

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

**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 15 квітня 2024 року)**

№ п/п	Назва послуги	Ціна (тариф), грн	ПДВ, грн	Ціна з ПДВ, грн	Примітка
<b>1.</b>	<b>МІКРОБІОЛОГІЧНІ (БАКТЕРІОЛОГІЧНІ) ДОСЛІДЖЕННЯ (АНАЛІЗИ)</b>				
1.1	Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення після стерилізації	179,17	35,83	<b>215,00</b>	за одне дослідження
1.2	Бактеріологічний контроль стерильності крові	189,17	37,83	<b>227,00</b>	за одне дослідження
1.3	Бактеріологічний контроль лікарських засобів	154,17	30,83	<b>185,00</b>	за одне дослідження
1.4	Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно - анаеробних мікроорганізмів в об'єктах середовища життєдіяльності людини	136,67	27,33	<b>164,00</b>	за одне дослідження
1.5	Визначення БГКП (коліформ) у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах життєдіяльності людини	155,83	31,17	<b>187,00</b>	за одне дослідження
1.6	Виявлення бактерій родини Enterobacteriaceae у визначеній кількості зразку харчових продуктів та інших об'єктах життєдіяльності людини	215,00	43,00	<b>258,00</b>	за одне дослідження
1.7	Виявлення E. coli у визначеній кількості зразку харчових продуктів та в інших об'єктах життєдіяльності людини	181,67	36,33	<b>218,00</b>	за одне дослідження
1.8	Виявлення золотистого стафілококу у визначеній кількості зразку харчових продуктів та в інших об'єктах життєдіяльності людини	119,17	23,83	<b>143,00</b>	за одне дослідження

1.9	Виявлення синьогнійної палички у визначеній кількості зразку харчових продуктів та в інших об'єктах життєдіяльності людини	155,83	31,17	<b>187,00</b>	за одне дослідження
1.10	Виявлення протею у визначеній кількості зразку харчових продуктів та в інших об'єктах життєдіяльності людини	112,5	22,50	<b>135,00</b>	за одне дослідження
1.11	Виявлення сульфїтредукуючих клостридій у визначеній кількості зразку харчових продуктів та в інших об'єктах життєдіяльності людини	143,33	28,67	<b>172,00</b>	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	220,83	44,17	<b>265,00</b>	за одне дослідження
1.13	Виявлення сальмонел у визначеній кількості зразку харчових продуктів та в інших об'єктах життєдіяльності людини	239,17	47,83	<b>287,00</b>	за одне дослідження
1.14	Виявлення дріжджів та пліснявих грибів в продуктах харчування, сировині та в інших об'єктах життєдіяльності людини	100,00	20,00	<b>120,00</b>	за одне дослідження
1.15	Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень, боксів	229,17	45,83	<b>275,00</b>	за одне дослідження
1.16	Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Corynebacterium</i>	291,67	58,33	<b>350,00</b>	за одне дослідження
1.17	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на золотистий стафілокок	83,33	16,67	<b>100,00</b>	за одне дослідження
1.18	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на патогенну та умовно патогенну мікрофлору	83,33	16,67	<b>100,00</b>	за одне дослідження
1.19	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на бактерії групи кишкової палички (БГКП)	141,67	28,33	<b>170,00</b>	за одне дослідження
1.20	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на плісняві гриби та дріжджі	105,00	21,00	<b>126,00</b>	за одне дослідження
1.21	Визначення бактерицидної, спороцидної, фунгіцидної активності дезінфекційних засобів (дослідження з одним тест-штамом однієї концентрації за строк однієї експозиції)	213,33	42,67	<b>256,00</b>	за одне дослідження
1.22	Визначення мікрофлори в біологічному матеріалі з постановкою чутливості до антибактеріальних препаратів	345,83	69,17	<b>415,00</b>	за одне дослідження
1.23	Дослідження калу на дизбактеріоз	416,67	83,33	<b>500,00</b>	за одне дослідження

