



**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «КИЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА
ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
УКРАЇНИ»**

НАКАЗ

«30» грудня 2025 року

Київ

№ 63

*Про введення в дію тарифів (прейскуранту) на
платні послуги ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ»*

У зв'язку з виробничою необхідністю,

НАКАЗУЮ:

1. Ввести в дію з 01.01.2026 тарифи (прейскурант) на платні послуги, що надаються Державною установою «Київський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України», що додається.
2. Контроль за виконанням наказу покласти на заступника директора з економічних питань ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ» Олену ПОГОРЕЛОВУ.

Генеральний директор

Наталія РОДИНА

Тарифи (прейскуранти) на платні послуги, що надаються ДУ «Київський ОЦКПХ на 2026 (оновлені)

Найменування робіт (послуг)	Вказати за яке дослідження	Ціна (з урахуванням ПДВ), грн.	Ціна (без ПДВ), грн.	ПДВ
1. Проведення хімічних та токсикологічних досліджень				
1.1. Хімічні дослідження повітря, в тому числі робочої зони, атмосферне, закритих приміщень				
Визначення азоту діоксиду електрохімічним методом	За дослідження 1 показника	157,00	130,8333	26,1667
Визначення вмісту акрилонітрилу фотометричним методом	За дослідження 1 показника	246,00	205,0000	41,0000
Визначення акролеїну методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	230,00	191,6667	38,3333
Визначення аміаку фотометричним методом	За дослідження 1 показника	293,00	244,1667	48,8333
Визначення аміаку електрохімічним методом	За дослідження 1 показника	157,00	130,8333	26,1667
Визначення вмісту ангідриду масляного фотометричним методом	За дослідження 1 показника	238,00	198,3333	39,6667
Визначення вмісту ангідриду сірчастого фотометричним методом	За дослідження 1 показника	244,00	203,3333	40,6667
Визначення вмісту ангідриду сірчастого електрохімічним методом	За дослідження 1 показника	157,00	130,8333	26,1667
Визначення вмісту ангідриду фосфорного фотометричним методом	За дослідження 1 показника	269,00	224,1667	44,8333
Визначення вмісту ангідриду хромового фотометричним методом	За дослідження 1 показника	243,00	202,5000	40,5000
Визначення вмісту ацетону методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	318,00	265,0000	53,0000
Визначення вмісту ацетону електрохімічним методом	За дослідження 1 показника	197,00	164,1667	32,8333
Визначення вмісту ацетальдегіду методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	252,00	210,0000	42,0000
Визначення вмісту бензолу, ксилолу і толуолу електрохімічним методом	За дослідження 1 показника	197,00	164,1667	32,8333
Визначення вмісту бензолу, ксилолу і толуолу методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	319,00	265,8333	53,1667
Визначення вмісту бензину електрохімічним методом	За дослідження 1 показника	197,00	164,1667	32,8333
Визначення вмісту бутилацетату, вінілацетату і етилацетату методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	262,00	218,3333	43,6667
Визначення вмісту вінілу хлориду методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	262,00	218,3333	43,6667
Визначення вмісту водню фосфористого фотометричним методом	За дослідження 1 показника	240,00	200,0000	40,0000
Визначення вмісту водню фтористого (фтористих сполук газоподібних) фотометричним методом	За дослідження 1 показника	264,00	220,0000	44,0000
Визначення вмісту водню хлористого фотометричним методом	За дослідження 1 показника	270,00	225,0000	45,0000
Визначення вмісту вуглецю діоксиду електрохімічним методом	За дослідження 1 показника	157,00	130,8333	26,1667
Визначення вмісту вуглецю оксиду електрохімічним методом	За дослідження 1 показника	157,00	130,8333	26,1667
Визначення вмісту вуглеводнів насичених C-1-C-10 електрохімічним методом	За дослідження 1 показника	197,00	164,1667	32,8333
Визначення вмісту гексану електрохімічним методом	За дослідження 1 показника	197,00	164,1667	32,8333
Визначення вмісту гексану методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	311,00	259,1667	51,8333
Визначення вмісту діетилфталату, дибутилфталату, диметилфталату, діоктилфталату методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	288,00	240,0000	48,0000
Визначення вмісту ідких лугів фотометричним методом	За дослідження 1 показника	221,00	184,1667	36,8333
Визначення вмісту кислоти оцтової фотометричним методом	За дослідження 1 показника	245,00	204,1667	40,8333
Визначення вмісту кислоти сірчаної фотометричним методом	За дослідження 1 показника	238,00	198,3333	39,6667

Визначення вмісту масел мінеральних фотометричним методом	За дослідження 1 показника	242,00	201,6667	40,3333
Визначення вмісту пилу гравіметричним методом	За дослідження 1 показника	144,00	120,0000	24,0000
Визначення вмісту сажі гравіметричним методом	За дослідження 1 показника	144,00	120,0000	24,0000
Визначення вмісту озону електрохімічним методом	За дослідження 1 показника	157,00	130,8333	26,1667
Визначення вмісту сірководню електрохімічним методом	За дослідження 1 показника	157,00	130,8333	26,1667
Визначення вмісту скипидару фотометричним методом	За дослідження 1 показника	150,00	125,0000	25,0000
Визначення вмісту сольвент-нафти: методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	220,00	183,3333	36,6667
Визначення вмісту стиролу електрохімічним методом	За дослідження 1 показника	197,00	164,1667	32,8333
Визначення вмісту бутилового спирту фотометричним методом	За дослідження 1 показника	199,00	165,8333	33,1667
Визначення вмісту етилового спирту фотометричним методом	За дослідження 1 показника	199,00	165,8333	33,1667
Визначення вмісту ізопропілового спирту фотометричним методом	За дослідження 1 показника	217,00	180,8333	36,1667
Визначення вмісту метилового спирту фотометричним методом	За дослідження 1 показника	182,00	151,6667	30,3333
Визначення вмісту спиртів: етилового, бутилового, метилового, ізопропілового, пропілового, н-бутилового, втор-бутилового та ізобутилового спирту методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	421,00	350,8333	70,1667
Визначення вмісту тетраетилсвинцю фотометричним методом	За дослідження 1 показника	327,00	272,5000	54,5000
Визначення вмісту уайт-спірту методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	262,00	218,3333	43,6667
Визначення вмісту епіхлоргідрину фотометричним методом	За дослідження 1 показника	246,00	205,0000	41,0000
Визначення вмісту хлору електрохімічним методом	За дослідження 1 показника	157,00	130,8333	26,1667
Визначення вмісту фенолу фотометричним методом	За дослідження 1 показника	245,00	204,1667	40,8333
Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом	За дослідження 1 показника	272,00	226,6667	45,3333
Визначення вмісту алюмінію методом атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	314,00	261,6667	52,3333
Визначення вмісту: марганцю фотометричним методом	За дослідження 1 показника	357,00	297,5000	59,5000
Визначення вмісту марганцю методом атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	314,00	261,6667	52,3333
Визначення вмісту: хрому та оксиду хрому : фотометричним методом	За дослідження 1 показника	259,00	215,8333	43,1667
Визначення вмісту: хрому та оксиду хрому методом атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	314,00	261,6667	52,3333
Визначення вмісту цинку та оксиду цинку методом атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	314,00	261,6667	52,3333
Визначення вмісту кадмію методом атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	314,00	261,6667	52,3333
- Визначення вмісту міді методом атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	314,00	261,6667	52,3333
- Визначення вмісту нікелю методом атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	314,00	261,6667	52,3333
- Визначення вмісту свинцю методом атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	314,00	261,6667	52,3333
- Визначення вмісту заліза методом атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	314,00	261,6667	52,3333
- Визначення вмісту молібдену методом атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	314,00	261,6667	52,3333
- Визначення вмісту олова методом атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	314,00	261,6667	52,3333
Визначення вмісту ртуті електрохімічним методом	За дослідження 1 показника	157,00	130,8333	26,1667
Визначення шкідливих і небезпечних факторів виробничого середовища технологічного та трудового процесу з метою атестації робочих місць	За дослідження 1 показника	59,00	49,1667	9,8333
Визначення класу і ступеня важкості та напруженості та гігієнічна оцінка умов праці трудового процесу з метою атестації робочих місць	За дослідження 1 показника	354,00	295,0000	59,0000

