

ВАРТІСТЬ ПЛАТНИХ ПОСЛУГ

ЯКІ НАДАЮТЬСЯ ДЕРЖАВНОЮ УСТАНОВОЮ "ЧЕРКАСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР
КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ"
ЗГІДНО З ОСНОВНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ

Станом на 25.02.2026 року					
№ з/п	Назва послуги	Вказати за яке дослідження	ВАРТІСТЬ (без врахування ПДВ), грн.	ПДВ, грн.	ВАРТІСТЬ (з урахування м ПДВ), грн.
Проведення досліджень фізичних, хімічних, біологічних факторів середовища життєдіяльності, а також мікробіологічних (бактеріологічних, вірусологічних), паразитологічних, ентомологічних, імунологічних, молекулярно-генетичних, токсикологічних та інших лабораторних досліджень					
1	Бактеріологічні дослідження				
1.1	Контроль стерильності виробів медичного призначення				
1.1.1	Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення, інструментарію після стерилізації, діагностичних імунобіологічних препаратів, лікарських засобів та інших об'єктів (за одне дослідження одного показника)	дослідження	186,56	37,31	223,87
1.2	Дослідження харчових продуктів, продовольчої сировини				
1.2.1	Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАМ) у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	161,82	32,36	194,18
1.2.2	Визначення бактерій групи кишкової палички у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	154,26	30,85	185,11
1.2.3	Визначення бактерій родини ентеробактерій (Enterobacteriaceae) у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	209,18	41,84	251,02
1.2.4	Визначення кишкової палички (E.coli) у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	155,74	31,15	186,89
1.2.5	Визначення патогенних ентеробактерій, у т.ч. сальмонел у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	216,41	43,28	259,69
1.2.6	Визначення ентерококів у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	136,77	27,35	164,12
1.2.7	Визначення золотистого стафілокока (S.aureus) у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	166,51	33,30	199,81
1.2.8	Визначення синьогнійної палички (P.aeruginosa) у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	164,77	32,95	197,72
1.2.9	Визначення протею у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	149,59	29,92	179,51
1.2.10	Визначення сульфитредукуючих клостридій у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	160,58	32,12	192,70
1.2.11	Визначення Bacillus cereus у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	119,17	23,83	143,00
1.2.12	Визначення ієрсиній у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	176,27	35,25	211,52
1.2.13	Виявлення лістерій у харчових продуктах, продовольчій сировині	дослідження	288,73	57,75	346,48
1.2.14	Визначення плісневих грибів та дріжджів у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	153,44	30,69	184,13

1.2.15	Визначення промислової стерильності консервованої продукції	дослідження	316,76	63,35	380,11
1.2.16	Визначення молочнокислих мікроорганізмів в харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	211,69	42,34	254,03
1.3	Дослідження води питної, відкритих водоймищ, стічної				
1.3.1	Визначення загального мікробного числа у воді питній	дослідження	134,61	26,92	161,53
1.3.2	Визначення загальних коліформних бактерій у воді питній	дослідження	159,33	31,87	191,20
1.3.3	Визначення кишкової палички (E.coli) у воді питній	дослідження	159,58	31,92	191,50
1.3.4	Визначення лактозонегативної кишкової палички (ЛКП) у воді відкритих водойм	дослідження	165,23	33,05	198,28
1.3.5	Визначення ентерококів у воді питній	дослідження	186,42	37,28	223,70
1.3.6	Визначення синьогнійної палички (P.aeruginosa) у воді питній	дослідження	189,66	37,93	227,59
1.3.7	Визначення патогенних ентеробактерій, у т.ч. сальмонел у воді питній, відкритих водойм, стічний	дослідження	247,32	49,46	296,78
1.3.8	Визначення колі-фагів у воді питній, відкритих водойм	дослідження	326,83	65,37	392,20
1.3.9	Визначення сульфїтредукуючих кластридій у воді питній	дослідження	210,21	42,04	252,25
1.3.10	Виявлення синьогнійної палички (P.aeruginosa) у воді питній методом Pseudalert	дослідження	617,30	123,46	740,76
1.3.11	Виявлення загальних коліформних мікроорганізмів та кишкової палички (E.coli) у воді питній методом Colilert	дослідження	538,75	107,75	646,50
1.3.12	Виявлення ентерококів у воді питній методом Enterolert	дослідження	528,84	105,77	634,61
1.4	Дослідження бактеріального забруднення середовища життєдіяльності методом змивів				
1.4.1	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності методом змивів на кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	дослідження	83,22	16,64	99,86
1.4.2	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності методом змивів на бактерії групи кишкової палички (БГКП)	дослідження	78,80	15,76	94,56
1.4.3	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності методом змивів на плісневі гриби та дріжджі	дослідження	74,94	14,99	89,93
1.4.4	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності методом змивів на золотистий стафілокок (S.aureus)	дослідження	82,76	16,55	99,31
1.4.5	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності методом змивів на патогенну та умовно патогенну мікрофлору	дослідження	121,88	24,38	146,26
1.5	Дослідження повітря закритих приміщень				
1.5.1	Визначення загального мікробного числа у повітрі закритих приміщень	дослідження	120,78	24,16	144,94
1.5.2	Визначення золотистого стафілококу (S.aureus) у повітрі закритих приміщень	дослідження	129,10	25,82	154,92
1.5.3	Визначення пліснявих грибів та дріжджів у повітрі закритих приміщень	дослідження	117,22	23,44	140,66
1.6	Дослідження нестерильних лікарських засобів, косметичних виробів і засобів побутової хімії				
1.6.1	Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАМ) у нестерильних лікарських засобах, косметичних виробів і засобах побутової хімії	дослідження	186,55	37,31	223,86
1.6.2	Визначення бактерій родини ентеробактерій (Enterobacteriaceae) у нестерильних лікарських засобах, косметичних виробів і засобах побутової хімії	дослідження	211,83	42,37	254,20
1.6.3	Визначення золотистого стафілококу (S.aureus) у нестерильних лікарських засобах, косметичних виробів і засобах побутової хімії	дослідження	193,90	38,78	232,68

1.6.4	Визначення синьогнійної палички (<i>P.aeruginosa</i>) у нестерильних лікарських засобах, косметичних виробах і засобах побутової хімії	дослідження	192,16	38,43	230,59
1.6.5	Визначення плісневих грибів та дріжджів у нестерильних лікарських засобах, косметичних виробах і засобах побутової хімії	дослідження	188,89	37,78	226,67
1.7	Дослідження ґрунту				
1.7.1	Визначення кишкової палички (<i>E.coli</i>) у ґрунті	дослідження	190,59	38,12	228,71
1.7.2	Визначення патогенних ентеробактерій, у т.ч. сальмонел у ґрунті	дослідження	214,51	42,90	257,41
1.7.3	Визначення ентерококів у ґрунті	дослідження	178,37	35,67	214,04
1.8	Клініко-діагностичні дослідження				
1.8.1	Визначення у біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань (без ідентифікації)	дослідження	158,16	31,63	189,79
1.8.2	Бактеріологічне дослідження на дисбактеріоз	дослідження	330,92	66,18	397,10
1.8.3	Ідентифікація мікроорганізмів роду стафілококи (<i>Staphylococcus</i>)	дослідження	130,29	26,06	156,35
1.8.4	Ідентифікація мікроорганізмів роду стрептококи (<i>Streptococcus</i>)	дослідження	146,46	29,29	175,75
1.8.5	Ідентифікація мікроорганізмів родини ентеробактерії (<i>Enterobacteriaceae</i>), родини псевдомонади (<i>Pseudomonadaceae</i>) (одне дослідження одного показника)	дослідження	201,74	40,35	242,09
1.8.6	Ідентифікація мікроорганізмів грибів роду кандіди (<i>Candida</i>)	дослідження	113,90	22,78	136,68
1.8.7	Ідентифікація мікроорганізмів роду менінгококи (<i>Meningococcus</i>)	дослідження	226,20	45,24	271,44
1.8.8	Ідентифікація мікроорганізмів роду коринебактерії (<i>Corynebacterium</i>)	дослідження	186,41	37,28	223,69
1.8.9	Ідентифікація мікроорганізмів роду бордетел (<i>Bordetella</i>)	дослідження	228,94	45,79	274,73
1.8.10	Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків	дослідження	141,16	28,23	169,39
1.8.11	Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків методом мінімальної інгібуючої концентрації на бактеріологічному аналізаторі	дослідження	504,87	100,97	605,84
1.8.12	Визначення наявності ботулінічного токсину методом реакції нейтралізації	дослідження	1051,38	210,28	1261,66
1.9	Дослідження декретованих контингентів населення				
1.9.1	Профілактичне дослідження на носійство збудників кишкових інфекцій	дослідження	121,30	24,26	145,56
1.9.2	Профілактичне дослідження на носійство золотистого стафілокока	дослідження	100,40	20,08	120,48
1.10	Дослідження якості поживних середовищ				
1.10.1	Дослідження щодо якості поживних середовищ	дослідження	249,92	49,98	299,90
1.11	Дослідження чутливості мікроорганізмів до дезінфекційних засобів або антисептиків				
1.11.1	Визначення чутливості мікроорганізмів до дезінфекційних засобів або антисептиків	дослідження	132,46	26,49	158,95
1.12	Дослідження ефективності роботи парових, повітряних та газових стерилізаторів				
1.12.1	Лабораторні послуги щодо визначення ефективності роботи парових, повітряних та газових стерилізаторів з використанням біологічних індикаторів	дослідження	362,25	72,45	434,70
1.12.2	Лабораторні послуги щодо визначення ефективності роботи парових, повітряних та газових стерилізаторів з використанням хімічних індикаторів	дослідження	105,46	21,09	126,55

