

Тарифи/Прейскурант

№ п/п	Найменування робіт (послуг)	Ціна (без ПДВ), грн.	
Бактеріологічні, вірусологічні, паразитологічні та молекулярно-генетичні дослідження			
1.	Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення, інструментарію після стерилізації, діагностичних імунобіологічних препаратів, лікарських засобів та інших об'єктів	102,10	за одне дослідження одного об'єкта
2.	Визначення:		
	1) залишкової кількості антибіотиків у харчових продуктах методом дельвотесту	156,50	за дослідження одного продукту
	2) наявності молочнокислих мікроорганізмів у харчових продуктах	88,00	
	3) Дослідження активності деззасобів до збудників	69,48	
3.	Мікроскопія кисломолочних продуктів	39,62	за дослідження одного продукту
4.	Виявлення у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини:		за дослідження одного показника в одному об'єкті
	1) мезофільних анаеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	82,40	
	2) бактерій групи кишкової палички	92,60	
	3) бактерій родини Enterobacteriaceae (сальмонели, шегели, синьогнійної палички, патогенні ешеріхії та ін.)	134,39	
	4) мікроорганізми роду Proteus	91,69	
	5) бактерій родини стафілококів (золотистого, епідермального та ін.)	63,56	
	6) сульфитредукуючих клостридій	95,08	
	7) Bacillus cereus	95,09	
	8) лістерій	75,59	
	9) патогенних вібріонів	198,65	
	10) патогенних бактерій роду лістерій	268,92	
	11) бруцел	222,85	
	12) ієрсиній	275,14	
	13) плісневих грибів та дріжджів	124,47	за дослідження одного продукту
	14) мікроорганізмів роду Enterococcus	71,74	за дослідження одного продукту
5.	Визначення промислової стерильності консервованої продукції	122,46	
6.	Бактеріологічні дослідження консервованої продукції для виявлення причин псування	163,56	
7.	Виявлення у борошні та хлібобулочних виробих збудника картопляної хвороби	85,69	

8.	Визначення мікробіологічної чистоти нестерильних лікарських засобів, косметичних виробів і засобів побутової хімії	81,89	за дослідження одного показника
9.	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на:		за одне дослідження
	1) мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми	72,83	
	2) бактерії групи кишкової палички (коліформні бактерії)	45,49	
	3) плісеневі гриби та дріжджі	49,87	
	4) золотистий стафілокок	79,40	
	5) патогенну та умовно-патогенну мікрофлору	72,66	
	6) ієрсинії	219,64	
10.	Виявлення у воді поверхневих водойм, басейнів та стічних вод:		за одне дослідження
	1) мікроорганізмів роду Staphylococcus	81,47	
	2) мікроорганізмів роду Enterococcus	106,30	
	3) патогенну мікрофлору	110,06	
	4) індексу E.coli	102,48	
	5) колі-фаги	49,00	
	6) індексу лактозопозитивних кишкових палочек	102,00	
	7) загальне мікробне число	51,47	
11.	Виявлення у питній воді :		за одне дослідження
	1) мікроорганізмів роду Enterococcus	58,57	
	2) індексу E.coli, P.aeruginosa (синьогнійної палички)	51,15	за дослідження одного показника
	3) загальне мікробне число	44,77	
	4) коліформних бактерій	80,40	
	5) мікроорганізмів роду Staphylococcus	81,20	
	6) патогенну мікрофлору	110,75	
	7) колі-фаги	49,00	
12.	Визначення у воді прискореним методом:		
	1) загальних колі-форм та E.coli з використанням тест-систем Colilert-18	555,50	
	2) мікроорганізмів роду Enterococcus з використанням тест-систем Enterolert	575,00	
	3) P.aeruginosa (синьогнійної палички) з використанням тест-систем Pseudolert	575,00	
13.	Виявлення та визначення у ґрунті :		за одне дослідження
	1) бактерій родини Enterobacteriaceae (сальмонели, шигелі, протею, патогенні ешеріхії та ін.)	137,25	
	2) сульфит-редукувальних клостридій	76,17	
	3) групи кишкових паличок	87,57	
14.	Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень	77,93	за дослідження одного показника
15.	Визначення в біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань (без ідентифікації)	95,69	за одне дослідження
16.	Бактеріологічні дослідження на дисбактеріоз	264,59	за одне дослідження
17.	Ідентифікація:		за одне дослідження
	1) мікроорганізмів роду Staphylococcus	95,04	
	2) мікроорганізмів роду Streptococcus	116,21	
	3) мікроорганізмів роду Meningococcus	149,04	
	4) мікроорганізмів роду Corynebacterium	134,19	
	5) мікроорганізмів роду Bordetella	86,22	
	6) мікроорганізмів родини Enterobacteriaceae	162,16	
	7) мікроорганізмів родини Pseudomonadaceae	110,57	
	8) грибів роду Candida	80,31	

	9) мікроорганізмів родів <i>Campylobacter</i> , <i>Yersinia</i> , <i>Vibrio</i> , <i>Leptospira</i> і <i>Brucella</i>	230,40	за одне дослідження одного роду мікроорганізмів
	10) збудника ботулізму	1320,55	
	11) мікроорганізмів роду <i>Clostridium</i>	101,30	
18.	Визначення наявності ботулінічного токсину в реакції нейтралізації на білих мишах	509,41	за одне дослідження
19.	Дослідження крові на:		
	1) стерильність	103,95	
	2) гемокультуру	89,72	
20.	Профілактичне дослідження на носійство:		за одне дослідження
	1) збудників кишкових інфекцій	91,75	
	2) золотистого стафілокока	102,62	
	3) <i>Corynebacterium</i>	110,05	
21.	Серологічне дослідження на носійство збудника черевного тифу	120,97	за одне дослідження
22.	Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків :	144,95	за одне дослідження одного виду мікроорганізмів
	1) чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків (12 дисків)	144,95	
	2) чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків (18 дисків)	191,67	
	3) чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків (24 та більш дисків)	255,56	
23.	Бактеріологічні та вірусологічні дослідження:		
	1) біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції аглютинації	152,75	за одне дослідження
24.	Виявлення:		
	1) збудника сибірки в об'єктах середовища життєдіяльності людини (грунт, сировина тваринного походження, тощо)	444,93	за одне дослідження одного об'єкта
	2) лептоспір у воді водоймищ господарсько-питного та культурно-побутового водокористування	534,09	за одне дослідження
	3) збудників природно осередкових інфекцій в об'єктах середовища життєдіяльності людини (туляремії, лістеріозу, еризпелоїду і ієрсиніозів) в польовому матеріалі	277,99	за дослідження одного показника
25.	Бактеріологічні дослідження із застосуванням реакції мікроаглютинації лептоспір	355,31	за одне дослідження
26.	Контроль за якістю:		
	1) основного пептону	209,05	за одне дослідження
	2) лужного агару	203,35	за одне дослідження
27.	Контроль за якістю поживних середовищ методом:		за один тест-штам або одну суміш штамів
	1) титраційним	186,52	
	2) якісним	129,26	
28.	Контроль роботи парових, сухоповітряних та газових стерилізаторів з використанням біологічних індикаторів	174,63	за один об'єкт
Вірусологічні дослідження			
29.	Відбір матеріалу для досліджень:		
	1) Забір крові:	42,00	
	2) відбір носоглоткових змивів та слюни	47,00	
	3) відбір носоглоткових змивів та слюни (з виїздом)	170,00	
	4) Відбір уrogenітальних зішкрібів (жінки)	50,00	
	5) Відбір уrogenітальних зішкрібів (чоловіки)	36,00	