Визначення метану в повітрі електрохімічним методом	За дослідження 1 показника	194,00	161,6667	32,3333
Визначення бензопірену в повітрі ВЕРХ	За дослідження 1 показника	1078,00	898,3333	179,6667
1.2. Хімічні дослідження харчових продуктів				
Визначення вмісту цукру перманганатним методом	За дослідження 1 показника	167,00	139,1667	27,8333
Визначення складових частин продукту гравіметричним методом	За дослідження 1 показника	30,00	25,0000	5,0000
Вміст гістаміну фотометричним методом	За дослідження 1 показника	249,00	207,5000	41,5000
Визначення вмісту водорозчинних екстрактивних речовин гравіметричним методом	За дослідження 1 показника	160,00	133,3333	26,6667
Визначення кислотності титриметричним методом	За дослідження 1 показника	101,00	84,1667	16,8333
Визначення лужності титриметричним методом	За дослідження 1 показника	112,00	93,3333	18,6667
Визначення волог гравіметричним методом	За дослідження 1 показника	126,00	105,0000	21,0000
Визначення волог та летких речовин	За дослідження 1 показника	51,00	42,5000	8,5000
Визначення масової частки перексиду водню	За дослідження 1 показника	101,75	84,7917	16,9583
Визначення густини за допомогою ареометру	За дослідження 1 показника	30,00	25,0000	5,0000
Визначення перекисного числа титриметричним методом	За дослідження 1 показника	107,00	89,1667	17,8333
Визначення кислотного числа титриметричним методом	За дослідження 1 показника	194,15	161,7917	32,3583
Наявність піску та металомагнітних домішок гравіметричним методом	За дослідження 1 показника	60,00	50,0000	10,0000
Визначення хлориду натрію титриметричним методом	За дослідження 1 показника	118,00	98,3333	19,6667
Масова частка золи та золи нерозчинної у 10% соляній кислоті гравіметричним методом	За дослідження 1 показника	107,00	89,1667	17,8333
Визначення вмісту кількості сахарози поляриметричним методом	За дослідження 1 показника	171,00	142,5000	28,5000
Визначення кольоровості за шкалою стандартних розчинів йоду	За дослідження 1 показника	123,00	102,5000	20,5000
Визначення вільного, зв'язаного і загального сірчастого ангідриду титриметричним методом	За дослідження 1 показника	197,00	164,1667	32,8333
Визначення гістаміну фотометричним методом	За дослідження 1 показника	483,12	402,6000	80,5200
Масова частка нітратів іонометричним методом	За дослідження 1 показника	139,00	115,8333	23,1667
Визначення вмісту шавелевої кислоти титриметричним методом	За дослідження 1 показника	116,64	97,2000	19,4400
Визначення вмісту діастазного числа фотометричним методом	За дослідження 1 показника	408,00	340,0000	68,0000
Визначення вмісту гідроксиметилфурфурулу колориметричним методом	За дослідження 1 показника	335,00	279,1667	55,8333
Визначення вмісту йодного числа титриметричним методом	За дослідження 1 показника	103,00	85,8333	17,1667
Визначення вмісту цукру методом гарячого титрування	За дослідження 1 показника	236,00	196,6667	39,3333
Визначення кількості сухих речовин рефрактометричним методом	За дослідження 1 показника	31,00	25,8333	5,1667
Визначення вмісту сорбінової кислоти фотометричним методом	За дослідження 1 показника	275,00	229,1667	45,8333
Визначення масової частки дійсного екстракту та сухих речовин в початковому суслі	За дослідження 1 показника	184,00	153,3333	30,6667
Визначення об'ємної частки метилового спирту фотометричним методом	За дослідження 1 показника	184,00	153,3333	30,6667
Визначення міцності горілок ареометром після відгону	За дослідження 1 показника	128,00	106,6667	21,3333
Визначення масова частка естерів в горілчаных вироках фотометричним методом	За дослідження 1 показника	177,00	147,5000	29,5000
Визначення масова концентрація альдегідів фотометричним методом	За дослідження 1 показника	251,00	209,1667	41,8333
Визначення масова концентрація сивушного масла фотометричним методом	За дослідження 1 показника	165,00	137,5000	27,5000
Вміст білка амінного азоту за К'сльдалем	За дослідження 1 показника	418,00	348,3333	69,6667
Масова частка нітриту натрію фотометричним методом	За дослідження 1 показника	460,00	383,3333	76,6667
Масова частка загального фосфору фотометричним методом	За дослідження 1 показника	504,00	420,0000	84,0000
Визначення вмісту масової частки відновлюваних цукрів та сахарози фотометричним методом	За дослідження 1 показника	203,00	169,1667	33,8333
Масова частка жиру за Гербером	За дослідження 1 показника	100,00	83,3333	16,6667
Масова частка жиру методом Сокслета	За дослідження 1 показника	207,00	172,5000	34,5000

Визначення вмісту індексу розчинності	За дослідження 1 показника	50,00	41,6667	8,3333
Масова частка крохмалю фотометричним методом	За дослідження 1 показника	360,00	300,0000	60,0000
Масова частка крохмалю титриметричним методом	За дослідження 1 показника	351,00	292,5000	58,5000
Визначення ефективності термообробки (реакція на фосфатазу)	За дослідження 1 показника	90,00	75,0000	15,0000
Визначення ефективності термообробки (реакція на пероксидазу)	За дослідження 1 показника	143,00	119,1667	23,8333
Визначення калорійності та хімічного складу в продуктах	За дослідження 1 показника	415,00	345,8333	69,1667
Визначення вмісту редукувальних речовин титриметричним методом	За дослідження 1 показника	341,00	284,1667	56,8333
Визначення мінеральних домішок гравіметричним методом	За дослідження 1 показника	54,00	45,0000	9,0000
Визначення наявності соди у молоці	За дослідження 1 показника	40,00	33,3333	6,6667
Визначення кофеїну фотометричним методом	За дослідження 1 показника	159,00	132,5000	26,5000
Визначення вмісту заліза фотометричним методом	За дослідження 1 показника	299,00	249,1667	49,8333
Визначення бензойної кислоти фотометричним методом	За дослідження 1 показника	280,00	233,3333	46,6667
Визначення вмісту хліба у м'ясних напівфабрикатах титриметричним методом	За дослідження 1 показника	197,00	164,1667	32,8333
Визначення вмісту вітаміну С титриметричним методом	За дослідження 1 показника	109,00	90,8333	18,1667
Визначення органолептики	За дослідження 1 показника	54,00	45,0000	9,0000
Визначення лактози титриметричним методом	За дослідження 1 показника	164,00	136,6667	27,3333
Визначення вмісту олова фотометричним методом	За дослідження 1 показника	427,00	355,8333	71,1667
Визначення діоксиду вуглецю в безалкогольних напоях	За дослідження 1 показника	148,00	123,3333	24,6667
Визначення вмісту миш'яку фотометричним методом	За дослідження 1 показника	476,34	396,9500	79,3900
Визначення ступеню чистоти в молочних продуктах	За дослідження 1 показника	56,00	46,6667	9,3333
Визначення вільного, зв'язаного і загального сірчистого ангідриду	За дослідження 1 показника	156,00	130,0000	26,0000
Визначення вмісту діастазного числа фотометричним методом	За дослідження 1 показника	269,00	224,1667	44,8333
Визначення пористості в хлібобулочних виробках	За дослідження 1 показника	30,00	25,0000	5,0000
Визначення вмісту цукру методом гарячого титрування	За дослідження 1 показника	271,00	225,8333	45,1667
Визначення в рослинних жирах показника заломлення	За дослідження 1 показника	21,00	17,5000	3,5000
Визначення в борошні кількості і якості клейковини	За дослідження 1 показника	99,00	82,5000	16,5000
Визначення лужної фосфатази в молочних продуктах	За дослідження 1 показника	82,00	68,3333	13,6667
Масова частка свинцю, кадмію, цинку, міді методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії	За дослідження 1 показника	244,00	203,3333	40,6667
Визначення в харчових продуктах цинку методом атомно-абсорбційної спектрометрії	За дослідження 1 показника	390,61	325,5083	65,1017
Визначення в харчових продуктах кадмію методом атомно-абсорбційної спектрометрії	За дослідження 1 показника	390,61	325,5083	65,1017
Визначення в харчових продуктах міді методом атомно-абсорбційної спектрометрії	За дослідження 1 показника	390,61	325,5083	65,1017
Визначення в харчових продуктах свинцю методом атомно-абсорбційної спектрометрії	За дослідження 1 показника	390,61	325,5083	65,1017
Розрахунок цукру в водній фазі	За дослідження 1 показника	20,00	16,6667	3,3333
Визначення в харчових продуктах вмісту ртуті атомно-абсорбційним методом з використанням аналізатора ртуті РА-915М з приставкою	За дослідження 1 показника	141,00	117,5000	23,5000
Визначення вмісту йоду в йодованій солі титриметричним методом	За дослідження 1 показника	152,00	126,6667	25,3333
1.3. Хімічні (токсикологічні) дослідження пестицидів та мікотоксинів				
Визначення ацетохлору методом газорідної хроматографії	За дослідження 1 показника	439,00	365,8333	73,1667
Визначення ацетохлору методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	477,00	397,5000	79,5000
Визначення бенсултапу методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	426,00	355,0000	71,0000
Визначення бентазону методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	410,00	341,6667	68,3333

