	0,44577	1 483,52	т25.62.1
25.62.2	норавірусу	1 дослідження	0,44577	1 483,52	т25.62.2
25.62.3	гепатиту А	1 дослідження	0,44577	1 483,52	т25.62.3
26	Імунологічні дослідження			0,00	т26
26.1	Дослідження сироватки крові у реакції зв'язування комплементу на:	×	×		т26.1
26.1.1	лістеріоз*	1 дослідження	0,11147	370,97	т26.1.1
26.1.2	парувальну неміч*	1 дослідження	0,18123	603,13	т26.1.2
26.1.3	паратуберкульоз*	1 дослідження	0,15663	521,26	т26.1.3
26.1.4	інфекційний епідиміт*	1 дослідження	0,0898	298,85	т26.1.4
26.1.5	сап*	1 дослідження	0,10256	341,32	т26.1.5
26.1.6	ієрсиніоз у реакції аглютинації	1 дослідження	0,02707	90,09	т26.1.6
26.2	Дослідження загального аналізу крові (підрахунок кількості еритроцитів, лейкоцитів, визначення швидкості осідання еритроцитів, виведення лейкоформули)	1 дослідження	0,08093	269,34	т26.2
26.3	Дослідження сироватки крові на бруцельоз*:	×	×		т26.3
26.3.1	у Роз-Бенгал-пробі	1 дослідження	0,03446	114,68	т26.3.1
26.3.2	у реакції зв'язування комплементу	1 дослідження	0,07945	264,41	т26.3.2
26.3.3	методом ІФА	1 дослідження	0,04062	135,18	т26.3.3
26.3.4	у кільцевій реакції з молоком	1 дослідження	0,0374	124,47	т26.3.4
26.3.5	у реакції аглютинації	1 дослідження	0,03166	105,36	т26.3.5
26.4	Дослідження шкірсировини на сибірку* у реакції преципітації	1 дослідження	0,02328	77,48	т26.4
26.5	Дослідження сироватки крові на лептоспіроз* у:	×	×		т26.5
26.5.1	реакції мікроаглютинації (8 штамів)	1 дослідження	0,09751	324,51	т26.5.1
26.5.2	реакції мікроаглютинації (9 штамів)	1 дослідження	0,10262	341,52	т26.5.2
26.5.3	реакції мікроаглютинації (16 штамів)	1 дослідження	0,16615	552,95	т26.5.3
26.5.4	реакції мікроаглютинації (17 штамів)	1 дослідження	0,18449	613,98	т26.5.4
26.6	Дослідження сироватки крові на інфекційну анемію коней*:	×	×		т26.6
26.6.1	у реакції дифузної преципітації	1 дослідження	0,09405	313,00	т26.6.1
26.6.2	методом ІФА	1 дослідження	0,13095	435,80	т26.6.2
26.7	Дослідження сироватки крові методом ІФА на:	×	×		т26.7
26.7.1	ринопневмонію коней*	1 дослідження	0,0854	284,21	т26.7.1
26.7.2	вірусний артеріїт коней*	1 дослідження	0,09907	329,70	т26.7.2

26.8	Дослідження сироватки крові на лейкоз*:	×	×		т26.8
26.8.1	у реакції імунної дифузії	1 дослідження	0,02333	77,64	т26.8.1
26.8.2	методом імуноферментного аналізу	1 дослідження	0,0854	284,21	т26.8.2
26.9	Дослідження на токсоплазмоз котів та собак методом ІФА	1 дослідження	0,07946	264,44	т26.9
26.10	Дослідження на хламідіоз котів та собак методом ІФА	1 дослідження	0,07946	264,44	т26.10
26.11	Дослідження на мікоплазмоз котів та собак методом ІФА	1 дослідження	0,07946	264,44	т26.11
26.12	Дослідження на інфекційний епідідиміт баранів методом ІФА	1 дослідження	0,05382	179,11	т26.12
26.13	Дослідження на неоспороз методом ІФА	1 дослідження	0,07548	251,20	т26.13
26.14	Дослідження на паратуберкульоз методом ІФА	1 дослідження	0,07548	251,20	т26.14
27	Дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції (далі - ПЛР)			0,00	т27
27.1	Виявлення рибонуклеїнової кислоти (далі - РНК) вірусу репродуктивно-респіраторного синдрому свиней* у біологічному матеріалі методом ПЛР	1 дослідження	0,21594	718,65	т27.1
27.2	Виявлення РНК вірусу хвороби блутанг* у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	2,43954	8 118,79	т27.2
27.3	Виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла* в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,69657	5 646,18	т27.3
27.4	Виявлення РНК вірусу грипу птиці* в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,93035	6 424,20	т27.4
27.5	Виявлення РНК вірусу хвороби Шмаленберга в біологічному матеріалі методом ПЛР	1 дослідження	0,31032	1 032,74	т27.5
27.6	Виявлення РНК вірусу трансмісивного гастроентериту свиней методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,26761	4 218,61	т27.6
27.7	Виявлення РНК збудника вірусної діареї великої рогатої худоби методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,26761	4 218,61	т27.7
27.8	Виявлення РНК коронавірусів кішок та собак у біологічному матеріалі методом ПЛР у реальному часі	1 дослідження	0,21594	718,65	т27.8
27.9	Виявлення РНК вірусу чуми м'ясоїдних у біологічному матеріалі методом ПЛР:	×	×		т27.9
27.9.1	1 зразок	1 дослідження	0,17056	567,62	т27.9.1
27.9.2	10 зразків	1 дослідження	1,04213	3 468,21	т27.9.2
27.10	Виявлення дезоксирибонуклеїнової кислоти (далі - ДНК) вірусу африканської чуми свиней* у біологічному матеріалі методом ПЛР:	×	×		т27.10
27.10.1	1 зразок	1 дослідження	0,19008	632,59	т27.10.1
27.10.2	10 зразків	1 дослідження	1,23741	4 118,10	т27.10.2
27.11	Виявлення ДНК вірусу класичної чуми свиней* у біологічному матеріалі методом ПЛР:	×	×		т27.11
27.11.1	1 зразок	1 дослідження	0,21535	716,68	т27.11.1
27.11.2	10 зразків	1 дослідження	1,1979	3 986,61	т27.11.2
27.12	Виявлення ДНК E. Coli (0104:H4) методом ПЛР:	×	×		т27.12
27.12.1	1 зразок	1 дослідження	0,23532	783,14	т27.12.1
27.12.2	10 зразків	1 дослідження	1,68969	5 623,29	т27.12.2
27.13	Виявлення ДНК збудника Ку-лихоманки* в біологічному матеріалі методом ПЛР:	×	×		т27.13
27.13.1	1 зразок	1 дослідження	0,21	698,88	т27.13.1
