

Додаток 8
до Порядку надання Державною установою
«Чернівецький обласний центр контролю та
профілактики хвороб Міністерства охорони
здоров'я України» та її відокремленими
структурними підрозділами послуг на договірній
основі, що надаються бюджетними установами
згідно з їх основною діяльністю та визначення їх
вартості
(у редакції наказу Державної установи
«Чернівецький обласний центр контролю та
профілактики хвороб Міністерства охорони
здоров'я України»
від 04 травня 2026 року № 120)

**Ціни (тарифи) на послуги на договірній основі, що надаються
Державною установою «Чернівецький обласний центр контролю та
профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України»
та її відокремленими структурними підрозділами згідно з основною
діяльністю (введено в дію 04 травня 2026 року)**

№ п/п	Назва послуги	Ціна (тариф), грн	ПДВ, грн	Ціна з ПДВ, грн	Примітка
1.	МІКРОБІОЛОГІЧНІ (БАКТЕРІОЛОГІЧНІ) ДОСЛІДЖЕННЯ (АНАЛІЗИ)				
1.1	Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення після стерилізації, змивів з ліктьового згину	216,67	43,33	260,00	за одне дослідження
1.2	Бактеріологічний контроль стерильності крові та її компонентів	212,50	42,50	255,00	за одне дослідження
1.3	виключено	-	-	-	-
1.4	Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів в об'єктах середовища життєдіяльності людини	145,83	29,17	175,00	за одне дослідження
1.5	Визначення БГКП (коліформ) у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах життєдіяльності людини	170,83	34,17	205,00	за одне дослідження
1.6	Виявлення бактерій родини Enterobacteriaceae у визначеній кількості зразку харчових продуктів та інших об'єктах життєдіяльності людини	258,33	51,67	310,00	за одне дослідження
1.7	Виявлення E. coli у визначеній кількості зразку харчових продуктів та в інших об'єктах життєдіяльності людини	216,67	43,33	260,00	за одне дослідження

1.8	Виявлення золотистого стафілококу у визначеній кількості зразку харчових продуктів та в інших об'єктах життєдіяльності людини	150,00	30,00	180,00	за одне дослідження
1.9	Виявлення синьогнійної палички у визначеній кількості зразку харчових продуктів та в інших об'єктах життєдіяльності людини	197,50	39,50	237,00	за одне дослідження
1.10	Виявлення протею у визначеній кількості зразку харчових продуктів та в інших об'єктах життєдіяльності людини	133,33	26,67	160,00	за одне дослідження
1.11	Виявлення сульфїтредукуючих клостридій у визначеній кількості зразку харчових продуктів та в інших об'єктах життєдіяльності людини	166,67	33,33	200,00	за одне дослідження
1.12	Виявлення <i>Bacillus cereus</i> у визначеній кількості зразку харчових продуктів (в тому числі картопляна хвороба хліба) та в інших об'єктах життєдіяльності людини	341,67	68,33	410,00	за одне дослідження
1.13	Виявлення сальмонел у визначеній кількості зразку харчових продуктів та в інших об'єктах життєдіяльності людини	263,33	52,67	316,00	за одне дослідження
1.14	Виявлення дріжджів та пліснявих грибів в продуктах харчування, сировині та в інших об'єктах життєдіяльності людини	133,33	26,67	160,00	за одне дослідження
1.15	Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень, боксів	250,00	50,00	300,00	за одне дослідження
1.16	виключено	-	-	-	
1.17	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на золотистий стафілокок	95,83	19,17	115,00	за одне дослідження
1.18	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на патогенну та умовно патогенну мікрофлору	97,50	19,50	117,00	за одне дослідження
1.19	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на бактерії групи кишкової палички (БГКП)	162,50	32,50	195,00	за одне дослідження
1.20	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на плісняві гриби та дріжджі	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження

1.21	виключено	-	-	-	
1.22	Визначення мікрофлори в біологічному матеріалі з постановкою чутливості до антибактеріальних препаратів	416,67	83,33	500,00	за одне дослідження
1.23	Дослідження калу на дизбактеріоз	450,00	90,00	540,00	за одне дослідження
1.24	Визначення дріжджоподібних грибів роду Candida у випорожненнях	191,67	38,33	230,00	за одне дослідження
1.25	Профілактичне дослідження на носійство збудників кишкових інфекцій	150,00	30,00	180,00	за одне дослідження
1.26	Профілактичне дослідження на носійство золотистого стафілококу	129,17	25,83	155,00	за одне дослідження
1.27	Визначення загального мікробного числа у воді та інших об'єктах життєдіяльності людини	83,33	16,67	100,00	за одне дослідження
1.28	Визначення загальних коліформ (індексу ЛКП) у воді мембранним методом	108,33	21,67	130,00	за одне дослідження
1.29	Виявлення E. Coli у воді	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
1.30	Визначення ентерококів у визначеній кількості зразку харчових продуктів та в інших об'єктах життєдіяльності людини	108,33	21,67	130,00	за одне дослідження
1.31	Визначення патогенних ентеробактерій у воді	200,00	40,00	240,00	за одне дослідження
1.32	Визначення колі-фагів у воді	158,33	31,67	190,00	за одне дослідження
1.33	Визначення загальних коліформ у водібродильним методом	129,17	25,83	155,00	за одне дослідження
1.34	Бактеріологічний контроль роботи парових стерилізаторів	337,50	67,50	405,00	за одне дослідження
1.35	Пробопідготовка для мікробіологічних досліджень	83,33	16,67	100,00	за одну пробу
2.	ДОСЛІДЖЕННЯ НА ОСОБЛИВО-НЕБЕЗПЕЧНІ ІНФЕКЦІЇ (АНАЛІЗИ)				
2.1	Виявлення антитіл до збудника лептоспірозу методом реакції мікроаглютинації (РМА) з діагностичним набором штамів лептоспір	541,67	108,33	650,00	за одне дослідження
2.2	Виявлення борелій і оцінка ступеня індивідуальної інфікованості кліща шляхом темнопольної мікроскопії	133,33	26,67	160,00	за одне дослідження
2.3	Контроль за якістю поживних середовищ (лужний агар) титраційним методом за один тест-штам	220,83	44,17	265,00	за один тест-штам

