

**Затверджую**

Генеральний директор

ДУ «Вінницький обласний центр

контролю та профілактики хвороб

МОЗ України»

Ігор МАТКОВСЬКИЙ



" 05 " листопада 2025 р.

**Прейскурант**

тарифів на платні послуги, які надаються спеціалістами ДУ «Вінницький обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»

№ п/п	Код по класифікатору НК 027:2019	Найменування послуг	Ціна (без урахування ПДВ), гривень	
<b>Бактеріологічна лабораторія</b>				
1.1	9.3.3	Визначення стерильності діагностичних імунобіологічних препаратів, лікарських засобів та інших об'єктів	201,67	за одне дослідження одного об'єкта
1.2	9.3.4	Визначення мікробіологічної чистоти нестерильних лікарських засобів, косметичних виробів і засобів побутової хімії	149,72	за одне дослідження одного об'єкта
1.3	9.3.1	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми	96,14	за одне дослідження
1.4	9.3.1	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на бактерії групи кишкової палочки та Pseudomonas aeruginosa	109,40	за одне дослідження
1.5	9.3.1	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на плісняві та дріжджові грибки	106,03	за одне дослідження
1.6	9.3.1	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на патогенний стафілокок та стрептокок	170,39	за одне дослідження

1.7	9.3.1	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на виявлення патогенних ентеробактерій	224,26	за одне дослідження
1.8	9.3.2	Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень	185,43	за одне дослідження
1.9	9.1.26	Визначення в біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань, в тому числі з профілактичною метою	199,99	за одне дослідження
1.10	9.1.9 9.1.30	Бактеріологічне дослідження біоматеріалу носу з метою виявлення збудників інфекційних захворювань з антибіотикограмою	371,21	за одне дослідження
1.11	9.1.11 9.1.30	Бактеріологічне дослідження біоматеріалу з ротоглотки з метою виявлення збудників інфекційних захворювань з антибіотикограмою	371,21	за одне дослідження
1.12	9.1.15 9.1.30	Бактеріологічне дослідження раньового вмісту з метою виявлення збудників інфекційних захворювань з антибіотикограмою	371,21	за одне дослідження
1.13	9.1.12 9.1.30	Бактеріологічне дослідження мокротиння з метою виявлення збудників інфекційних захворювань з антибіотикограмою	371,21	за одне дослідження
1.14	9.1.8 9.1.30	Бактеріологічне дослідження біоматеріалу з вуха з метою виявлення збудників інфекційних захворювань з антибіотикограмою	371,21	за одне дослідження
1.15	9.1.7 9.1.30	Бактеріологічне дослідження біоматеріалу з ока з метою виявлення збудників інфекційних захворювань з антибіотикограмою	371,21	за одне дослідження
1.16	9.1.18 9.1.30	Бактеріологічне дослідження грудного молока з метою виявлення збудників інфекційних захворювань з антибіотикограмою	371,21	за одне дослідження
1.17	9.1.1 9.1.2 9.1.30	Бактеріологічне дослідження крові на стерильність з метою виявлення збудників інфекційних захворювань з антибіотикограмою	371,21	за одне дослідження
1.18	9.1.13 9.1.14 9.1.30	Бактеріологічне дослідження біоматеріалу зі статевих органів з метою виявлення збудників інфекційних захворювань з антибіотикограмою	371,21	за одне дослідження

1.19	9.1.5 9.1.30	Бактеріологічне дослідження сечі з метою виявлення збудників інфекційних захворювань з антибіотикограмою	371,21	за одне дослідження
1.20	9.1.17	Бактеріологічне дослідження випорожнень на виявлення збудників кишкових інфекцій та кількості мікробіому кишківника	401,89	за одне дослідження
1.21	9.1.30	Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків дискодифузійним методом	198,99	за одне дослідження
1.22	9.1.26	Профілактичне дослідження на носійство збудників кишкових інфекцій	172,82	за одне дослідження
1.23	9.1.25	Профілактичне дослідження на носійство золотистого стафілококу	164,87	за одне дослідження
1.24		Серологічне дослідження на носійство збудника черевного тифу	274,11	за одне дослідження
1.25		Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів в харчових продуктах, сировині та в інших об'єктах життєдіяльності людини	186,78	за одне дослідження одного об'єкта
1.26		Визначення загальних коліформ в харчових продуктах, воді, сировині та в інших об'єктах життєдіяльності людини	235,33	за одне дослідження одного об'єкта
1.27		Визначення наявності молочнокислих мікроорганізмів у харчових продуктах	176,24	за дослідження одного продукту
1.28		Визначення БГКП (бактерій групи кишкової палички) та <i>Escherichia coli</i> у воді методом Colilert-18	390,96	за одне дослідження
1.29		Виявлення у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини бактерій родини Enterobacteriaceae	277,48	за одне дослідження
1.30		Виявлення у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини <i>Escherichia coli</i> , коліфаги	277,48	за одне дослідження
1.31		Виявлення у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини патогенного стафілококу	232,85	за одне дослідження

1.32		Виявлення у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини синьогнійної палички	254,73	за одне дослідження
1.33		Виявлення у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини протею	217,40	за одне дослідження
1.34		Виявлення у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини сульфїтвідновлюючих кластрїдїй	208,88	за одне дослідження
1.35		Виявлення у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини <i>Bacillus cereus</i>	206,32	за одне дослідження
1.36		Виявлення у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини ентерококів	212,74	за одне дослідження
1.37		Виявлення у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини сальмонелл	390,08	за одне дослідження
1.38		Виявлення у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини лістерїй	305,60	за одне дослідження
1.39		Виявлення у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини легїонелї	152,65	за одне дослідження
1.40		Виявлення плїснявих та дріжджеподїбних грибїв в продуктах харчування та сировинї	156,02	за дослідження одного продукту
1.41		Визначення промислової стерильності консервованої продукції	348,77	за дослідження одного продукту
1.42		Виявлення у борошні та хлїбобулочних виробах збудника картопляної хвороби	256,60	за дослідження одного продукту
1.43		Бактерїологічне дослідження кровї з використанням гемокультиватора	933,05	за одне дослідження
1.44		Ідентифїкація та визначення чутливостї до антибіотиків патогенїв, що видїленї з кровї, з використанням мїкробного аналізатора	1195,10	за одне дослідження