	6) зішкріб зі шкіри /кон'юктива ока	31,00	
	7) Відбір на кишкову групу досліджень	42,00	
	8) Відбір із носа та зева	50,00	
	Дослідження на виявлення антигенів вірусів, бактерій, паразитів та антитіл до них методом імуноферментного аналізу		
30.	Визначення антитіл до ВІЛ ½	240,00	
31.	Діагностика вірусних гепатитів		
	1) Визначення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту А	225,00	
	2) Визначення поверхневого антигена гепатиту В (HBsAg)	210,00	
	3) Визначення антитіл класу IgG до кор-антигену гепатиту В (аНВcor)	215,00	
	4) Визначення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту С	215,00	
	5) Визначення сумарних антитіл М, G до вірусу гепатиту С	210,00	
	6) Визначення сумарних антитіл М, G до 4-х білків вірусу гепатиту С (Спектр)	225,00	
32.	Визначення Treponema pallidum, (збудник сифілісу)		
	1) Визначення антитіл до кардіоліпінового антигену збудника сифілісу	165,00	
	2) Визначення антитіл до трепонемного антигену збудника сифілісу	180,00	
33.	Діагностика torch-інфекцій		
	1) Визначення антитіл класу IgA до токсоплазмозу	205,00	
	2) Визначення антитіл класу IgM до токсоплазмозу	205,00	
	3) Визначення антитіл класу IgG до токсоплазмозу	205,00	
	4) Визначення індексу авідності до токсоплазмозу	215,00	
	5) Визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи (Rubella IgG)	220,00	
	6) Визначення антитіл класу IgM до вірусу краснухи (Rubella IgM)	230,00	
	7) Визначення індексу авідності до вірусу краснухи	265,00	
	8) Визначення імуноглобулінів класу IgM до цитомегаловірусу	225,00	
	9) визначення імуноглобулінів класу IgG до цитомегаловірусу	230,00	
	10) визначення індексу авідності до цитомегаловірусу	250,00	
	11) визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 1та 2 типів	230,00	
	12) визначення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу 1та 2типів	230,00	
	13) визначення індексу авідності до ВПГ ½	240,00	
	14) визначення імуноглобулінів класу IgM до капсидного антигену VCA вірусу Епштейна –Барр	235,00	
	15) визначення імуноглобулінів класу IgG до раннього антигену вірусу Епштейна Барр (ВЕБ -ЕА-IgG)	245,00	
	16) визначення імуноглобулінів класу IgG до вірусу Епштейна Барр (ВЕБ -NA-IgG)	235,00	

	17) визначення антитіл класу IgM до парвовірусів	335,00	
	18) визначення антитіл класу IgG до парвовірусів	335,00	
	19) визначення антитіл класу IgM до вірусу Varicella Zoster (оперізуючого лишая)	230,00	
	20) визначення антитіл класу IgG до вірусу Varicella Zoster (оперізуючого лишая)	230,00	
	21) визначення антитіл класу IgG до вірусу герпесу 6 типу	230,00	
	22) визначення антитіл класу IgM до вірусу кору	240,00	
	23) визначення антитіл класу IgG до вірусу кору	220,00	
	24) визначення антитіл класу IgA, IgG до Chlamydia trachomatis	225,00	
	25) визначення антитіл класу IgM до Chlamydia trachomatis	230,00	
	26) визначення антитіл класу IgG до Chlamydia trachomatis	230,00	
34.	Інші інфекції та паразити		
	1) визначення антитіл класів G до збудника дифтерії	245,00	
	2) визначення антитіл IgM до Borrelia burgdorferi (хвороба Лайма)	245,00	
	3) визначення антитіл IgG до Borrelia burgdorferi (хвороба Лайма)	245,00	
	4) визначення антитіл класу IgM до вірусу кліщового енцефаліту	290,00	
	5) визначення антитіл класу IgG до вірусу кліщового енцефаліту	290,00	
	6) визначення антитіл Ig A, M, G до лямблій	240,00	
	7) визначення антитіл IgG до ехінококів	230,00	
	8) визначення антитіл IgG до токсокарів	235,00	
	9) визначення антитіл IgG до трихінел	230,00	
	10) визначення антитіл IgG до опісторхів	230,00	
	11) визначення антитіл Ig G до аскарід	230,00	
	12) визначення антитіл до збудника кашлюка	245,00	
35.	Показники імунної системи та гуморальний імунітет:		
	1) визначення антитіл класу IgA (загальний IgA)	255,00	
	2) визначення антитіл класу IgG (загальний IgG)	255,00	
	3) визначення антитіл класу IgM (загальний IgM)	255,00	
	4) визначення наявності алергенів (загальний IgE)	240,00	
36.	Визначення гормонів:		
	Визначення гормонів щитоподібної залози:		
	1) визначення тиреотропного гормону (ТТГ)	230,00	
	2) визначення антитіл до тиреоглобуліну (ат ТГ)	230,00	
	3) визначення тиреоглобуліну (ТГ)	250,00	
	4) визначення трийодтіроніну (Т3 загальний)	230,00	
	5) визначення трийодтіроніну (Т3 вільний)	230,00	
	6) визначення тіроксину (Т4 загальний)	230,00	
	7) визначення тіроксину (Т4 вільний)	230,00	
	8) визначення антитіл до тіріопероксидази (аТПО)	230,00	
	Жіночі та чоловічі гормони (репродукція):		
	9) визначення естрадіолу (Е2)	255,00	