2.4	Контроль за якістю поживних середовищ (основний пептон) титраційним методом за один тест-штам	275,00	55,00	330,00	за один тест-штам
2,5	Виявлення збудника холери в зразках біологічного матеріалу (по скороченій схемі)	255,00	51,00	306,00	за одне дослідження
3.	ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДОМ ПОЛІМЕРАЗНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ РЕАКЦІЇ В РЕАЛЬНОМУ ЧАСІ (ПЛР) (АНАЛІЗИ)				
3.1	Якісне визначення РНК вірусу гепатиту А людини у зразках біологічного матеріалу та/або з об'єктів навколишнього середовища методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	416,67	83,33	500,00	за одне дослідження
3.2	Якісне визначення РНК ентеровірусів (в т.ч. поліовірусів людини) у зразках біологічного матеріалу та/або з об'єктів навколишнього середовища методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	416,67	83,33	500,00	за одне дослідження
3.3	Якісне визначення РНК ротавірусів у зразках біологічного матеріалу та/або з об'єктів навколишнього середовища методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	416,67	83,33	500,00	за одне дослідження
3.4	Якісне визначення патогенів кишкової групи (ДНК Shigella, Salmonella, Campilobacter, РНК Rotavirus, Astravirus, Norovirus, ДНК Adenovirus) у зразках біологічного матеріалу та/або з об'єктів навколишнього середовища методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	466,67	93,33	560,00	
3.5	Якісне визначення РНК вірусів грипу А (Influenza virus A), грипу В (Influenza virus B) у зразках біологічного матеріалу методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	416,67	83,33	500,00	
3.6	Якісне визначення РНК вірусів групи ГРВІ (аденовірус, риновірус, риносинцитіальний вірус, метапневмовірус, парагрипи) у зразках біологічного матеріалу методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	458,33	91,67	550,00	

3.7	<p>Пакет №1</p> <p>Якісне визначення</p> <p>-РНК коронавірусу SARS-CoV-2,</p> <p>-РНК вірусів грипу А (Influenza virus A),</p> <p>-РНК вірусу грипу В (Influenza virus B),</p> <p>-РНК вірусів групи ГРВІ (аденовірус, риновірус, парагрип, риносинцитіальний вірус, метапневмовірус) у зразках біологічного матеріалу методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі</p>	583,33	116,67	700,00	за Пакет
3.8	<p>Пакет №2</p> <p>Якісне визначення</p> <p>- патогенів кишкової групи (ДНК Shigella, Salmonella, Campilobacter, РНК Rotavirus, Astravirus, Norovirus, ДНК Adenovirus)</p> <p>-РНК ентеровірусів (в т.ч. поліовірусів людини) у зразках біологічного матеріалу та/або з об'єктів навколишнього середовища методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі</p>	583,33	116,67	700,00	за Пакет
3.9	Якісне визначення РНК коронавірусу SARS-CoV-2 у зразках біологічного матеріалу методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному час	416,67	83,33	500,00	за одне дослідження
3.10	Якісне визначення ГМО (генетичномодифікованих організмів) у харчових продуктах методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	675,00	135,00	810,00	за одне дослідження
3.11	Якісне визначення ДНК збудника кашлюку (Bordetella) у зразках біологічного матеріалу методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	416,67	83,33	500,00	за одне дослідження
3.12	Кількісне визначення вірусного гепатиту С (ВГС) методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	1 333,33	266,67	1 600,00	за одне дослідження
3.13	Кількісне визначення вірусного гепатиту В (ВГВ) методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	1 316,67	263,33	1 580,00	за одне дослідження
3.14	Якісне визначення ДНК Борелій у зразках з біологічного матеріалу та/або матеріалу з навколишнього	500,00	100,00	600,00	за одне дослідження

	середовища методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі				
3.15	Якісне визначення ДНК збудника лептоспіри у зразках біологічного матеріалу методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	583,33	116,67	700,00	за одне дослідження
3.16	Якісне визначення РНК вірусу гепатиту С у зразках біологічного матеріалу методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	541,67	108,33	650,00	за одне дослідження
3.17	Якісне визначення РНК вірусу гепатиту В у зразках біологічного матеріалу методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	541,67	108,33	650,00	за одне дослідження
4.	ІМУНОФЕРМЕНТНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (ІФА) (АНАЛІЗИ)				
4.1	Визначення поверхневого антигену вірусного гепатиту В (HbsAg) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу	275,00	55,00	330,00	за одне дослідження
4.2	Якісне визначення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С у сироватці крові методом імуноферментного аналізу	275,00	55,00	330,00	за одне дослідження
4.3	Якісне визначення антитіл класу Ig М до вірусу гепатиту А у сироватці крові методом імуноферментного аналізу	275,00	55,00	330,00	за одне дослідження
4.4	Визначення антитіл класу Ig М до вірусу кору у зразках біологічного матеріалу методом імуноферментного аналізу	250,00	50,00	300,00	за одне дослідження
4.5	Визначення антитіл класу Ig G (напруга імунітету) до вірусу кору у зразках біологічного матеріалу методом імуноферментного аналізу	208,33	41,67	250,00	за одне дослідження
4.6	Визначення антитіл класу Ig М до вірусу краснухи у зразках біологічного матеріалу методом імуноферментного аналізу	208,33	41,67	250,00	за одне дослідження
4.7	Визначення антитіл класу Ig G (напруга імунітету) до вірусу краснухи у зразках біологічного матеріалу методом імуноферментного аналізу	208,33	41,67	250,00	за одне дослідження
4.8	Визначення антитіл класу IgМ до збудників бореліозу (Borrelia burgdorferi) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу	208,33	41,67	250,00	за одне дослідження
4.9	Визначення антитіл класу Ig G до збудників бореліозу	208,33	41,67	250,00	за одне дослідження