27.13.2	10 зразків	1 дослідження	1,34757	4 484,71	т27.13.2
27.14	Виявлення ДНК токсоплазми в біологічному матеріалі методом ПЛР	1 дослідження	0,21535	716,68	т27.14
27.15	Виявлення ДНК вірусу алеутської хвороби норок у біологічному матеріалі методом ПЛР	1 дослідження	0,21535	716,68	т27.15
27.16	Виявлення ДНК цирковірусу свиней типу П* в біологічному матеріалі методом ПЛР	1 дослідження	0,21535	716,68	т27.16
27.17	Виявлення ДНК вірусу інфекційного ринотрахеїту в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,58327	5 269,12	т27.17
27.18	Виявлення ДНК збудника анаплазмозу у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок)	1 дослідження	0,21535	716,68	т27.18
27.19	Виявлення ДНК для ідентифікації спор та вегетативних форм Bacillus anthracis у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,41822	4 719,84	т27.19
27.20	Виявлення ДНК збудника мікоплазмозу в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,28572	4 278,88	т27.20
27.21	Виявлення ДНК збудника ринотрахеїту котів у біологічному матеріалі методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі (далі - ПЛР-РЧ) (1 зразок)	1 дослідження	0,21535	716,68	т27.21
27.22	Виявлення ДНК збудника імунодефіциту котів у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,21535	716,68	т27.22
27.23	Виявлення ДНК парвовірусів у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,21535	716,68	т27.23
27.24	Виявлення ДНК збудника лейкомії котів методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,21535	716,68	т27.24

27.25	Виявлення ДНК збудника лептоспірозу* у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,21535	716,68	т27.25
27.26	Виявлення ДНК збудника бруцельозу* у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,21535	716,68	т27.26
27.27	Виявлення ДНК збудника хламідій* у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,38881	4 621,96	т27.27
27.28	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення збудника Chlamydia методом ПЛР-РЧ (хламідіоз)	1 дослідження	0,19914	662,74	т27.28
27.29	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК парвовірусів (Canine parvovirus, Feline panleukopenia virus, Mink enteritis virus) у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,21594	718,65	т27.29
27.30	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення збудника калицивірозу котів (Feline calicivirus) у біологічному матеріалі методом ПЛР	1 дослідження	0,2689	894,90	т27.30
27.31	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника аденовірозу м'ясоїдних методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,21535	716,68	т27.31
27.32	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу лихоманки Західного Нілу методом ПЛР	1 дослідження	0,21243	706,97	т27.32
27.33	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення збудника коронавірусної інфекції котів та собак методом ПЛР	1 дослідження	0,21535	716,68	т27.33
27.34	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення ДНК для виявлення та ідентифікації спор та вегетативних форм Bacillus anthracis (сибірка) у біологічному матеріалі методом ПЛР	1 дослідження	0,21535	716,68	т27.34
27.35	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника мікоплазму у біологічному матеріалі методом ПЛР	1 дослідження	0,21535	716,68	т27.35
27.36	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу сказу методом ПЛР	1 дослідження	0,21221	706,23	т27.36
27.37	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу блутангу методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,2194	730,16	т27.37
27.38	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК хвороби Ньюкасла методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,21638	720,11	т27.38
27.39	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення ДНК інфекційного ринотрахеїту (ІРТ) методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,21537	716,75	т27.39
27.40	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу пташиного грипу методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,21382	711,59	т27.40
27.41	Дослідження визначення нуклеотидної послідовності ДНК та РНК збудників інфекційних захворювань методом Сенгера з використанням генетичного аналізатора моделі 3130, виробник: Applied Biosystems	1 дослідження	1,47874	4 921,25	т27.41
27.42	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника babesіозу методом ПЛР	1 дослідження	0,18073	601,47	т27.42
27.43	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника babesіозу методом ПЛР	1 дослідження	0,18309	609,32	т27.43
27.44	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК E. Coli (0:157) методом ПЛР	1 дослідження	0,23532	783,14	т27.44
27.45	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК E. Coli (0:157) методом ПЛР	10 досліджень	1,68969	5 623,29	т27.45
27.46	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника дірофіліarioзу методом ПЛР	1 дослідження	0,18732	623,40	т27.46
27.47	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу інфекційного бронхіту кур (Bronchitis infectiosa avium) методом ПЛР	1 дослідження	0,24359	810,67	т27.47