1.13	Імунологічні, молекулярно-генетичні дослідження				
	<i>Серологічні дослідження</i>				
1.13.1	Дослідження із застосуванням реакції мікроаглютинації (РМА) на лептоспіроз	дослідження	374,32	74,86	449,18
	<i>Дослідження методом ІФА</i>				
1.13.2	Виявлення імуноглобулінів класу IgG до правцю методом імуноферментного аналізу (якісне визначення)	дослідження	265,00	53,00	318,00
1.13.3	Виявлення імуноглобулінів класу IgG до дифтерії методом Імуноферментного аналізу (якісне визначення)	дослідження	265,00	53,00	318,00
1.13.4	Виявлення імуноглобулінів класу IgG до кашлюка методом Імуноферментного аналізу (якісне визначення)	дослідження	265,00	53,00	318,00
1.13.5	Виявлення імуноглобулінів класу IgM до SARS-CoV-2 методом імуноферментного аналізу (якісне визначення)	дослідження	196,65	39,33	235,98
1.13.6	Виявлення імуноглобулінів класу IgG до SARS-CoV-2 методом імуноферментного аналізу (якісне визначення)	дослідження	196,65	39,33	235,98
1.13.7	Виявлення антигену вірусного гепатиту В (HBs Ag) у сироватці (плазма) крові методом імуноферментного аналізу (якісне визначення)	дослідження	272,67	54,53	327,20
1.13.8	Виявлення сумарних антитіл класу IgM, IgG до вірусу гепатиту С (HCV) у сироватці (плазма) крові методом імуноферментного аналізу (якісне визначення)	дослідження	275,35	55,07	330,42
1.13.9	Виявлення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту А у сироватці (плазма) крові методом імуноферментного аналізу (якісне визначення)	дослідження	262,46	52,49	314,95
1.13.10	Виявлення антитіл класу IgM до вірусу кору у сироватці (плазма) крові методом імуноферментного аналізу (якісне визначення)	дослідження	248,91	49,78	298,69
1.13.11	Виявлення антитіл класу IgG до вірусу кору у сироватці (плазма) крові методом імуноферментного аналізу (якісне визначення)	дослідження	289,02	57,80	346,82
1.13.12	Виявлення антитіл класу IgM до іксодового кліщового бореліозу (хвороба Лайма) методом імуноферментного аналізу (якісне визначення)	дослідження	228,08	45,62	273,70
1.13.13	Виявлення антитіл класу IgG до іксодового кліщового бореліозу (хвороба Лайма) методом імуноферментного аналізу (якісне визначення)	дослідження	228,08	45,62	273,70
	<i>Молекулярно-генетичні дослідження методом ПЛР</i>				
1.13.14	Дослідження харчових продуктів, сільськогосподарської сировини на вміст ГМО методом полімеразно-ланцюгової реакції (якісне визначення)	дослідження	1033,35	206,67	1240,02
1.13.15	Виявлення РНК коронавірусу (SARS-Cov-2) методом полімеразно-ланцюгової реакції у біологічному матеріалі (мазок із носу, зіву, носоглоткові змиви), (якісне визначення)	дослідження	660,36	132,07	792,43
1.13.16	Виявлення РНК ентеровірусів методом полімеразно-ланцюгової реакції у біологічному матеріалі (кал) та об'єктах зовнішнього середовища (змиви, вода питна, вода водойм, стічна вода та ін.), (якісне визначення)	дослідження	663,05	132,61	795,66
1.13.17	Виявлення РНК вірусу гепатиту А методом полімеразно-ланцюгової реакції у біологічному матеріалі (кал, кров) та пробах з об'єктів життєдіяльності (змиви, вода питна, вода стічна, вода водойм та ін.), (якісне визначення)	дослідження	605,72	121,14	726,86
1.13.18	Виявлення РНК та ДНК вірусів грипу А, В, вірусів ГРВІ (парагрип, аденовірус, метапневмовірус, риновірус, риносинцитіальний вірус - тип1, коронавірусу) методом полімеразно-ланцюгової реакції у біологічному матеріалі (мазок із носу, зіву, носоглоткові змиви), (якісне визначення)	дослідження	1225,79	245,16	1470,95
1.13.19	Визначення РНК вірусу гепатиту С методом полімеразно-ланцюгової реакції, (сироватка крові, плазма крові), (якісне визначення)	дослідження	472,57	94,51	567,08

1.13.20	Визначення РНК вірусу гепатиту С методом полімеразно-ланцюгової реакції у сироватці (плазма) крові (кількісне визначення)	дослідження	721,73	144,35	866,08
1.13.21	Визначення генів РНК вірусу гепатиту С, генотипування (1, 2, 3) методом полімеразно-ланцюгової реакції у сироватці (плазма) крові, (якісне визначення)	дослідження	730,28	146,06	876,34
1.13.22	Визначення РНК, ДНК вірусів кишкових інфекцій (ротавірус, норовірус, астровірус, аденовірус) мультиплекс, методом полімеразно-ланцюгової реакції у біологічному матеріалі (кал) та об'єктах зовнішнього середовища (змиви, вода питна, вода водоєм, стічна вода та ін.), (якісне визначення)	дослідження	686,48	137,30	823,78
1.13.23	Виявлення антитіл класу IgM до вірусу краснухи (Rubella Virus) у сироватці (плазма) крові методом імуноферментного аналізу (якісне визначення)	дослідження	237,99	47,60	285,59
1.13.24	Виявлення антитіл класу IgG до вірусу краснухи (Rubella Virus) у сироватці (плазма) крові методом імуноферментного аналізу (якісне визначення)	дослідження	237,99	47,60	285,59
1.13.25	Визначення гену ботулінічного токсину А,B,F,E методом ПЛР у випорожненнях та сироватці крові	дослідження	1693,76	338,75	2032,51
2	<i>Паразитологічні, ентомологічні дослідження</i>				
2.1	Дослідження біоматеріалу (кал) на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів з діагностичною метою	дослідження	125,04	25,01	150,05
2.2	Дослідження періанального зішкребу на яйця гельмінтів	дослідження	49,32	9,86	59,18
2.3	Дослідження калу на патогенні кишкові найпростіші	дослідження	105,50	21,10	126,60
2.4	Дослідження біоматеріалу (кал, зішкріб) на гельмінтози з профілактичною метою	дослідження	103,05	20,61	123,66
2.5	Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших в ґрунті, піску, твердих побутових відходах	дослідження	247,17	49,43	296,60
2.6	Дослідження води питної та води плавальних басейнів на наявність яєць та личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших	дослідження	239,25	47,85	287,10
2.7	Дослідження води відкритих водоєм, стічної води на наявність яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших	дослідження	248,49	49,70	298,19
2.8	Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших у городині, садовині	дослідження	248,70	49,74	298,44
2.9	Дослідження з видової діагностики членистоногих (комарі, кліщі, павуки)	дослідження	66,32	13,26	79,58
2.10	Дослідження побутового пилу на наявність алергенних кліщів	дослідження	117,05	23,41	140,46
2.11	Дослідження з виявлення шкідників у запасах харчових продуктів (сухофрукти, зернобобові, борошно, крупи та ін.)	дослідження	117,05	23,41	140,46
2.12	Дослідження пуху, пір'я та вовни на наявність пухоперодів	дослідження	117,05	23,41	140,46
2.13	Дослідження біоматеріалу (зішкріб шкіри, вміст папул та ін.) на виявлення демодекоїдних кліщів	дослідження	117,05	23,41	140,46
2.14	Дослідження кровосисних членистоногих (комарі, мошки) на зараженість мікрофіляріями	дослідження	91,06	18,21	109,27
2.15	Ідентифікація гельмінтів та їх фрагментів	дослідження	92,50	18,50	111,00
2.16	Дослідження калу на стронгілоїдоз	дослідження	109,22	21,84	131,06
2.17	Дослідження сечі на яйця та личинки гельмінтів	дослідження	122,41	24,48	146,89
2.18	Дослідження дуоденального вмісту на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	дослідження	92,50	18,50	111,00
2.19	Дослідження кліща на природну інфікованість бореліями методом темнопольної мікроскопії	дослідження	100,62	20,12	120,74