1.45		Бактеріологічне дослідження клінічного матеріалу та визначення чутливості до антибіотиків з використанням мікробного аналізатора	1216,44	за одне дослідження
1.46		Бактеріологічне дослідження ректального мазка з метою скринінгу на наявність карбапенемрезистентних організмів	115,01	за одне дослідження
<b>Вірусологічна лабораторія</b>				
2.1	12.4.1	Визначення РНК вірусу імунодефіциту людини (Human immunodeficiency virus HIV-1) в біологічному матеріалі методом ПЛР	469,06	за одне дослідження
2.2	12.4.5	Визначення РНК вірусу гепатиту А (Hepatitis A virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР	376,05	за одне дослідження
2.3	12.4.6	Визначення ДНК вірусу гепатиту В (Hepatitis B virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР	411,54	за одне дослідження
2.4	12.4.9	Визначення РНК вірусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР	411,54	за одне дослідження
2.5	12.4.25 12.4.26	Визначення РНК вірусів грипу А і В (Influenza virus A, B) в біологічному матеріалі методом ПЛР	403,94	за дослідження двох показників
2.6	12.4.28 12.4.25 12.4.26 12.4.32	Визначення респіраторних інфекцій (респіраторно - синцитіального вірусу (Human Respiratory Syncytial virus), грипу А, грипу В, коронавірусу (SARS-CoV-2)) в біологічному матеріалі методом ПЛР	528,76	за дослідження чотирьох показників
2.7	12.4.32	Визначення РНК коронавірусу (SARS-CoV-2) в біологічному матеріалі методом ПЛР	482,56	за одне дослідження
2.8	12.4.42	Визначення РНК ротавірусів (Rotavirus gr.A) в біологічному матеріалі методом ПЛР	384,80	за одне дослідження
2.9	12.4.43	Визначення РНК ентеровірусів (Enterovirus) в біологічному матеріалі методом ПЛР	666,75	за одне дослідження
2.10	12.4.37 12.4.42 12.4.45 12.4.44	Визначення гострих кишкових інфекцій (аденовірусів (Adenovirus), ротавірусів (Rotavirus gr.A), астровірусів (Astrovirus), норовірусів (Norovirus)) в біологічному матеріалі методом ПЛР	508,44	за дослідження чотирьох показників
2.11	12.4.45	Визначення РНК астровірусів (Astrovirus) в біологічному матеріалі методом ПЛР	384,80	за одне дослідження

2.12		Визначення ентеровірусів в об'єктах навколишнього середовища (воді питній централізованого постачання, акваматів, криничній, бутильованій) методом ПЛР	666,75	за одне дослідження
2.13		Визначення ротавірусів в об'єктах навколишнього середовища (воді питній централізованого постачання, акваматів, криничній, бутильованій) методом ПЛР	384,80	за одне дослідження
2.14		Визначення астровірусів в об'єктах навколишнього середовища (воді питній централізованого постачання, акваматів, криничній, бутильованій) методом ПЛР	384,80	за одне дослідження
2.15		Визначення гострих кишкових інфекцій (аденовірусів (Adenovirus), ротавірусів (Rotavirus gr.A), астровірусів (Astrovirus), норовірусів (Norovirus)) в об'єктах навколишнього середовища (воді питній централізованого постачання, акваматів, криничній, бутильованій) методом ПЛР	508,44	за дослідження чотирьох показників
2.16		Визначення гепатиту А в об'єктах навколишнього середовища (воді питній централізованого постачання, акваматів, криничній, бутильованій) методом ПЛР	376,05	за одне дослідження
2.17		Визначення гепатиту Е в об'єктах навколишнього середовища (воді питній централізованого постачання, акваматів, криничній, бутильованій) методом ПЛР	819,57	за одне дослідження
2.18		Визначення в харчових продуктах та продовольчій сировині генетично-модифікованих організмів (ГМО) методом ПЛР в реальному часі (якісне дослідження)	639,69	за одне дослідження
2.19	8.1 8.2 8.3	Визначення антигену р24 до ВІЛ-1, антитіл до ВІЛ-1,2	197,91	за одне дослідження
2.20	8.5	Визначення антитіл класу ІgМ до вірусу гепатиту А	199,65	за одне дослідження
2.21	8.14	Визначення антитіл класу ІgМ до корового антигену вірусу гепатиту В (НВсogAg)	187,71	за одне дослідження
2.22	8.15	Визначення антитіл класу ІgG до корового антигену вірусу гепатиту В (НВсogAg)	187,71	за одне дослідження
2.23	8.7	Визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (НВsAg)	180,86	за одне дослідження

2.24	8.19	Визначення антитіл до специфічних білків вірусу гепатиту С	180,86	за одне дослідження
2.25	8.29	Визначення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу 1-го та 2-го типів (HSV 1)	188,88	за одне дослідження
2.26	8.30	Визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 1-го та 2-го типів (HSV 1)	185,22	за одне дослідження
2.27	8.33	Визначення антитіл класу IgM та IgG до вірусу вітряної віспи (Varicella-Zoster virus)	200,04	за дослідження одного показника
2.28	8.39	Визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу (CMV)	188,88	за одне дослідження
2.29	8.40	Визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу (CMV)	185,22	за одне дослідження
2.30	8.48	Визначення антитіл класу IgM до парвовірусу B19 (Parvovirus B19)	307,75	за одне дослідження
2.31	8.50	Визначення антитіл класу IgM до вірусу червоної висипки (Rubella virus)	189,34	за одне дослідження
2.32	8.51	Визначення антитіл класу IgG до вірусу червоної висипки (Rubella virus)	185,22	за одне дослідження
2.33	8.53	Визначення антитіл класу IgM до збудника кору (Measles morbillivirus)	223,06	за одне дослідження
2.34	8.54	Визначення антитіл класу IgG до збудника кору (Measles morbillivirus)	196,22	за одне дослідження
2.35	8.64	Визначення антитіл Ig M до коронавірусу (Coronavirus)	190,62	за одне дослідження
2.36	8.64	Визначення антитіл IgG до коронавірусу (Coronavirus)	190,62	за одне дослідження
2.37	8.94	Визначення антитіл класу IgM до Toxoplasma gondii	188,88	за одне дослідження
2.38	8.95	Визначення антитіл класу IgG до Toxoplasma gondii	185,22	за одне дослідження
2.39	8.97	Визначення антитіл класу IgM до хламідії трахоматис (Chlamydia trachomatis)	185,90	за одне дослідження
2.40	8.98	Визначення антитіл класу IgG до хламідії трахоматис (Chlamydia trachomatis)	183,04	за одне дослідження
2.41	8.35	Визначення антитіл класу IgM до вірусу Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	188,17	за одне дослідження
2.42	8.36	Визначення антитіл класу IgG до вірусу Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	188,17	за одне дослідження
2.43	8.105 8.106	Визначення антитіл класу IgM та IgG до Treponema pallidum (сифілісу)	233,61	за дослідження двох показників