27.48	Дослідження патматеріалу на виявлення вірусу інфекційного бронхіту кур (Bronchitis infectiosa avium) методом ПЛР	10 досліджень	1,26914	4 223,70	т27.48
27.49	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу збудника вірусної діареї великої рогатої худоби методом ПЛР	1 дослідження	0,24359	810,67	т27.49
27.50	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК хвороби Марека методом ПЛР	1 дослідження	0,21237	706,77	т27.50
27.51	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу Конго кримської лихоманки методом ПЛР	10 досліджень	1,38881	4 621,96	т27.51
27.52	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу трансмісивного гастроентериту свиней методом ПЛР	1 дослідження	0,21535	716,68	т27.52
27.53	Дослідження патматеріалу на виявлення вірусу ДНК ендемічної діареї свиней методом ПЛР	10 досліджень	0,22826	759,65	т27.53
27.54	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу Конго кримської лихоманки методом ПЛР	1 дослідження	0,2436	810,70	т27.54
27.55	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу лихоманки Західного Нілу методом ПЛР	10 досліджень	1,34756	4 484,68	т27.55

27.56	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК <i>Helicobacter</i> методом ПЛР	1 дослідження	0,24359	810,67	т27.56
27.57	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК <i>Helicobacter</i> методом ПЛР	10 досліджень	1,03065	3 430,00	т27.57
27.58	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> методом ПЛР	1 дослідження	0,21535	716,68	т27.58
27.59	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> методом ПЛР	10 досліджень	1,1979	3 986,61	т27.59
27.60	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК бактерій роду <i>Campylobacter</i> методом ПЛР	1 дослідження	0,21535	716,68	т27.60
27.61	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника дірофіліarioзу методом ПЛР	1 дослідження	0,21535	716,68	т27.61
27.62	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК збудника норовірусів (Norovirus) (1 та 2 типу) методом ПЛР	1 дослідження	0,21535	716,68	т27.62
27.63	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника інфекційного ларинготрахеїту у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,21535	716,68	т27.63
27.64	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника інфекційного ларинготрахеїту у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ	10 досліджень	1,26914	4 223,70	т27.64
27.65	Якісне виявлення ДНК генетично модифікованих організмів (далі - ГМО) у продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР	1 дослідження	0,68782	2 289,06	т27.65
27.66	Ідентифікація ДНК ліній ГМО у продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР	1 дослідження	0,53999	1 797,09	т27.66
27.67	Кількісне визначення ДНК ГМО у продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР	1 дослідження	0,52785	1 756,68	т27.67
27.68	Виявлення ДНК жуйних у кормах та кормових добавках методом ПЛР	1 дослідження	0,51962	1 729,30	т27.68
27.69	Виявлення ДНК свиней у кормах та кормових добавках методом ПЛР	1 дослідження	0,51962	1 729,30	т27.69
27.70	Виявлення ДНК курей у кормах та кормових добавках методом ПЛР	1 дослідження	0,51962	1 729,30	т27.70
27.71	Виявлення ДНК коней у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,84611	2 815,85	т27.71
27.72	Визначення кількісного вмісту ДНК великої рогатої худоби у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,79555	2 647,59	т27.72
27.73	Визначення кількісного вмісту ДНК курей у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,7877	2 621,47	т27.73
27.74	Визначення кількісного вмісту ДНК свиней у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,7877	2 621,47	т27.74
27.75	Якісне виявлення ДНК алергену арахісу методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,67278	2 239,01	т27.75
27.76	Якісне виявлення ДНК алергену глютену методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,67278	2 239,01	т27.76
27.77	Якісне виявлення ДНК алергену сої методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,67278	2 239,01	т27.77
27.78	Якісне виявлення ДНК <i>Campylobacter</i> (<i>C. Jejuni</i> , <i>C. Lari</i> , <i>C. Coli</i>) методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,73777	2 455,30	т27.78
27.79	Якісне виявлення ДНК індиків методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,83111	2 765,93	т27.79
27.80	Якісне виявлення ДНК вівці методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,86773	2 887,81	т27.80
27.81	Якісне виявлення ДНК кози методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,86773	2 887,81	т27.81
27.82	Якісне виявлення ДНК котів методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,77623	2 583,29	т27.82
27.83	Якісне виявлення ДНК кролів методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,83811	2 789,23	т27.83
27.84	Якісне виявлення ДНК собак методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,77623	2 583,29	т27.84
27.85	Якісне виявлення ДНК бавовни методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,75463	2 511,41	т27.85