3	Санітарно-гігієнічні дослідження				
3.1	Дослідження води питної, води водойм, стічних вод та ін.				
3.1.1	Визначення запаху органолептичним методом у воді питній, воді водойм	дослідження	41,45	8,29	49,74
3.1.2	Визначення забарвленості колориметричним методом у воді питній, воді водойм	дослідження	195,63	39,13	234,76
3.1.3	Визначення каламутності фотометричним методом у воді питній, воді водойм	дослідження	168,58	33,72	202,30
3.1.4	Визначення каламутності нефелометричним методом у воді питній	дослідження	168,58	33,72	202,30
3.1.5	Визначення смаку і присмаку органолептичним методом у воді питній	дослідження	16,69	3,34	20,03
3.1.6	Визначення водневого показника потенціометричним методом у воді питній, стічній, воді водойм	дослідження	121,34	24,27	145,61
3.1.7	Визначення заліза загального фотометричним методом у воді питній, воді водойм	дослідження	358,07	71,61	429,68
3.1.8	Визначення заліза загального атомно-абсорбційним методом у воді питній, стічній, воді водойм	дослідження	325,12	65,02	390,14
3.1.9	Визначення загальної жорсткості титриметричним методом у воді питній	дослідження	209,30	41,86	251,16
3.1.10	Визначення загальної лужності титриметричним методом у воді питній, стічній, воді водойм	дослідження	154,86	30,97	185,83
3.1.11	Визначення кальцію титриметричним методом у воді питній, фасованій, воді водойм	дослідження	112,23	22,45	134,68
3.1.12	Визначення магнію розрахунковим методом у воді питній, фасованій, воді водойм.	дослідження	310,10	62,02	372,12
3.1.13	Визначення марганцю атомно-абсорбційним методом у воді питній, стічній, воді водойм	дослідження	325,12	65,02	390,14
3.1.14	Визначення марганцю фотометричним методом у воді питній, воді водойм.	дослідження	321,60	64,32	385,92
3.1.15	Визначення міді фотометричним методом у воді питній, воді водойм	дослідження	369,65	73,93	443,58
3.1.16	Визначення міді полярографічним методом у воді питній, стічній, воді водойм	дослідження	412,60	82,52	495,12
3.1.17	Визначення міді методом інверсійної вольтамперометрії у воді питній, стічній, воді водойм	дослідження	352,29	70,46	422,75
3.1.18	Визначення фторидів, хлоридів, нітритів, поліфосфатів, нітратів, сульфатів методом іонної хроматографії у воді питній (одна проба)	дослідження	336,83	67,37	404,20
3.1.19	Визначення фторидів фотометричним методом у воді питній, воді водойм	дослідження	380,96	76,19	457,15
3.1.20	Визначення поліфосфатів у воді питній, стічній, воді водойм	дослідження	123,53	24,71	148,24
3.1.21	Визначення сульфатів турбідиметричним методом у воді питній, воді водойм	дослідження	374,69	74,94	449,63
3.1.22	Визначення нітратів фотометричним методом у воді питній, воді водойм	дослідження	255,16	51,03	306,19
3.1.23	Визначення нітратів спектрометричним методом у воді питній, воді водойм	дослідження	253,71	50,74	304,45
3.1.24	Визначення нітритів фотоколориметричним методом у воді питній, воді водойм	дослідження	235,68	47,14	282,82
3.1.25	Визначення хлоритів та хлоратів методом іонної хроматографії у воді питній (одна проба)	дослідження	285,97	57,19	343,16
3.1.26	Визначення сухого залишку гравіметричним методом у воді питній, воді водойм	дослідження	260,49	52,10	312,59
3.1.27	Визначення хлору залишкового вільного, хлору залишкового зв'язаного титриметричним методом у воді питній (одне дослідження одного показника)	дослідження	205,20	41,04	246,24

3.1.28	Визначення хлоридів титриметричним методом у воді питній, воді водоїм	дослідження	199,83	39,97	239,80
3.1.29	Визначення цинку атомно-абсорбційним методом у воді питній, стічній, воді водоїм	дослідження	325,12	65,02	390,14
3.1.30	Визначення цинку у полярографічним методом у воді питній, стічній, воді водоїм	дослідження	411,41	82,28	493,69
3.1.31	Визначення цинку фотометричним методом у воді питній, воді водоїм	дослідження	336,09	67,22	403,31
3.1.32	Визначення цинку методом інверсійної вольтамперометрії у воді питній, стічній, воді водоїм	дослідження	378,89	75,78	454,67
3.1.33	Визначення міді атомно-абсорбційним методом у воді питній, стічній, воді водоїм	дослідження	325,12	65,02	390,14
3.1.34	Визначення алюмінію атомно-абсорбційним методом у воді питній, стічній, воді водоїм	дослідження	325,12	65,02	390,14
3.1.35	Визначення алюмінію у воді питній, стічній, воді водоїм	дослідження	267,26	53,45	320,71
3.1.36	Визначення амонію фотоколориметричним методом у воді питній, воді водоїм	дослідження	102,38	20,48	122,86
3.1.37	Визначення кадмію атомно-абсорбційним методом у воді питній, стічній, воді водоїм	дослідження	325,12	65,02	390,14
3.1.38	Визначення кадмію полярографічним методом у воді питній, стічній, воді водоїм	дослідження	412,60	82,52	495,12
3.1.39	Визначення кадмію методом інверсійної вольтамперометрії у воді питній, стічній, воді водоїм	дослідження	352,29	70,46	422,75
3.1.40	Визначення молібдену атомно-абсорбційним методом у воді питній, стічній, воді водоїм	дослідження	325,12	65,02	390,14
3.1.41	Визначення свинцю атомно-абсорбційним методом у воді питній, стічній, воді водоїм	дослідження	325,12	65,02	390,14
3.1.42	Визначення свинцю методом інверсійної вольтамперометрії у воді питній, стічній, воді водоїм	дослідження	352,29	70,46	422,75
3.1.43	Визначення свинцю полярографічним методом у воді питній, стічній, воді водоїм	дослідження	411,41	82,28	493,69
3.1.44	Визначення кобальту атомно-абсорбційним методом у воді питній, стічній, воді водоїм	дослідження	325,12	65,02	390,14
3.1.45	Визначення нікелю атомно-абсорбційним методом у воді питній, стічній, воді водоїм	дослідження	325,12	65,02	390,14
3.1.46	Визначення сурми (стібій) атомно-абсорбційним методом у воді питній, стічній, воді водоїм	дослідження	325,12	65,02	390,14
3.1.47	Визначення селену атомно-абсорбційним методом у воді питній, стічній, воді водоїм	дослідження	325,12	65,02	390,14
3.1.48	Визначення хрому загального атомно-абсорбційним методом у воді питній, стічній, воді водоїм	дослідження	325,12	65,02	390,14
3.1.49	Визначення срібла атомно-абсорбційним методом у воді питній, стічній, воді водоїм	дослідження	325,12	65,02	390,14
3.1.50	Визначення миш'яку методом інверсійної вольтамперометрії у воді питній, стічній, воді водоїм	дослідження	356,11	71,22	427,33
3.1.51	Визначення миш'яку атомно-абсорбційним методом у воді питній, стічній, воді водоїм	дослідження	323,50	64,70	388,20
3.1.52	Визначення натрію атомно-абсорбційним методом у воді питній, стічній, воді водоїм	дослідження	449,00	89,80	538,80
3.1.53	Визначення калію атомно-абсорбційним методом у воді питній, стічній, воді водоїм	дослідження	449,00	89,80	538,80
3.1.54	Визначення ртуті методом інверсійної вольтамперометрії воді питній, стічній, воді водоїм	дослідження	356,05	71,21	427,26
3.1.55	Визначення ртуті атомно-абсорбційним методом у воді питній, стічній, воді водоїм	дослідження	390,76	78,15	468,91
3.1.56	Визначення формальдегіду у воді питній, стічній, воді водоїм	дослідження	268,12	53,62	321,74
3.1.57	Визначення хлороформу газохроматографічним методом у воді питній	дослідження	179,48	35,90	215,38
3.1.58	Визначення хлороформу, дибромхлорметану, тригалогенметанів (сума), 1,2-дихлоретану, тетрахлорвуглецю, трихлоретилену та тетрахлоретилену (сума) методом газової хроматографії у воді питній (одна проба)	дослідження	849,19	169,84	1019,03