	10) визначення лютеїнізуючого гормону (ЛГ)	230,00	
	11) визначення фолікулостимулюючого гормону (ФСГ)	230,00	
	12) визначення пролактину	230,00	
	13) визначення тестостерону	230,00	
	14) визначення тестостерону вільного	230,00	
	15) визначення прогестерону	230,00	
	16) визначення антимюллерового гормону (АМГ, АМН)	325,00	
	17) визначення ДГЕА-сульфату	225,00	
	18) визначення кортизолу	225,00	
	Онкомаркери та маркери паталогії вагітності:		
	19) визначення естріолу	300,00	
	20) визначення альфетопротеїну	245,00	
	21) визначення вільного β -хоріонічного гонадотропіну (β ХГЧ)	245,00	
	22) визначення гормону хоріонічного гонадотропіну (ХГЧ)	245,00	
	23) визначення білка РАРР-А	300,00	
	24) визначення простатоспецифічний антигену (ПСА загальний)	235,00	
	25) визначення простатоспецифічний антигену (ПСА вільний)	250,00	
	26) СА 15-3 – онкомаркер молочної залози	260,00	
	27) СА 125 – онкомаркер яєчників	255,00	
	28) СА 72-4 - онкомаркер –діагностика раку шлунку	265,00	
	29) визначення гормону нейрон-специфічна енолази (*NSE)	255,00	
	30) СА 19-9 – онкомаркер підшлункової залози	315,00	
	31) визначення раково ембріональний антигену (РЕА)	245,00	
	32) визначення гормону 1*Кальцитоніну	425,00	
	33) визначення Феритину	240,00	
37.	Визначення антитіл до SARS-CoV-2		
	1) Ig M – covid	240,00	
	2) Ig G - covid	240,00	
	Вірусологічні дослідження зовнішнього середовища та біоматеріалу методом полімеразно-ланцюгові реакції		
38.	Діагностика вірусних гепатитів		
	1) Гепатит А (з використанням тест-систем іноземного виробництва)	830,00	
	2) Гепатит А (з використанням тест-систем вітчизняного виробництва)	460,00	
	3) кількісне визначення ДНК вірусу гепатиту В	560,00	
	4) якісне визначення ДНК вірусу гепатиту В	420,00	
	5) визначення 4-х генотипів гепатиту В (а, в, с, d)	570,00	
	6) визначення 5-ти генотипів гепатиту С (1в, 2а, 3а, 3в, 6а)	910,00	
	7) кількісне визначення РНК вірусу гепатиту С	600,00	

	8) якісне визначення РНК вірусу гепатиту С	550,00	
	9) Гепатит Е	590,00	
39.	Діагностика уrogenітальних, екзантемних та torch-інфекцій		
	1) визначення ДНК вірусу токсоплазмозу	340,00	
	2) визначення РНК вірусу краснухи	530,00	
	3) визначення РНК кору	530,00	
	4) визначення ДНК вірусу простого герпесу 1 та 2 типів (ВПГ 1/2)	310,00	
	5) визначення ДНК вірусу герпесу 6 типу	320,00	
	6) визначення ДНК вірусу Varicella Zoster (Вітряна віспа)	490,00	
	7) визначення ДНК цитомегаловірусу (ЦМВ)	310,00	
	8) якісне визначення ДНК вірусу Епштейна –Барр (ВЕБ)	310,00	
	9) визначення РНК парвовірусу	660,00	
	10) мавпяча віспа	590,00	
:	Уrogenітальні інфекції:		
	11) визначення ДНК Mycoplasma hominis (мікоплазми)	500,00	
	12) визначення ДНК Mycoplasma genitalium (мікоплазми)	240,00	
	13) визначення ДНК Ureaplasma urealyticum	410,00	
	14) визначення ДНК Ureaplasma spp	300,00	
	15) визначення ДНК Chlamydia trachomatis	410,00	
	16) визначення ДНК Trichomonas vaginalis (трихомонади)	240,00	
	17) визначення ДНК вірусу Gardnerella vaginalis (г Gardnerели)	240,00	
	18) визначення ДНК Candida albicans (кандіди)	240,00	
	19) мультиплексне визначення ДНК Chlamydia trachomatis (СТ), Neisseria gonorrhoeae (NG) і Ureaplasma urealyticum (UU)	540,00	
	20) мультиплексне визначення ДНК Mycoplasma genitalium (MG), Mycoplasma hominis (MH) і Trichomonas vaginalis (TV)	540,00	
	21) мультиплексне диференційне якісне виявлення Candida albicans (CA), Treponema pallidum (TP) і Gardnerella vaginalis (GV)	540,00	
	22) визначення ДНК вірусу папіломи людини (16 і 18 т.)	240,00	
	23) визначення ДНК вірус папіломи людини скрін FL 28 типів	830,00	
	24) діагностика Флороценоз Кандіди (C.albic., C.glab., C.krus, C.parap., C.trop)	240,00	
	25) Флороценоз аероби (ентеробактерії, стафілококі, стрептококі)	240,00	
	26) мультиплексне диференційне якісне виявлення Herpes simplex virus 1, 2 типу, Ureaplasma parvum (UP)	540,00	