Лабораторія особливо-небезпечних інфекцій				
3.1	9.1.28	Бактеріологічні дослідження на наявність ієрсиній	225,37	за одне дослідження
3.2	9.1.29	Бактеріологічні дослідження на наявність вібріонів	291,79	за одне дослідження
3.3	9.2.9.1.9	Виявлення специфічних імуглобулінів до збудників лептоспірозу методом РМА із застосуванням темнопольної мікроскопії	412,26	за одне дослідження
3.4	9.2.9.1.4	Виявлення мікроорганізмів роду <i>Borrelia</i> із застосуванням темнопольної мікроскопії (іксодові кліщі)	248,61	за одне дослідження
3.5	12.4	Молекулярно - біологічні дослідження збудників особливо небезпечних інфекцій	493,74	за одне дослідження
3.6	12.4.76	Визначення ДНК лептоспіри ( <i>Leptospira interrogans</i> )	544,34	за одне дослідження
3.7	12.4.97	Визначення ДНК збудника ієрсиніозу ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )	544,34	за одне дослідження
3.8	12.4.98	Визначення ДНК збудника псевдотуберкульозу ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	545,23	за одне дослідження
3.9	12.4.117	Визначення ДНК збудників кліщових захворювань	493,74	за одне дослідження
3.10	12.4.75	Визначення ДНК <i>Legionella pneumophila</i>	312,68	за одне дослідження
3.11	12.4.77	Визначення ДНК лістерій ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	597,14	за одне дослідження
3.12	12.4.60	Визначення РНК вірусу Західного Нілу	560,84	за одне дослідження
3.13	12.4	Визначення ДНК <i>Clostridium botulinum</i>	790,96	за одне дослідження
3.14	8	Імунохімічні дослідження збудників особливо небезпечних інфекцій	235,99	за одне дослідження
3.15	8.110	Визначення антитіл класу IgG до збудника кашлюку ( <i>Bordetella pertussis</i> )	246,80	за одне дослідження
3.16	8.112	Визначення антитіл класу IgM до збудника ієрсиніозу	294,81	за одне дослідження
3.17	8.112	Визначення антитіл класу IgG до збудника ієрсиніозу	286,22	за одне дослідження
3.18	8.113	Визначення антитіл класу IgM до збудників бореліозу	235,99	за одне дослідження
3.19	8.114	Визначення антитіл класу IgG до збудників бореліозу	235,99	за одне дослідження
3.20	8	Визначення токсинів А+В до <i>Clostridium difficile</i>	405,27	за одне дослідження
3.21	8	Визначення антитіл класу IgG до збудників бруцельозу	318,19	за одне дослідження

**Паразитологічна лабораторія**

4.1		Видова діагностика комах, що мають епідеміологічне значення (синантропні мухи, кровосисні комари, кліщі, компоненти гнусу)	109,53	за одне дослідження одного екземпляра
4.2		Визначення яєць та личинок гельмінтів, кишкових найпростіших у городині, садовині за методами Романенка або в модифікації Філоненко	191,25	за одне дослідження однієї проби
4.3		Визначення яєць та личинок гельмінтів, кишкових найпростіших у воді питній, плавальних басейнів, відкритих водоймищ господарсько-побутового призначення та стічній воді за методами Романенка, Новосільцева, Падченка або в модифікації Філоненко	257,04	за одне дослідження однієї проби
4.4		Визначення яєць та личинок гельмінтів, кишкових найпростіших в осаді стічних вод, кеці, мулі, твердій фракції сільсько-господарських стоків, ґрунті, піску і твердих побутових відходах за методами Романенка, Падченка або в модифікації Філоненко	235,54	за одне дослідження однієї проби
4.5		Виявлення пухопероїдів у пусі, пір'ях, вовні	189,63	за одне дослідження однієї проби
4.6		Дослідження побутового пороху на наявність алергенних та інших кліщів методами безпосереднього дослідження свіжозібраного пороху, флотації та експрес-методом	332,26	за одне дослідження
4.7		Виявлення шкідників у запасах харчових продуктів (сухофруктах, зернобобових, борошні та крупах)	107,97	за одне дослідження
4.8		Дослідження пилу, змивів з поверхні предметів довкілля на яйця гельмінтів, цисти та ооцисти найпростіших	143,73	за одне дослідження

4.9	11.1.2.1 11.1.2.1.3 11.1.2.1.8 11.1.2.1.14 11.1.2.1.18 11.1.2.1.22 11.1.2.1.26 11.1.2.1.32 11.1.2.1.40 11.1.2.1.49 11.1.2.1.50 11.1.2.1.54 11.1.2.1.60 11.1.2.1.77 11.1.2.1.67 11.1.2.1.75	Дослідження біоматеріалу фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методами збагачення, Бермана	81,80	за одне дослідження
4.10	11.1.2.1.54	Дослідження біоматеріалу фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методом седиментації	86,82	за одне дослідження
4.11	11.1.2.1.46 11.1.2.1.54 11.1.2.1.67 11.1.2.1.77 11.2.1.2 11.2.1.2.11 11.2.1.1.12 11.2.1.2.2 11.2.1.1.2 11.2.1.2.10 11.2.1.1.11	Дослідження біоматеріалу дуоденального вмісту на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	116,07	за одне дослідження
4.12	11.1.1.2.3 11.1.2.1.32 11.1.2.1.60	Дослідження біоматеріалу сечі на гельмінти та їх яйця і личинки	116,15	за одне дослідження
4.13	11.1.2.1.56 11.1.2.1.8 11.1.2.1.67 11.2.1.2.16	Дослідження біоматеріалу харкотиння на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	117,13	за одне дослідження
4.14	11.1.2.1.32 11.1.2.1.69 11.1.2.1.70	Дослідження періанального зскрібка на яйця гельмінтів	44,88	за одне дослідження

4.15	11.2.1.1 11.2.1.1.2 11.2.1.1.10 11.2.1.1.12 11.2.1.2 11.2.1.2.2 11.2.1.2.9 11.2.1.2.11	Дослідження фекалій на патогенні кишкові найпростіші	57,66	за одне дослідження
4.16	11.2.1.2.5	Дослідження фекалій на патогенні кишкові найпростіші - ооцисти кріптоспорідій	185,73	за одне дослідження
4.17	11.1.1 11.1.1.1 11.1.1.1.1 11.1.1.1.2 11.1.1.2.2 11.1.1.2.3 11.1.2.1.27 11.1.2.1.74 11.1.2.1.75	Дослідження фрагментів гельмінтів та встановлення виду	154,14	за одне дослідження
4.18		Обстеження партії товару на наявність членистоногих	274,30	за одне дослідження
4.19		Обстеження партії товару визначення видової приналежності членистоногих	163,86	за одне дослідження
4.20	11.2.1.2 11.2.1.2.13 11.2.1.2.15	Дослідження крові на плазмодії малярії та інші паразити крові з фарбуванням	532,32	за одне дослідження
4.21		Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на наявність Demodex brevis (брови, вії)	105,12	за одне дослідження
4.22		Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на наявність Demodex folliculorum (метод липкої стрічки)	133,84	за одне дослідження
<b>Радіологічна лабораторія</b>				
5.1		Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища з використанням гамма-спектрометрів	456,55	за одне дослідження
5.2		Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища з використанням гамма-радіометрів типу РУГ-91М або його аналогів	207,16	за одне дослідження