3.1.59	Визначення дибромхлорметану газохроматографічним методом у воді питній	дослідження	221,28	44,26	265,54
3.1.60	Визначення бромдихлорметану газохроматографічним методом у воді питній	дослідження	222,62	44,52	267,14
3.1.61	Визначення бромоформу газохроматографічним методом у воді питній	дослідження	218,30	43,66	261,96
3.1.62	Визначення тетрахлорвуглецю газохроматографічним методом у воді питній	дослідження	218,64	43,73	262,37
3.1.63	Визначення перманганатної окиснюваності титрометричним методом у воді питній, воді водойм	дослідження	274,20	54,84	329,04
3.1.64	Визначення нафтопродуктів у воді питній, стічній, воді водойм	дослідження	264,97	52,99	317,96
3.1.65	Визначення поверхнево-активних речовин аніонних (АПАР) флуориметричним методом у воді питній, стічній, воді водойм	дослідження	266,22	53,24	319,46
3.1.66	Визначення хлорорганічних пестицидів методом газової хроматографії у воді питній (одна проба)	дослідження	1555,09	311,02	1866,11
3.1.67	Визначення хлорфенолів методом газової хроматографії у воді питній	дослідження	1241,91	248,38	1490,29
3.1.68	Визначення фенолів легких флуориметричним методом у воді питній, стічній, воді водойм	дослідження	287,06	57,41	344,47
3.1.69	Визначення ціанідів флуориметричним методом у воді питній, стічній, воді водойм	дослідження	337,86	67,57	405,43
3.1.70	Визначення розчиненого кисню титрометричним методом у воді водойм	дослідження	291,01	58,20	349,21
3.1.71	Визначення вуглекислоти вільної титрометричним методом у воді водойм	дослідження	199,76	39,95	239,71
3.1.72	Визначення карбонатів, гідрокарбонатів титрометричним методом у воді водойм	дослідження	311,48	62,30	373,78
3.1.73	Визначення заліза загального фотоколориметричним методом у стічній воді, воді водойм	дослідження	290,09	58,02	348,11
3.1.74	Визначення амоній-іонів фотоколориметричним методом з реактивом Неслера у стічній воді, воді водойм	дослідження	235,90	47,18	283,08
3.1.75	Визначення нітрит-іонів фотоколориметричним методом з реактивом Гріса у стічній воді, воді водойм	дослідження	277,49	55,50	332,99
3.1.76	Визначення сухого залишку (розчинених речовин) гравіметричним методом у стічній воді, воді водойм	дослідження	411,81	82,36	494,17
3.1.77	Визначення водневого показника (рН) електрометричним методом у стічній воді, воді водойм	дослідження	154,75	30,95	185,70
3.1.78	Визначення розчинених ортофосфатів фотометричним методом у стічній воді, воді водойм	дослідження	293,74	58,75	352,49
3.1.79	Визначення хлоридів титриметричним методом у стічній воді, воді водойм	дослідження	210,85	42,17	253,02
3.1.80	Визначення нітрат-іонів фотоколориметричним методом у стічній воді, воді водойм	дослідження	323,43	64,69	388,12
3.1.81	Визначення сульфатів титриметричним методом у стічній воді, воді водойм	дослідження	270,68	54,14	324,82
3.1.82	Визначення хімічного споживання кисню (ХСК) у стічній воді, воді водойм	дослідження	636,34	127,27	763,61
3.1.83	Визначення завислих (суспендованих) речовин гравіметричним методом у стічній воді, воді водойм	дослідження	620,45	124,09	744,54
3.1.84	Визначення аніонних поверхнево-активних речовин (АПАР) екстраційно-фотометричним методом з метиловим блакитним у стічній воді	дослідження	351,99	70,40	422,39
3.1.85	Визначення нікелю фотоколориметричним методом у стічній воді, воді водойм	дослідження	397,05	79,41	476,46
3.1.86	Визначення алюмінію фотоколориметричним методом у стічній воді, воді водойм	дослідження	328,66	65,73	394,39
3.1.87	Визначення біохімічного споживання кисню (БСК) у стічній воді, воді водойм	дослідження	419,66	83,93	503,59

3.1.88	Визначення кальцію та магнію титриметричним методом у стічній воді, воді водійм	дослідження	213,98	42,80	256,78
3.1.89	Визначення масової частки активного хлору в дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів йодометричним методом	дослідження	261,44	52,29	313,73
3.1.90	Визначення електропровідності дистильованої води	дослідження	74,24	14,85	89,09
3.2	Дослідження харчових продуктів				
3.2.1	Визначення вмісту свинцю, цинку, кадмію, міді полярографічним методом у харчових продуктах та продовольчій сировині (одне дослідження одного показника)	дослідження	379,17	75,83	455,00
3.2.2	Визначення вмісту миш'яку фотометричним методом у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	436,52	87,30	523,82
3.2.3	Визначення вмісту ртуті безполумєневим атомно-абсорбційним методом у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	478,92	95,78	574,70
3.2.4	Визначення вмісту заліза фотометричним методом у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	449,83	89,97	539,80
3.2.5	Визначення вмісту вологи гравіметричним методом у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	270,07	54,01	324,08
3.2.6	Визначення масової частки загальної золи та золи нерозчинної у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	270,07	54,01	324,08
3.2.7	Визначення складових частин продукту гравіметричним методом	дослідження	220,59	44,12	264,71
3.2.8	Органолептика харчових продуктів	дослідження	110,30	22,06	132,36
3.2.9	Визначення вмісту водорозчинних сухих речовин рефрактометричним методом у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	237,29	47,46	284,75
3.2.10	Визначення рівня пористості хліба	дослідження	162,45	32,49	194,94
3.2.11	Визначення вмісту нітратів фотометричним методом у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	377,76	75,55	453,31
3.2.12	Визначення вмісту гістаміну фотометричним методом у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	493,05	98,61	591,66
3.2.13	Визначення кислотності титриметричним методом у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	179,95	35,99	215,94
3.2.14	Визначення кислотного числа титриметричним методом у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	251,55	50,31	301,86
3.2.15	Визначення перекисного числа титриметричним методом у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	273,38	54,68	328,06
3.2.16	Визначення йодного числа титриметричним методом у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	235,03	47,01	282,04
3.2.17	Визначення вмісту консервантів фотометричним методом у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	365,81	73,16	438,97
3.2.18	Визначення вмісту бензойної кислоти фотометричним методом у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	381,90	76,38	458,28
3.2.19	Визначення масової частки жиру у хлібобулочних виробах	дослідження	195,66	39,13	234,79
3.2.20	Визначення вмісту хлориду натрію титриметричним методом у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	231,22	46,24	277,46
3.2.21	Визначення вмісту цукру методом гарячого титрування у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	280,70	56,14	336,84
3.2.22	Визначення сиріої клейковини гравіметричним методом у борошні	дослідження	293,68	58,74	352,42
3.2.23	Визначення ефективності термообробки готових страв	дослідження	290,08	58,02	348,10
3.2.24	Визначення вмісту жиру за Гербером у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	291,90	58,38	350,28
3.2.25	Розрахунок енергетичної цінності і хімічного складу готових страв	дослідження	287,39	57,48	344,87
3.2.26	Визначення ступеня чистоти молока	дослідження	287,39	57,48	344,87
3.2.27	Визначення густини молока та молочних продуктів ареометричним методом	дослідження	287,39	57,48	344,87