1.24	Визначення дріжджоподібних грибів роду <i>Candida</i> у випорожненнях	161,67	32,33	<b>194,00</b>	за одне дослідження
1.25	Профілактичне дослідження на носійство збудників кишкових інфекцій	118,33	23,67	<b>142,00</b>	за одне дослідження
1.26	Профілактичне дослідження на носійство золотистого стафілококу	98,33	19,67	<b>118,00</b>	за одне дослідження
1.27	Визначення загального мікробного числа у воді та інших об'єктах життєдіяльності людини	64,17	12,83	<b>77,00</b>	за одне дослідження
1.28	Визначення загальних колиформ (індексу ЛКП) у воді мембранним методом	85,83	17,17	<b>103,00</b>	за одне дослідження
1.29	Виявлення <i>E. Coli</i> у воді	95,00	19,00	<b>114,00</b>	за одне дослідження
1.30	Виявлення ентерококів у визначеній кількості зразку харчових продуктів та в інших об'єктах життєдіяльності людини	94,17	18,83	<b>113,00</b>	за одне дослідження
1.31	Виявлення патогенних ентеробактерій у воді	158,33	31,67	<b>190,00</b>	за одне дослідження
1.32	Визначення коли-фагів у воді	133,33	26,67	<b>160,00</b>	за одне дослідження
1.33	Визначення загальних колиформ у воді бродильним методом	91,67	18,33	<b>110,00</b>	за одне дослідження
1.34	Бактеріологічний контроль роботи парових стерилізаторів	320,00	64,00	<b>384,00</b>	за одне дослідження
1.35	Пробопідготовка для мікробіологічних досліджень	75,00	15,00	<b>90,00</b>	за одну пробу
<b>2.</b>	<b>ДОСЛІДЖЕННЯ НА ОСОБЛИВО-НЕБЕЗПЕЧНІ ІНФЕКЦІЇ (АНАЛІЗИ)</b>				
2.1	Виявлення антитіл до збудника лептоспірозу методом реакції мікроаглотинації (РМА) з діагностичним набором штамів лептоспір	519,17	103,83	<b>623,00</b>	за одне дослідження
2.2	Виявлення борелій і оцінка ступеня індивідуальної інфікованості кліща шляхом темнопольної мікроскопії	100,83	20,17	<b>121,00</b>	за одне дослідження
2.3	Контроль за якістю поживних середовищ (лужний агар) титраційним методом за один тест-штам	183,33	36,67	<b>220,00</b>	за один тест-штам
2.4	Контроль за якістю поживних середовищ (основний пептон) титраційним методом за один тест-штам	228,33	45,67	<b>274,00</b>	за один тест-штам
<b>3.</b>	<b>ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДОМ ПОЛІМЕРАЗНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ РЕАКЦІЇ В РЕАЛЬНОМУ ЧАСІ (ПЛР) (АНАЛІЗИ)</b>				
3.1	Якісне виявлення 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	<b>500,00</b>	за одне дослідження

3.2	Якісне виявлення 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	<b>500,00</b>	за одне дослідження
3.3	Якісне виявлення РНК ротавірусів у зразках біологічного матеріалу та/або з об'єктів навколишнього середовища методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	416,67	83,33	<b>500,00</b>	за одне дослідження
3.4	Якісне виявлення 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	416,67	83,33	<b>500,00</b>	за одне дослідження
3.5	Якісне виявлення 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	<b>500,00</b>	за одне дослідження
3.6	Якісне виявлення РНК вірусів групи ГРВІ (аденовірус, риновірус, риносинцитіальний вірус, метапневмовірус, парагрипи) у зразках біологічного матеріалу методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	416,67	83,33	<b>500,00</b>	за одне дослідження
3.7	Пакет №1 Якісне виявлення - РНК коронавірусу SARS-CoV-2, -РНК вірусів грипу А (Influenza virus A), - РНК вірусу грипу В (Influenza virus B), -РНК вірусів групи ГРВІ (аденовірус, риновірус, парагрип, риносинцитіальний вірус, метапневмовірус) у зразках біологічного матеріалу методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	558,33	111,67	<b>670,00</b>	за одне дослідження