	(Borreliaburgdorferi) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу				
4.10	Визначення антитіл до антигенів аскарид (<i>Ascarislumbricoides</i>) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу	208,33	41,67	250,00	за одне дослідження
4.11	Визначення антитіл до антигенів токсокар (<i>Toxocaracanis</i>) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу	208,33	41,67	250,00	за одне дослідження
4.12	Визначення антитіл до антигенів лямблій (<i>Giardialambli</i>) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу	208,33	41,67	250,00	за одне дослідження
4.13	<i>виключено</i>	-	-	-	
4.14	<i>виключено</i>	-	-	-	
4.15	<i>виключено</i>	-	-	-	
4.16	Визначення антитіл класу Ig G до хелікобактеру (<i>Helicobacterpilori</i>) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу	208,33	41,67	250,00	за одне дослідження
4.17	<i>виключено</i>	-	-	-	
4.18	Пакет №3 Якісне визначення - сумарних антитіл до вірусу гепатиту С - поверхневого антигену вірусного гепатиту В (HbsAg) - антитіл класу Ig M до вірусу гепатиту А у сироватці крові методом імуноферментного аналізу	583,33	116,67	700,00	за Пакет
4.19	Відбір крові	41,67	8,33	50,00	за один аналіз
4.20	<i>виключено</i>	-	-	-	
4.21	Пакет №4 Якісне визначення - сумарних антитіл до вірусу гепатиту С - поверхневого антигену вірусного гепатиту В (HbsAg)	400,00	80,00	480,00	за Пакет
4.22	Пакет №5 Якісне визначення - сумарних антитіл до вірусу гепатиту С - поверхневого антигену вірусного гепатиту В (HbsAg) - сумарних антитіл до <i>Treponema pallidum</i>	525,00	105,00	630,00	за Пакет

5.	ПАРАЗИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (АНАЛІЗИ)				
5.1	Дослідження калу на яйця, личинки гельмінтів методом збагачення	125,00	25,00	150,00	за один зразок
5.2	Дослідження калу на цисти, ооцисти кишкових найпростіших	125,00	25,00	150,00	за один зразок
5.3	Дослідження калу на яйця, личинки гельмінтів, цисти, ооцисти кишкових найпростіших (метод Parasep)	208,33	41,67	250,00	за один зразок
5.4	Дослідження періанального зішкрібу на яйця гостриків	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
5.5	Дослідження препаратів крові на плазмодії малярії та інші паразити крові (готовий препарат)	208,33	41,67	250,00	за одне дослідження
5.6	Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на наявність збудників паразитарних захворювань (сеча, харкотиння, змиви з бронхів, дуоденальний вміст (жовч), лаважна рідина, кістковий мозок)	208,33	41,67	250,00	за одне дослідження
5.7	Виявлення антигенів лямблій (<i>Giardialambli</i>) у калі методом імунохроматографічного аналізу	208,33	41,67	250,00	за одне дослідження
5.8	Виявлення антигенів хелікобактеру (<i>Helicobacterpilori</i>) у калі методом імунохроматографічного аналізу	208,33	41,67	250,00	за одне дослідження
5.9	Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на наявність <i>Demodexbrevis</i> (брови, вії)	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
5.10	Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на наявність <i>Demodexfolliculorum</i> (епітеліальний зшкріб, вміст папул)	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
5.11	Виявлення яєць, личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших у ґрунті, піску, твердих побутових відходах	225,00	45,00	270,00	за одну пробу
5.12	Виявлення яєць, личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших у воді питній, плавальних басейнів, відкритих водоймищ	208,33	41,67	250,00	за одну пробу
5.13	Виявлення яєць, личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших у городині, садовині	208,33	41,67	250,00	за одну пробу
5.14	Виявлення яєць, личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших у змивах	83,33	16,67	100,00	за одну пробу

6.	ЕНТОМОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (АНАЛІЗИ)				
6.1	Дослідження побутового порошу на наявність алергенних кліщів	83,33	16,67	100,00	за одне дослідження
7.	ХІМІЧНІ, ТОКСИКОЛОГІЧНІ ТА ФІЗИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (АНАЛІЗИ)				
7.1	ВИЗНАЧЕННЯ У ВОДІ				
7.1.1	Каламутності фотометричним методом	63,02	12,60	75,62	за одне дослідження
7.1.2	Забарвленості фотометричним методом	62,80	12,56	75,36	за одне дослідження
7.1.3	Вмісту аміаку та іонів амонію (сумарно) фотометричним методом	95,03	19,01	114,04	за одне дослідження
7.1.4	Вмісту нітритів фотометричним методом	119,48	23,90	143,38	за одне дослідження
7.1.5	Вмісту нітратів фотометричним методом	153,78	30,76	184,54	за одне дослідження
7.1.6	Загальної жорсткості титрометричним методом	67,84	13,57	81,41	за одне дослідження
7.1.7	Вмісту кальцію титрометричним методом	70,04	14,01	84,05	за одне дослідження
7.1.8	Водневого показника потенціометричним методом	60,96	12,19	73,15	за одне дослідження
7.1.9	Загальної лужності титрометричним методом	62,39	12,48	74,87	за одне дослідження
7.1.10	Вмісту сухого залишку гравіметричним методом	133,37	26,67	160,04	за одне дослідження
7.1.11	Перманганатної окиснюваності титрометричним методом	138,28	27,66	165,94	за одне дослідження
7.1.12	Вмісту сульфатів гравіметричним методом	160,13	32,03	192,16	за одне дослідження
7.1.13	Вмісту фторидів фотометричним методом	243,80	48,76	292,56	за одне дослідження
7.1.14	Вмісту хлоридів титрометричним методом	74,58	14,92	89,50	за одне дослідження
7.1.15	Вмісту хлору залишкового титрометричним методом	75,90	15,18	91,08	за одне дослідження
7.1.16	Суми тригалогенметанів (хлороформ, бромформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан) газогроматографічним методом	406,33	81,27	487,60	за одне дослідження
7.1.17	Вмісту алюмінію фотометричним методом	201,70	40,34	242,04	за одне дослідження
7.1.18	Вмісту миш'яку, ртуті методом інверсійної вольтамперометрії	265,06	53,01	318,07	за дослідження одного показника