3.2.28	Визначення вмісту жиру гравіметричним методом у молоці та молочних продуктах	дослідження	323,73	64,75	388,48
3.2.29	Визначення масової частки води у меді натуральному	дослідження	287,39	57,48	344,87
3.2.30	Визначення вмісту нітритів фотометричним методом у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	290,46	58,09	348,55
3.2.31	Визначення масової частки білка у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	356,53	71,31	427,84
3.2.32	Визначення вмісту водорозчинних екстрактивних речовин гравіметричним методом у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	287,39	57,48	344,87
3.2.33	Визначення вмісту кадмію методом інверсійної вольтамперометрії у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	288,10	57,62	345,72
3.2.34	Визначення вмісту свинцю методом інверсійної вольтамперометрії у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	288,10	57,62	345,72
3.2.35	Визначення вмісту міді методом інверсійної вольтамперометрії у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	288,09	57,62	345,71
3.2.36	Визначення вмісту цинку методом інверсійної вольтамперометрії у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	314,70	62,94	377,64
3.2.37	Визначення вмісту миш'яку методом інверсійної вольтамперометрії у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	289,15	57,83	346,98
3.2.38	Визначення вмісту ртуті методом інверсійної вольтамперометрії у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	291,85	58,37	350,22
3.2.39	Визначення вмісту аміаку в молоці	дослідження	289,21	57,84	347,05
3.2.40	Визначення наявності фосфатази в молоці	дослідження	292,19	58,44	350,63
3.2.41	Визначення вмісту пероксиду водню в молоці	дослідження	292,83	58,57	351,40
3.2.42	Визначення вмісту свинцю, цинку, кадмію, міді атомно-абсорбційним методом у харчових продуктах та продовольчій сировині (одне дослідження одного показника)	дослідження	356,65	71,33	427,98
3.2.43	Визначення метилових ефірів жирних кислот газохроматографічним методом у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	911,22	182,24	1093,46
3.3	Дослідження на залишкову кількість пестицидів і нітратів об'єктів середовища життєдіяльності та харчових продуктів				
3.3.1	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів методом газорідної хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	448,89	89,78	538,67
3.3.2	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів методом газорідної хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	445,76	89,15	534,91
3.3.3	Визначення залишкової кількості похідних симтриазинів методом тонкошарової хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	737,00	147,40	884,40
3.3.4	Визначення вмісту нітратів іонометричним методом в овочах	дослідження	121,71	24,34	146,05
3.3.5	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів методом газорідної хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	504,87	100,97	605,84
3.3.6	Визначення залишкової кількості максимуму (флудіоксонілу) методом тонкошарової хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	365,53	73,11	438,64
3.3.7	Визначення залишкової кількості таких пестицидів, що містять у складі мідь фотометричним методом у воді питній, воді водойм, харчових продуктах та об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	167,53	33,51	201,04
3.3.8	Визначення залишкової кількості похідних неонікотиноїдів методом тонкошарової хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	436,79	87,36	524,15

3.3.9	Визначення залишкової кількості похідних неонікотиноїдів методом газорідинної хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	695,11	139,02	834,13
3.3.10	Визначення залишкової кількості похідних нітрофенолу методом тонкошарової хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	435,32	87,06	522,38
3.3.11	Визначення залишкової кількості ридомілу (металаксилу) методом тонкошарової хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	339,06	67,81	406,87
3.3.12	Визначення залишкової кількості ридомілу (металаксилу) методом газорідинної хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	545,63	109,13	654,76
3.3.13	Визначення залишкової кількості таких пестицидів, що містять у складі ртуть фотометричним методом у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	360,00	72,00	432,00
3.3.14	Визначення залишкової кількості похідних триазолів методом тонкошарової хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	473,45	94,69	568,14
3.3.15	Визначення залишкової кількості похідних феноксиалканкарбонових кислот методом тонкошарової хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	454,63	90,93	545,56
3.3.16	Визначення залишкової кількості похідних фенілсечовин методом тонкошарової хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	454,63	90,93	545,56
3.3.17	Визначення залишкової кількості фіюзіладу методом тонкошарової хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	447,92	89,58	537,50
3.3.18	Визначення залишкової кількості похідних тіо-і дітіокарбаматів методом газорідинної хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	545,74	109,15	654,89
3.3.19	Визначення залишкової кількості похідних сульфанілсечовин методом газорідинної хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	486,74	97,35	584,09
3.3.20	Визначення залишкової кількості гліфосату методом газорідинної хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	486,74	97,35	584,09
3.3.21	Визначення залишкової кількості тарги методом газорідинної хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	446,40	89,28	535,68
3.3.22	Визначення залишкової кількості ацетохлору методом тонкошарової хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	479,77	95,95	575,72
3.3.23	Визначення залишкової кількості карбоксину методом тонкошарової хроматографії у воді питній, воді водойм, харчових продуктах та об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	511,12	102,22	613,34
3.3.24	Визначення залишкової кількості 2,4-Д методом газорідинної хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	422,88	84,58	507,46
3.3.25	Визначення залишкової кількості бенсултапу методом тонкошарової хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	481,39	96,28	577,67
3.3.26	Визначення залишкової кількості інсегару (феноксикарбу) методом газорідинної хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	505,13	101,03	606,16
3.3.27	Визначення залишкової кількості похідних ацетанілїдів методом тонкошарової хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	489,32	97,86	587,18
3.3.28	Визначення залишкової кількості бентазону методом тонкошарової хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	489,47	97,89	587,36
3.3.29	Визначення залишкової кількості похідних карбамінової кислоти методом тонкошарової хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	459,16	91,83	550,99
3.3.30	Визначення залишкової кількості гліфосату методом тонкошарової хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	385,21	77,04	462,25

3.3.31	Визначення залишкової кількості ацетохлору методом газорідинної хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	524,76	104,95	629,71
3.3.32	Визначення залишкової кількості похідних триазолів методом газорідинної хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	548,61	109,72	658,33
3.3.33	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів методом тонкошарової хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	387,63	77,53	465,16
3.3.34	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	414,69	82,94	497,63
3.3.35	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії у об'єктах середовища життєдіяльності	дослідження	268,22	53,64	321,86
3.4	Токсикологічні дослідження				
3.4.1	Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом у полімерних матеріалах	дослідження	210,08	42,02	252,10
3.4.2	Визначення вмісту пропілового спирту методом газорідинної хроматографії у полімерних матеріалах	дослідження	359,86	71,97	431,83
3.4.3	Визначення вмісту ізопропілового спирту методом газорідинної хроматографії у полімерних матеріалах	дослідження	360,40	72,08	432,48
3.4.4	Визначення вмісту бутилового спирту методом газорідинної хроматографії у полімерних матеріалах	дослідження	361,03	72,21	433,24
3.4.5	Визначення вмісту ізобутилового спирту методом газорідинної хроматографії у полімерних матеріалах	дослідження	360,40	72,08	432,48
3.4.6	Визначення вмісту метилового спирту методом газорідинної хроматографії у полімерних матеріалах	дослідження	360,93	72,19	433,12
3.4.7	Визначення вмісту етилового спирту методом газорідинної хроматографії у полімерних матеріалах	дослідження	360,93	72,19	433,12
3.4.8	Визначення органолептичних показників у полімерних матеріалах	дослідження	116,29	23,26	139,55
3.4.9	Визначення вмісту етилацетату методом газорідинної хроматографії у полімерних матеріалах	дослідження	307,83	61,57	369,40
3.4.10	Визначення вмісту бутилацетату методом газорідинної хроматографії у полімерних матеріалах	дослідження	307,83	61,57	369,40
3.4.11	Визначення вмісту ацетону методом газорідинної хроматографії у полімерних матеріалах	дослідження	306,99	61,40	368,39
3.4.12	Визначення вмісту гексану методом газорідинної хроматографії у полімерних матеріалах	дослідження	307,70	61,54	369,24
3.4.13	Визначення вмісту гептану методом газорідинної хроматографії у полімерних матеріалах	дослідження	307,83	61,57	369,40
3.4.14	Визначення вмісту бензину методом газорідинної хроматографії у полімерних матеріалах	дослідження	306,79	61,36	368,15
3.4.15	Визначення вмісту мікотоксину В1 методом тонкошарової хроматографії у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	640,60	128,12	768,72
3.4.16	Визначення вмісту мікотоксину М1 методом тонкошарової хроматографії у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	658,02	131,60	789,62
3.4.17	Визначення вмісту мікотоксину патуліну методом тонкошарової хроматографії у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	692,09	138,42	830,51
3.4.18	Визначення вмісту фенолу методом тонкошарової хроматографії у полімерних матеріалах	дослідження	366,65	73,33	439,98
3.4.19	Визначення вмісту капролактаму методом тонкошарової хроматографії у полімерних матеріалах	дослідження	354,50	70,90	425,40
3.4.20	Визначення вмісту діфенілгуанідину методом тонкошарової хроматографії у полімерних матеріалах	дослідження	344,63	68,93	413,56
3.4.21	Визначення вмісту тіураму, цимату, каптаксу, альтаксу методом тонкошарової хроматографії (одне дослідження одного показника)	дослідження	278,58	55,72	334,30
3.4.22	Визначення вмісту свинцю полярографічним методом у полімерних матеріалах	дослідження	148,69	29,74	178,43
3.4.23	Визначення вмісту цинку полярографічним методом у полімерних матеріалах	дослідження	148,69	29,74	178,43