40.	Інші інфекції та паразити та інші збудники інфекційних хвороб		
	1) Виявлення ДНК Аскариди (фекалії)	240,00	
	2) Визначення РНК вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ)	460,00	
	3) Визначення ДНК <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	400,00	
	4) Визначення ДНК ерліхіозу	540,00	
	5) Визначення ДНК анаплазмозу	460,00	
	6) Визначення ДНК легіонели	400,00	
	7) Визначення РНК збудників гарячок	400,00	
	Респіраторні інфекції:		
	8) визначення РНК вірусу грипу А та В (Грип (А,В))	580,00	
	9) ГРВІ-скрін – 19 типів респіраторних інфекцій (SARS-CoV-2, Вірус грипу А, Вірус грипу В, Аденовірус, <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , Респіраторно-синцитіальний вірус, Вірус парагрипу(I, II, III, VI), Людський метапневмовірус, <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Acinetobacter baumannii</i>)	1578,00	
	10) визначення та диференціація ДНК збудників коклюша(<i>Bordetella pertusis</i>),паракоклюша (<i>Bordetella parapertusis</i>) та бронхосептикоза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	425,00	
	11) визначення РНК коронавірусу SARS-CoV-2	555,00	
	Кишкові інфекції:		
	12) Гострі кишкові інфекції - 7 показників (<i>Shigella spp</i> та ентероінвазивна <i>Escherichia coli</i> (EIEC), <i>Salmonella spp</i> , <i>Campylobacter spp</i> , <i>Adenovirus F</i> , <i>Rotavirus A</i> , <i>Astrovirus</i> , <i>Norovirus 2</i> генотип)(вода, фекалії)	670,00	
	13) визначення РНК ентеровірусів (вода, фекалії, ліквор)	450,00	
	14)визначення ДНК <i>Helicobacter pylori</i>	450,00	
41.	Визначення ГМО у продуктах харчування, рослинній сировині та кормах для тварин	570,00	
42.	Видова діагностика комах, що мають епідемічне значення (синантропні мухи, кровосалісні комари, кліщі та компоненти гнусу)	110,08	за одне дослідження одного екземпляра
43.	Визначення:		
	1) яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших у городині, садовині за методами Романенка, Філоненко або в модифікації Філоненко	536,58	за одне дослідження однієї проби
	2) яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист патогенних найпростіших у воді питній, плавальних басейнів, відкритих водоймищ господарсько-побутового призначення та стічній воді за методами Романенка, Новосільцева, Падченка або в модифікації Філоненко	494,55	за одне дослідження однієї проби
	3) яєць та личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових патогенних найпростіших, личинок гельмінтів в осаді стічних вод, кеці, мулі,за методами Романенка, Падченка або Філоненко	445,91	за одне дослідження однієї проби

	4) яєць та личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових патогенних найпростіших, личинок гельмінтів в твердій фракції сільськогосподарських стоків, ґрунті, піску і твердих побутових відходах за методами Романенка, Падченка або Філоненко	406,64	за одне дослідження однієї проби
44.	Виявлення:		
	1) пухопероїдів у пусі, пір'ях і вовні	127,71	за одне дослідження
	2) демодекоїдних кліщів	130,64	
	3) борелій і оцінка ступеня індивідуальної інфікованості кліщів <i>V. burgdorferi</i> шляхом мікроскопії в темному полі	160,00	за одне дослідження
45.	Дослідження побутового порошу на наявність алергенних та інших кліщів	313,70	
46.	Виявлення шкідників у запасах харчових продуктів (сухофрукти, зернобобові, борошно та крупи)	284,15	за одне дослідження однієї проби
47.	Дослідження:		
	1) риби, рибопродуктів, ракоподібних та молюсків на личинки гельмінтів, найпростіших, конеподів та інших паразитів риб, небезпечних для здоров'я людини	144,79	за одне дослідження
	2) м'яса та м'ясопродуктів на личинки гельмінтів	158,70	
	3) пилу, змивів з поверхні предметів довкілля на яйця гельмінтів, цисти та ооцисти найпростіших	254,52	
48.	Дослідження біоматеріалу:		
	1) фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методами збагачення, Бермана і товстого мазка за Като	249,94	
	2) дуоденального вмісту на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	176,63	
	3) сечі на гельмінти та їх яйця і личинки	108,93	
	4) харкотиння на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	207,65	
49.	Дослідження:		
	1) періанального зскрібка на яйця гельмінтів	73,83	
	2) фекалій на патогенні кишкові найпростіші	194,65	
50.	Обстеження партії товару на наявність членистоногих	301,82	
51.	Паразитологічне дослідження кровосасальних членистоногих на зараженість мікрофіляріями з фарбуванням	103,24	
52.	Дослідження біоматеріалу на плазмодії малярії, лейшманіоз та інші паразити з фарбуванням	183,80	
53.	Визначення чутливості членистоногих (синантропних комах, кліщів та ін.) до інсектицидних засобів	173,54	за одне дослідження одного виду до одного інсектициду
Вода питна, водойм, стічна та дистильована			
54.	Визначення вмісту кобальту, марганцю, молібдену, хрому загального, міді, свинцю, кадмію, цинку, заліза, нікелю методом атомно-абсорбційної спектроскопії	143,04	за дослідження одного показника
55.	Визначення вмісту калію, натрію, стронцію методом атомно-емісійної спектроскопії з полумневим детектором	179,13	за дослідження одного показника
56.	Визначення фотометричним методом:		
	1) каламутності, кольоровості	69,67	за дослідження одного показника
	2) аміаку	94,86	
	3) нітратів	78,30	
	4) нітритів	77,61	
	5) фосфатів, поліфосфатів	179,42	
57.	Визначення:		

	1) аніонів: фториду, хлориду, нітриту, фосфату, броміду, нітрату, сульфату, хлорату, хлориту в воді методом рідиної іонної хроматографії	190,84	за дослідження одного показника
	2) 9-ти показників аніонів: фториду, хлориду, нітриту, фосфату, броміду, нітрату, сульфату, хлорату, хлориту методом рідиної іонної хроматографії	576,80	за одне дослідження
	3) сульфатів турбодиметричним методом	136,10	
58.	Визначення вмісту розчиненого кисню титрометричним методом	116,71	
59.	Визначення біологічного споживання кисню титрометричним методом	155,33	
60.	Визначення хімічного споживання кисню титрометричним методом в стічній воді	217,46	
61.	Визначення вмісту:		за одне дослідження
	1) жорсткості (загальної, постійної та усувної) титрометричним методом	75,03	
	2) завислих речовин гравіметричним методом	128,75	
	3) кальцію титрометричним методом	86,29	
62.	Визначення:		
	1) лужності титрометричним методом	42,75	
	2) водневого показника потенціометричним методом	37,63	
63.	Визначення вмісту:		за одне дослідження
	1) нафтопродуктів	183,76	
	2) сухого залишку гравіметричним методом	69,32	
	3) окислюваності титрометричним методом	74,31	
	4) сірководню фотометричним методом	97,67	
	5) синтетичних поверхнево-активних речовин (СПАР) фотометричним методом	209,81	
	6) сульфатів гравіметричним методом	126,96	
	7) фенолу фотоколориметричним методом	189,41	
64.	Визначення фотометричним методом вмісту:		
	1) фтору	92,31	
	2) фторидів	95,99	
	3) молібдену	102,12	
65.	Визначення вмісту титрометричним методом:		за одне дослідження
	1) хлоридів	55,20	
	2) хлору залишкового, хлоритів, діоксиду хлору	53,77	
	3) сульфатів	75,10	
66.	Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом	145,57	
67.	Визначення вмісту:		за одне дослідження
	1) хлороформу, трихлоретілену, тетрахлоретілену, тетрахлорметану, дибромхлорметану, 1,2-дихлоретану, бромдихлорметан, дибромхлорметан, хлороформ, бромоформ газохроматографічним методом	290,53	за дослідження одного показника
	2) тригалогенметанів , сума ТГМ (бромдихлорметан, дибромхлорметан, хлороформ, бромоформ)	932,09	
	3) алюмінію фотометричним методом	113,03	
	4) миш'яку фотометричним методом	153,74	
	5) кремнію фотометричним методом	140,53	
	6) кадмію, міді, свинцю, цинку у стічній воді методом інверсійної вольт-амперметрії та полярографії	205,02	за дослідження одного показника
	7) кадмію, міді, свинцю, цинку, йоду, у питній воді методом інверсійної вольт-амперметрії та полярографії	121,84	за дослідження одного показника