27.86	Якісне виявлення ДНК кукурудзи (гену зіну / алкогольдегідрогенази) методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,75463	2 511,41	т27.86
27.87	Якісне виявлення ДНК ріпаку (гену круцефаліну) методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,75463	2 511,41	т27.87
27.88	Якісне виявлення ДНК сої (гену лектину) методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,75463	2 511,41	т27.88
27.89	Кількісне визначення ДНК алергену глютену методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,77617	2 583,09	т27.89
27.90	Кількісне визначення ДНК алергену сої методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,77617	2 583,09	т27.90

27.91	Кількісне визначення ДНК алергену арахісу методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,77617	2 583,09	т27.91
27.92	Кількісне визначення ДНК алергену волоського горіха методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,77617	2 583,09	т27.92
27.93	Кількісне визначення ДНК алергену кунжуту методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,77617	2 583,09	т27.93
27.94	Кількісне визначення ДНК алергену лопину методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,77617	2 583,09	т27.94
27.95	Кількісне визначення ДНК алергену селери методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,77617	2 583,09	т27.95
27.96	Кількісне визначення ДНК алергену фісташки методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,77617	2 583,09	т27.96
27.97	Кількісне визначення ДНК алергену лісового горіха методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,77617	2 583,09	т27.97
27.98	Дослідження ідентифікації ДНК бактерій Legionella pneumophila методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	2,76201	9 191,97	т27.98
27.99	Дослідження якісного виявлення ДНК бактерій Legionella (загальновидава) методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	2,76201	9 191,97	т27.99
27.100	Якісне виявлення ДНК рослин (фальсифікації) методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	2,76201	9 191,97	т27.100
27.101	Якісне виявлення ДНК E.coli (загальновидава) методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	2,76201	9 191,97	т27.101
27.102	Якісне виявлення ДНК E.coli STEC (E.coli O157, stx1, stx2, eae) методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	2,76201	9 191,97	т27.102
27.103	Якісне виявлення РНК Норовірусу методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	2,76201	9 191,97	т27.103
27.104	Виявлення ДНК збудника лямбліозу методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,28837	959,70	т27.104
27.105	Якісне виявлення ДНК Salmonella spp. методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	1,27883	4 255,95	т27.105
27.106	Якісне виявлення та диференціація ДНК Salmonella enteritidis методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	1,7163	5 711,85	т27.106
27.107	Якісне виявлення та диференціація ДНК Salmonella species методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	1,7163	5 711,85	т27.107
27.108	Якісне виявлення та диференціація ДНК Salmonella typhimurium методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	1,7163	5 711,85	т27.108
27.109	Якісне виявлення ДНК Listeria monocytogenes методом ПЛР	1 дослідження	1,78602	5 943,87	т27.109
27.110	Якісне виявлення РНК Ентеровірусу методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	1,10624	3 681,57	т27.110
27.111	Якісне виявлення РНК Ротавірусу методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	1,42866	4 754,58	т27.111
27.112	Якісне виявлення РНК Аденовірусу методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	1,42866	4 754,58	т27.112
27.113	Якісне виявлення РНК Гепатиту А методом ПЛР у режимі реального часу	1 дослідження	0,99447	3 309,60	т27.113
28	Паразитологічні дослідження			0,00	т28
28.1	Опісторхозу*	1 дослідження	0,02279	75,85	т28.1
28.2	Анізакідозу	1 дослідження	0,02252	74,95	т28.2
28.3	Ендопаразитів риб	1 дослідження	0,01374	45,73	т28.3
28.4	Ектопаразитів риб	1 дослідження	0,00913	30,38	т28.4
28.5	Дослідження зябер риб	1 дослідження	0,01885	62,73	т28.5
28.6	Дослідження очей риб	1 дослідження	0,01885	62,73	т28.6
28.7	Дослідження крові риб	1 дослідження	0,01803	60,00	т28.7
28.8	Зскрібок шкіри	1 дослідження	0,01739	57,87	т28.8
28.9	Відбір моллюсків	1 дослідження	0,0167	55,58	т28.9
28.10	Гельмінтоовоскопічні дослідження:	×	×		т28.10
28.10.1	методом седиментації	1 дослідження	0,00671	22,33	т28.10.1
28.10.2	комбінованим методом	1 дослідження	0,00791	26,32	т28.10.2
28.10.3	методом Фюлеборна	1 дослідження	0,00623	20,73	т28.10.3
28.10.4	методом флотації Котельникова і Хренова	1 дослідження	0,00714	23,76	т28.10.4
28.10.5	методом Дарлінга	1 дослідження	0,02588	86,13	т28.10.5
28.10.6	методом нативного мазка	1 дослідження	0,01339	44,56	т28.10.6
28.11	Копрограма (аналіз фекалій, еколаб-клініка-кал)	1 дослідження	0,04716	156,95	т28.11
28.12	Гельмінтоларвоскопічні дослідження:	×	×		т28.12
28.12.1	спрощеним методом на диктіокаульоз	1 дослідження	0,00611	20,33	т28.12.1
28.12.2	методом Бермана-Орлова	1 дослідження	0,00638	21,23	т28.12.2