3.4.24	Визначення вмісту міді полярографічним методом у полімерних матеріалах	дослідження	365,47	73,09	438,56
3.4.25	Визначення вмісту нікелю полярографічним методом у полімерних матеріалах	дослідження	365,50	73,10	438,60
3.4.26	Визначення вмісту кобальту полярографічним методом у полімерних матеріалах	дослідження	365,46	73,09	438,55
3.4.27	Визначення вмісту миш'яку фотометричним методом у полімерних матеріалах	дослідження	473,46	94,69	568,15
3.4.28	Визначення вмісту стиролу спектрофотометричним методом у полімерних матеріалах	дослідження	246,03	49,21	295,24
3.4.29	Визначення вмісту хрому полярографічним методом у полімерних матеріалах	дослідження	215,83	43,17	259,00
3.4.30	Визначення вмісту фенолу газохроматографічним методом у полімерних матеріалах	дослідження	392,21	78,44	470,65
3.4.31	Визначення вмісту дибутилфталату методом тонкошарової хроматографії у полімерних матеріалах	дослідження	332,77	66,55	399,32
3.4.32	Визначення вмісту диоктилфталату методом тонкошарової хроматографії у полімерних матеріалах	дослідження	332,81	66,56	399,37
3.4.33	Визначення вмісту дибутилфталату методом газової хроматографії у полімерних матеріалах	дослідження	334,37	66,87	401,24
3.4.34	Визначення вмісту диоктилфталату методом газової хроматографії у полімерних матеріалах	дослідження	334,69	66,94	401,63
3.4.35	Визначення вмісту акрилонітрилу спектрофотометричним методом у полімерних матеріалах	дослідження	239,99	48,00	287,99
3.4.36	Визначення вмісту акрилонітрилу газохроматографічним методом у полімерних матеріалах	дослідження	267,61	53,52	321,13
3.4.37	Визначення показника стійкості іграшок до дії поту	дослідження	112,56	22,51	135,07
3.4.38	Визначення показника стійкості іграшок до дії слини	дослідження	113,33	22,67	136,00
3.4.39	Визначення водневого показника іонометричним методом у тканинах	дослідження	121,34	24,27	145,61
3.4.40	Визначення вмісту капрлактаму методом тонкошарової хроматографії у полімерних матеріалах	дослідження	334,03	66,81	400,84
3.4.41	Визначення вмісту стиролу методом тонкошарової хроматографії у полімерних матеріалах	дослідження	301,60	60,32	361,92
3.4.42	Визначення масової частки парфюмерних речовин у парфюмерно-косметичних виробках	дослідження	112,96	22,59	135,55
3.4.43	Визначення водневого показника у парфюмерно-косметичних виробках	дослідження	111,65	22,33	133,98
3.4.44	Визначення вмісту мікотоксину зеараленону методом тонкошарової хроматографії у харчових продуктах та продовольчій сировині	дослідження	636,83	127,37	764,20
3.4.45	Визначення вмісту аніонних поверхнево - активних речовин (АПАР) у тканинах	дослідження	285,33	57,07	342,40
3.4.46	Визначення концентрації етилового спирту ареометричним методом у парфюмерно-косметичних виробках	дослідження	195,75	39,15	234,90
3.4.47	Визначення вмісту кадмію методом інверсійної вольтамперометрії у полімерних матеріалах	дослідження	288,10	57,62	345,72
3.4.48	Визначення вмісту свинцю методом інверсійної вольтамперометрії у полімерних матеріалах	дослідження	288,10	57,62	345,72
3.4.49	Визначення вмісту міді методом інверсійної вольтамперометрії у полімерних матеріалах	дослідження	288,09	57,62	345,71
3.4.50	Визначення вмісту цинку методом інверсійної вольтамперометрії у полімерних матеріалах	дослідження	314,70	62,94	377,64
3.4.51	Визначення вмісту миш'яку методом інверсійної вольтамперометрії у полімерних матеріалах	дослідження	291,91	58,38	350,29
3.4.52	Визначення вмісту ртуті методом інверсійної вольтамперометрії у полімерних матеріалах	дослідження	291,85	58,37	350,22

3.5	Дослідження атмосферного повітря, повітря робочої зони, закритих приміщень				
3.5.1	Визначення вмісту ангідриду сірчистого фотометричним методом в атмосферному повітрі	дослідження	296,26	59,25	355,51
3.5.2	Визначення вмісту вуглецю оксиду, ацетону, бензину, вуглеводнів насичених, керосину, стиролу, толуолу, ксилолу, бутилацетату, етанолу електрохімічним методом у повітрі (одне дослідження одного показника)	дослідження	66,82	13,36	80,18
3.5.3	Визначення вмісту сірководню методом фотометричним в атмосферному повітрі	дослідження	489,40	97,88	587,28
3.5.4	Визначення вмісту спирту метилового фотометричним методом у повітрі	дослідження	256,65	51,33	307,98
3.5.5	Визначення вмісту хлору методом фотометричним в атмосферному повітрі	дослідження	233,99	46,80	280,79
3.5.6	Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом у повітрі	дослідження	210,46	42,09	252,55
3.5.7	Визначення вмісту бензолу, етилбензолу, толуолу, ксилолу газохроматографічним методом у повітрі (одне дослідження одного показника)	дослідження	253,09	50,62	303,71
3.5.8	Визначення вмісту ацетону методом газорідної хроматографії у повітрі	дослідження	189,71	37,94	227,65
3.5.9	Визначення стиролу УФ спектрофотометричним методом у повітрі робочої зони	дослідження	95,97	19,19	115,16
3.5.10	Визначення вмісту циклогексанону газохроматографічним методом у повітрі робочої зони	дослідження	198,04	39,61	237,65
3.5.11	Визначення вмісту ртуті методом безполюменевим атомно-абсорбційним у повітрі	дослідження	199,18	39,84	239,02
3.5.12	Визначення вмісту азоту діоксиду методом фотометричним у повітрі	дослідження	227,48	45,50	272,98
3.5.13	Визначення вмісту аміаку фотометричним методом у повітрі	дослідження	218,99	43,80	262,79
3.5.14	Визначення вмісту кремнію діоксиду фотометричним методом у повітрі робочої зони	дослідження	379,32	75,86	455,18
3.5.15	Визначення вмісту пилу гравіметричним методом у повітрі	дослідження	142,84	28,57	171,41
3.5.16	Визначення показників мікроклімату	дослідження	66,82	13,36	80,18
3.5.17	Визначення швидкості руху повітря	дослідження	66,82	13,36	80,18
3.5.18	Визначення вмісту ангідриду сірчистого фотометричним методом у повітрі робочої зони	дослідження	235,15	47,03	282,18
3.5.19	Визначення вмісту їдких лугів фотометричним методом у повітрі робочої зони	дослідження	143,48	28,70	172,18
3.5.20	Визначення вмісту кислоти оцтової фотометричним методом у повітрі	дослідження	166,80	33,36	200,16
3.5.21	Визначення вмісту кислоти сірчаної фотометричним методом у повітрі	дослідження	185,97	37,19	223,16
3.5.22	Визначення вмісту масел мінеральних нефелометричним методом у повітрі робочої зони	дослідження	144,85	28,97	173,82
3.5.23	Визначення вмісту хлору фотометричним методом у повітрі робочої зони	дослідження	139,88	27,98	167,86
3.5.24	Визначення рівня освітленості	дослідження	66,82	13,36	80,18
3.5.25	Визначення вмісту синтетичних мийних засобів фотометричним методом у повітрі	дослідження	195,93	39,19	235,12
3.5.26	Визначення вмісту водню хлористого фотометричним методом у повітрі	дослідження	218,04	43,61	261,65
3.5.27	Визначення вмісту акролеїну фотометричним методом у повітрі робочої зони	дослідження	271,94	54,39	326,33
3.5.28	Визначення вмісту сірководню фотометричним методом у повітрі робочої зони	дослідження	174,83	34,97	209,80
3.5.29	Визначення вмісту марганцю фотометричним методом у повітрі робочої зони	дослідження	221,68	44,34	266,02
3.5.30	Визначення вмісту свинцю і його сполук фотометричним методом у повітрі робочої зони	дослідження	251,38	50,28	301,66