5.3		Визначення питомої активності радіонукліду цезію-137 у харчових продуктах та продовольчій сировині, деревині та продукції з деревини з використанням гамма-спектрометрів	278,15	за одне дослідження
5.4		Визначення питомої активності радіонукліду цезію-137 у харчових продуктах та продовольчій сировині, деревині та продукції з деревини з використанням гамма-радіометрів типу РУГ-91 або його аналогів	265,46	за одне дослідження
5.5		Визначення питомої активності радіонукліду стронцію-90 у харчових продуктах та продовольчій сировині, деревині та продукції з деревини з використанням бета-спектрометрів	367,61	за одне дослідження
5.6		Визначення питомої активності радіонукліду цезію-137 в одній пробі води з використанням гамма-спектрометрів	373,89	за одне дослідження
5.7		Визначення питомої активності радіонукліду стронцію-90 в одній пробі води з використанням бета-спектрометрів	456,25	за одне дослідження
5.8		Вимірювання рівня потужності поглиненої в повітрі дози гамма-випромінювання в одній точці	78,09	за одне дослідження
5.9		Вимірювання рівня поверхневого забруднення бета-випромінювальними радіонуклідами в одній точці	100,60	за одне дослідження
5.10		Вимірювання рівня поверхневого забруднення альфа-випромінювальними радіонуклідами в одній точці	100,60	за одне дослідження
5.11		Вимірювання рівня вмісту радону, торону у повітрі приміщень в одній точці	205,29	за дослідження одного показника
5.12		Вимірювання рівня вмісту радону, торону у ґрунтовому повітрі в одній точці	263,39	за дослідження одного показника
5.13		Вимірювання рівня вмісту радону, торону у воді в одній пробі	234,68	за дослідження одного показника
5.14		Вимірювання дози зовнішнього опромінення людини	177,06	за одне дослідження

**Санітарно-гігієнічна лабораторія****Санітарно-гігієнічні дослідження****Вода питна, водойм і стічна**

6.1		Визначення вмісту алюмінію, калію, натрію, кальцію, кобальту, магнію, марганцю, мист'яку, молібдену, ртуті, хрому загального, міді, свинцю, стронцію, кадмію, цинку, заліза і нікелю методом атомно-абсорбційної спектрометрії	212,30	за дослідження одного показника
6.2		Визначення каламутності та кольоровості фотоколориметричним методом	111,87	за одне дослідження
6.3		Визначення аміаку фотоколориметричним методом	137,07	за одне дослідження
6.4		Визначення нітратів фотоколориметричним методом	189,63	за одне дослідження
6.5		Визначення нітритів фотоколориметричним методом	135,17	за одне дослідження
6.6		Визначення вмісту розчиненого кисню титрометричним методом	124,76	за одне дослідження
6.7		Визначення біологічного споживання кисню титрометричним методом	206,55	за одне дослідження
6.8		Визначення жорсткості (загальної, постійної та усувної) титрометричним методом	90,61	за одне дослідження
6.9		Визначення вмісту завислих речовин гравіметричним методом	99,14	за одне дослідження
6.10		Визначення вмісту кальцію титрометричним методом	108,96	за одне дослідження
6.11		Визначення лужності титрометричним методом	81,60	за одне дослідження
6.12		Визначення водневого показника (рН) потенціометричним методом	98,47	за одне дослідження
6.13		Визначення вмісту нафтопродуктів гравіметричним методом	402,80	за одне дослідження
6.14		Визначення вмісту суми солей і сухого залишку гравіметричним методом	145,08	за одне дослідження
6.15		Визначення вмісту окислюваності титрометричним методом	195,14	за одне дослідження
6.16		Визначення вмісту поліфосфатів фотометричним методом	209,63	за одне дослідження
6.17		Визначення вмісту сірководню колориметричним методом	123,97	за одне дослідження
6.18		Визначення вмісту синтетичних поверхнево-активних речовин фотометричним методом	211,97	за одне дослідження
6.19		Визначення вмісту сульфатів турбідиметричним методом	194,87	за одне дослідження
6.20		Визначення вмісту фенолів фотометричним методом	276,83	за одне дослідження

6.21		Визначення вмісту фтору фотометричним методом	161,79	за одне дослідження
6.22		Визначення вмісту хлоридів титрометричним методом	93,98	за одне дослідження
6.23		Визначення вмісту хлору залишкового титрометричним методом	126,35	за одне дослідження
6.24		Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом	215,33	за одне дослідження
6.25		Визначення вмісту хлороформу, дибромхлорметану, тетрахлорвуглецю, 1,1-дихлоретилену і 1,2-дихлоретану газохроматографічним методом	273,80	за дослідження одного показника
6.26		Визначення вмісту алюмінію фотометричним методом	201,07	за одне дослідження
6.27		Визначення вмісту молібдену фотометричним методом	405,26	за одне дослідження
6.28		Визначення вмісту заліза фотометричним методом	257,47	за одне дослідження
6.29		Визначення вмісту марганцю фотометричним методом	213,77	за одне дослідження
6.30		Визначення вмісту міді фотометричним методом	224,22	за одне дослідження
6.31		Визначення вмісту нікелю фотометричним методом	192,41	за одне дослідження
6.32		Визначення вмісту хрому фотометричним методом	236,06	за одне дослідження
6.33		Визначення вмісту миш'яку методом інверсійної вольтамперометрії	343,54	за одне дослідження
6.34		Визначення вмісту кадмію, міді, свинцю, цинку методом інверсійної вольтамперометрії	206,37	за дослідження одного показника
6.35		Визначення вмісту ртуті методом інверсійної вольтамперометрії	341,39	за одне дослідження
6.36		Визначення вмісту магнію розрахунковим методом	52,66	за одне дослідження
6.37		Визначення вмісту нафтопродуктів флюорометричним методом	240,38	за одне дослідження
6.38		Визначення вмісту сульфатів ваговим методом	150,82	за одне дослідження
6.39		Визначення запаху органолептичним методом	44,18	за одне дослідження
6.40		Визначення присмаку органолептичним методом	44,18	за одне дослідження
6.41		Визначення температури	44,18	за одне дослідження
6.42		Визначення прозорості	44,18	за одне дослідження
6.43		Визначення вмісту тригалогенметанів (сума-хлороформу, бромформу, дибромхлорметану, бромдихлорметану) газохроматографічним методом	995,32	за одне дослідження
6.44		Визначення вмісту трихлоретилену та тетрахлоретилену (сума) газохроматографічним методом	745,19	за одне дослідження