7.1.19	Вмісту магнію розрахунковим методом	19,84	3,97	23,81	за одне дослідження
7.1.20	Запаху	19,84	3,97	23,81	за одне дослідження
7.1.21	Смаку, присмаку	19,84	3,97	23,81	за одне дослідження
7.1.22	Вмісту алюмінію, кобальту, марганцю, молібдену, ртуті, хрому загального, міді, свинцю, кадмію, цинку, заліза, нікелю методом атомно-абсорбційної спектрометрії	291,49	58,30	349,79	за дослідження одного показника
7.1.23	Карбонатів, гідрокарбонатів титриметричним методом	65,68	13,14	78,82	за одне дослідження
7.1.24	Вмісту нафтопродуктів гравіметричним методом	293,77	58,75	352,52	за одне дослідження
7.1.25	Вмісту поверхнево-активних речовин аніонних фотометричним методом	300,55	60,11	360,66	за одне дослідження
7.1.26	Вмісту формальдегіду фотометричним методом	286,64	57,33	343,97	за одне дослідження
7.1.27	Вмісту побічних продуктів хлорування (хлороформ, бромформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан, тетрахлорвуглець, тетрахлоретилен) газохроматографічним методом	289,68	57,94	347,62	за дослідження одного показника
7.1.28	Вмісту заліза загального фотометричним методом	142,34	28,47	170,81	за одне дослідження
7.1.29	Вмісту марганцю фотометричним методом	231,69	46,34	278,03	за одне дослідження
7.1.30	Вмісту розчиненого кисню титриметричним методом	174,59	34,92	209,51	за одне дослідження
7.1.31	Біологічного споживання кисню титриметричним методом	270,79	54,16	324,95	за одне дослідження
7.1.32	Вмісту поліфосфатів фотометричним методом	270,76	54,15	324,91	за одне дослідження
7.1.33	Вмісту завислих речовин гравіметричним методом	156,82	31,36	188,18	за одне дослідження
7.1.34	Вмісту побічних продуктів хлорування (хлоретилен (вінілхлорид); 1,2-дихлоретилен; 1,1,1-трихлоретан; тетрахлорвуглець (тетрахлорметан); 1,2- дихлоретан, трихлоретилен) газохроматографічним методом	384,28	76,86	461,14	за одне дослідження

7.1.35	Вмісту калію і натрію сумарно розрахунковим методом	34,23	6,85	41,08	за одне дослідження
7.1.36	Визначення вмісту аніонів (фторид, хлорид, хлорит, хлорат, бромід, нітрит, нітрат, сульфат, фосфат) методом іонної хроматографії	198,46	39,69	238,15	за дослідження одного показника
7.1.37	Визначення вмісту ціанідів у воді методом спектрофлуориметрії	237,32	47,46	284,78	за одне дослідження
7.1.38	Визначення вмісту фенолів у воді методом спектрофлуориметрії	239,31	47,86	287,17	за одне дослідження
7.1.39	Визначення вмісту аніонних поверхнево -активних речовин (АПАР) у воді методом спектрофлуориметрії	213,18	42,64	255,82	за одне дослідження
7.1.40	Визначення вмісту нафтопродуктів у воді методом спектрофлуориметрії	196,67	39,33	236,00	за одне дослідження
7.1.41	Визначення вмісту ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії за одне дослідження	245,63	49,13	294,76	за одне дослідження
7.1.42	Визначення вмісту миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії за одне дослідження	249,30	49,86	299,16	за одне дослідження
7.2	ВИЗНАЧЕННЯ У ГРУНТІ				
7.2.1	Вмісту аміаку фотоколориметричним методом	125,89	25,18	151,07	за одне дослідження
7.2.2	Вологості гравіметричним методом	118,46	23,69	142,15	за одне дослідження
7.2.3	Вмісту хлорид-іонів титрометричним методом	74,25	14,85	89,10	за одне дослідження
7.2.4	Визначення у ґрунті нітратів іонометричним методом	122,37	24,47	146,84	за одне дослідження
7.2.5	pH у водній та сольовій витяжці потенціометричним методом	77,90	15,58	93,48	за одне дослідження
7.2.6	Вмісту цинку, міді, кадмію, свинцю, марганцю, ртуті методом інверсійної вольтамперометрії за дослідження одного показника	284,23	56,85	341,08	за дослідження одного показника
7.2.7	Вмісту міді, кадмію, цинку, свинцю, нікелю, заліза, марганцю, кобальту атомно-абсорбційним методом за дослідження одного показника	281,14	56,23	337,37	за дослідження одного показника