28.12.3	методом Вайда	1 дослідження	0,00621	20,67	т28.12.3
28.13	Мікроскопічне дослідження з пофарбуванням мазків на:	×	×		т28.13
28.13.1	анаплазмоз, бабезіоз	1 дослідження	0,0254	84,53	т28.13.1
28.13.2	токсоплазмоз*	1 дослідження	0,0254	84,53	т28.13.2
28.13.3	балантидіоз	1 дослідження	0,00623	20,73	т28.13.3
28.13.4	еймеріоз	1 дослідження	0,01032	34,34	т28.13.4
28.13.5	гістомено, бореліоз птиці	1 дослідження	0,02625	87,36	т28.13.5
28.13.6	криптоспоридіоз	1 дослідження	0,03168	105,43	т28.13.6
28.13.7	по Романовському	1 дослідження	0,02282	75,94	т28.13.7
28.13.8	за допомогою Лейкодиф 200 (LDF 200)	1 дослідження	0,04467	148,66	т28.13.8

28.14	Мікроскопічне дослідження на:	×	×		т28.14
28.14.1	ентомози	1 дослідження	0,0096	31,95	т28.14.1
28.14.2	сетаріоз*	1 дослідження	0,01515	50,42	т28.14.2
28.14.3	акарози	1 дослідження	0,00962	32,02	т28.14.3
28.14.4	варооз*, браульоз бджіл	1 дослідження	0,0112	37,27	т28.14.4
28.14.5	ноземоз*	1 дослідження	0,00976	32,48	т28.14.5
28.14.6	акарапоз*	1 дослідження	0,00976	32,48	т28.14.6
28.14.7	амебіоз бджіл	1 дослідження	0,00976	32,48	т28.14.7
28.14.8	філяріози (з центрифугуванням)	1 дослідження	0,03445	114,65	т28.14.8
28.14.9	філяріози (без центрифугування)	1 дослідження	0,03085	102,67	т28.14.9
28.14.10	личинки гельмінтів у проміжних господарів (моллюсках, кліщах, мурашках, мошках)	1 дослідження	0,0096	31,95	т28.14.10
28.15	Дослідження сечі	1 дослідження	0,01885	62,73	т28.15
28.16	Дослідження на трихомоноз:	×	×		т28.16
28.16.1	мікроскопічне	1 дослідження	0,02548	84,80	т28.16.1
28.16.2	культуральне	1 дослідження	0,04456	148,30	т28.16.2
28.17	Дослідження на цистицеркоз*	1 дослідження	0,01763	58,67	т28.17
28.18	Метод компресорної трихінелоскопії для діагностики трихінельозу	1 дослідження	0,00946	31,48	т28.18
28.19	Метод перетравлення проб м'язів у штучному шлунковому соку (з використанням діагностичного набору для ідентифікації личинок <i>Trichinella spiralis</i> методом перетравлення проб м'язів)	1 дослідження	0,02256	75,08	т28.19
28.20	Метод перетравлення проб м'язів у штучному шлунковому соку (з використанням пепсину та соляної кислоти)	1 дослідження	0,03751	124,83	т28.20
28.21	Дослідження на цистицеркоз люмінесцентним методом	1 дослідження	0,0229	76,21	т28.21
28.22	Дослідження на саркоцистоз	1 дослідження	0,0135	44,93	т28.22
28.23	Дослідження на ехінококоз	1 дослідження	0,0135	44,93	т28.23
28.24	Дослідження на опісторхоз печінки	1 дослідження	0,0135	44,93	т28.24
28.25	Дослідження на фасціольоз з розтином печінки	1 дослідження	0,0135	44,93	т28.25
28.26	Дослідження на спарганоз	1 дослідження	0,02317	77,11	т28.26
28.27	Визначення видової приналежності:	×	×		т28.27
28.27.1	гельмінтозів	1 дослідження	0,10701	356,13	т28.27.1
28.27.2	протозоозів	1 дослідження	0,11126	370,27	т28.27.2
28.27.3	акарозів	1 дослідження	0,11195	372,57	т28.27.3
28.27.4	ентомозів	1 дослідження	0,11097	369,31	т28.27.4
28.28	Виявлення IgG та IgM антитіл до <i>Toxoplasma gondii</i> в цільній крові, сироватці тварин родини котячих імунохроматографічним методом	1 дослідження	0,17433	580,17	т28.28
28.29	Виявлення IgG антитіл до антигенів хламідії та токсоплазм у зразках цільної крові, сироватці або плазмі крові котів	1 дослідження	0,20084	668,40	т28.29
28.30	Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до збудника токсоплазмозу у котів (<i>Toxoplasma gondii</i>) у сироватці, плазмі або цільній крові котів	1 дослідження	0,13576	451,81	т28.30
28.31	Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до <i>Anaplasma phagocytophilum</i> і <i>Anaplasma platys</i> у цільній крові, сироватці або плазмі крові собак	1 дослідження	0,1213	403,69	т28.31
28.32	Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до збудника Лайм-борреліозу собак родини <i>Borrelia burgdorferi</i> в цільній крові, сироватці або плазмі крові собак	1 дослідження	0,1213	403,69	т28.32
28.33	Якісне визначення антигена дирофіляріозу собак (<i>Canine dirofilaria immitis</i>) в сироватці, плазмі або цільній крові собак	1 дослідження	0,08274	275,36	т28.33
28.34	Якісне визначення антигена жиардії (<i>Giardia</i>) у фекаліях котів і собак	1 дослідження	0,13576	451,81	т28.34
28.35	Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до збудника лейшманіозу <i>Leishmania infantum</i> в цільній крові, сироватці або плазмі крові	1 дослідження	0,1213	403,69	т28.35
28.36	Метод компресорної діагностики	1 дослідження	0,00946	31,48	т28.36
28.37	Відлов комах	1 дослідження	0,0167	55,58	т28.37
28.38	Відбір паразитів	1 дослідження	0,01739	57,87	т28.38
28.39	Відбір сечі	1 дослідження	0,01739	57,87	т28.39
28.40	Відбір фекалій	1 дослідження	0,01739	57,87	т28.40
28.41	Відбір стабілізованої крові від тварин	1 дослідження	0,01739	57,87	т28.41
28.42	Відбір нестабілізованої крові від тварин	1 дослідження	0,01739	57,87	т28.42
28.43	Міжлабораторні зразки (паразитологія)	1 зразок	0,08514	283,35	т28.43
28.44	Міжлабораторні зразки "музейні препарати" (паразитологія)	1 зразок	0,08514	283,35	т28.44
28.45	Епізоотичні розслідування	1 дослідження	0,08192	272,63	т28.45