6.45		Визначення вмісту 1,1-дихлоретану, 1,1,1-трихлоретану газохроматографічним методом	851,75	за одне дослідження
6.46		Визначення вмісту чотирьохлористого вуглецю (тетрахлорвуглецю) газохроматографічним методом	643,02	за одне дослідження
6.47		Визначення вмісту 1,2-дихлоретану газохроматографічним методом	643,02	за одне дослідження
6.48		Визначення вмісту тригалогенметанів (хлороформу) газохроматографічним методом	643,02	за одне дослідження
6.49		Визначення хімічного споживання кисню титриметричним методом	308,74	за одне дослідження
6.50		Визначення вмісту нафтопродуктів флюорометричним методом на спектрофлуориметрі "DUETTA"	266,17	за одне дослідження
6.51		Визначення вмісту фенолів флюорометричним методом на спектрофлуориметрі "DUETTA"	317,67	за одне дослідження
6.52		Визначення вмісту синтетичних поверхнево-активних речовин флюорометричним методом на спектрофлуориметрі "DUETTA"	326,28	за одне дослідження
6.53		Визначення групи аніонів (броміди, сульфати, нітрати, нітрити, фосфати, хлориди, фториди) методом іонної хроматографії	950,77	за одне дослідження
6.54		Визначення вмісту хлоратів та хлоритів методом іонної хроматографії	375,03	за одне дослідження
6.55		Кондуктометричне визначення електропровідності води питної	140,54	за одне дослідження
<b>Вода дистильована</b>				
7.1		Визначення вмісту речовин, що відновлюють перманганат калію, колориметричним методом	181,17	за одне дослідження
7.2		Визначення вмісту сульфатів колориметричним методом	109,71	за одне дослідження
7.3		Визначення водневого показника (рН) потенціометричним методом	75,43	за одне дослідження
7.4		Визначення кількості свинцю, цинку, заліза, кальцію і міді атомно-абсорбційним методом	266,12	за дослідження одного показника
7.5		Визначення кількості хлоридів колориметричним методом	117,19	за одне дослідження
7.6		Визначення кількості алюмінію колориметричним методом	138,18	за одне дослідження

7.7		Визначення кількості залишку після випарювання гравіметричним методом	128,41	за одне дослідження
7.8		Визначення кількості аміаку, нітратів, заліза, міді, свинцю і цинку колориметричним методом	116,81	за дослідження одного показника
<b>Ґрунт</b>				
8.1		Визначення вмісту аміаку фотометричним методом	309,78	за одне дослідження
8.2		Визначення нітратів у ґрунті фотоколориметричним методом	408,76	за одне дослідження
8.3		Визначення кількості азоту загального титриметричним методом	235,52	за одне дослідження
8.4		Визначення вмісту вологості гравіметричним методом	170,83	за одне дослідження
8.5		Визначення вмісту заліза, марганцю, кобальту фотометричним методом	362,93	за дослідження одного показника
8.6		Визначення кількості нітратів іонометричним методом	216,59	за одне дослідження
8.7		Визначення кількості хлорид-іонів титриметричним методом	207,46	за одне дослідження
8.8		Визначення кількості сульфат-іонів потенціометричним методом	289,66	за одне дослідження
8.9		Визначення водневого показника (рН) у водній та сольовій витяжці потенціометричним методом	191,86	за одне дослідження
8.10		Визначення кількості нафтопродуктів гравіметричним методом	402,65	за одне дослідження
8.11		Визначення вмісту міді, кадмію, свинцю, цинку, нікелю, ртуті, заліза, марганцю і кобальту атомно-абсорбційним методом	319,40	за дослідження одного показника
<b>Харчові продукти</b>				
9.1		Визначення вмісту міді, свинцю, кадмію, цинку, заліза атомно-абсорбційним методом	274,07	за дослідження одного показника
9.2		Визначення вмісту миш'яку методом інверсійної вольтамперометрії	266,50	за одне дослідження
9.3		Визначення вмісту нітратів іонометричним методом	153,58	за одне дослідження
9.4		Визначення в харчових продуктах вмісту токсину Т-2 методом газової хроматографії	758,68	за одне дослідження
9.5		Визначення в харчових продуктах вмісту афлатоксину В1 методом тонкошарової хроматографії	561,89	за одне дослідження

9.6		Визначення в харчових продуктах вмісту дезоксиніваленолу методом тонкошарової хроматографії	743,21	за одне дослідження
9.7		Визначення в харчових продуктах вмісту зеараленону методом тонкошарової хроматографії	887,01	за одне дослідження
9.8		Визначення в харчових продуктах вмісту патуліну методом тонкошарової хроматографії	866,52	за одне дослідження
9.9		Визначення в харчових продуктах вмісту афлатоксину М-1 методом тонкошарової хроматографії	690,73	за одне дослідження
9.10		Визначення вмісту жиру гравіметричним методом	172,19	за одне дослідження
9.11		Визначення вмісту хлориду натрію титрометричним методом	138,06	за одне дослідження
9.12		Визначення вмісту нітриту натрію фотометричним методом	416,41	за одне дослідження
9.13		Визначення кількості вологи	140,10	за одне дослідження
9.14		Визначення масової частки металодомішок	141,56	за одне дослідження
9.15		Визначення масової частки мінеральних домішок	141,56	за одне дослідження
9.16		Визначення кількості сторонніх домішок	141,56	за одне дослідження
9.17		Визначення кількості водорозчинних сухих речовин, показника переломності рефрактометричним методом	107,34	за дослідження одного показника
9.18		Визначення кількості загальної золи та золи нерозчинної у розчині соляної кислоти	199,12	за одне дослідження
9.19		Визначення кислотності титрометричним методом	124,97	за одне дослідження
9.20		Визначення кислотного числа титрометричним методом	145,18	за одне дослідження
9.21		Визначення перекисного числа титрометричним методом	135,74	за одне дослідження
9.22		Визначення лужності титрометричним методом	123,36	за одне дослідження
9.23		Визначення наявності пероксидази	110,08	за одне дослідження
9.24		Визначення наявності фосфатази	106,78	за одне дослідження
9.25		Визначення органолептики в харчових продуктах	95,62	за одне дослідження
9.26		Визначення кількості сухих речовин	200,64	за одне дослідження
9.27		Визначення калорійності і хімічного складу	347,85	за одне блюдо
9.28		Розрахунок теоретичної та фактичної калорійності	200,64	за одне блюдо
9.29		Визначення кількості крохмалю, загального цукру титрометричним методом	315,50	за одне дослідження
9.30		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку і міді методом інверсійної вольтамперометрії	274,03	за дослідження одного показника
9.31		Визначення рівня пористості хліба	76,51	за одне дослідження