3.8	<p>Пакет №2</p> <p>Якісне виявлення</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>	558,33	111,67	<b>670,00</b>	за одне дослідження
3.9	Якісне виявлення РНК коронавірусу SARS-CoV-2 у зразках біологічного матеріалу методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	416,67	83,33	<b>500,00</b>	за одне дослідження
3.10	Якісне визначення ГМО (генетично модифікованих організмів) у харчових продуктах методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	570,83	114,17	<b>685,00</b>	за одне дослідження
<b>4.</b>	<b>ІМУНОФЕРМЕНТНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (ІФА) (АНАЛІЗИ)</b>				
4.1	Виявлення поверхневого антигену вірусного гепатиту В (HbsAg) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу	175,00	35,00	<b>210,00</b>	за одне дослідження
4.2	Якісне виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С у сироватці крові методом імуноферментного аналізу	175,00	35,00	<b>210,00</b>	за одне дослідження
4.3	Якісне виявлення антитіл класу Ig M до вірусу гепатиту А у сироватці крові методом імуноферментного аналізу	175,00	35,00	<b>210,00</b>	за одне дослідження
4.4	Виявлення антитіл класу Ig M до вірусу кору у зразках біологічного матеріалу методом імуноферментного аналізу	175,00	35,00	<b>210,00</b>	за одне дослідження
4.5	Виявлення антитіл класу Ig G (напряга імунітету) до вірусу кору у зразках біологічного матеріалу методом імуноферментного аналізу	175,00	35,00	<b>210,00</b>	за одне дослідження
4.6	Виявлення антитіл класу Ig M до вірусу краснухи у зразках біологічного матеріалу методом імуноферментного аналізу	175,00	35,00	<b>210,00</b>	за одне дослідження
4.7	Виявлення антитіл класу Ig G (напряга імунітету) до вірусу краснухи у зразках біологічного матеріалу методом імуноферментного аналізу	116,67	23,33	<b>140,00</b>	за одне дослідження
4.8	Визначення антитіл класу Ig M до збудників бореліозу (Borrelia burgdorferi) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу	175,00	35,00	<b>210,00</b>	за одне дослідження

4.9	Визначення антитіл класу Ig G до збудників бореліозу ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу	175,00	35,00	<b>210,00</b>	за одне дослідження
4.10	Визначення антитіл до антигенів аскарид ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу	175,00	35,00	<b>210,00</b>	за одне дослідження
4.11	Визначення антитіл до антигенів токсокар ( <i>Toxocara canis</i> ) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу	175,00	35,00	<b>210,00</b>	за одне дослідження
4.12	Визначення антитіл до антигенів лямблій ( <i>Giardia lamblia</i> ) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу	175,00	35,00	<b>210,00</b>	за одне дослідження
4.13	Визначення антитіл до антигенів трихінели ( <i>Trichinella spiralis</i> ) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу	175,00	35,00	<b>210,00</b>	за одне дослідження
4.14	Визначення антитіл до антигенів ехінококу ( <i>Echinococcus</i> ) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу	175,00	35,00	<b>210,00</b>	за одне дослідження
4.15	Визначення антитіл класу Ig M до хелікобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу	175,00	35,00	<b>210,00</b>	за одне дослідження
4.16	Визначення антитіл класу Ig G до хелікобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу	175,00	35,00	<b>210,00</b>	за одне дослідження
4.17	Визначення сумарних антитіл до хелікобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу	175,00	35,00	<b>210,00</b>	за одне дослідження
4.18	Пакет №3 Якісне виявлення - 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	431,67	86,33	<b>518,00</b>	за одне дослідження
4.19	Відбір крові	33,33	6,67	<b>40,00</b>	за один аналіз
<b>5.</b>	<b>ПАЗИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (АНАЛІЗИ)</b>				
5.1	Дослідження калу на яйця, личинки гельмінтів методом збагачення	100,00	20,00	<b>120,00</b>	за один зразок

5.2	Дослідження калу на цисти, ооцисти кишкових найпростіших	100,00	20,00	<b>120,00</b>	за один зразок
5.3	Дослідження калу на яйця, личинки гельмінтів, цисти, ооцисти кишкових найпростіших (метод Parasep)	175,00	35,00	<b>210,00</b>	за один зразок
5.4	Дослідження періанального зішкрібу на яйця гостриків	83,33	16,67	<b>100,00</b>	за одне дослідження
5.5	Дослідження препаратів крові на плазмодії малярії та інші паразити крові (готовий препарат)	175,00	35,00	<b>210,00</b>	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)	141,67	28,33	<b>170,00</b>	за одне дослідження
5.7	Виявлення антигенів лямблій ( <i>Giardia lamblia</i> ) у калі методом імунохроматографічного аналізу	191,67	38,33	<b>230,00</b>	за одне дослідження
5.8	Виявлення антигенів хелікобактеру ( <i>Helicobacter pilori</i> ) у калі методом імунохроматографічного аналізу	141,67	28,33	<b>170,00</b>	за одне дослідження
5.9	Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на наявність <i>Demodex brevis</i> (брови, вії)	83,33	16,67	<b>100,00</b>	за одне дослідження
5.10	Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на наявність <i>Demodex folliculorum</i> (епітеліальний зішкріб, вміст папул)	83,33	16,67	<b>100,00</b>	за одне дослідження
5.11	Виявлення яєць, личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших у ґрунті, піску, твердих побутових відходах	158,33	31,67	<b>190,00</b>	за одну пробу
5.12	Виявлення яєць, личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших у воді питній, плавальних басейнів, відкритих водоймищ	175,00	35,00	<b>210,00</b>	за одну пробу
5.13	Виявлення яєць, личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших у городині, садовині	175,00	35,00	<b>210,00</b>	за одну пробу
5.14	Виявлення яєць, личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших у змивах	73,33	14,67	<b>88,00</b>	за одну пробу
<b>6.</b>	<b>ЕНТОМОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (АНАЛІЗИ)</b>				
6.1	Дослідження побутового порошку на наявність алергенних кліщів	83,33	16,67	<b>100,00</b>	за одне дослідження