Визначення бентазону методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	384,00	320,0000	64,0000
Визначення біфентрину в продукції рослинного походження методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	357,00	297,5000	59,5000
Визначення галаксифоп-метилу методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	446,00	371,6667	74,3333
Визначення дифлубензурону методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	380,00	316,6667	63,3333
Визначення диметоморфу методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	407,00	339,1667	67,8333
Визначення імідаклоприду методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	691,00	575,8333	115,1667
Визначення клетодиму методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	393,00	327,5000	65,5000
Визначення клопіраліду методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	501,00	417,5000	83,5000
Визначення клопіраліду методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	438,00	365,0000	73,0000
Визначення карбендазиму в продуктах рослинного походження методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	483,00	402,5000	80,5000
Визначення металаксилу методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	537,00	447,5000	89,5000
Визначення металаксилу методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	377,00	314,1667	62,8333
Визначення метрибузину методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	417,00	347,5000	69,5000
Визначення метолахлору в продукції рослинництва методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	377,00	314,1667	62,8333
Визначення метолахлору в продукції рослинництва методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	502,00	418,3333	83,6667
Визначення неонікотинноїдів методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	655,00	545,8333	109,1667
Визначення пестициду майстер методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	476,00	396,6667	79,3333
Визначення пестициду гроділ ультра методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	476,00	396,6667	79,3333
Визначення пестициду акрекс методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	431,00	359,1667	71,8333
Визначення пестициду акрекс методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	358,00	298,3333	59,6667
Визначення пропаргіту методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	425,00	354,1667	70,8333
Визначення пропаргіту методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	335,00	279,1667	55,8333
Визначення похідних симм-триазинів методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	424,00	353,3333	70,6667
Визначення похідних симм-триазинів методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	366,00	305,0000	61,0000
Визначення похідних триазолів методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	431,00	359,1667	71,8333
Визначення похідних триазолів методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	497,00	414,1667	82,8333
Визначення хізалофоп-етилу методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	370,00	308,3333	61,6667
Визначення хізалофоп-етилу методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	277,00	230,8333	46,1667
Визначення похідних карбонової кислоти методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	515,00	429,1667	85,8333
Визначення похідних карбонової кислоти методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	409,00	340,8333	68,1667
Визначення похідних карбамінової кислоти методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	437,00	364,1667	72,8333
Визначення пестициду мітак методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	406,00	338,3333	67,6667
Визначення пестициду мітак методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	362,00	301,6667	60,3333
Визначення пендіметаліну методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	388,00	323,3333	64,6667
Визначення пендіметаліну методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	282,00	235,0000	47,0000
Визначення синтетичних піретроїдів в продуктах харчування методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	438,00	365,0000	73,0000

Визначення синтетичних піретроїдів в продуктах харчування методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	456,00	380,0000	76,0000
Визначення синтетичних піретроїдів у воді методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	242,00	201,6667	40,3333
Визначення синтетичних піретроїдів у воді методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	273,00	227,5000	45,5000
Визначення синтетичних піретроїдів у ґрунті методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	364,00	303,3333	60,6667
Визначення синтетичних піретроїдів у ґрунті методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	440,00	366,6667	73,3333
Визначення трифлураліну методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	380,00	316,6667	63,3333
Визначення тіофанат-метилу методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	406,00	338,3333	67,6667
Визначення тіофанат-метилу методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	362,00	301,6667	60,3333
Визначення триадимефону методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	296,00	246,6667	49,3333
Визначення триадимефону методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	543,00	452,5000	90,5000
Визначення тіаметоксаму методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	365,00	304,1667	60,8333
Визначення тебуконазолу в продукції рослинного походження методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	398,00	331,6667	66,3333
Визначення тебуконазолу в продукції рослинного походження методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	410,00	341,6667	68,3333
Визначення фіюзіладу методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	380,00	316,6667	63,3333
Визначення фіюзіладу методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	480,00	400,0000	80,0000
Визначення фіпропілу методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	261,00	217,5000	43,5000
Визначення фосфорорганічних пестицидів рослинного походження методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	510,00	425,0000	85,0000
Визначення фосфорорганічних пестицидів рослинного походження методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	587,00	489,1667	97,8333
Визначення фосфорорганічних пестицидів тваринного походження методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	508,00	423,3333	84,6667
Визначення фосфорорганічних пестицидів тваринного походження методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	654,00	545,0000	109,0000
Визначення фосфорорганічних пестицидів у воді методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	373,00	310,8333	62,1667
Визначення фосфорорганічних пестицидів у воді методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	414,00	345,0000	69,0000
Визначення фосфорорганічних пестицидів у ґрунті методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	446,00	371,6667	74,3333
Визначення фосфорорганічних пестицидів у ґрунті методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	513,00	427,5000	85,5000
Визначення хлорорганічних пестицидів рослинного походження методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	429,00	357,5000	71,5000
Визначення хлорорганічних пестицидів рослинного походження методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	902,96	752,4667	150,4933
Визначення хлорорганічних пестицидів тваринного походження методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	425,00	354,1667	70,8333
Визначення хлорорганічних пестицидів тваринного походження методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	408,00	340,0000	68,0000
Визначення хлорорганічних пестицидів у воді методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	319,00	265,8333	53,1667
Визначення хлорорганічних пестицидів у воді методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	819,80	683,1667	136,6333
Визначення хлорорганічних пестицидів у ґрунті методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	445,00	370,8333	74,1667
Визначення хлорорганічних пестицидів у ґрунті методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	784,60	653,8333	130,7667
Визначення ципродинілу в продукції рослинного походження методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	482,00	401,6667	80,3333