7.2.8	Визначення вмісту миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії за одне дослідження	270,87	54,17	325,04	за одне дослідження
7.2.9	Вмісту нафтопродуктів гравіметричним методом	271,78	54,36	326,14	за одне дослідження
7.3	ВИЗНАЧЕННЯ У ПОВІТРІ (РОБОЧОЇ ЗОНИ, АТМОСФЕРНОМУ, ПОВІТРІ ЗАКРИТИХ ПРИМІЩЕНЬ)				
7.3.1	Фенолу фотометричним методом	339,50	67,90	407,40	за одне дослідження
7.3.2	Формальдегіду фотометричним методом	317,41	63,48	380,89	за одне дослідження
7.3.3	Діоксиду азоту фотометричним методом	307,41	61,48	368,89	за одне дослідження
7.3.4	Аміаку фотометричним методом	298,93	59,79	358,72	за одне дослідження
7.3.5	Водню хлористого фотометричним методом	328,09	65,62	393,71	за одне дослідження
7.3.6	Сірчистого ангідриду фотометричним методом	280,44	56,09	336,53	за одне дослідження
7.3.7	Сірчані кислоти фотометричним методом	342,18	68,44	410,62	за одне дослідження
7.3.8	Їдких лугів фотометричним методом	308,01	61,60	369,61	за одне дослідження
7.3.9	Озон фотометричним методом	334,20	66,84	401,04	за одне дослідження
7.3.10	Пилу гравіметричним методом	177,56	35,51	213,07	за одне дослідження
7.3.11	Хрому та оксиду хрому фотометричним методом	376,85	75,37	452,22	за одне дослідження
7.3.12	Цинку та оксиду цинку фотометричним методом	362,45	72,49	434,94	за одне дослідження
7.3.13	Міді фотометричним методом	315,22	63,04	378,26	за одне дослідження
7.3.14	Нікелю фотометричним методом	356,99	71,40	428,39	за одне дослідження
7.3.15	Заліза фотометричним методом	383,89	76,78	460,67	за одне дослідження
7.3.16	Ртуті фотометричним методом	362,18	72,44	434,62	за одне дослідження
7.3.17	Марганцю атомно - абсорбційним методом	345,28	69,06	414,34	за одне дослідження
7.3.18	Хрому та оксиду хрому атомно - абсорбційним методом	345,28	69,06	414,34	за одне дослідження
7.3.19	Міді методом атомно – абсорбційної спектрометрії	345,28	69,06	414,34	за одне дослідження

7.3.20	Нікелю методом атомно - абсорбційної спектрометрії	345,28	69,06	414,34	за одне дослідження
7.3.21	Свинцю методом атомно - абсорбційної спектрометрії	345,28	69,06	414,34	за одне дослідження
7.3.22	Цинку та оксиду цинку методом атомно - абсорбційної	345,28	69,06	414,34	за одне дослідження
7.3.23	Заліза методом атомно - абсорбційної спектрометрії	345,28	69,06	414,34	за одне дослідження
7.3.24	Кадмію методом атомно-абсорбційної спектрометрії	345,28	69,06	414,34	за одне дослідження
7.3.25	Кобальту методом атомно-абсорбційної спектрометрії	345,28	69,06	414,34	за одне дослідження
7.3.26	Олова методом атомно-абсорбційної спектрометрії	345,28	69,06	414,34	за дослідження одного показника
7.3.27	Вміст високолетких галогенованих вуглеводнів: хлороформ, тетрахлорвуглець, трихлоретилен та тетрахлоретилен (сума) методом газової хроматографії	373,51	74,70	448,21	за дослідження одного показника
7.3.28	Свинцю фотометричним методом	334,05	66,81	400,86	за одне дослідження
7.3.29	Органічних і неорганічних газів з використанням газоаналізатора електрохімічним та оптичним методом	99,81	19,96	119,77	за дослідження одного показника
7.3.30	Оксиду вуглецю за допомогою газоаналізатора "Палладий"	107,70	21,54	129,24	за одне дослідження
7.3.31	Органічних та неорганічних сполук за допомогою газоаналізатора "Коліон"	99,81	19,96	119,77	за дослідження одного показника
7.4	ВИЗНАЧЕННЯ У ХАРЧОВИХ ПРОДУКТАХ				
7.4.1	Вмісту свинцю, кадмію, цинку, заліза, міді, ртуті, миш'яку методом атомної абсорбційної спектрометрії	293,01	58,60	351,61	за дослідження одного показника
7.4.2	Вмісту миш'яку, ртуті методом атомної - абсорбційної спектрометрії	243,68	48,74	292,42	за дослідження одного показника
7.4.3	Вмісту нітратів, нітритів фотометричним методом	190,42	38,08	228,50	за дослідження одного показника
7.4.4	Вмісту нітратів іонометричним методом	127,51	25,50	153,01	за одне дослідження