<b>7.</b>	<b>ХІМІЧНІ, ТОКСИКОЛОГІЧНІ ТА ФІЗИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (АНАЛІЗИ)</b>				
<b>7.1</b>	<b>ВИЗНАЧЕННЯ У ВОДІ</b>				
7.1.1	Каламутності фотометричним методом	58,60	11,72	<b>70,32</b>	за одне дослідження
7.1.2	Забарвленості фотометричним методом	59,70	11,94	<b>71,64</b>	за одне дослідження
7.1.3	Вмісту аміаку та іонів амонію (сумарно) фотометричним методом	86,58	17,32	<b>103,90</b>	за одне дослідження
7.1.4	Вмісту нітритів фотометричним методом	91,08	18,22	<b>109,30</b>	за одне дослідження
7.1.5	Вмісту нітратів фотометричним методом	114,17	22,83	<b>137,00</b>	за одне дослідження
7.1.6	Загальної жорсткості титрометричним методом методом	63,55	12,71	<b>76,26</b>	за одне дослідження
7.1.7	Вмісту кальцію титрометричним методом методом	65,75	13,15	<b>78,90</b>	за одне дослідження
7.1.8	Водневого показника потенціометричним методом	42,75	8,55	<b>51,30</b>	за одне дослідження
7.1.9	Загальної лужності титрометричним методом	43,19	8,64	<b>51,83</b>	за одне дослідження
7.1.10	Вмісту сухого залишку гравіметричним методом	116,79	23,36	<b>140,15</b>	за одне дослідження
7.1.11	Перманганатної окиснюваності титрометричним методом	124,56	24,91	<b>149,47</b>	за одне дослідження
7.1.12	Вмісту сульфатів гравіметричним методом	156,10	31,22	<b>187,32</b>	за одне дослідження
7.1.13	Вмісту фторидів фотометричним методом	183,81	36,76	<b>220,57</b>	за одне дослідження
7.1.14	Вмісту хлоридів титрометричним методом	61,33	12,27	<b>73,60</b>	за одне дослідження
7.1.15	Вмісту хлору залишкового титрометричним методом	55,56	11,11	<b>66,67</b>	за одне дослідження
7.1.16	Вмісту побічних продуктів хлорування (хлороформ, 1,2-дихлоретан,	259,33	55,87	<b>311,20</b>	за одне дослідження
7.1.17	Вмісту алюмінію фотометричним методом	181,39	36,28	<b>217,67</b>	за одне дослідження
7.1.18	Вмісту миш'яку методом інверсійної вольтамперометрії	220,39	44,08	<b>264,47</b>	за одне дослідження
7.1.19	Вмісту магнію розрахунковим методом	15,41	3,08	<b>18,49</b>	за одне дослідження
7.1.20	Запаху	15,41	3,08	<b>18,49</b>	за одне дослідження
7.1.21	Смаку, присмаку	15,41	3,08	<b>18,49</b>	за одне дослідження