Визначення вмісту патуліну методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	490,00	408,3333	81,6667
Визначення вмісту дезоксиніваленолу методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	501,00	417,5000	83,5000
Визначення вмісту зеараленону методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	537,00	447,5000	89,5000
Визначення вмісту афлатоксину В1 методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	500,00	416,6667	83,3333
Визначення вмісту афлатоксину М1 методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	481,00	400,8333	80,1667
Визначення вмісту патуліну методом ВЕРХ	За дослідження 1 показника	454,00	378,3333	75,6667
Визначення вмісту дезоксиніваленолу методом ВЕРХ	За дослідження 1 показника	458,00	381,6667	76,3333
Визначення вмісту зеараленону методом ВЕРХ	За дослідження 1 показника	522,00	435,0000	87,0000
Визначення вмісту афлатоксину В1 методом ВЕРХ	За дослідження 1 показника	462,00	385,0000	77,0000
Визначення вмісту афлатоксину М1 методом ВЕРХ	За дослідження 1 показника	521,00	434,1667	86,8333
1.4. Хімічні дослідження води питної, води водойм				
Визначення каламутності фотометричним методом	За дослідження 1 показника	159,22	132,6833	26,5367
Визначення кольоровості фотометричним методом	За дослідження 1 показника	136,63	113,8583	22,7717
Визначення аміаку фотометричним методом	За дослідження 1 показника	136,58	113,8167	22,7633
Визначення нітратів фотометричним методом	За дослідження 1 показника	297,41	247,8417	49,5683
Визначення нітритів фотометричним методом	За дослідження 1 показника	161,51	134,5917	26,9183
Визначення поліфосфатів фотометричним методом	За дослідження 1 показника	148,00	123,3333	24,6667
Визначення синтетичних поверхнево-активних речовин фотометричним методом	За дослідження 1 показника	299,00	249,1667	49,8333
Визначення алюмінію фотометричним методом	За дослідження 1 показника	352,27	293,5583	58,7117
Визначення заліза фотометричним методом	За дослідження 1 показника	120,00	100,0000	20,0000
Визначення фтору фотометричним методом	За дослідження 1 показника	320,70	267,2500	53,4500
Визначення сульфатів фотометричним методом	За дослідження 1 показника	280,00	233,3333	46,6667
Визначення миш'яку фотометричним методом	За дослідження 1 показника	312,00	260,0000	52,0000
Визначення в воді хлороформу газохроматографічним методом	За дослідження 1 показника	427,00	355,8333	71,1667
Визначення нафтопродуктів газохроматографічним методом	За дослідження 1 показника	295,00	245,8333	49,1667
Визначення формальдегіду газохроматографічним методом	За дослідження 1 показника	266,00	221,6667	44,3333
Визначення фенолу газохроматографічним методом	За дослідження 1 показника	266,00	221,6667	44,3333
Визначення вмісту розчиненого кисню титриметричним методом	За дослідження 1 показника	149,00	124,1667	24,8333
Визначення біологічного споживання кисню титриметричним методом	За дослідження 1 показника	297,00	247,5000	49,5000
Визначення жорсткості (загальної, постійної та усовної) титриметричним методом	За дослідження 1 показника	115,43	96,1917	19,2383
Визначення кальцію титриметричним методом	За дослідження 1 показника	119,32	99,4333	19,8867
Визначення магнію титриметричним методом	За дослідження 1 показника	67,75	56,4583	11,2917
Визначення загальної лужності титриметричним методом	За дослідження 1 показника	95,16	79,3000	15,8600
Визначення окислюваності титриметричним методом	За дослідження 1 показника	228,42	190,3500	38,0700
Визначення хімічного споживання кисню титриметричним методом	За дослідження 1 показника	198,00	165,0000	33,0000
Визначення хлоридів титриметричним методом	За дослідження 1 показника	116,36	96,9667	19,3933
Визначення хлору залишкового титриметричним методом	За дослідження 1 показника	117,37	97,8083	19,5617
Визначення нафтопродуктів	За дослідження 1 показника	687,06	572,5500	114,5100
Визначення суми солей і сухого залишку гравіметричним методом	За дослідження 1 показника	271,61	226,3417	45,2683
Визначення завислих речовин гравіметричним методом	За дослідження 1 показника	148,00	123,3333	24,6667
Визначення запаху органолептичним методом	За дослідження 1 показника	45,17	37,6417	7,5283
Визначення смаку та присмаку органолептичним методом	За дослідження 1 показника	22,58	18,8167	3,7633
Визначення водневого показника потенціометричним методом	За дослідження 1 показника	31,00	25,8333	5,1667

Визначення заліза методом атомно-абсорбційної спекторметрії	За дослідження 1 показника	216,00	180,0000	36,0000
Визначення в воді вмісту ртуті атомно-абсорбційним методом з використанням аналізатора ртуті РА-915М з приставкою	За дослідження 1 показника	121,00	100,8333	20,1667
Визначення у воді вмісту кремнію фотометричним методом	За дослідження 1 показника	374,00	311,6667	62,3333
Визначення у воді вмісту молібдену фотометричним методом	За дослідження 1 показника	415,00	345,8333	69,1667
Визначення у воді вмісту йоду фотометричним методом	За дослідження 1 показника	400,00	333,3333	66,6667
Визначення у воді вмісту свинцю методом атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	388,00	323,3333	64,6667
Визначення у воді вмісту кадмію методом атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	388,00	323,3333	64,6667
Визначення у воді вмісту міді методом атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	388,00	323,3333	64,6667
Визначення у воді вмісту цинку методом атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	388,00	323,3333	64,6667
Визначення у воді вмісту марганцю методом атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	388,00	323,3333	64,6667
Визначення вмісту ртуті в воді атомно-абсорбційним методом з використанням аналізатора ртуті РА-915М з приставкою	За дослідження 1 показника	246,00	205,0000	41,0000
Визначення у воді вмісту нікелю методом атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	388,00	323,3333	64,6667
Визначення у воді вмісту хрому методом атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	388,00	323,3333	64,6667
Визначення у воді вмісту селену методом атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	389,00	324,1667	64,8333
Визначення в воді вмісту сурми методом атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	389,00	324,1667	64,8333
Визначення в воді вмісту кобальту методом атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	389,00	324,1667	64,8333
Визначення в воді вмісту миш'яку методом атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	389,00	324,1667	64,8333
Визначення в воді вмісту берилію методом атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	389,00	324,1667	64,8333
Визначення в воді вмісту срібла методом атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	389,00	324,1667	64,8333
Визначення в воді вмісту стронцію методом атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	389,00	324,1667	64,8333
Визначення в воді вмісту молібдену методом атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	389,00	324,1667	64,8333
Визначення в воді Натрій+Калій розрахунком методом	За дослідження 1 показника	18,00	15,0000	3,0000
Визначення в воді хлору залишкового зв'язаного розрахунковим методом	За дослідження 1 показника	81,00	67,5000	13,5000
Визначення в воді хлору залишкового вільного титриметричним методом	За дослідження 1 показника	90,00	75,0000	15,0000
Визначення в воді масової частки фторидів, хлоридів, фосфатів, нітратів, сульфатів методом йонної хроматографії.	За дослідження 1 показника	800,76	667,3000	133,4600
Визначення в воді тетрахлоретилену газохроматографічним методом	За дослідження 1 показника	427,00	355,8333	71,1667
Визначення в воді бромдихлорметану газохроматографічним методом	За дослідження 1 показника	427,00	355,8333	71,1667
Визначення в воді диброхлорметану газохроматографічним методом	За дослідження 1 показника	427,00	355,8333	71,1667
Визначення в воді бромоформу газохроматографічним методом	За дослідження 1 показника	427,00	355,8333	71,1667
Визначення в воді тетрахлорвуглецю газохроматографічним методом	За дослідження 1 показника	427,00	355,8333	71,1667
Визначення в воді ділоретану газохроматографічним методом	За дослідження 1 показника	427,00	355,8333	71,1667
Визначення вмісту фенолів у воді фотометричним методом	За дослідження 1 показника	347,00	289,1667	57,8333
Визначення у воді електропровідності за 25°C	За дослідження 1 показника	338,77	282,3083	56,4617
Визначення у воді окисноздатного матеріалу. Витрати кисню	За дослідження 1 показника	249,64	208,0333	41,6067
Визначення у воді осаду після випадіння за 110°C	За дослідження 1 показника	338,77	282,3083	56,4617
1.5. Хімічні дослідження ґрунту				
Визначення міді, цинку, свинцю, кадмію, нікелю методом атомно-абсорбційної спекторметрії	За дослідження 1 показника	267,00	222,5000	44,5000

Визначення водневого показника потенціометричним методом	За дослідження 1 показника	100,00	83,3333	16,6667
Визначення нітратів іонометричним методом	За дослідження 1 показника	225,43	187,8583	37,5717
Визначення в ґрунті вмісту ртуті атомно-абсорбційним методом з використанням аналізатора ртуті РА-915М з приставкою	За дослідження 1 показника	204,13	170,1083	34,0217
1.6. Хімічні (токсикологічні) дослідження полімерних матеріалів та виробів з них				
Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту формальдегіду методом газорідної хроматографії	За дослідження 1 показника	331,00	275,8333	55,1667
Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту: акрилонітрилу, етилбензолу, стиролу, бензолу, толуолу, ксилолу методом газорідної хроматографії	За дослідження 1 показника	429,00	357,5000	71,5000
Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту спиртів метилового, пропілового, ізопропілового, бутилового, ізобутилового, ацетону, етилацетату, гексану, гептану, бензину методом газорідної хроматографії	За дослідження 1 показника	421,00	350,8333	70,1667
Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту хлористого вінілу методом газорідної хроматографії	За дослідження 1 показника	486,00	405,0000	81,0000
Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту фенолу методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	389,00	324,1667	64,8333
Визначення фенолів у рідкому модельному середовищі флуориметричним методом	За дослідження 1 показника	339,00	282,5000	56,5000
Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту дифенілпропану методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	389,00	324,1667	64,8333
Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту діоктилфталату методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	370,00	308,3333	61,6667
Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту дібутилфталату методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	371,00	309,1667	61,8333
Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту капролактаму методом тонкошарової хроматографії	За дослідження 1 показника	631,00	525,8333	105,1667
Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту диметилтерефталату фотометричним методом	За дослідження 1 показника	204,00	170,0000	34,0000
Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту формальдегіду фотометричним методом	За дослідження 1 показника	152,00	126,6667	25,3333
Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту миш'яку фотометричним методом	За дослідження 1 показника	568,00	473,3333	94,6667
Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту миш'яку методом атомно-абсорбційної спектронетрії	За дослідження 1 показника	351,00	292,5000	58,5000
Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту алюмінію фотометричним методом	За дослідження 1 показника	161,00	134,1667	26,8333
Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту фенолу методом газорідної хроматографії	За дослідження 1 показника	314,00	261,6667	52,3333
Визначення в рідкому модельному середовищі формальдегіду флуориметричним методом	За дослідження 1 показника	352,00	293,3333	58,6667
Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту фтору фотометричним методом	За дослідження 1 показника	132,00	110,0000	22,0000
Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ртуті методом безполуменової атомної абсорбції	За дослідження 1 показника	469,00	390,8333	78,1667
Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту заліза, кадмію, кобальту, марганцю, міді, нікелю, свинцю, цинку, хрому, молибдену атомно-абсорбційним методом	За дослідження 1 показника	351,00	292,5000	58,5000
Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту акрилонітрилу, етилбензолу, стиролу, бензолу, толуолу, ксилолу методом газорідної хроматографії	За дослідження 1 показника	483,00	402,5000	80,5000

Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту спиртів метилового, пропілового, ізопропілового, бутилового, ізобутилового методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	480,00	400,0000	80,0000
Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту формальдегіду методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	330,00	275,0000	55,0000
Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту стиролу методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	269,00	224,1667	44,8333
Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту діоктилфталату методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	288,00	240,0000	48,0000
Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту дібутилфталату методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	288,00	240,0000	48,0000
Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту формальдегіду фотометричним методом	За дослідження 1 показника	450,00	375,0000	75,0000
Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту фенолу фотометричним методом	За дослідження 1 показника	378,00	315,0000	63,0000
Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту аміаку фотометричним методом	За дослідження 1 показника	176,00	146,6667	29,3333
Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту ацетону методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	483,00	402,5000	80,5000
Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту гесану методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	262,00	218,3333	43,6667
Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту гептану методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	262,00	218,3333	43,6667
Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту хлористого водню фотометричним методом	За дослідження 1 показника	211,00	175,8333	35,1667
Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту хлористого вінілу методом газорідинної хроматографії	За дослідження 1 показника	315,00	262,5000	52,5000
Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту епіхлоргідрину фотометричним методом	За дослідження 1 показника	187,00	155,8333	31,1667
Визначення органолептичних показників запаху	За дослідження 1 показника	49,00	40,8333	8,1667
Визначення органолептичних показників присмаку	За дослідження 1 показника	49,00	40,8333	8,1667
Визначення стійкості до поту	За дослідження 1 показника	73,00	60,8333	12,1667
Визначення стійкості до слини	За дослідження 1 показника	73,00	60,8333	12,1667
Визначення стійкості до вологої обробки	За дослідження 1 показника	20,00	16,6667	3,3333
Визначення водневого показника (pH) потенціометричним методом	За дослідження 1 показника	69,07	57,5583	11,5117

2. Проведення фізичних (у т.ч. радіологічних) досліджень

Найменування робіт (послуг)	Вказати за яке дослідження	Ціна (з урахуванням ПДВ), грн.	Ціна (без ПДВ), грн.	ПДВ
Дослідження радіонуклідного складу та пито- мої активності природних та штучних радіо- нуклідів в об'єкті природного середовища (у т.ч.будівельні матеріали, деревина, папір, добрива, фарфор та інші.) з використанням гамма – спектрометрів	За одне дослідження однієї проби	657,90	548,2500	109,6500
Дослідження питомої активності радіонукліду цезію 137 у продуктах харчування з використанням гамма – спектрометра.	За одне дослідження однієї проби	409,94	341,6167	68,3233
Дослідження питомої активності радіонукліду стронцію 90 у продуктах харчування, паливної деревини з використанням бета – спектрометра	За одне дослідження однієї проби	738,12	615,1000	123,0200
Дослідження радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів води, ґрунту методом спектрометричного аналізу.	За одне дослідження однієї проби	657,90	548,2500	109,6500

Дослідження питної води із свердловин для господарсько-питного водопостачання на вміст радону-222 з використанням альфа – спектрометра	За одне дослідження однієї проби	526,86	439,0500	87,8100
Вимірювання радону-222 в ґрунтовому повітрі з використанням альфа – спектрометра	За одне дослідження однієї проби	720,13	600,1083	120,0217
Вимірювання середньорічної еквівалентної рівноважної об'ємної активності (ЕРОА) радону-220(торону), радону-222 у повітрі приміщень будівель з використанням альфа – спектрометра	За одне дослідження однієї проби	762,58	635,4833	127,0967
Вимірювання рівня потужності поглиненої чи експозиційної дози зовнішнього гамма-випромінювання в одній точці.	За одне дослідження однієї проби	147,26	122,7167	24,5433
Вимірювання рівня поверхневого забруднення бета – випромінювальними радіонуклідами	За одне дослідження однієї проби	179,52	149,6000	29,9200
Вимірювання дози зовнішнього опромінювання людини.	За одне дослідження однієї проби	227,76	189,8000	37,9600
В разі втрати термолюмінесцентного дозиметра «ДТУ – 01»	За одне дослідження однієї проби	3900,00	3250,0000	650,0000
Еквівалентні рівні звуку (шумове навантаження), інфразвуку і ультразвуку за технологічний цикл	За одне дослідження однієї проби	234,12	195,1000	39,0200
Еквівалентний та максимальний рівень звуку, ультразвуку та інфразвуку (шумове навантаження за робочу зміну та на територію, безпосередньо прилеглу до житлових будинків, лікарень, санаторіїв тощо)	За одне дослідження однієї проби	331,80	276,5000	55,3000
Рівень шумового навантаження джерел підприємств на селищну територію	За одне дослідження однієї проби	972,24	810,2000	162,0400
Випробування шумових характеристик джерела шуму (шумова потужність)	За одне дослідження однієї проби	390,42	325,3500	65,0700
Випробування еквівалентного рівня ультразвуку (навантаження) та звукового тиску ультразвуку в октавних смугах частот	За одне дослідження однієї проби	249,74	208,1167	41,6233
Еквівалентний та максимальний рівень інфразвуку (навантаження) та звукового тиску інфразвуку в октавних смугах частот	За одне дослідження однієї проби	183,00	152,5000	30,5000
Дослідження рівня загальної вібрації або локальної вібрації (корегувальні еквівалентні рівні)	За одне дослідження однієї проби	419,72	349,7667	69,9533
Дослідження рівня напруженості електромагнітного випромінювання, щільності потоку енергії	За одне дослідження однієї проби	298,80	249,0000	49,8000
Дослідження електромагнітного поля промислової частоти, постійного магнітного поля або електростатичного поля (напруженість)	За одне дослідження однієї проби	208,50	173,7500	34,7500
Визначення параметрів освітленості, яскравості або блискучості поверхні	За одне дослідження однієї проби	153,59	127,9917	25,5983
Визначення показників мікроклімату (температури, вологості і швидкості руху повітря) інструментальним методом.	За одне дослідження однієї проби	225,67	188,0583	37,6117
Випробування неіонізуючого випромінювання оптичного діапазону (дослідження інтенсивності ультрафіолетового випромінювання від бактеріцидних ламп)	За одне дослідження однієї проби	241,40	201,1667	40,2333
Проведення мікробіологічних (бактеріологічних) досліджень				
Найменування робіт (послуг)	Вказати за яке дослідження	Ціна (з урахуванням ПДВ), грн.	Ціна (без ПДВ), грн.	ПДВ
Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення, інструментарію, діагностичних імунобіологічних препаратів, лікарських засобів та інших об'єктів	За одне дослідження	188,76	157,3000	31,4600
Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАМ) в об'єктах середовища життєдіяльності людини (ЗМЧ)	За одне дослідження	227,54	189,6167	37,9233
Визначення загальних колій - формних бактерій в об'єктах середовища життєдіяльності людини методом мембранної фільтрації	За одне дослідження	243,00	202,5000	40,5000
Визначення індекса ЛКП у воді та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	За одне дослідження	175,33	146,1083	29,2217