7.4.5	Вмісту білку, амінного азоту за К'ельдалем	329,95	65,99	395,94	за одне дослідження
7.4.6	Вмісту жиру екстракційно-ваговим методом	154,59	30,92	185,51	за одне дослідження
7.4.7	Вмісту жиру рефрактометричним методом	129,91	25,98	155,89	за одне дослідження
7.4.8	Вмісту редукуючих цукрів та загального цукру гексаціанофератним методом	335,37	67,07	402,44	за одне дослідження
7.4.9	Вмісту цукру методом прискореного гарячого титрування	316,72	63,34	380,06	за одне дослідження
7.4.10	Вмісту хлориду натрію титрометричним методом	97,77	19,55	117,32	за одне дослідження
7.4.11	Вологи гравіметричним методом	87,37	17,47	104,84	за одне дослідження
7.4.12	Вмісту водорозчинних сухих речовин рефрактометричним	113,08	22,62	135,70	за одне дослідження
7.4.13	Кислотного числа титрометричним методом (жирові продукти)	132,61	26,52	159,13	за одне дослідження
7.4.14	Пероксидного числа титрометричним методом (жирові продукти)	152,76	30,55	183,31	за одне дослідження
7.4.15	Об'ємної частки відстою (жирові продукти)	69,46	13,89	83,35	за одне дослідження
7.4.16	Мила (якісна реакція) (жирові продукти)	42,14	8,43	50,57	за одне дослідження
7.4.17	Нежирових домішок гравіметричним методом (жирові продукти)	130,63	26,13	156,76	за одне дослідження
7.4.18	Жиру по Герберу	118,50	23,70	142,20	за одне дослідження
7.4.19	Масової частки вологи та летких речовин (жирові продукти)	57,92	11,58	69,50	за одне дослідження
7.4.20	Сухого знежиреного залишку в маслах і жирах	120,72	24,14	144,86	за одне дослідження
7.4.21	Масової частки фосфоровмісних речовин (жирові продукти)	187,85	37,57	225,42	за одне дослідження
7.4.22	Ефективності термообробки	68,72	13,74	82,46	за одне дослідження
7.4.23	Кольоровості за шкалою стандартних розчинів йоду (жирові продукти)	104,07	20,81	124,88	за одне дослідження
7.4.24	Органолептичних показників в харчових продуктах	41,28	8,26	49,54	за одне дослідження

7.4.25	Пористості хлібобулочних виробів	57,92	11,58	69,50	за одне дослідження
7.4.26	Кислотності титрометричним методом в харчових продуктах	84,85	16,97	101,82	за одне дослідження
7.4.27	Теоретичний розрахунок хімічного складу та енергетичної цінності харчових продуктів	165,13	33,03	198,16	за одне дослідження
7.5	ВИЗНАЧЕННЯ ЗАЛИШКОВОЇ КІЛЬКОСТІ ПЕСТИЦИДІВ У ХАРЧОВИХ ПРОДУКТАХ ТА ОБ'ЄКТАХ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА				
7.5.1	Синтетичних піретроїдів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища методом тонкошарової хроматографії (ТШХ)	685,65	137,13	822,78	за одне дослідження
7.5.2	Фосфорорганічних пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища методом тонкошарової хроматографії (ТШХ)	745,17	149,03	894,20	за одне дослідження
7.5.3	Хлорорганічних пестицидів у воді методом тонкошарової хроматографії (ТШХ)	646,71	129,34	776,05	за одне дослідження
7.5.4	Суми хлорорганічних пестицидів у воді (α – ГХЦГ, α - хлордан, β – ГХЦГ, γ – ГХЦГ, γ – хлордан, δ – ГХЦГ, алдрин, гептахлор, гептахлор епоксид, ДДД, ДДЕ, ДДТ, діелдрин, ендосульфат, ендосульфат II, ендосульфат II, ендосульфат сульфат, ендрин, ендрин альдегід, ендрин кетон) методом газорідинної хроматографії (ГРХ)	705,99	141,20	847,19	за одне дослідження
7.5.5	Хлорорганічних пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища методом тонкошарової хроматографії (ТШХ)	779,98	156,00	935,98	за одне дослідження

7.5.6	Суми хлорорганічних пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища (α – ГХЦГ, α - хлордан, β – ГХЦГ, γ – ГХЦГ, γ – хлордан, δ – ГХЦГ, алдрин, гептахлор, гептахлор епоксид, ДДД, ДДЕ, ДДТ, діелдрин, ендосульфат, ендосульфат II, ендосульфат II, ендосульфат сульфат, ендрин, ендрин альдегід, ендрин кетон) методом газорідинної хроматографії (ГРХ)	826,48	165,30	991,78	за одне дослідження
7.6	Товари народного споживання, вироблені з полімерних, синтетичних та інших матеріалів. Товари побутової хімії. Парфумерно – косметична продукція				
7.6.1	Визначення залишкової кількості поверхнево-активних речовин (ПАР) на посуді після застосування миючих засобів	279,54	55,91	335,45	за одне дослідження
7.6.2	Визначення залишкової кількості поверхнево-активних речовин (ПАР) на тканині після застосування миючих засобів	276,08	55,22	331,30	за одне дослідження
7.6.3	Визначення рН	125,02	25,00	150,02	за одне дослідження
7.6.4	Визначення стійкості до поту	105,92	21,18	127,10	за одне дослідження
7.6.5	Визначення стійкості до слини	104,00	20,80	124,80	за одне дослідження
7.6.6	Визначення в рідкому модельному середовищі формальдегіду фотометричним методом	285,69	57,14	342,83	за одне дослідження
7.6.7	Визначення в рідкому модельному середовищі стиролу фотометричним методом	286,58	57,32	343,90	за одне дослідження
7.6.8	Визначення в рідкому модельному середовищі толуолу фотометричним методом	286,58	57,32	343,90	за одне дослідження
7.6.9	Визначення в рідкому модельному середовищі ксилолу фотометричним методом	286,58	57,32	343,90	за одне дослідження
7.6.10	Визначення в рідкому модельному середовищі фенолу фотометричним методом	261,95	52,39	314,34	за одне дослідження