	8) магнію, калію, натрію розрахунковим методом	81,95	за дослідження одного показника
	9) марганцю фотометричним методом	125,15	
	10) заліза фотометричним методом	119,81	
	11) міді фотометричним методом	121,21	
	12) чотирехлористого вуглецю, бензолу, толуолу, ксилолів газохроматографічним методом	201,35	
68.	Визначення флуорометричним методом:		
	1) миш'яку	162,81	
	2) бору	95,10	
	3) фенолу	221,05	
	4) формальдегіду	199,80	
	5) синтетичних поверхнево-активних речовин (СПАР)	193,35	
	6) марганцю	182,06	
	7) алюмінію	129,10	
69.	Визначення вмісту:		за одне дослідження
	1) бікарбонатів розрахунковим методом	96,91	
	2) загального фосфору гравіметричним методом	151,62	
	3) ртуті методом безполумневої атомної абсорбції	157,94	
	4) бензо(а)пірену методом високоефективної рідинної хроматографії	248,07	
	5) масової концентрації активного хлору титриметричним методом	116,30	
	6) масової концентрації лугів титриметричним методом	110,41	
	7) коефіцієнту світлопропускання фотометричним методом	70,58	
	8) щільності та зовнішнього вигляду нефелометричним методом	38,57	
70.	Визначення жиру в стічній воді	194,88	
71.	Визначення запаху, смаку, присмаку органолептичним методом	21,46	за дослідження одного показника
72.	Визначення вмісту поліхлорованих бініфелінів, хлорбензолів у питній воді	132,26	
73.	Визначення озону титриметричним методом	65,34	
Ґрунт			
74.	Визначення вмісту:		за одне дослідження
	1) амонійного азоту фотометричним методом	162,67	
	2) миш'яку титриметричним методом	200,69	
75.	Визначення нафтопродуктів флуорометричним методом	247,03	
76.	Визначення кількості нітратного азоту потенціометричним методом	151,23	
77.	Визначення кількості нітритного азоту фотометричним методом	153,15	
78.	Визначення вмісту:		за одне дослідження
	1) вологості гравіметричним методом	117,39	
	2) заліза, хрому методом атомної абсорбції	204,79	за дослідження одного показника
79.	Визначення кількості методом:		за одне дослідження
	1) атомної абсорбції - натрію	189,89	
	2) фотометричним- хлорид-іонів	124,35	
80.	Визначення кількості сульфат-іонів у водній витяжці з ґрунту фотометричним методом	204,57	
81.	Визначення вмісту:		
	1) фосфору фотометричним методом	155,64	за одне дослідження
	2) калію методом атомної абсорбції	192,31	за одне дослідження
82.	Визначення водневого показника у водній та сольовій витяжці потенціометричним методом	122,04	за одне дослідження

83.	Визначення вмісту:		
	1) міді, кадмію, цинку, свинцю, нікелю, марганцю, кобальту атомно-абсорбційним методом та/або методом інверсійної воліт-амперметрії	201,35	за дослідження одного показника
	2) ртуті атомно-абсорбційним методом	199,93	за одне дослідження
Харчові продукти			
84.	Визначення вмісту мікрокомпонентів (етилового спирту, метилового спирту, естерів, альдегідів, сивушних масел) газохроматографічним методом	204,23	за дослідження одного показника
85.	Визначення вмісту:		
	1) алкоголю без відгону	27,55	
	2) алкоголю з відгоном	75,77	
86.	Визначення вмісту:		
	1) мідь, свинець, кадмій, цинк, заліза, нікелю атомно-абсорбційним та/або фотометричним методами	201,33	за дослідження одного показника
	2) ртуті безполумєневим атомно-абсорбційним методом	180,67	за одне дослідження
	3) нітратів, водневого показника іонометричним методом	84,25	за дослідження одного показника
	4) афлатоксину М1 методом тонкошарової хроматографії	378,25	
	5) зеараленону методом тонкошарової хроматографії	413,47	
	6) дезоксинівалеолу методом тонкошарової хроматографії	370,06	
	7) афлатоксину В1 методом тонкошарової хроматографії	412,98	
	8) патуліну методом тонкошарової хроматографії	405,22	
	9) Т2-токсину методом тонкошарової хроматографії	415,81	
	10) гормону естрадіолу методом високоефективної рідинної хроматографії	404,87	
	11) бензо(а)пірену методом високоефективної рідинної хроматографії	510,55	
	12) гістаміну фотометричним методом	293,56	
87.	Визначення вмісту у жирових продуктах методом газорідинної хроматографії:		
	1) рослинного жиру	275,98	
	2) метилового ефіру	212,38	
	3) мінеральних масел	348,46	
	4) стеринової франції	739,60	
88.	Визначення в жирових продуктах фотометричним методом:		
	1) фосфоровмісних речовин	118,80	за одне дослідження
	2) заліза	207,39	
89.	Визначення в олії титриметричним методом:		
	1) йодного числа	141,88	
	2) кислотного числа	83,04	
	3) перекисного числа	94,47	
90.	Визначення вмісту консервантів, підсолонувачів, ксиліту, сорбіту методом ВЕРХ	173,90	
91.	Визначення вільного, зв'язаного, загального сірчаного ангідриду титриметричним методом	121,05	
92.	Визначення кількості вологи, сухих речовин гравіметричним методом	55,41	за одне дослідження
93.	Визначення:		за одне дослідження
	1) наявності піску, мінеральних домішок гравіметричним методом	60,61	за дослідження одного показника
	2) кислотності титриметричним методом	48,25	
	3) лужності титриметричним методом	65,58	