Визначення бактерій групи кишкової палички в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	За одне дослідження	180,49	150,4083	30,0817
Визначення наявності молочнокислих мікроорганізмів в харчових продуктах	За одне дослідження	167,00	139,1667	27,8333
Визначення наявності біфідобактерій в харчових продуктах	За одне дослідження	167,00	139,1667	27,8333
Виявлення бактерій родини Enterobacteriaceae в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	За один показник	521,78	434,8167	86,9633
Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	За один показник	528,31	440,2583	88,0517
Виявлення E. Coli в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	За один показник	241,75	201,4583	40,2917
Виявлення E. Coli у воді, та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	За один показник	225,00	187,5000	37,5000
Виявлення ентерококів в об'єктах середовища життєдіяльності людини	За одне дослідження	146,80	122,3333	24,4667
Виявлення синьогнійної палички в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	За одне дослідження	270,00	225,0000	45,0000
Виявлення протей в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	За одне дослідження	278,63	232,1917	46,4383
Виявлення сульфитредукуючих клостридій в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	За одне дослідження	143,00	119,1667	23,8333
Виявлення B. cereus в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	За одне дослідження	177,00	147,5000	29,5000
Виявлення патогенного стафілокока (S.aureus) в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	За одне дослідження	264,00	220,0000	44,0000
Виявлення лістерій в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	За одне дослідження	887,00	739,1667	147,8333
Виявлення плісневих грибів у харчових продуктах та продовольчій сировині	За одне дослідження	236,00	196,6667	39,3333
Виявлення дріжджів у харчових продуктах та продовольчій сировині	За одне дослідження	236,00	196,6667	39,3333
Визначення промислової стерильності консервованої продукції	За одне дослідження	501,00	417,5000	83,5000
Виявлення в біологічному матеріалі з шлунково-кишкового тракту збудників кишкової групи інфекцій	За одне дослідження	398,00	331,6667	66,3333
Виявлення ентерококів у воді методом мембранної фільтрації	За одне дослідження	224,00	186,6667	37,3333
Бактеріологічне дослідження крові на стерильність без ідентифікації	За одне дослідження	318,00	265,0000	53,0000
Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми(МАФАМ)	За одне дослідження	175,25	146,0417	29,2083
Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на бактерії групи кишкової палички	За одне дослідження	155,50	129,5833	25,9167
Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на плісневі гриби	За одне дослідження	125,00	104,1667	20,8333
Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на дріжджі	За одне дослідження	125,00	104,1667	20,8333
Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на умовно- патогенну мікрофлору	За одне дослідження	181,62	151,3500	30,2700
Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на патогенний стафілокок	За одне дослідження	121,00	100,8333	20,1667

Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на патогенну мікрофлору в т.ч. сальмонели	За одне дослідження	165,56	137,9667	27,5933
Визначення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на золотистий стафілокок	За одне дослідження	193,85	161,5417	32,3083
Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на лістерії	За одне дослідження	887,00	739,1667	147,8333
Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень на мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАМ)	За одне дослідження	152,40	127,0000	25,4000
Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень на патогенний стафілокок	За одне дослідження	178,25	148,5417	29,7083
Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень на плісеньові гриби	За одне дослідження	114,00	95,0000	19,0000
Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень на дріжджі	За одне дослідження	114,00	95,0000	19,0000
Бактеріологічні дослідження на дисбактеріоз	За одне дослідження	948,00	790,0000	158,0000
Ідентифікація мікроорганізмів роду Staphylococcus	За одне дослідження	283,52	236,2667	47,2533
Ідентифікація мікроорганізмів мікроорганізмів роду Streptococcus	За одне дослідження	299,99	249,9917	49,9983
Ідентифікація мікроорганізмів мікроорганізмів роду Meningococcus	За одне дослідження	783,08	652,5667	130,5133
Ідентифікація мікроорганізмів мікроорганізмів роду Corynebacterium	За одне дослідження	728,08	606,7333	121,3467
Ідентифікація мікроорганізмів мікроорганізмів родини Enterobacteriaceae	За одне дослідження	498,61	415,5083	83,1017
Ідентифікація мікроорганізмів мікроорганізмів родини Pseudomonadaceae та інших неферментуючих мікроорганізмів	За одне дослідження	433,34	361,1167	72,2233
Ідентифікація мікроорганізмів грибів роду Candida	За одне дослідження	155,80	129,8333	25,9667
Ідентифікація мікроорганізмів збудника ботулізму	За одне дослідження	1059,00	882,5000	176,5000
Профілактичне дослідження на носійство збудників кишкових інфекцій	За одне дослідження	125,44	104,5333	20,9067
Профілактичне дослідження на носійство збудників кишкових інфекцій з транспортною системою	За одне дослідження	131,09	109,2417	21,8483
Профілактичне дослідження на носійство патогенного стафілокока	За одне дослідження	105,00	87,5000	17,5000
Профілактичне дослідження на носійство золотистого стафілокока	За одне дослідження	114,80	95,6667	19,1333
Профілактичне дослідження на носійство золотистого стафілокока з транспортною системою	За одне дослідження	120,46	100,3833	20,0767
Профілактичне дослідження на носійство патогенного стафілокока з транспортною системою	За одне дослідження	113,00	94,1667	18,8333
Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антимікробних препаратів диско-дифузійним методом	За одне дослідження	274,67	228,8917	45,7783
Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків (диски + МІК)	За одне дослідження	744,22	620,1833	124,0367
Визначення загальних колі - формних бактерій в об'єктах середовища життєдіяльності людини	За одне дослідження	159,14	132,6167	26,5233
Визначення чутливості культур мікроорганізмів до колістину (МІК) методом мікророзведень у бульйоні	За одне дослідження	421,07	350,8917	70,1783
Дослідження на дифтерію без ідентифікації	За одне дослідження	281,05	234,2083	46,8417
Визначення в біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань (без ідентифікації)	За одне дослідження	293,92	244,9333	48,9867
Контроль якості поживних середовищ	За одне дослідження	154,14	128,4500	25,6900
Виявлення кишкових інфекцій людини бактеріального походження в харчових продуктах та об'єктах зовнішнього середовища методом ПЛІР в реальному часі	За одне дослідження	2070,00	1725,0000	345,0000

Виявлення кишкових інфекцій людини бактеріального походження в зразках біологічного матеріалу методом ПЛР в реальному часі	За одне дослідження	2112,00	1760,0000	352,0000
Кількісне визначення антитіл класу IgG проти токсину <i>Corynebacterium diphtheriae</i> у сироватці крові методом ІФА	За одне дослідження	867,00	722,5000	144,5000
Кількісне визначення антитіл класу IgG проти токсину <i>Clostridium tetani</i> у сироватці крові методом ІФА	За одне дослідження	867,00	722,5000	144,5000
Виявлення бактерій <i>Listeria monocytogenes</i> у харчових продуктах, сировині та об'єктах життєдіяльності людини експрес методом за 48 год.	За одне дослідження	887,00	739,1667	147,8333
Визначення активності дезінфекційних засобів методом тест-об'єктів щодо тест-штамів бактерій	За одне дослідження до 1 тест-штаму культури мікроорганізму	370,00	308,3333	61,6667
Ідентифікація мікроорганізмів та визначення чутливості до антибіотиків (МІК) на автоматичного бактеріологічного аналізаторі МікроСкан WalkAway-40плюс	За одне дослідження	946,38	788,6500	157,7300
4. Проведення мікробіологічних (вірусологічних) досліджень				
Найменування робіт (послуг)	Вказати за яке дослідження	Ціна (з урахуванням ПДВ), грн.	Ціна (без ПДВ), грн.	ПДВ
Вірусологічні дослідження із застосуванням реакції нейтралізації для визначення приросту титру антитіл до вірусів поліомієліту в парних сироватках крові	За одне дослідження	384,00	320,0000	64,0000
Вірусологічні дослідження із застосуванням методу виділення ентеровірусів на культурі клітин з негативним результатом	За одне дослідження	474,00	395,0000	79,0000
Вірусологічні дослідження із застосуванням методу виділення аденовірусів на культурі клітин	За одне дослідження	474,00	395,0000	79,0000
Вірусологічні дослідження із застосуванням методу виділення ентеровірусів на культурі клітин з позитивним результатом	За одне дослідження	1340,00	1116,6667	223,3333
Вірусологічні дослідження із застосуванням методу імуноферментного аналізу	За одне дослідження	240,00	200,0000	40,0000
Вірусологічні дослідження із застосуванням методу виділення вірусів респіраторної групи на культурі клітин	За одне дослідження	626,00	521,6667	104,3333
Молекулярно-генетичні вірусологічні дослідження методом ПЛР	За одне дослідження	961,00	800,8333	160,1667
Надання послуг щодо збору, аналізу, верифікації та введення всистему епідагляду даних по випадках COVID-19	За одну годину понаднормової роботи однієї особи	53,00	44,1667	8,8333
Виявлення специфічних генетичних послідовностей збудника COVID-19 методом ПЛР в реальному часі	За одне дослідження	1319,1 (без ПДВ)	1319,1 (без ПДВ)	1319,1 (без ПДВ)
Послуги з відбору та транспортування біологічного матеріалу	За один відбір	168,00	140,0000	28,0000
Витрати бензину розрахунок по км	За 1 км	2,42	2,0167	0,4033
Дослідження методом ПЛР із зворотною транскрипцією у реальному часі, на виявлення РНК вірусу SARS-CoV-2 (товар для проведення дослідження надає замовник)	За одне дослідження	237,00	197,5000	39,5000
Дослідження методом ПЛР із зворотною транскрипцією у реальному часі, на виявлення	За одне дослідження	405,00	337,5000	67,5000
5. Проведення мікробіологічних (особливо небезпечні інфекції) досліджень				
Найменування робіт (послуг)	Вказати за яке дослідження	Ціна (з урахуванням ПДВ), грн.	Ціна (без ПДВ), грн.	ПДВ
Бактеріологічний контроль якості готових поживних середовищ для діагностики холери: основний пептон	За дослідження 1 проби	513,43	427,8583	85,5717
Бактеріологічний контроль якості готових поживних середовищ для діагностики холери: лужний агар	За дослідження 1 проби	339,44	282,8667	56,5733
Виділення та ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Vibrio</i> бактеріологічним методом	За дослідження 1 проби	1473,82	1228,1833	245,6367
Виділення та ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Yersinia</i> бактеріологічним методом	За дослідження 1 проби	820,16	683,4667	136,6933