9.32		Визначення масової частки окремих компонентів, розміру окремих видів продукту та крупності помелу	163,65	за одне дослідження
9.33		Визначення колірного числа в оліях	412,03	за одне дослідження
9.34		Визначення кількості сирої клейковини в борошні	216,25	за одне дослідження
9.35		Визначення вмісту ртуті в харчових продуктах методом інверсійної вольтамперометрії	313,33	за одне дослідження
<b>Повітря, в тому числі робочої зони, атмосферне, закритих приміщень</b>				
10.1		Визначення азоту діоксиду фотометричним методом	243,75	за одне дослідження
10.2		Визначення акролеїну фотометричним методом	295,01	за одне дослідження
10.3		Визначення аміаку фотометричним методом	234,89	за одне дослідження
10.4		Визначення вмісту ангідриду сірчастого фотометричним методом	334,72	за одне дослідження
10.5		Визначення вмісту ангідриду фосфорного фотометричним методом	327,61	за одне дослідження
10.6		Визначення вмісту ангідриду хромового фотометричним методом	289,46	за одне дослідження
10.7		Визначення вмісту ацетону фотометричним методом	247,34	за одне дослідження
10.8		Визначення вмісту ацетону газохроматографічним методом	276,20	за одне дослідження
10.9		Визначення вмісту ацетальдегіду газохроматографічним методом	289,10	за одне дослідження
10.10		Визначення вмісту бензолу, ксилолу, толуолу фотометричним методом	271,23	за дослідження одного показника
10.11		Визначення вмісту бензолу, ксилолу, толуолу газохроматографічним методом	323,55	за дослідження одного показника
10.12		Визначення вмісту бутилацетату, етилацетату газохроматографічним методом	296,42	за дослідження одного показника
10.13		Визначення вмісту водню фосфористого фотометричним методом	280,91	за одне дослідження
10.14		Визначення вмісту водню фтористого фотометричним методом	267,54	за одне дослідження
10.15		Визначення вмісту водню хлористого фотометричним методом	206,21	за одне дослідження
10.16		Визначення вмісту оксиду вуглецю електрохімічним методом	147,99	за одне дослідження

10.17		Визначення вмісту діетилового ефіру газохроматографічним методом	307,40	за одне дослідження
10.18		Визначення вмісту їдких лугів фотометричним методом	256,08	за одне дослідження
10.19		Визначення вмісту кислоти оцтової фотометричним методом	214,82	за одне дослідження
10.20		Визначення вмісту кислоти сірчаної фотометричним методом	278,56	за одне дослідження
10.21		Визначення вмісту масел мінеральних нефелометричним методом	244,03	за одне дослідження
10.22		Визначення вмісту натрію гідрокарбонату фотометричним методом	269,64	за одне дослідження
10.23		Визначення вмісту нітриту натрію фотометричним методом	230,49	за одне дослідження
10.24		Визначення вмісту озону фотометричним методом	223,28	за одне дослідження
10.25		Визначення вмісту пилу гравіметричним методом	234,37	за одне дослідження
10.26		Визначення вмісту сірководню фотометричним методом	244,41	за одне дослідження
10.27		Визначення вмісту стиrolу газохроматографічним методом	319,20	за одне дослідження
10.28		Визначення вмісту спиртів етилового, бутилового фотометричним методом	267,35	за дослідження одного показника
10.29		Визначення вмісту спиртів етилового, метилового, бутилового газохроматографічним методом	283,02	за дослідження одного показника
10.30		Визначення вмісту уайт-спіриту газохроматографічним методом	267,33	за одне дослідження
10.31		Визначення вмісту хлору фотометричним методом	293,02	за одне дослідження
10.32		Визначення вмісту фенолу фотометричним методом	315,36	за одне дослідження
10.33		Визначення вмісту фенолу газохроматографічним методом	286,85	за одне дослідження
10.34		Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом	300,27	за одне дослідження
10.35		Визначення вмісту формальдегіду газохроматографічним методом	248,85	за одне дослідження
10.36		Визначення вмісту марганцю фотометричним методом	255,81	за одне дослідження
10.37		Визначення вмісту хрому та оксиду хрому фотометричним методом	258,48	за дослідження одного показника
10.38		Визначення вмісту цинку та оксиду цинку фотометричним методом	320,03	за дослідження одного показника
10.39		Визначення вмісту міді фотометричним методом	273,49	за одне дослідження

10.40		Визначення вмісту свинцю фотометричним методом	280,69	за одне дослідження
10.41		Визначення вмісту заліза фотометричним методом	257,27	за одне дослідження
10.42		Визначення вмісту марганцю, міді і свинцю атомно-абсорбційним методом	337,55	за дослідження одного показника
10.43		Визначення вмісту цинку та оксиду цинку атомно-абсорбційним методом	280,37	за дослідження одного показника
10.44		Визначення вмісту заліза атомно-абсорбційним методом	261,88	за одне дослідження
10.45		Визначення вмісту ртуті методом безполуменевої атомної абсорбції	221,98	за одне дослідження
10.46		Визначення вмісту ртуті фотометричним методом	272,31	за одне дослідження
10.47		Визначення вмісту формальдегіду електрохімічним методом	88,79	за одне дослідження
10.48		Визначення вмісту аміаку електрохімічним методом	88,79	за одне дослідження
<b>Токсикологічні дослідження</b>				
<b>Пестициди</b>				
11.1		Визначення залишкової кількості пестициду ацетохлору (аценіту, харнесу, трофі та ацеталу) у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища газохроматографічним методом	458,61	за дослідження одного показника
11.2		Визначення залишкової кількості пестициду ацетохлору (аценіту, харнесу, трофі та ацеталу) у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища методом тонкошарової хроматографії	458,37	за дослідження одного показника
11.3		Визначення залишкової кількості пестициду гліфосату у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища методом тонкошарової хроматографії	380,19	за одне дослідження
11.4		Визначення залишкової кількості пестициду 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти) у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища методом тонкошарової хроматографії	495,90	за одне дослідження
11.5		Визначення залишкової кількості похідних неонікотиноїдів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища методом тонкошарової хроматографії	451,95	за одне дослідження