28.46	Візит спеціаліста для відбору зразків та надання консультативної допомоги (паразитологічні)	1 дослідження	0,03376	112,35	т28.46
28.47	Дослідження товстого мазка (метод Като)	1 дослідження	0,01965	65,40	т28.47

28.48	Дослідження шкіри (метод Шика)	1 дослідження	0,00965	32,12	т28.48
28.49	Метод повного гельмінтологічного розтину за Скрайбіним К. Ш.	1 дослідження	0,18285	608,52	т28.49
28.50	Мікроскопічне дослідження на ехінококоз	1 дослідження	0,00971	32,31	т28.50
28.51	Мікроскопічне дослідження риби на ботріоцефалоз	1 дослідження	0,01393	46,36	т28.51
28.52	Мікроскопічне дослідження риби на каріофільоз	1 дослідження	0,01393	46,36	т28.52
28.53	Мікроскопічне дослідження риби на дактилогіроз	1 дослідження	0,01192	39,67	т28.53
28.54	Мікроскопічне дослідження риби на гіродактильоз	1 дослідження	0,01192	39,67	т28.54
28.55	Мікроскопічне дослідження риби на ергазильоз	1 дослідження	0,01192	39,67	т28.55
28.56	Мікроскопічне дослідження риби на сінергазильоз	1 дослідження	0,01192	39,67	т28.56
28.57	Дослідження води методом коагулювання на паразитарні захворювання	1 дослідження	0,01244	41,40	т28.57
28.58	Дослідження води методом фільтрування на паразитарні захворювання	1 дослідження	0,00951	31,65	т28.58
28.59	Дослідження води методом механічного збагачення на паразитарні захворювання	1 дослідження	0,01234	41,07	т28.59
28.60	Дослідження ґрунту на наявність збудників паразитарних захворювань за Романенко Н.А.	1 дослідження	0,01253	41,70	т28.60
28.61	Дослідження побутового пилу на наявність алергенних та інших клепців	1 дослідження	0,01027	34,18	т28.61
28.62	Дослідження побутового пилу на наявність цист та ооцист	1 дослідження	0,01026	34,15	т28.62
28.63	Дослідження сечі на яйця та личинки гельмінтів методом осадження (з центрифугуванням)	1 дослідження	0,00951	31,65	т28.63
28.64	Дослідження харкотиння на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	1 дослідження	0,00951	31,65	т28.64
28.65	Дослідження дуоденального вмістимого на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	1 дослідження	0,00894	29,75	т28.65
28.66	Дослідження дуоденального вмістимого на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші з центрифугуванням	1 дослідження	0,00951	31,65	т28.66
28.67	Виявлення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших у городині та садовині	1 дослідження	0,01007	33,51	т28.67
28.68	Виявлення пухопероїдів у пусі, пір'ї та вовні мікроскопічним методом	1 дослідження	0,00894	29,75	т28.68
28.69	Паразитологічне дослідження ґрунту: методом Падченко на цисти кишкових найпростіших	1 дослідження	0,05136	170,93	т28.69
28.70	Паразитологічне дослідження ґрунту: методом Супряга на личинки гельмінтів	1 дослідження	0,03328	110,76	т28.70
28.71	Виявлення яєць, личинок гельмінтів, цист, ооцист найпростіших в ґрунті та осаді стічних вод (мулі), змивах з аміачною селітрою флотаційно-центрифужним методом	1 дослідження	0,1886	627,66	т28.71
28.72	Паразитологічні дослідження патологічні матеріалу: мікроскопічне дослідження на еймеріоз	1 дослідження	0,04548	151,36	т28.72
28.73	Паразитологічні дослідження патологічні матеріалу: метод якісного визначення ооцист еймерій у фекаліях	1 дослідження	0,06348	211,26	т28.73
28.74	Дослідження розчинника сперми на визначення нешкідливості для спермій за показниками: абсолютної живучості спермій та живучості спермій у годинах з використанням сперми биків (мікроскопічним методом)	1 дослідження	0,49163	1 636,14	т28.74
29	Патоморфологічні дослідження			0,00	т29
29.1	Аналітичний метод мікроскопічної ідентифікації компонентів у кормах	1 дослідження	0,37069	1 233,66	т29.1
29.2	Визначення патологічного пріона методом вестерн-блот (1 - 8 зразків)	1 дослідження	1,27081	4 229,26	т29.2
29.3	Метод імуноблотингу (1 - 10 зразків)	1 дослідження	1,10725	3 684,93	т29.3
29.4	Імуноцитохімічний метод (1 - 10 зразків)	1 дослідження	0,82679	2 751,56	т29.4
29.5	Імунохроматографічний метод (1 - 6 зразків)	1 дослідження	0,62389	2 076,31	т29.5
29.6	Імуногістохімічний метод дослідження	1 дослідження	0,8573	2 853,09	т29.6
29.7	Імуногістохімічний метод діагностики губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби	1 дослідження	0,88512	2 945,68	т29.7
29.8	Цитологічний метод дослідження	1 дослідження	0,02814	93,65	т29.8
29.9	Гістологічний метод дослідження без використання гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином	1 дослідження	0,50778	1 689,89	т29.9
29.10	Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином	1 дослідження	0,62759	2 088,62	т29.10
29.11	Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням Суданом III (на жири)	1 дослідження	0,50122	1 668,06	т29.11
29.12	Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням за Ван-Гізоном (на сполучну тканину)	1 дослідження	0,69896	2 326,14	т29.12

29.13	Мікроструктурний метод (визначення складників) з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином за Ван-Гізеном та Люголем	1 дослідження	0,78705	2 619,30	т29.13
29.14	Мікроструктурний метод (визначення складників) з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином	1 дослідження	0,7265	2 417,79	т29.14