Виділення та ідентифікація <i>Listeria monocytogenes</i> бактеріологічним методом	За дослідження 1 проби	917,82	764,8500	152,9700
Виділення збудника туляремії бактеріологічним методом	За дослідження 1 проби	1452,00	1210,0000	242,0000
Виділення збудника сибірки бактеріологічним методом	За дослідження 1 проби	1476,96	1230,8000	246,1600
Виділення збудників лептоспірозу бактеріологічним методом	За дослідження 1 проби	818,00	681,6667	136,3333
Виділення <i>Legionella pneumophila</i> бактеріологічним методом	За дослідження 1 проби	1999,00	1665,8333	333,1667
Визначення <i>Legionella pneumophila</i> у воді за допомогою тестових наборів Legiolert	За дослідження 1 проби	4241,98	3534,9833	706,9967
Виявлення антитіл IgG/IgM до збудників лептоспірозу (швидкий тест)	За дослідження 1 проби	256,00	213,3333	42,6667
Виявлення антигену <i>Legionella pneumophila</i> в сечі (швидкий тест)	За дослідження 1 проби	344,72	287,2667	57,4533
Виявлення антитіл до збудників бруцельозу методом РА	За дослідження 1 проби	324,86	270,7167	54,1433
Виявлення антитіл до збудника лептоспірозу методом РМА із застосуванням діагностичного набору лептоспір	За дослідження 1 проби	861,00	717,5000	143,5000
Визначення антитіл класу G до збудників іксодового кліщового бореліозу методом ІФА	За дослідження 1 проби	935,34	779,4500	155,8900
Визначення антитіл класу M до збудників іксодового кліщового бореліозу методом ІФА	За дослідження 1 проби	935,34	779,4500	155,8900
Визначення антитіл класу G до збудників вірусного кліщового енцефаліту методом ІФА	За дослідження 1 проби	812,58	677,1500	135,4300
Визначення антитіл класу M до збудників вірусного кліщового енцефаліту методом ІФА	За дослідження 1 проби	812,58	677,1500	135,4300
Визначення антитіл класу G до хантавірусів методом ІФА	За дослідження 1 проби	936,53	780,4417	156,0883
Визначення антитіл класу M до хантавірусів методом ІФА	За дослідження 1 проби	936,53	780,4417	156,0883
Визначення антитіл класу G до збудників лептоспірозу методом ІФА	За дослідження 1 проби	935,34	779,4500	155,8900
Визначення антитіл класу M до збудників лептоспірозу методом ІФА	За дослідження 1 проби	1002,01	835,0083	167,0017
Визначення антитіл класу G до збудників ієрсиніозів методом ІФА	За дослідження 1 проби	1070,39	891,9917	178,3983
Визначення антитіл класу M до збудників ієрсиніозів методом ІФА	За дослідження 1 проби	1139,46	949,5500	189,9100
Визначення антитіл класу M до збудника легіонельозу методом ІФА	За дослідження 1 проби	1454,51	1212,0917	242,4183
Визначення антитіл класу G до вірусу Західного Нілу методом ІФА	За дослідження 1 проби	861,65	718,0417	143,6083
Визначення антитіл класу M до вірусу Західного Нілу методом ІФА	За дослідження 1 проби	901,66	751,3833	150,2767
Виявлення антигену легіонели в сечі методом ІФА	За дослідження 1 проби	1220,18	1016,8167	203,3633
Визначення антитіл класу G до збудників хвороб Лайма методом мікроблоту	За дослідження 1 проби	1166,75	972,2917	194,4583
Визначення антитіл класу M до збудників хвороб Лайма методом мікроблоту	За дослідження 1 проби	1166,75	972,2917	194,4583
Визначення антитіл класу A до збудників ієрсиніозів методом мікроблоту	За дослідження 1 проби	1344,29	1120,2417	224,0483
Визначення антитіл класу G до збудників ієрсиніозів методом мікроблоту	За дослідження 1 проби	1344,29	1120,2417	224,0483
6. Проведення молекулярно-генетичних досліджень				
Найменування робіт (послуг)	Вказати за яке дослідження	Ціна (з урахуванням ПДВ), грн.	Ціна (без ПДВ), грн.	ПДВ
Визначення ДНК збудника легіонельозу методом ПЛР в реальному часі	За дослідження 1 проби	1069,46	891,2167	178,2433
Визначення ДНК збудника лептоспірозу методом ПЛР в реальному часі	За дослідження 1 проби	1069,46	891,2167	178,2433
Визначення ДНК збудника сибірки методом ПЛР в реальному часі	За дослідження 1 проби	1069,46	891,2167	178,2433
Визначення ДНК збудника бруцельозу методом ПЛР в реальному часі	За дослідження 1 проби	1069,46	891,2167	178,2433
Визначення ДНК збудника туляремії методом ПЛР в реальному часі	За дослідження 1 проби	1069,46	891,2167	178,2433
Визначення ДНК збудника холери методом ПЛР в реальному часі	За дослідження 1 проби	1069,46	891,2167	178,2433