11.6		Визначення залишкової кількості похідних нітрофенолу у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища методом тонкошарової хроматографії	419,24	за одне дослідження
11.7		Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища методом тонкошарової хроматографії	466,00	за одне дослідження
11.8		Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища газохроматографічним методом	356,11	за одне дослідження
11.9		Визначення залишкової кількості пестициду ридомілу (металаксилу) у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища методом тонкошарової хроматографії	403,59	за одне дослідження
11.10		Визначення залишкової кількості похідних сим-триазинів, триазинів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища методом тонкошарової хроматографії	472,23	за дослідження одного показника
11.11		Визначення залишкової кількості пестициду тарга у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища методом тонкошарової хроматографії	485,62	за одне дослідження
11.12		Визначення залишкової кількості похідних триазолів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища методом тонкошарової хроматографії	413,38	за одне дослідження
11.13		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища газохроматографічним методом	374,18	за одне дослідження
11.14		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища методом тонкошарової хроматографії	439,92	за одне дослідження

11.15		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища методом тонкошарової хроматографії	432,91	за одне дослідження
11.16		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища газохроматографічним методом	414,34	за одне дослідження
11.17		Визначення масової частки пестицидів фосфаміду, рогору в протруєному насінні зернових, зернобобових та овочевих культур методом тонкошарової хроматографії	406,16	за дослідження одного показника
11.18		Визначення масової частки пестицидів тачігарен, конфідор у протруєному насінні зернових, зернобобових та овочевих культур методом тонкошарової хроматографії	373,82	за дослідження одного показника
11.19		Визначення залишкової кількості пестициду бенсултапу в харчових продуктах та об'єктах навколишнього середовища методом тонкошарової хроматографії	424,74	за одне дослідження
11.20		Визначення залишкової кількості карбомінових кислот в харчових продуктах та об'єктах навколишнього середовища методом тонкошарової хроматографії	435,08	за одне дослідження
11.21		Визначення залишкової кількості пестициду пропаргіту в харчових продуктах та об'єктах навколишнього середовища методом тонкошарової хроматографії	425,54	за одне дослідження
11.22		Визначення залишкової кількості пестицидів, що містять у складі ртуть, в харчових продуктах та об'єктах навколишнього середовища фотометричним методом та методом тонкошарової хроматографії	399,28	за одне дослідження
11.23		Визначення залишкових кількостей пестициду фюзилад в харчових продуктах та об'єктах навколишнього середовища методом тонкошарової хроматографії	531,11	за одне дослідження
11.24		Визначення залишкових кількостей пестициду шогун в харчових продуктах та об'єктах навколишнього середовища методом тонкошарової хроматографії	513,5	за одне дослідження

11.25		Визначення залишкової кількості похідних феноксиалканкарбонових кислот (імпаку) в харчових продуктах та об'єктах навколишнього середовища методом тонкошарової хроматографії	527,78	за одне дослідження
11.26		Визначення залишкових кількостей пестициду гранстару (трибенуролметилу) в харчових продуктах та об'єктах навколишнього середовища методом тонкошарової хроматографії	507,39	за одне дослідження
11.27		Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів газохроматографічним методом (TRAGE 1610)	583,67	за одне дослідження
11.28		Визначення вмісту синтетичних перитроїдів газохроматографічним методом (TRAGE 1610)	437,25	за одне дослідження
11.29		Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів газохроматографічним методом (TRAGE 1610)	703,81	за одне дослідження
11.30		Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів ХОП-5 (гептахлор, ГХЦГ (ліндан), ДДТ, ДДЕ, ДДД) газохроматографічним методом (TRAGE 1610)	688,39	за дослідження п'яти показників
<b>Визначення хімічних речовин в полімерних матеріалах</b>				
12.1		Визначення органолептичних показників	88,90	за одне дослідження
12.2		Визначення водного показника потенціометричним методом	60,32	за одне дослідження
12.3		Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту заліза, кадмію, кобальту, марганцю, міді, нікелю, свинцю, цинку і хрому атомно-абсорбційним методом	266,97	за дослідження одного показника
12.4		Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту формальдегіду фотометричним методом	307,30	за одне дослідження
12.5		Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту стиролу газохроматографічним методом	353,71	за дослідження одного показника
12.6		Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту хрому фотометричним методом	244,50	за одне дослідження
12.7		Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту миш'яку фотометричним методом	305,07	за одне дослідження

12.8		Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту спиртів ізопропілового, бутилового та метилового, етилацетату, ацетону, гексану, гептану та бензину газохроматографічним методом	346,94	за дослідження одного показника
12.9		Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту фенолу фотометричним методом	227,95	за одне дослідження
12.10		Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту формальдегіду фотометричним методом	307,80	за одне дослідження
12.11		Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту ацетону газохроматографічним методом	272,20	за одне дослідження
12.12		Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту бензолу, толуолу і ксилолу газохроматографічним методом	245,02	за дослідження одного показника
12.13		Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту аміаку фотометричним методом	208,65	за одне дослідження
12.14		Визначення в рідкому модельному середовищі фенолу методом тонкошарової хроматографії	387,43	за одне дослідження
<b>Дослідження фізичних факторів</b>				
13.1		Визначення еквівалентних рівнів звуку (шумове навантаження), або інфразвуку, або ультразвуку за технологічний цикл	260,25	за дослідження одного показника
13.2		Визначення еквівалентного та максимального рівнів звуку або ультразвуку, або інфразвуку, або максимальних рівнів звуку (шумове навантаження за робочу зміну та на територію безпосередньо прилягаючу до житлових будинків, лікарень, санаторіїв та інше) для непостійних та імпульсних шумів	348,59	за дослідження одного показника
13.3		Визначення рівня шумового навантаження джерел підприємств на селітебну територію	687,79	за одне дослідження
13.4		Визначення шумових характеристик джерела шуму (шумова потужність)	260,25	за одне дослідження
13.5		Визначення еквівалентного та максимального рівнів інфразвуку (навантаження) та рівнів звукового тиску інфразвуку в октавних смугах частот у виробничому приміщенні	300,85	за дослідження одного показника