3.5.31	Визначення вмісту заліза оксиду фотометричним методом у повітрі робочої зони	дослідження	137,84	27,57	165,41
3.5.32	Визначення вмісту фенолу фотометричним методом у повітрі	дослідження	223,74	44,75	268,49
3.5.33	Визначення вмісту озону фотометричним методом у повітрі	дослідження	181,29	36,26	217,55
3.5.34	Визначення вмісту аніліну та інших ароматичних амінів, ізоціанатів фотометричним методом у повітрі робочої зони	дослідження	144,05	28,81	172,86
3.5.35	Визначення вмісту азоту діоксиду, аміаку, сірководню електрохімічним методом у повітрі робочої зони (одне дослідження одного показника)	дослідження	66,82	13,36	80,18
3.5.36	Визначення вмісту ангідриду хромового фотометричним методом у повітрі	дослідження	116,92	23,38	140,30
3.5.37	Визначення вмісту ацетону фотометричним методом у повітрі робочої зони	дослідження	222,01	44,40	266,41
3.5.38	Визначення вмісту ацетальдегіду фотометричним методом у повітрі робочої зони	дослідження	317,22	63,44	380,66
3.5.39	Визначення вмісту алюмінію фотометричним методом у повітрі робочої зони	дослідження	364,73	72,95	437,68
3.5.40	Визначення вмісту бензину газохроматографічним методом у повітрі	дослідження	372,68	74,54	447,22
3.5.41	Визначення вмісту бутилацетату, етилацетату, вінілацетату газохроматографічним методом у повітрі робочої зони (одне дослідження одного показника)	дослідження	176,55	35,31	211,86
3.5.42	Визначення вмісту бутилацетату, етилацетату, вінілацетату колориметричним методом у повітрі робочої зони (одне дослідження одного показника)	дослідження	279,35	55,87	335,22
3.5.43	Визначення вмісту капролактаму колориметричним методом у повітрі робочої зони	дослідження	257,01	51,40	308,41
3.5.44	Визначення вмісту ангідриду фосфорного фотометричним методом у повітрі	дослідження	257,22	51,44	308,66
3.5.45	Визначення вмісту вуглеводнів аліфатичних газохроматографічним методом у повітрі робочої зони	дослідження	143,03	28,61	171,64
3.5.46	Визначення вмісту водню фтористого, фторидів фотометричним методом у повітрі	дослідження	473,88	94,78	568,66
3.5.47	Визначення вмісту карбамиду фотометричним методом у повітрі робочої зони	дослідження	234,72	46,94	281,66
3.5.48	Визначення вмісту спирту метилового газохроматографічним методом у повітрі робочої зони	дослідження	142,76	28,55	171,31
3.5.49	Визначення вмісту спирту етилового газохроматографічним методом у повітрі робочої зони	дослідження	142,76	28,55	171,31
3.5.50	Визначення вмісту спирту бутилового газохроматографічним методом у повітрі робочої зони	дослідження	142,86	28,57	171,43
3.5.51	Визначення вмісту спирту ізобутилового газохроматографічним методом у повітрі робочої зони	дослідження	142,23	28,45	170,68
3.5.52	Визначення вмісту спирту пропілового газохроматографічним методом у повітрі робочої зони	дослідження	142,25	28,45	170,70
3.5.53	Визначення вмісту спирту ізопропілового газохроматографічним методом у повітрі робочої зони	дослідження	142,23	28,45	170,68
3.5.54	Визначення вмісту цинку та оксиду цинку фотометричним методом у повітрі робочої зони	дослідження	308,52	61,70	370,22
3.5.55	Визначення вмісту меркаптанів фотометричним методом у повітрі робочої зони	дослідження	348,89	69,78	418,67
3.5.56	Визначення вмісту ртуті фотометричним методом у повітрі робочої зони	дослідження	240,23	48,05	288,28
3.5.57	Визначення вмісту епіхлоргідрину фотометричним методом у повітрі робочої зони	дослідження	397,52	79,50	477,02
3.5.58	Визначення вмісту міді фотометричним методом у повітрі робочої зони	дослідження	306,47	61,29	367,76
3.5.59	Визначення вмісту етиленгліколю, оксиду етилена фотометричним методом у повітрі робочої зони (одне дослідження одного показника)	дослідження	330,58	66,12	396,70
3.5.60	Визначення вмісту нікелю фотометричним методом у повітрі робочої зони	дослідження	257,57	51,51	309,08
3.5.61	Визначення вмісту стиролу газохроматографічним методом у повітрі робочої зони	дослідження	142,25	28,45	170,70

3.5.62	Визначення вмісту дибутилфталату газохроматографічним методом у повітрі робочої зони	дослідження	142,86	28,57	171,43
3.5.63	Визначення вмісту каніфолі фотометричним методом у повітрі робочої зони	дослідження	282,23	56,45	338,68
3.5.64	Визначення вмісту діхлоретану газохроматографічним методом у повітрі робочої зони	дослідження	143,74	28,75	172,49
3.5.65	Визначення важкості праці	дослідження	328,80	65,76	394,56
3.5.66	Визначення напруженості праці	дослідження	328,80	65,76	394,56
3.5.67	Виявлення та ідентифікація хімічних речовин (визначення якісних показників) в повітрі, аерозолях, рідинах та твердих зразків (в тому числі на поверхні) на слідовому рівні мас-спектрометричним методом	дослідження	148,47	29,69	178,16
3.6	Дослідження ґрунту				
3.6.1	Визначення вмісту амонійного азоту фотометричним методом у ґрунті	дослідження	213,70	42,74	256,44
3.6.2	Визначення вмісту нітратного азоту фотометричним методом у ґрунті	дослідження	213,32	42,66	255,98
3.6.3	Визначення водневого показника потенціометричним методом у ґрунті	дослідження	121,34	24,27	145,61
3.6.4	Визначення вмісту вологості гравітричним методом у ґрунті	дослідження	209,27	41,85	251,12
3.6.5	Визначення вмісту хлоридів титриметричним методом у ґрунті	дослідження	239,35	47,87	287,22
3.6.6	Визначення вмісту свинцю методом інверсійної вольтамперометрії у ґрунті	дослідження	295,33	59,07	354,40
3.6.7	Визначення вмісту марганцю фотометричним методом у ґрунті	дослідження	200,80	40,16	240,96
3.6.8	Визначення кількості нітратів іонометричним методом у ґрунті	дослідження	202,58	40,52	243,10
3.7	Дослідження радіологічних та інших фізичних факторів				
3.7.1	Визначення еквівалентного та максимального рівнів звуку на робочих місцях	дослідження	436,65	87,33	523,98
3.7.2	Визначення еквівалентного та максимального рівнів звуку в приміщеннях житлових та громадських будинків, на території житлової забудови	дослідження	436,65	87,33	523,98
3.7.3	Визначення рівня загальної або локальної вібрації	дослідження	436,65	87,33	523,98
3.7.4	Визначення рівня напруженості електромагнітного випромінювання або щільності потоку енергії	дослідження	351,07	70,21	421,28
3.7.5	Визначення рівня електромагнітного поля промислової частоти, постійного магнітного поля або електростатичного поля (напруженість)	дослідження	212,66	42,53	255,19
3.7.6	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища (одна проба)	дослідження	507,75	101,55	609,30
3.7.7	Визначення питомої активності радіонуклідів у харчових продуктах цезію-137	дослідження	317,76	63,55	381,31
3.7.8	Визначення питомої активності радіонуклідів стронцію-90 в харчових продуктах	дослідження	463,79	92,76	556,55
3.7.10	Вимірювання рівня потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання	дослідження	42,80	8,56	51,36
3.7.11	Вимірювання рівня еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону-222 у повітрі приміщень	дослідження	175,44	35,09	210,53
3.7.12	Оформлення паспорта радіаційної якості за результатами лабораторно-інструментальних досліджень	штук	123,71	24,74	148,45
3.7.13	Оформлення радіаційного сертифіката за результатами лабораторно-інструментальних досліджень	штук	123,71	24,74	148,45
3.7.14	Визначення еквівалентного рівня ультразвуку (навантаження) та звукового тиску ультразвуку	дослідження	375,83	75,17	451,00