7.6.11	Визначення масової частки води та летких речовин, сухих речовин.	225,75	45,15	270,90	за дослідження одного показника
7.6.12	Визначення органолептичних показників	73,94	14,79	88,73	за одне дослідження
7.6.13	Визначення масової частки загальних лугів у перерахунку на їдкий калій.	204,20	40,84	245,04	за одне дослідження
7.6.14	Вміст неомилених органічних речовин та неомиленого жиру	220,75	44,15	264,90	за одне дослідження
7.6.15	Вміст речовин, нерозчинних в етиловому спирті	102,52	20,50	123,02	за одне дослідження
7.6.16	Загальний вміст аміносполук у водній витяжці	236,70	47,34	284,04	за одне дослідження
7.6.17	Визначення в рідкому модельному середовищі цинку, свинцю, кадмію, хрому, міді, нікелю, кобальту, марганцю, заліза, ртуті, миш'яку в рідкому модельному	268,51	53,70	322,21	за дослідження одного показника
7.6.18	Визначення вмісту ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії	258,57	51,71	310,28	за одне дослідження
7.6.19	Визначення вмісту миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії за одне дослідження	262,24	52,45	314,69	за одне дослідження
7.6.20	Визначення в повітряному модельному середовищі етиленгліколю фотометричним методом	254,22	50,84	305,06	за одне дослідження
7.6.21	Визначення в повітряному модельному середовищі епіхлоргідрину фотометричним методом	256,18	51,24	307,42	за одне дослідження
7.7	ДОСЛІДЖЕННЯ ФІЗИЧНИХ ФАКТОРІВ				
7.7.1	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єктах природного середовища з використанням гамма-спектрометрів	1337,62	267,52	1605,14	за одне дослідження
7.7.2	Визначення питомої активності радіонукліду цезію-137 у продуктах харчування з використанням гама-спектрометрів	418,24	83,65	501,89	за одне дослідження

7.7.3	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єктах природного середовища та харчових продуктах з використанням гамма-радіометрів типу РУГ-91М або аналогів	376,24	75,25	451,49	за одне дослідження
7.7.4	Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування, лісоматеріалах та виробів з них стронцію-90 з використанням бета-спектрометрів	344,15	68,83	412,98	за одне дослідження
7.7.5	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів у одній пробі води методом спектрометричного аналізу	515,67	103,13	618,80	за одне дослідження
7.7.6	Вимірювання потужності поглинутої дози зовнішнього гамма-випромінювання, рентгенівського випромінювання	69,94	13,99	83,93	в одній точці
7.7.7	Вимірювання поверхневого забруднення бета-випромінювальними радіонуклідами	74,74	14,95	89,69	в одній точці
7.7.8	Вимірювання еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону-222 у повітрі приміщень в одній точці	272,10	54,42	326,52	за одне дослідження
7.7.9	Визначення еквівалентних рівнів звуку (шумове навантаження), інфразвуку за технологічний цикл	212,43	42,49	254,92	за одне дослідження
7.7.10	Визначення рівня загальної або локальної вібрації	135,34	27,07	162,41	за одне дослідження
7.7.11	Дослідження напруженості електромагнітного поля, щільності потоку енергії	135,34	27,07	162,41	за одне дослідження
7.7.12	Вимірювання енергетичної освітлюваності (інтенсивності) ультрафіолетового бактерицидного випромінювання для визначення ефективності ультрафіолетового бактерицидного опромінювача (для всіх типів опромінювачів)	141,13	28,23	169,36	за одне дослідження

7.7.13	Вимірювання енергетичної освітлюваності (інтенсивності) ультрафіолетового бактерицидного випромінювання для оцінки безпеки ультрафіолетового бактерицидного опромінювача (для екранованих опромінювачів)	65,85	13,17	79,02	за одне дослідження
7.7.14	Вимірювання енергетичної освітлюваності (інтенсивності) ультрафіолетового бактерицидного випромінювання для визначення часу знезараження (для відкритих і комбінованих опромінювачів)	65,85	13,17	79,02	за одне дослідження
7.7.15	Рівня освітленості	53,66	10,73	64,39	за одне дослідження
7.7.16	Швидкості руху повітря, або вологості повітря, або температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях	53,66	10,73	64,39	за дослідження одного показника
8.	ІНШІ ПОСЛУГИ				
8.1	Фахова школа (за одного слухача)	186,00	37,20	223,20	за одного слухача
8.2	<i>виключено</i>	-	-	-	-
8.3	<i>виключено</i>	-	-	-	-
8.4	<i>виключено</i>	-	-	-	-
8.5	Гігієнічне навчання працівників	186,00	37,20	223,20	за одного слухача
8.6	Гігієнічне навчання працівників закладів освіти та соціальної сфери	186,00	37,20	223,20	за одного слухача
8.7	<i>виключено</i>	-	-	-	-
8.8	<i>виключено</i>	-	-	-	-
8.9	<i>виключено</i>	-	-	-	-
8.10	<i>виключено</i>	-	-	-	-
8.11	<i>виключено</i>	-	-	-	-
8.12	<i>виключено</i>	-	-	-	-
8.13	<i>виключено</i>	-	-	-	-
8.14	<i>виключено</i>	-	-	-	-
8.15	<i>виключено</i>	-	-	-	-
8.16	<i>виключено</i>	-	-	-	-
8.17	<i>виключено</i>	-	-	-	-
8.18	<i>виключено</i>	-	-	-	-
8.19	<i>виключено</i>	-	-	-	-
8.20	<i>виключено</i>	-	-	-	-