Визначення ДНК збудника ієрсиніозу (Yersinia enterocolitica) методом ПЛР в реальному часі	За дослідження 1 проби	895,00	745,8333	149,1667
Визначення ДНК збудників рикетсіозів методом ПЛР в реальному часі	За дослідження 1 проби	1069,46	891,2167	178,2433
Визначення ДНК збудників хвороби Лайма методом ПЛР в реальному часі	За дослідження 1 проби	1069,46	891,2167	178,2433
Визначення РНК вірусу кліщового енцефаліту методом ПЛР в реальному часі	За дослідження 1 проби	1085,30	904,4167	180,8833
Визначення ДНК збудника анаплазмозу методом ПЛР в реальному часі	За дослідження 1 проби	1085,30	904,4167	180,8833
Визначення ДНК збудника ерліхіозу методом ПЛР в реальному часі	За дослідження 1 проби	952,00	793,3333	158,6667
Визначення РНК хантавірусів методом ПЛР в реальному часі	За дослідження 1 проби	1085,30	904,4167	180,8833
Визначення ДНК збудника ботулізму методом ПЛР в реальному часі	За дослідження 1 проби	1085,30	904,4167	180,8833
Визначення ДНК гену ботулінічного токсину методом ПЛР в реальному часі	За дослідження 1 проби	1243,70	1036,4167	207,2833
Визначення РНК вірусу Західного Нілу методом ПЛР в реальному часі	За дослідження 1 проби	919,00	765,8333	153,1667
Визначення ДНК збудників кишкових бактеріальних інфекцій (гастроінтестинальна панель) методом ПЛР в реальному часі	За дослідження 1 проби	1228,97	1024,1417	204,8283
Визначення ДНК збудників бактеріальних менінгітів (менінгеальна панель) методом ПЛР в реальному часі	За дослідження 1 проби	1293,60	1078,0000	215,6000
Визначення ДНК збудників бактеріальних респіраторних інфекцій (респіраторна панель) методом ПЛР в реальному часі	За дослідження 1 проби	1389,43	1157,8583	231,5717
Визначення ДНК збудника Ку-гарячки методом ПЛР в реальному часі	За дослідження 1 проби	1085,30	904,4167	180,8833
Визначення РНК вірусу Західного Нілу методом в реальному часі	За дослідження 1 проби	1085,30	904,4167	180,8833
Визначення ГМО в харчових продуктах та продовольчій сировині методом ПЛР в реальному часі (якісний метод)	За дослідження 1 проби	917,38	764,4833	152,8967
Визначення збудників захворювань, що передаються кліщами, методом ПЛР в реальному часі	За дослідження 1 проби	2567,93	2139,9417	427,9883
7. Проведення паразитологічних досліджень				
Найменування робіт (послуг)	Вказати за яке дослідження	Ціна (з урахуванням ПДВ), грн.	Ціна (без ПДВ), грн.	ПДВ
Виявлення яєць, личинок та фрагментів гельмінтів у фекаліях методом збагачення	За одне дослідження однієї проби	91,00	75,8333	15,1667
Виявлення личинок гельмінтів у фекаліях методом Бермана	За одне дослідження однієї проби	96,00	80,0000	16,0000
Виявлення яєць, личинок, фрагментів гельмінтів методом товстого мазка по Като	За одне дослідження однієї проби	77,00	64,1667	12,8333
Виявлення цист та ооцист кишкових патогенних найпростіших в фекаліях	За одне дослідження однієї проби	119,00	99,1667	19,8333
Виявлення яєць гельмінтів методом періанально-ректального зскребка	За одне дослідження однієї проби	49,00	40,8333	8,1667
Виявлення яєць та личинок гельмінтів у сечі	За одне дослідження однієї проби	68,00	56,6667	11,3333
Виявлення яєць, личинок та фрагментів гельмінтів у дуоденальному вмісті	За одне дослідження однієї проби	68,00	56,6667	11,3333
Виявлення цист та ооцист кишкових патогенних найпростіших в дуоденальному вмісті	За одне дослідження однієї проби	116,00	96,6667	19,3333
Виявлення яєць та личинок гельмінтів у харкотинні, промивних водах бронхів, лаважній рідині	За одне дослідження однієї проби	77,00	64,1667	12,8333
Виявлення цист патогенних найпростіших в харкотинні, промивних водах бронхів, лаважній рідині	За одне дослідження однієї проби	96,00	80,0000	16,0000
Ідентифікація паразитів та їх фрагментів	За одне дослідження однієї проби	52,00	43,3333	8,6667
Виявлення збудників паразитарних захворювань мікроскопічним методом в біологічному матеріалі від людей (в тонкому мазку та товстій краплі крові (готовий препарат); в мазку кісткового мозку та мазку шкірного інфільтрату (готовий препарат)	За одне дослідження однієї проби	130,00	108,3333	21,6667
Виявлення яєць та личинок гельмінтів в садовині, городині, ягодах, зелені	За одне дослідження однієї проби	106,00	88,3333	17,6667

Виявлення цист та ооцист кишкових патогенних найпростіших в садовині,городині,ягодах,зелені	За одне дослідження однієї проби	151,00	125,8333	25,1667
Виявлення яєць та личинок гельмінтів у воді питній	За одне дослідження однієї проби	102,00	85,0000	17,0000
Виявлення цист та ооцист кишкових патогенних найпростіших у воді питній	За одне дослідження однієї проби	149,00	124,1667	24,8333
Виявлення яєць та личинок гельмінтів у воді плавальних басейнів, воді відкритих водоймищ господарсько-побутового призначення	За одне дослідження однієї проби	102,00	85,0000	17,0000
Виявлення цист та ооцист кишкових патогенних найпростіших у воді плавальних басейнів, воді відкритих водоймищ господарсько-побутового призначення	За одне дослідження однієї проби	149,00	124,1667	24,8333
Виявлення яєць та личинок гельмінтів у воді стічній	За одне дослідження однієї проби	106,00	88,3333	17,6667
Виявлення цист та ооцист кишкових патогенних найпростіших у воді стічній	За одне дослідження однієї проби	152,00	126,6667	25,3333
Виявлення яєць та личинок гельмінтів у осаді стічних вод, кеці, мулі, твердій фракції сільськогосподарських стоків	За одне дослідження однієї проби	162,00	135,0000	27,0000
Виявлення цист та ооцист кишкових патогенних найпростіших у осаді стічних вод, кеці, мулі, твердій фракції сільськогосподарських стоків	За одне дослідження однієї проби	194,00	161,6667	32,3333
Визначення в ґрунті масової частки свинцю, кадмію, міді, цинку методом ААС	За дослідження 1 показника	395,89	329,9083	65,9817
Визначення в ґрунті масової частки нікелю методом ААС	За дослідження 1 показника	393,01	327,5083	65,5017
Виявлення яєць та личинок гельмінтів у ґрунті, піску, твердих побутових відходах	За одне дослідження однієї проби	96,00	80,0000	16,0000
Виявлення цист та ооцист кишкових патогенних найпростіших у ґрунті, піску, твердих побутових відходах	За одне дослідження однієї проби	144,00	120,0000	24,0000
Виявлення яєць та личинок гельмінтів на поверхні предметів довкілля, з-під нігтьового простору та рук, побутового пилу	За одне дослідження однієї проби	58,00	48,3333	9,6667
Виявлення цист та ооцист кишкових патогенних найпростіших на поверхні предметів довкілля, з-під нігтьового простору та рук, побутового пилу	За одне дослідження однієї проби	103,00	85,8333	17,1667
Виявлення личинок гельмінтів та інших паразитів риб, небезпечних для здоров'я людини у рибі прісноводній; рибі морській та рибній продукції	За одне дослідження однієї проби	109,00	90,8333	18,1667
Видова діагностика членистоногих, що мають медичне значення	За одне дослідження однієї проби	35,00	29,1667	5,8333
Виявлення пухоперодів у пусі, вовні та пір'ї	За одне дослідження однієї проби	96,00	80,0000	16,0000
Виявлення демодекоїдних кліщів	За одне дослідження однієї проби	96,00	80,0000	16,0000
Виявлення алергенних кліщів та інших членистоногих у побутовому пилу	За одне дослідження однієї проби	178,00	148,3333	29,6667
Виявлення шкідників (членистоногих) у запасах харчових продуктів та інших товарах	За одне дослідження однієї проби	164,00	136,6667	27,3333
Паразитологічне дослідження кровосисних членистоногих на зараженість мікрофіліаріями	За одне дослідження однієї проби	55,00	45,8333	9,1667
Визначення вмісту калію і натрію сумарно-розрахунковим методом	За дослідження 1 показника	26,00	21,6667	4,3333
8. Послуги зі стажування лікарів-інтернів				
Послуга зі стажування лікарів-інтернів	Послуга	903,23	752,6917	150,5383
9.Послуги з навчання персоналу				
Послуга з навчання персоналу	Послуга	544,86	454,0500	90,8100
Проведення якісного фіт-тесту	Послуга	232	193,3333	38,6667
10. Послуги з виїзду фахівців				
Виїзд фахівця(фахівців) автотранспортом виконавця до місця забезпечення(в радіусі до 10 км. від бази виконавця)	Послуга	187,00	155,8333	31,1667
Виїзд фахівця(фахівців) автотранспортом виконавця до місця надання послуг(в радіусі від 10 км. до 20 км. від бази виконавця)	Послуга	332,00	276,6667	55,3333
Виїзд фахівця(фахівців) автотранспортом на місце для забезпечення відбору зразків та в зворотньому напрямку (в радіусі від 20 км. до 30 км. від бази виконавця)	Послуга	450,00	375,0000	75,0000

Виїзд фахівця(фахівців) автотранспортом на місце для забезпечення відбору зразків та в зворотньому напрямку (в радіусі від 30 км. до 50 км. від бази виконавця)	Послуга	581,00	484,1667	96,8333
Виїзд фахівця(фахівців) автотранспортом на місце для забезпечення відбору зразків та в зворотньому напрямку (в радіусі від 50 км. до 100 км. від бази виконавця)	Послуга	985,00	820,8333	164,1667
Виїзд фахівця(фахівців) автотранспортом на місце для забезпечення відбору зразків та в зворотньому напрямку (в радіусі від 100 км. до 200 км. від бази виконавця)	Послуга	2010,00	1675,0000	335,0000

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії

Завідувач мікробіологічної лабораторії

Завідувач вірусологічної лабораторії

Завідувач лабораторії ОНІ

В.о.завідувача лабораторії досліджень фізичних факторів

 Лариса ГАСІЮК

 Наталія КЕНДІУХ

 Олександра МАКАРА

 Людмила МОГИЛЬНА

 Тетяна ГУЗЬ