29.15	Мікроструктурний метод (визначення складників) без використання гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином за Ван-Гізеном та Люголем	1 дослідження	0,51899	1 727,20	т29.15
29.16	Патолого-анатомічний розтин трупів:	×	×		т29.16
29.16.1	великої тварини (понад 50 кг)	1 голова	0,10215	339,96	т29.16.1
29.16.2	середньої тварини (від 10 до 50 кг)	1 голова	0,07503	249,70	т29.16.2
29.16.3	дрібною тварини (від 5 до 10 кг)	1 голова	0,06239	207,63	т29.16.3
29.16.4	дрібною тварини (до 5 кг)	1 голова	0,01324	44,06	т29.16.4
29.16.5	птиці груповий, у тому числі за партію 10 голів:	×	×		т29.16.5
29.16.6	молодняка птиці	1 партія	0,06359	211,63	т29.16.6
29.16.7	дорослої птиці	1 партія	0,09074	301,98	т29.16.7
29.17	Розтин черепної коробки для відбору матеріалу на сказ	1 голова	0,24774	824,48	т29.17
29.18	Дослідження ізольованих органів	1 дослідження	0,09208	306,44	т29.18
29.19	Оформлення протоколу патолого-анатомічного розтину	1 протокол	0,11522	383,45	т29.19
29.20	Утилізація патологічного матеріалу:	×	×		т29.20
29.20.1	до 1 кг	1 голова	0,03787	126,03	т29.20.1
29.20.2	до 5 кг	1 голова	0,0427	142,11	т29.20.2
29.20.3	від 5 до 10 кг	1 голова	0,06608	219,91	т29.20.3
29.20.4	від 10 до 50 кг	1 голова	0,10463	348,21	т29.20.4
29.20.5	до 100 кг	1 голова	0,15284	508,65	т29.20.5
29.21	Діагностика губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби методом ферментативної імуноадсорбції	1 дослідження	0,51721	1 721,27	т29.21
29.22	Виготовлення гістопрепаратів	1 дослідження	0,27893	928,28	т29.22
29.23	Мікроскопія гістопрепаратів	1 дослідження	0,61024	2 030,88	т29.23
29.24	Визначення маркера (тетрацикліну) в зубах диких м'ясоїдних (1 - 10 зразків)	1 дослідження	0,22197	738,72	т29.24
29.25	Відбір патологічного матеріалу для дослідження	1 дослідження	0,08488	282,48	т29.25
29.26	Дослідження імуноферментним методом	1 дослідження	0,6492	2 160,54	т29.26
29.27	Діагностика губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби з використанням комплект набору замовника методом ІФА (1 - 20 зразків)	1 дослідження	0,31215	1 038,84	т29.27
29.28	Діагностика губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби з використанням комплект набору замовника методом ІФА (1 - 90 зразків)	1 дослідження	0,46114	1 534,67	т29.28
30	Радіологічні дослідження:			0,00	т30
30.1	Бета-спектрометричне дослідження на визначення стронцію-90 (прилад Гамма Плюс тощо)	1 дослідження	0,05193	172,82	т30.1
30.2	Гамма-спектрометричне дослідження на визначення Цезію-137 (прилад Гамма-Плюс, прилад АІ-1024 тощо)	1 дослідження	0,04443	147,86	т30.2
30.3	Радіометричне дослідження на цезій-137 (прилади РУБ-01П6, РУГ-91, РКГ-05П тощо)	1 дослідження	0,06146	204,54	т30.3
30.4	Метод прискореного радіохімічного приготування лічильних зразків для визначення активності радіонуклідів стронцію-90 та цезію-137	1 дослідження	0,19495	648,79	т30.4
30.5	Прижиттєве визначення питомої активності радіоцезію-137 у м'язовій тканині тварин (гамма-спектрометр типу СУГ-1 тощо)	1 дослідження	0,00292	9,72	т30.5
30.6	Визначення гамма-фону приладом СРП68-01 тощо	1 дослідження	0,04163	138,54	т30.6
30.7	Визначення сумарної бета-активності питної води	1 дослідження	0,20694	688,70	т30.7
30.8	Визначення сумарної альфа-активності питної води	1 дослідження	0,68567	2 281,91	т30.8
30.9	Гамма-спектрометричне дослідження на визначення питомої активності цезію-137 та цезію-134 у харчових продуктах, сировині, кормах тощо (прилад Гамма Плюс або аналогічний)	1 дослідження	0,11582	385,45	т30.9
30.10	Гамма-спектрометричне дослідження на визначення питомої активності цезію-134 у харчових продуктах, сировині, кормах тощо (прилад Гамма Плюс або аналогічний)	1 дослідження	0,10893	362,52	т30.10
30.11	Прискорене радіохімічне приготування лічильних зразків для визначення активності радіонукліду стронцію-90 у харчовій продукції та сировині	1 дослідження	0,41969	1 396,73	т30.11
30.12	Вимірювання сумарної альфа-бета активності водних зразків за допомогою альфа-бета радіометра УМФ-2000	1 дослідження	0,0848	282,21	т30.12

30.13	Вимірювання рівня поверхневого забруднення бета-випромінювальними радіонуклідами в одній точці (дозиметр-радіометр МКС з зовнішнім блоком детектування тощо)	1 дослідження	0,01685	56,08	т30.13
30.14	Вимірювання рівня поверхневого забруднення альфа-випромінювальними радіонуклідами в одній точці (дозиметр-радіометр МКС з зовнішнім блоком детектування тощо)	1 дослідження	0,01685	56,08	т30.14
30.15	Вимірювання рівня еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону-222 у повітрі приміщень в одній точці	1 дослідження	0,05055	168,23	т30.15
30.16	Визначення питомої активності гамма-випромінюючих раіонуклідів у ґрунті спектрометричним методом	1 дослідження	0,1017	338,46	т30.16
30.17	Визначення питомої активності бета-випромінюючих раіонуклідів у ґрунті спектрометричним методом	1 дослідження	0,10732	357,16	т30.17
30.18	Гамма-спектрометричне дослідження на визначення ефективної питомої активності Ra-226, Th-232, K-40 у будівельних матеріалах, мінеральній сировині, виробках з порцеляни, фарфору, глини тощо	1 дослідження	0,17882	595,11	т30.18