3.7.15	Дослідження на щільність прилягання респіратору - "фіт-тест" (якісне визначення)	дослідження	93,41	18,68	112,09
3.7.16	Дослідження та оцінка ефективності роботи лапм УФБ-опромінювачів за допомогою УФ-радіометра	дослідження	96,95	19,39	116,34
3.7.17	Дослідження та оцінка безпечності роботи екранованих УФБ-опромінювачів за допомогою УФ-радіометра	дослідження	96,95	19,39	116,34
3.7.18	Дослідження та визначення часу знезараження приміщення при роботі відкритих або комбінованих УФБ-опромінювачів за допомогою УФ-радіометра	дослідження	96,95	19,39	116,34
3.7.19	Визначення питомої активності радіонуклідів цезію 137 у воді	дослідження	392,30	78,46	470,76
3.7.20	Визначення питомої активності радіонуклідів радону 222 у воді	дослідження	397,15	79,43	476,58
3.7.21	Визначення питомої активності радіонуклідів стронцію 90 у воді	дослідження	492,50	98,50	591,00
Проведення профілактичних, обстежувальних, дезінфекційних, консультаційних та інших заходів					
4	Профілактична дезінфекція, дезінсекція, дератизація				
4.1	Заходи з профілактичної дезінфекції				
4.1.1	Проведення профілактичної дезінфекції приміщень, транспортних засобів, на відкритій місцевості та ін. (разова заявка на 1 обробку)	м ²	2,55	0,51	3,06
4.1.2	Проведення профілактичної дезінфекції води в криниці (разова заявка на 1 обробку)	м ³	36,61	7,32	43,93
4.1.3	Проведення профілактичної дезінфекції води водонапірної башти (разова заявка на 1 обробку)	м ³	31,98	6,40	38,38
4.1.4	Проведення профілактичної камерної дезінфекції речей та м'якого інвентаря (завантаження до 60 кг)	послуга	248,38	49,68	298,06
4.2	Дезінсекційні, акарицидні, ларвіцидні заходи				
4.2.1	Проведення дезінсекції у приміщеннях, на відкритій місцевості (разова)	м ²	2,04	0,41	2,45
4.2.2	Проведення дезінсекції у приміщеннях, на відкритій місцевості (у договорі на 1 рік) за 1 кв.м	м ²	4,10	0,82	4,92
4.2.3	Проведення акарицидної/ларвіцидної обробки (кліщі/комарі)	м ²	3,63	0,73	4,36
4.3	Дератизаційні заходи				
4.3.1	Проведення дератизації у приміщеннях, на відкритій місцевості (разова)	м ²	1,30	0,26	1,56
4.3.2	Проведення дератизації у приміщеннях, на відкритій місцевості (у договорі на 1 рік) за 1 кв.м	м ²	3,90	0,78	4,68
5	Консультаційні, обстежувальні та інші заходи				
5.1	Консультаційні послуги у сфері громадського здоров'я, забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення, організації проведення лабораторно-інструментальних досліджень (вимірів) зокрема, визначення шкідливих та небезпечних факторів виробничого середовища та ін.	послуга	277,65	55,53	333,18
5.2	Консультаційно-освітні послуги щодо навчання декретованих контингентів населення (1 слухач)	послуга	277,65	55,53	333,18
5.3	Проведення обстежувальних, консультаційних послуг з метою оцінки ризиків для здоров'я, санітарного та епідемічного благополуччя населення, надання відповідних рекомендацій	послуга	277,65	55,53	333,18
5.4	Консультаційно-освітні послуги щодо проведення безперервного професійного розвитку медичних та фармацевтичних працівників (1 слухач)	послуга	46,27	9,25	55,52
5.5	Консультаційно-освітні послуги з навчання на робочому місці фахівців лабораторій з методів проведення бактеріологічних, вірусологічних, паразитологічних досліджень (1 особа)	послуга	401,85	80,37	482,22
5.6	Консультаційно-освітні послуги на робочому місці фахівців лабораторій з методів проведення санітарно-гігієнічних досліджень (1 особа)	послуга	339,72	67,94	407,66

5.7	Проведення навчання на робочих місцях на тему: "Профілактика інфекцій та інфекційний контроль в закладах охорони здоров'я та установах/зкладах надання соціальних послуг/соціального захисту населення"	послуга	465,06	93,01	558,07
5.8	Консультаційні послуги щодо визначення контингентів осіб, що підлягають медичним оглядам за результатами лабораторних досліджень щодо умов праці, та підготовки Актів визначення контингентів осіб, що підлягають медичним оглядам	послуга	277,65	55,53	333,18
5.9	Послуги з оцінки якості організації діагностики ВІЛ-інфекції, включно з аналізом клінічних маршрутів пацієнта та розрахунком індикатора охоплення тестуванням	послуга	3248,51	649,70	3898,21
5.10	Послуги моніторингових візитів до закладів охорони здоров'я, які надають медичні послуги за пакетом "Діагностика, лікування та супровід осіб із ВІЛ (та підозрою на ВІЛ)"	послуга	3026,38	605,28	3631,66
5.11	Послуги з оцінки виконання індикаторів Дорожньої карти з елімінації передачі від матері до дитини ВІЛ-інфекції, сифілісу та вірусного гепатиту В, з інтегрованими заходами щодо вірусного гепатиту С	послуга	9812,46	1962,49	11774,95
5.12	Послуги з аналізу забезпечення антиретровірусною терапією людей, які живуть з ВІЛ відповідно до Форми звітності "Звіт про надання антиретровірусної терапії людям, які живуть з ВІЛ, за ____ місяць 20 ____ року"	послуга	3973,49	794,70	4768,19
5.13	Послуги з аналізу проведення медикаментозної постконтактної профілактики ВІЛ-інфекції відповідно до форми звітності "Звіт про проведення медикаментозної постконтактної профілактики ВІЛ-інфекції за _____ квартал 20 ____ року"	послуга	2092,77	418,55	2511,32
5.14	Послуги з аналізу та заповнення форми звітності "Звіт про осіб зі станами та хворобами, що зумовлені вірусом імунодефіциту людини (ВІЛ), за _____ квартал 20 ____ року"	послуга	6981,49	1396,30	8377,79
5.15	Послуги узагальнення та аналізу інформації щодо профілактики та лікування опортуністичних інфекцій і туберкульозу у людей, які живуть з ВІЛ	послуга	4997,69	999,54	5997,23
5.16	Послуги зі збору та аналізу інформації щодо руху, використання та залишків антиретровірусних препаратів, медичних виробів за напрямком ВІЛ-інфекція, лікарських засобів для профілактики та лікування опортуністичних інфекцій та профілактики туберкульозу, включно з формуванням потреби	послуга	5691,81	1138,36	6830,17
5.17	Послуги зі збору та аналізу інформації щодо руху, використання та залишків швидких тестів на ВІЛ, включно з формуванням потреби	послуга	11966,87	2393,37	14360,24
5.18	Послуги підготовки інформації щодо діяльності надавачів медичних послуг, які надають послуги з тестування, лікування та профілактики ВІЛ-інфекції на регіональному рівні	послуга	536,79	107,36	644,15
5.19	Послуги з аналізу проведення доконтактної профілактики ВІЛ-інфекції	послуга	3933,37	786,67	4720,04
5.20	Послуги моніторингових візитів до закладів охорони здоров'я, які надають або можуть бути залучені до надання медичної допомоги пораненим внаслідок бойових дій	послуга	5945,04	1189,01	7134,05
5.21	Послуги повторних моніторингових візитів до закладів охорони здоров'я, які надають або можуть бути залучені до надання медичної допомоги пораненим внаслідок бойових дій	послуга	5945,04	1189,01	7134,05
5.22	Послуги підготовки узагальнених результатів моніторингових візитів за місяць	послуга	1272,66	254,53	1527,19
5.23	Послуги підготовки узагальнених результатів усіх моніторингових візитів	послуга	2554,72	510,94	3065,66