13.6		Визначення рівня загальної або локальної вібрації (корегувальні або еквівалентні рівні)	528,44	за дослідження одного показника
13.7		Визначення рівня напруженості електромагнітного випромінювання, щільності потоку енергії	227,91	за дослідження одного показника
13.8		Визначення рівня електромагнітного поля промислової частоти (напруженості електричного та магнітного полів)	235,76	за дослідження одного показника
13.9		Визначення рівня інфрачервоного випромінювання	177,02	за дослідження одного показника
13.10		Визначення рівня швидкості руху повітря, вологості повітря або температури повітря в житловому та виробничому приміщенні	118,33	за дослідження одного показника
13.11		Визначення рівня освітленості	209,36	за дослідження одного показника
13.12		Розрахунок меж санітарно - захисної зони, зони обмеження забудови на радіотехнічний об'єкт (один передавач та одна антена)	839,33	за дослідження одного показника
<b>Консультаційні послуги</b>				
14.1		Визначення шкідливих і небезпечних факторів виробничого середовища, технологічного та трудового процесу з метою атестації робочих місць (без урахування вартості досліджень/вимірювань)	265,05	за 1 годину
14.2		Комплексне вивчення документів та/або надання інформації про результати лабораторно-інструментальних вимірювань	265,05	за 1 годину
14.3		Проведення гігієнічного навчання громадян, професійна чи інша діяльність яких пов'язана з небезпечними факторами, обслуговуванням населення, з метою запобігання виникненню захворювань, поширенню масових інфекційних та неінфекційних захворювань, отруєнь, у тому числі харчових	265,05	за 1 слухача за 1 годину

14.4		Проведення гігієнічного навчання громадян, професійна чи інша діяльність яких пов'язана з небезпечними факторами, обслуговуванням населення, з метою запобігання виникненню захворювань, поширенню масових інфекційних та неінфекційних захворювань, отруєнь, у тому числі харчових	168,88	за 1 слухача за 1 годину у разі групового навчання за кількості не менше 5 осіб
14.5		Визначення показників важкості та напруженості праці	417,69	за 1 робоче місце
14.6		Проведення заходів безперервного професійного розвитку (офлайн)	420,83	за 1 слухача за 1 день навчання
14.7		Проведення заходів безперервного професійного розвитку (онлайн)	280,83	за 1 слухача за 1 день навчання
14.8		Стажування лікарів-інтернів	196,75	за 1 тиждень навчання
14.9		Оцінка заходів з гігієни рук в закладі охорони здоров'я/ закладі соціального захисту	243,52	за 1 годину
14.10		Оцінка заходів профілактики інфекцій та інфекційного контролю в закладі охорони здоров'я	243,52	за 1 годину
14.11		Розробка стандартної операційної процедури з профілактики інфекцій та інфекційного контролю	243,52	за 1 годину
14.12		Розробка плану дій з профілактики інфекцій та інфекційного контролю	243,52	за 1 годину
14.13		Навчання з профілактики інфекцій та інфекційного контролю в закладі охорони здоров'я з оцінкою знань	265,05	за 1 годину
<b>Дезінфекційні, дератизаційні та дезінсекційні послуги</b>				
15.1		Профілактична дезінфекція поверхонь, приміщень, транспортних засобів тощо	5,38	за 1 кв. м кожної обробки
15.2		Профілактична дезінфекція води в колодязях	49,32	за 1 куб.м
15.3		Профілактична дезінфекція неканалізованих туалетів	58,90	за 1 обробку
15.4		Камерне знезараження речей	47,49	за 1 обробку 10 кг
15.5		Камерне знезараження книжок	112,65	за 1 обробку 10 кг
15.6		Дезінсекція в приміщеннях	5,72	за 1 кв.м кожної обробки
15.7		Дезінсекція на відкритій місцевості	3,96	за 1 кв.м кожної обробки

15.8		Дератизація в будинках і спорудах	3,44	за 1 кв.м кожної обробки
15.9		Дератизація на відкритій місцевості	2,89	за 1 кв.м кожної обробки
<b>Інші послуги</b>				
16.1		Забір венозної крові	51,11	за одну маніпуляцію
16.2		Забір капілярної крові	43,47	за одну маніпуляцію
16.3		Виїзд автотранспорту для проведення послуг (у тому числі відбору проб)	5,90	за 1 км
16.4		Вимірювання інтенсивності ультрафіолетового випромінювання (УФ-випромінювання)	83,94	за одне дослідження
16.5		Вимірювання ефективності роботи системи механічної вентиляції приладом TESTO 440	278,75	за одне дослідження
16.6		Дослідження щільності прилягання респіратора (фіт-тестування)	128,33	за одне дослідження
<b>Послуги із збору та аналізу даних щодо профілактики, діагностики та лікування ВІЛ-інфекції</b>				
17.1		Послуги з оцінки якості організації діагностики ВІЛ-інфекції, включно з аналізом клінічних маршрутів пацієнта та розрахунком індикатора охоплення тестуванням	3794,01	за послугу
17.2		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)"	17628,98	за послугу
17.3		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	12172,46	за послугу
17.4		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"	5058,68	за послугу

17.5		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"	2529,34	за послугу
17.6		Послуги з аналізу та заповнення форми звітності "Звіт про осіб зі станами та хворобами, що зумовлені вірусом імунодефіциту людини (ВІЛ), за __ квартал 20__ року"	8852,69	за послугу
17.7		Послуги узагальнення та аналізу інформації щодо профілактики та лікування опортуністичних інфекцій і туберкульозу у людей, які живуть з ВІЛ	6323,35	за послугу
17.8		Послуги зі збору та аналізу інформації щодо руху, використання та залишків антиретровірусних препаратів, медичних виробів за напрямом ВІЛ-інфекція, лікарських засобів для профілактики та лікування опортуністичних інфекцій та профілактики туберкульозу, включно з формуванням потреби	7943,71	за послугу
17.9		Послуги зі збору та аналізу інформації щодо руху, використання та залишків швидких тестів на ВІЛ, включно з формуванням потреби	15136,18	за послугу
17.10		Послуги підготовки інформації щодо діяльності надавачів медичних послуг, які надають послуги з тестування, лікування та профілактики ВІЛ-інфекції на регіональному рівні	474,25	за послугу
17.11		Послуги з аналізу проведення доконтактної профілактики ВІЛ-інфекції	5058,68	за послугу
<b>Послуги із збору та аналізу даних щодо дотримання мінімальних вимог з профілактики інфекцій та інфекційного</b>				
18.1		Послуги моніторингових візитів до закладів охорони здоров'я, які надають або можуть бути залучені до надання медичної допомоги пораненим внаслідок бойових дій.	5693,99	за послугу

18.2		Послуги повторних моніторингових візитів до закладів охорони здоров'я, які надають або можуть бути залучені до надання медичної допомоги пораненим внаслідок бойових дій.	5693,99	за послугу
18.3		Послуги підготовки узагальнених результатів моніторингових візитів за місяць.	1217,25	за послугу
18.4		Послуги підготовки узагальнених результатів усіх моніторингових візитів.	2434,49	за послугу

Головний бухгалтер



Світлана ЛІГУС