8.21	виключено	-	-	-	-
8.22	виключено	-	-	-	-
8.23	виключено	-	-	-	-
8.24	виключено	-	-	-	-
8.25	виключено	-	-	-	-
8.26	Консультація з питань громадського здоров'я (лікар з загальної гігієни)	186,00	37,20	223,20	за 45 хв
8.27	Консультація з питань громадського здоров'я (лікар-епідеміолог)	186,00	37,20	223,20	за 45 хв
8.28	Послуги за адресою замовника (з відбору проб, замірів тощо) (Renault Duster), 1 км	5,90	1,18	7,08	за 1 км
8.29	Проведення заходів безперервного професійного розвитку (БПР) в онлайн режимі (семінар, тренінг, фахова школа, майстер-клас тощо) (за одного слухача, за одну академічну годину 45 хв)	43,33	8,67	52,00	за одного слухача
8.30	Проведення заходів безперервного професійного розвитку (БПР) в офлайн режимі (семінар, фахова школа, майстер-клас тощо) (за одного слухача, за одну академічну годину 45 хв)	50,00	10,00	60,00	за одного слухача
8.31	Проведення заходів безперервного професійного розвитку (БПР) в офлайн режимі (тренінг з відпрацюванням практичних навиків тощо) (за одного слухача, за одну академічну годину 45 хв)	65,00	13,00	78,00	за одного слухача
9	ІНФЕКЦІЙНИЙ КОНТРОЛЬ				
9.1	Оцінка заходів з гігієни рук в закладі охорони здоров'я/закладі соціального захисту (за 1 годину)	405,83	81,17	487,00	за 1 годину
9.2	Оцінка заходів з профілактики інфекцій та інфекційного контролю в закладі охорони здоров'я (за 1 годину)	405,83	81,17	487,00	за 1 годину
9.3	Розробка стандартної операційної процедури з профілактики інфекцій та інфекційного контролю (за 1 годину)	222,50	44,50	267,00	за 1 годину
9.4	Розробка плану дій з профілактики інфекцій та інфекційного контролю, розробка протоколу оцінювання впровадження заходів з профілактики інфекцій та інфекційного контролю, розробка	222,50	44,50	267,00	за 1 годину

	плану навчання з профілактики інфекцій та інфекційного контролю, розрахунок потреби в респираторах, масках медичних (хірургічних), засобах та обладнанні для гігієни рук (за 1 годину)				
9.5	Проведення якісного фіт тесту (тест на щільність прилягання респиратора) (за одне тестування)	162,50	32,50	195,00	за одне тестування
9.6	Оцінювання роботи вентиляційної системи (за одну точку виміру)	202,50	40,50	243,00	за одну точку виміру
9.7	Навчання з профілактики інфекцій та інфекційного контролю в закладі охорони здоров'я з оцінкою знань (за 1 годину навчання в аудиторії)	565,83	113,17	679,00	за 1 годину
10	ПОСЛУГИ З ДЕЗІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХОДІВ				
10.1	Профілактична дезінфекція води в криницях (1 криниця)	110,00	22,00	132,00	1 криниця
10.2	Дезінфекція забрудненої води в криницях (1куб. м)	138,00	27,60	165,60	1куб. м
10.3	Дезінфекція водопроводів, ємностей для питної води (1 куб.м)	220,00	44,00	264,00	1куб. м
10.4	Дезінфекція транспортних засобів (1 кв.м)	10,30	2,06	12,36	1 кв.м
10.5	Дезінфекція поверхонь приміщень або територій, 1 кв.м	5,40	1,08	6,48	1 кв.м
10.6	Камерна дезінфекція речей та м'якого інвентаря (10кг)	63,50	12,70	76,20	10 кг
10.7	Санітарна обробка уражених педикульозом	260,40	52,08	312,48	за одну особу
10.8	Санітарна обробка уражених педикульозом (без матеріалів)	118,30	23,66	141,96	за одну особу
10.9	Дезінсекція території від равликів і слимаків, 1 кв.м	5,30	1,06	6,36	1 кв.м
10.10	Дезінсекція приміщень від молі, 1 кв.м	5,00	1,00	6,00	1 кв.м
10.11	Дезінсекція приміщень та території від тарганів, клопів, 1 кв.м	3,00	0,60	3,60	1 кв.м
10.12	Дезінсекція від комарів, іксодових кліщів, тарганів, клопів, 1 кв.м	2,30	0,46	2,76	1 кв.м
10.13	Дезінсекція від мух, комарів, ос, мурах, шершнів, 1 кв.м	2,00	0,40	2,40	1 кв.м
10.14	Дезінсекція приміщень та території від тарганів, мурах, 1 кв.м (Домовик гель)	5,00	1,00	6,00	1 кв.м
10.15	Дезінсекція приміщень та території від тарганів, мурах, 25 кв.м (Фенаксин)	91,40	18,28	109,68	1 кв.м
10.16	Дератизація та дезінсекція приміщень з моніторингом, 1 кв.м	5,60	1,12	6,72	1 кв.м

10.17	Дератизація територій, 1 кв.м	1,70	0,34	2,04	1 кв.м
10.18	Дератизація територій, 220 кв.м	22,60	4,52	27,12	220 кв.м
10.19	Камерна дезінфекція речей та м'якого інвентаря (великогабаритного), 10 кг	99,50	19,90	119,40	10 кг
10.20	Дезінфекція стічних вод (1 куб.м)	43,20	8,64	51,84	1 куб.м

Заступник генерального директора з питань критичної інфраструктури

Ірина КОВАЛЕВСЬКА

Заступник генерального директора з економічних питань

Наталія КОСТЕНЮК

Заступник генерального директора з організації епідеміологічного нагляду

Мар'яна МИРОНЮК

Заступник генерального директора

Ольга ПРИЖБИЛО

Заступник генерального директора з організації лабораторних досліджень та системи управління якістю

Сергій ТОРСЬКИЙ

Уповноважений з антикорупційної діяльності

Юліан СТРІЙСЬКИЙ

Начальник відділу правового забезпечення

Ігор БАЙЦАР

В.о. завідувачої організаційного відділу

Оксана ЮВКО

Заступник головного бухгалтера

Світлана ШЕЛУДЬКО