	4) кислотного числа титрометричним методом	82,82	
	5) перекисного числа титрометричним методом	93,15	
	6) густини за допомогою ареометра	27,55	
94.	Визначення наявності:		за одне дослідження
	1) пероксидази (якість термічної обробки)	63,55	
	2) фосфатази	60,99	
	3) аміаку, водню пероксиду, соди (якісні реакції)	55,03	за дослідження одного показника
95.	Визначення вмісту кісткових включень, клітковини, складових частин гравіметричним методом	49,59	за одне дослідження
96.	Визначення показників свіжості	46,00	
97.	Визначення вмісту:		
	1) свинцю, кадмію, цинку, міді, олова, йоду методом інверсійної вольт-амперметрії та полярографії, золи гравіметричним методом	204,66	за дослідження одного показника
	2) миш'яку фотометричним методом	204,59	за одне дослідження
	3) хлориду натрію титрометричним методом	134,49	
	4) нітриту натрію фотометричним методом	143,17	
	5) діастазного числа фотометричним методом	155,03	
98.	Органолептика харчових продуктів та стійкість б/а напоїв	37,19	за одне дослідження
99.	Визначення калорійності готових страв, жиру	99,34	за одне дослідження
100.	Визначення вмісту білка	279,29	за одне дослідження
101.	Визначення кількості сорбінової кислоти фотометричним методом	182,69	
102.	Визначення наявності нітратів в молоці і продуктах його переробки з використанням кадмієвої колонки	129,99	
103.	Визначення кількості:		за одне дослідження
	1) цукру та редуруючих речовин в кондитерських виробках титрометричним методом	127,41	за дослідження одного показника
	2) цукру хлібобулочних виробках титрометричним методом	129,78	
104.	Визначення рівня пористості хліба	39,95	
Повітря, в тому числі робочої зони, атмосферне, закритих приміщень			
105.	Визначення вмісту азоту діоксиду фотометричним методом	221,41	
106.	Визначення вмісту аміаку фотометричним методом	204,42	
107.	Визначення вмісту:		
	1) ангідриду сірчистого фотометричним методом	216,65	
	2) ангідриду фосфорного фотометричним методом	204,28	
	3) ангідриду хромового спектрофотометричним методом	206,21	
108.	Визначення вмісту:		
	1) водню хлористого фотометричним методом	249,42	
	2) оксиду вуглецю, азоту діоксиду, аміаку, ангідриду сірчистого, сірководню електрохімічним методом	114,72	за дослідження одного показника
	3) їдких лугів спектрофотометричним методом	179,21	
	4) пилу гравіметричним методом	132,21	
109.	Визначення вмісту кислоти:		
	1) оцтової фотометричним методом	171,65	
	2) сірчаної фотометричним методом	179,48	
110.	Визначення в атмосферному повітрі вмісту бензо(а)пірену методом високоефективної рідинної хроматографії	370,78	
111.	Визначення фотометричним методом вмісту:		
	1) сірководню	227,47	
	2) хлору	182,23	
	3) фенолу	218,08	
	4) формальдегіду	232,21	
	5) марганцю	241,44	
112.	Визначення вмісту ацетону в атмосферному повітрі методом:		

	1) фотометричним	202,45	
	2) газорідинної хроматографії	245,92	
113.	Визначення в атмосферному повітрі фотометричним/вольтамперметричним/ атомно-абсорбційним методами вмісту:		за дослідження одного показника
	1) фтористих сполук газоподібних	217,17	
	2) хрому шестивалентного	240,39	
	3) міді, свинцю, нікелю, кадмію	195,00	за дослідження одного показника
	4) діоксиду вуглецю	119,81	
114.	Визначення в атмосферному повітрі, повітрі робочої зони методом газорідинної хроматографії вмісту:		
	1) бензолу	224,82	
	2) етилбензолу	211,22	
	3) толуолу	221,77	
	4) ксилолу	218,37	
	5) спирту метилового, етилового, пропілового, ізо-пропілового, бутилового, ізо-бутилового	246,91	за дослідження одного показника
	6) хлороформу	273,47	
	7) гексану, бутану	280,36	за дослідження одного показника
	8) ефіру діетилового	287,25	
115.	Визначення в атмосферному повітрі сажі методом порівняння зі стандартною шкалою	122,04	
116.	Визначення в атмосферному повітрі кадмію, нікелю атомно-абсорбційним методом	244,75	за дослідження одного показника
117.	Визначення ртуті атомно-абсорбційним методом	196,46	
118.	Визначення у повітрі робочої зони спектрофотометричним/вольтамперметричним методом вмісту:		
	1) озону	192,91	
	2) натрію хлориду	202,43	
	3) ртуті	178,06	
	4) соди кальцинованої	182,86	
	5) алюмінію	192,73	
	6) нікелю	206,17	
	7) титану	228,38	
	8) кремнію діоксиду аморфного, кремнію діоксиду кристалічного	193,23	за дослідження одного показника
	9) цинку	195,91	
	10) заліза оксиду	165,80	
	11) оксиду хрому (III)	236,58	
	12) етилену оксиду	211,78	
	13) синтетичних миючих засобів	229,31	
	14) ароматичних амінів та ізоціанатів	178,18	за дослідження одного показника
	15) ацетон	183,37	
	16) хрому шестивалентного	194,01	
	17) свинцю	188,14	
119.	Визначення мінеральних масел у повітрі робочої зони нефелометричним методом	167,76	
Пестициди			
120.	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища:		
	1) залишкових кількостей сумі-альфа (есфенвалерат) методом газорідинної хроматографії	311,76	