30.19	Гамма-спектрометричне дослідження на визначення цезію-137 (прилад МКС АТ-1315)	1 дослідження	0,15173	504,96	т30.19
30.20	Гамма-бета-спектрометричне дослідження на визначення цезію-137, стронцію-90 (прилад МКС АТ-1315)	1 дослідження	0,17882	595,11	т30.20
30.21	Визначення об'ємної сумарної альфа-активності та об'ємної сумарної бета-активності радіонуклідів у питній воді (прилад РКС АТ-1329)	1 дослідження	0,72864	2 424,91	т30.21
30.22	Вимірювання потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання в повітрі будинків та приміщень	1 дослідження	0,05418	180,31	т30.22
30.23	Визначення активності радону-222 у воді та ґрунті радіометричним методом	1 дослідження	0,06955	231,46	т30.23
31	Визначення невизначеності вимірювань при проведенні сертифікації	1 дослідження	0,09359	311,47	т31
32	Візд спеціаліста на відбір зразків	1 година	0,03507	116,71	т32
33	Вимірювання показників факторів виробничого середовища			0,00	т33
33.1	Визначення рівня звукового тиску, рівня звукового тиску в будь-якій октавній смузі	1 дослідження	0,07155	238,12	т33.1
33.2	Визначення рівня звуку, еквівалентного рівня звуку	1 дослідження	0,07155	238,12	т33.2
33.3	Визначення рівня вібрації загальної еквівалентного скоригованого рівня віброшвидкості/віброприскорення	1 дослідження	0,08073	268,67	т33.3
33.4	Визначення рівня вібрації імпульсної сумарної кількості імпульсів для пікового значення віброприскорення	1 дослідження	0,08073	268,67	т33.4
33.5	Визначення рівня вібрації локальної еквівалентного скоригованого рівня віброшвидкості/віброприскорення	1 дослідження	0,08073	268,67	т33.5
33.6	Визначення пікового значення віброприскорення	1 дослідження	0,08073	268,67	т33.6
33.7	Визначення рівня інфразвуку загального рівня звукового тиску еквівалентного загального рівня звукового тиску	1 дослідження	0,15615	519,67	т33.7
33.8	Визначення рівня ультразвуку повітряного рівнів звукового тиску в октавних (1/3 октавних) смугах частот	1 дослідження	0,18853	627,43	т33.8
33.9	Визначення рівня ультразвуку контактного: логарифмічного рівня пікового значення віброшвидкості	1 дослідження	0,18853	627,43	т33.9
33.10	Визначення рівня теплового випромінювання	1 дослідження	0,08653	287,97	т33.10
33.11	Визначення індексу теплового навантаження середовища (ТНС-індекс)	1 дослідження	0,08653	287,97	т33.11
33.12	Визначення рівня ультрафіо-летового випромінювання за наявності виробничих джерел УФ-А, УФ-В, УФ-С	1 дослідження	0,04158	138,38	т33.12
33.13	Визначення рівня ультрафіоле-тового випромінювання за наявності джерел ультрафіолетового опромінювання (УФО) профілактичного призначення УФ-В	1 дослідження	0,04158	138,38	т33.13
33.14	Визначення температури повітря	1 дослідження	0,04641	154,45	т33.14
33.15	Визначення вологості повітря	1 дослідження	0,04641	154,45	т33.15
33.16	Визначення швидкості руху повітря	1 дослідження	0,04641	154,45	т33.16
33.17	Визначення рівня освітленості робочої поверхні для розрядів зорових робіт	1 дослідження	0,02853	94,95	т33.17
33.18	Визначення яскравості	1 дослідження	0,02272	75,61	т33.18
33.19	Визначення коефіцієнта пульсації освітленості	1 дослідження	0,03771	125,50	т33.19
33.20	Вимірювання рівня магнітного поля промислової частоти, 50 Гц	1 дослідження	0,18853	627,43	т33.20

33.21	Вимірювання рівня напруженості електричного поля промислової частоти, 50 Гц	1 дослідження	0,18853	627,43	т33.21
33.22	Вимірювання рівня постійного магнітного поля	1 дослідження	0,05656	188,23	т33.22
33.23	Вимірювання рівня електростатичного поля	1 дослідження	0,05656	188,23	т33.23
33.24	Вимірювання рівня імпульсних ЕМП, 0 - 1000 МГц	1 дослідження	0,28425	945,98	т33.24
33.25	Вимірювання рівня електромагнітного поля радіочастотного діапазону від 5 Гц до 300 ГГц	1 дослідження	0,21671	721,21	т33.25
33.26	Вимірювання рівня електромагнітного поля радіочастотного діапазону 0,001 - 0,01 МГц	1 дослідження	0,28425	945,98	т33.26
33.27	Вимірювання вмісту токсичних речовин в атмосферному повітрі та повітрі робочої зони приміщень***	1 дослідження	0,28425	945,98	т33.27
33.28	Вимірювання вмісту токсичних речовин в атмосферному повітрі та повітрі робочої зони приміщень без врахування вартості чіпу	1 дослідження	0,16823	559,87	т33.28
33.29	Вимірювання щільності потоку енергії	1 дослідження	0,21671	721,21	т33.29
33.30	Вимірювання масової концентрації пилу у повітрі робочої зони, атмосферному повітрі та санітарно-житлової зони	1 дослідження	0,16253	540,90	т33.30
33.31	Вимірювання концентрації шкідливих речовин у повітрі робочої зони	1 дослідження	0,16253	540,90	т33.31
33.32	Вимірювання масової концентрації: оксиду вуглецю/диоксиду азоту/диоксиду сірки у повітрі	1 дослідження	0,16253	540,90	т33.32
33.33	Вимірювання атмосферного тиску повітря	1 дослідження	0,04063	135,22	т33.33
33.34	Визначення дозиметричного контролю засобів захисту в рентгенологічному кабінеті, суміжних приміщеннях і на прилеглих територіях	1 дослідження	0,01084	36,08	т33.34
33.35	Вимірювання мікроклімату-теплове випромінювання	1 дослідження	0,02709	90,16	т33.35
33.36	Важкість та напруженість праці	1 дослідження	0,7314	2 434,10	т33.36