	2) ацетохлору (харнесу) методом газорідинної хроматографії	296,03	
	3) пендіметаліну (стопп) методом газорідинної хроматографії	341,17	
	4) похідних неонікотиноїдів (актара) методом газорідинної хроматографії	309,65	
	5) похідних неонікотиноїдів (хорусу) методом газорідинної хроматографії	306,76	
	6) похідних неонікотиноїдів фіпронілу (регент) методом газорідинної хроматографії	290,50	
	7) синтетичних піретроїдів лямда-цигалотрину (карате) методом газорідинної хроматографії	270,55	
	8) синтетичних піретроїдів альфа-циперметрину (фастак) методом газорідинної хроматографії	268,35	
	9) пропанілу (пропанід) методом газорідинної хроматографії	312,81	
	10) дельтаметрину (деціс) методом газорідинної хроматографії	301,28	
	11) похідних триазолів (байлетон) методом газорідинної хроматографії	309,23	
	12) похідних триазолів деніконазол (сумі-8) методом газорідинної хроматографії	292,86	
	13) похідних триазолів пенконазол (топаз) методом газорідинної хроматографії	303,12	
	14) похідних триазолів тебуконазолу (фолікур) методом газорідинної хроматографії	298,62	
	15) похідних триазолів дефенаконазол (скор) методом газорідинної хроматографії	262,87	
	16) фосфорорганічних пестицидів піріміфосметил (актелік) методом газорідинної хроматографії	309,11	
	17) фосфорорганічних пестицидів (фозалон) методом газорідинної хроматографії	292,49	
	18) фосфорорганічних пестицидів (сатис) методом газорідинної хроматографії	291,73	
	19) фосфорорганічних пестицидів хлорпірифос (дурсбан) методом газорідинної хроматографії	306,82	
	20) фосфорорганічних пестицидів (малатіону, метафосу, диметоату, діазинону, трихлорметафосу-3, трихлорфону, фосмету, дихлорфосу, фенітротіону) методом газорідинної хроматографії	320,72	За дослідження одного показника
	21) хлорорганічних пестицидів (гексахлорбензолу) методом тонкошарової хроматографії	321,86	
	22) хлорорганічних пестицидів: ДДТ; ДДЕ; ДДД; гептахлор, гептахлор епоксид; альфа-, гама-хлордан; ендосульфан I, ендосульфан II, ендосульфан сульфат; метоксихлор; дилдрин; ендрин, ендрин альдегід, ендрин кетон; алдрин; альфа-, бета-, гамма-, сигма - ГХЦГ методом газорідинної хроматографії	343,50	За дослідження одного показника
	23) залишкової кількості ридомілу методом тонкошарової хроматографії	284,97	
	24) залишкової кількості тебуконазолу методом тонкошарової хроматографії	265,44	
	25) залишкової кількості карате та фастаку методом тонкошарової хроматографії	260,40	
Визначення інших хімічних речовин			
121.	Визначення органолептичних показників	24,41	
122.	Визначення показника:		
	1) стійкості до поту	38,62	

	2) стійкості до слини	36,19	
	3) стійкості до вологої обробки	35,28	
123.	Визначення в полімерних виробках вмісту:		
	1) міді, цинку, кадмію, свинцю методом інверсійної вольтамперметрії	216,48	За дослідження одного показника
	2) кобальту, хрому, нікелю методом атомно-абсорбційної спектрометрії	184,88	За дослідження одного показника
124.	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту:		За одне дослідження
	1) агідолу-2 методом тонкошарової хроматографії	168,09	
	2) фенолу фотометричним методом	167,04	
	3) альтаксу, каптаксу методом тонкошарової хроматографії	170,50	За дослідження одного показника
	4) діоктилфталату, дибутилфталату фотометричним методом	167,61	За дослідження одного показника
	5) капролактаму методом тонкошарової хроматографії	206,13	
	6) формальдегіду спектрофотометричним методом	177,99	
	7) метилметакрилату, акрилонітрилу та стиролу методом газорідинної хроматографії	177,21	За дослідження одного показника
	8) алюмінію методом спектрофотометрії	157,03	
	9) тіураму методом тонкошарової хроматографії	169,21	
	10) дифенілгуанідину методом тонкошарової хроматографії	184,20	
	11) миш'яку фотометричним методом	171,23	
	12) спиртів пропілового, бутилового, метилового і етилового методом газорідинної хроматографії	150,97	За дослідження одного показника
	13) ацетону, етилацетату, бутилацетату, вінілацетату методом газорідинної хроматографії	161,45	За дослідження одного показника
	14) епіхлоргідрину методом газорідинної хроматографії	174,44	
	15) диетилфталату, діоксилфталату, дибутилфталату, фталатів сумарних	215,25	
125.	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту:		За одне дослідження
	1) спиртів метилового, етилового, пропілового, ізопропілового, бутилового, ізобутилового та вторбутилового методом газорідинної хроматографії	157,80	За дослідження одного показника
	2) фенолу фотометричним методом	186,10	
	3) формальдегіду фотометричним методом	177,06	
	4) ацетону методом газорідинної хроматографії	158,33	
	5) бензолу, ентеробензолу, толуолу і ксилолу методом газорідинної хроматографії	162,61	За дослідження одного показника
	6) аміаку фотометричним методом	134,43	
126.	Визначення активного хлору, перекису водню у дезінфекційних засобах титриметричним методом	94,36	За дослідження одного показника
Фізичні та радіологічні показники			
127.	Визначення еквівалентних рівнів звуку (шумове навантаження), інфразвуку і ультразвуку за технологічний цикл	174,03	за дослідження одного показника
128.	Визначення еквівалентного та максимального рівнів звуку, ультразвуку та інфразвуку (шумове навантаження за робочу зміну та на територію, безпосередньо прилеглу до житлових будинків, лікарень, санаторіїв тощо) непостійних та імпульсних шумів	245,53	за дослідження одного показника
129.	Визначення рівня шумового навантаження джерел підприємств на селитебну територію	769,06	за одне дослідження
130.	Визначення шумових характеристик джерела шуму (шумова потужність)	295,78	
131.	Визначення рівня:		

	1) загальної вібрації або локальної вібрації (корегувальні еквівалентні рівні)	212,40	за дослідження одного показника
	2) напруженості електромагнітного випромінювання, щільності потоку енергії	196,47	за дослідження одного показника
	3) електромагнітного поля промислової частоти, постійного магнітного поля (напруженість)	159,58	за дослідження одного показника
	4) напруженості електростатичного поля	79,57	
132.	Визначення рівня інфрачервоного випромінювання	155,54	за одне дослідження
133.	Визначення швидкості руху повітря, вологості повітря або температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях	65,10	за дослідження одного показника
134.	Визначення рівня освітленості, яскравості або блискучості поверхні	52,38	
135.	Проведення досліджень аероіонізації повітря	88,49	за одне дослідження
136.	Дослідження важкості та напруженості праці	164,42	
137.	Визначення радіаційної ситуації, підготовка та обґрунтування протирадіаційних заходів на радіаційно небезпечному об'єкті	470,23	
138.	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища з використанням гамма-спектрометрів	310,52	за одне дослідження
139.	Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування:		
	1) цезію-137 з використанням гамма-спектрометрів	260,28	
	2) стронцію-90 з використанням бета-спектрометрів	261,19	
140.	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності:		
	1) цезію-137 в одній пробі води методом спектрометричного аналізу	310,00	
	2) стронцію-90 в одній пробі води методом спектрометричного аналізу	291,00	
	3) сумарної альфа та бета активності в одній пробі води методом радіометричного аналізу	310,08	
	4) радіонуклідів у ґрунті методом спектрометричного аналізу	190,08	
	5) радіонуклідів в одній пробі рослинності методом спектрометричного аналізу	320,75	
141.	Вимірювання рівня потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання в одній точці	42,71	
142.	Вимірювання рівня потужності поглиненої дози рентгенівського випромінювання в одній точці	85,58	
143.	Вимірювання рівня поверхневого забруднення:		
	1) бета-випромінювальними радіонуклідами в одній точці	92,36	
	2) альфа-випромінювальними радіонуклідами в одній точці	78,02	
	3) бета-випромінювальними радіонуклідами в одній точці методом мазка	223,44	
144.	Вимірювання рівня еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону-222 у повітрі приміщень в одній точці	198,33	за одне дослідження
145.	Визначення сумарної бета-активності осідаючого пилу у атмосферному повітрі	213,34	
Різне			
146.	Підготовка заключень та рекомендацій за результатами лабораторно-інструментальних досліджень для оцінки безпечності впливу на людину фізичних, хімічних, біологічних та вірусологічних факторів середовища життєдіяльності, згідно ДСТУ ISO/IEC 17025	174,00	

147.	Обстеження об'єктів з наданням АКТУ САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНОГО ОБСТЕЖЕННЯ ОБ'ЄКТА, з висновком, на відповідність діючим документам санітарного законодавства	300,00	
148.	Об'єктивний контроль щурозахищеності суден для видачі свідоцтва про звільнення від дератизації на 3 дні	395,36	
149.	Проведення обстеження транспортного засобу, об'єкту для оцінки безпечності впливу на людину фізичних, хімічних, біологічних та вірусологічних факторів середовища життєдіяльності	87,28	
150.	Відбір проб:		
	1) Відбір проб води- питної, стічної, поверхневих вод басейнів (в одній точці)	27,00	
	2) Відбір проб морської води (в одній точці)	33,00	
	3) Відбір проб ґрунта (в одній точці)	33,00	
	4) Відбір проб на об'єктах харчування (за один об'єкт)	64,00	
	5) Відбір проб у лікувально-профілактичному закладі (за один об'єкт)	64,00	
	6) Відбір проб на об'єктах комунально-побутового господарства (за один об'єкт)	64,00	
	7) Відбір проб в дитячих закладах (за один об'єкт)	64,00	
	8) Відбір проб в аптечних закладах (за один об'єкт)	64,00	
	9) Відбір проб з навколишнього середовища, об'єкту, транспортного засобу	51,18	
151.	Профілактична дезінфекція води в ємностях	39,74	за 1 куб.м.
152.	Профілактична дезінфекція тари	84,16	
153.	Камерне знезараження речей	4,72	за 1 кг. за 1 обробку
154.	Профілактична дезінфекція поверхонь, приміщень, транспортних засобів тощо за 1 обробку:		
	1) від 1 кв.м. до 500 кв.м	3,53	за 1 кв. м.площі, що обробляється
	2) від 500 кв.м. до 1000 кв.м	2,90	за 1 кв. м.площі, що обробляється
	3) понад 1000 кв.м.	2,30	за 1 кв. м.площі, що обробляється
155.	Дезінсекція в приміщеннях та на відкритій території разова обробка:		
	1) від 1 кв.м. до 500 кв.м	4,42	за 1 кв. м.площі, що обробляється
	2) від 500 кв.м. до 1000 кв.м	4,17	за 1 кв. м.площі, що обробляється
	3) понад 1000 кв.м.	3,21	за 1 кв. м.площі, що обробляється
	4) Дезінсекція в приміщеннях житлової забудови: від 100м.кв. до 499 кв.м	4,42	за 1 кв. м.площі, що обробляється
156.	Дератизація в будинках, спорудах, на транспортних засобах та відкритій місцевості:		
	1) від 1 кв.м. до 500 кв.м	5,36	за 1 кв. м.площі, що обробляється
	2) від 500 кв.м. до 1000 кв.м	4,59	за 1 кв. м.площі, що обробляється
	3) понад 1000 кв.м.	3,50	за 1 кв. м.площі, що обробляється
	4) понад 3000 кв. м.	1,40	за 1 кв. м.площі, що обробляється

	5) Дератизація в приміщеннях житлової забудови: від 100кв.м. до 499 кв.м.	5,36	за 1 кв. м.площі, що обробляється
157.	Санітарно-гігієнічне навчання громадян:		
	1) за одногослухача за 1 годину у разі індивідуального навчання	143,75	
	2) за одного слухача за 1 годину у разі групового навчання (не менше 5 осіб)	107,81	
158.	Витрати на послуги з безперервного розвитку на базі ДУ "Одеський ОЦКПХ МОЗ"	300,10	
159.	Проведення одноденних практичних тренінгів для персоналу ЗОЗ з визначених питань інфекційного контролю (на базі закладу охорони здоров'я) з отриманням сертифікату, (тренінг до 20 осіб)	4322,93	
160.	Проведення одноденних симуляційних тренінгів для персоналу ЗОЗ з визначених питань інфекційного контролю (на базі закладу охорони здоров'я) з отриманням сертифікату (тренінг до 20 осіб)	4189,50	
161.	Проведення одноденних семінарів для персоналу ЗОЗ з визначених питань інфекційного контролю на базі ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ» з отриманням сертифікату, (семінар до 20 осіб)	4189,50	
162.	Проведення якісного фіт-тесту з оформленням Протоколу фіт-тестування (не менше 10 осіб)	121,60	за одну особу
163.	Оцінювання параметрів вентиляції за допомогою ванеометра, багатофункціонального приладу «TESTO», проведення розрахунків (не менше 10 точок вимірювання)	130,92	за одну точку вимірювання
164.	Оцінка ефективності та безпечності роботи УФБ за допомогою радіометру, проведення розрахунків , (не менше 10 опромінювачей)	162,26	за один опромінювач

| |