7.1.22	Вмісту алюмінію, кобальту, марганцю, молібдену, ртуті, хрому загального, міді, свинцю, кадмію, цинку, заліза, нікелю методом атомно-абсорбційної спектрометрії	243,36	448,67	<b>292,03</b>	за дослідження одного показника
7.1.23	Карбонатів, гідрокарбонатів титрометричним методом	57,31	11,46	<b>68,77</b>	за одне дослідження
7.1.24	Вмісту нафтопродуктів гравіметричним методом	266,81	53,36	<b>320,17</b>	за одне дослідження
7.1.25	Вмісту поверхнево-активних речовин аніонних фотометричним методом	266,71	53,34	<b>320,05</b>	за одне дослідження
7.1.26	Вмісту формальдегіду фотометричним методом	258,70	51,74	<b>310,44</b>	за одне дослідження
7.1.27	Вмісту формальдегіду газохроматографічним методом	277,76	55,55	<b>333,31</b>	за одне дослідження
7.1.28	Вмісту заліза загального фотометричним методом	133,62	26,7	<b>160,34</b>	за одне дослідження
7.1.29	Вмісту кадмію, міді, свинцю, цинку, ртуті, методом інверсійної вольтамперометрії за дослідження	211,02	42,20	<b>253,22</b>	за одне дослідження
7.1.30	Вмісту розчиненого кисню титрометричним методом	157,17	31,43	<b>188,60</b>	за одне дослідження
7.1.31	Біологічного споживання кисню титрометричним методом	228,20	45,64	<b>273,84</b>	за одне дослідження
7.1.32	Вмісту поліфосфатів фотометричним методом	234,46	46,89	<b>281,35</b>	за одне дослідження
7.1.33	Вмісту завислих речовин гравіметричним методом	138,99	27,80	<b>166,79</b>	за одне дослідження
7.1.34	Вмісту побічних продуктів хлорування (тригалогенметани (сума),	263,27	52,65	<b>315,92</b>	за дослідження
7.1.35	Вмісту калію і натрію сумарно розрахунковим методом	29,08	5,82	<b>34,90</b>	за одне дослідження
7.1.36	Визначення вмісту аніонів (фторид, хлорид, хлорит, хлорат, бромід, нітрит, нітрат, сульфат, фосфат) методом іонної хроматографії	167,20	33,44	<b>200,64</b>	за дослідження одного показника
7.1.37	Визначення вмісту ціанідів у воді методом спектрофлуориметрії	221,55	44,31	<b>265,86</b>	за одне дослідження
7.1.38	Визначення вмісту фенолів у воді методом спектрофлуориметрії	215,21	43,04	<b>258,25</b>	за одне дослідження
7.1.39	Визначення вмісту аніонних поверхнево-активних речовин (АПАР) у воді методом спектрофлуориметрії	199,69	39,94	<b>239,63</b>	за одне дослідження
7.1.40	Визначення вмісту нафтопродуктів у воді методом спектрофлуориметрії	170,87	34,17	<b>205,04</b>	за одне дослідження

7.1.41	Визначення вмісту ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії за одне дослідження	204,32	40,86	<b>245,18</b>	за одне дослідження
7.1.42	Визначення вмісту миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії за одне дослідження	207,99	41,60	<b>249,59</b>	за одне дослідження
<b>7.2</b>	<b>ВИЗНАЧЕННЯ У ГРУНТІ</b>				
7.2.1	Вмісту аміаку фотоколориметричним методом	109,09	21,82	<b>130,91</b>	за одне дослідження
7.2.2	Вологості гравіметричним методом	101,65	20,33	<b>121,98</b>	за одне дослідження
7.2.3	Вмісту хлорид-іонів титрометричним методом	68,43	13,69	<b>82,12</b>	за одне дослідження
7.2.4	Визначення у ґрунті нітратів іонометричним методом	103,22	20,64	<b>123,86</b>	за одне дослідження
7.2.5	pH у водній та сольовій витяжці потенціометричним методом	67,15	13,43	<b>80,58</b>	за одне дослідження
7.2.6	Вмісту міді, кадмію, свинцю методом інверсійної вольтамперометрії за дослідження одного показника	245,87	49,17	<b>295,04</b>	за одне дослідження
7.2.7	Вмісту міді, кадмію, цинку, свинцю, нікелю, заліза, марганцю, кобальту атомно-абсорбційним методом за дослідження одного показника	242,95	48,59	<b>291,54</b>	за дослідження одного показника
7.2.8	Визначення вмісту миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії за одне дослідження	248,68	49,74	<b>298,42</b>	за одне дослідження
7.2.9	Вмісту нафтопродуктів гравіметричним методом	248,36	49,67	<b>298,03</b>	за одне дослідження
<b>7.3</b>	<b>ВИЗНАЧЕННЯ У ПОВІТРІ (РОБОЧОЇ ЗОНИ, АТМОСФЕРНОМУ, ПОВІТРІ ЗАКРИТИХ ПРИМІЩЕНЬ)</b>				
7.3.1	Фенолу фотометричним методом	330,37	66,07	<b>396,44</b>	за одне дослідження
7.3.2	Формальдегіду фотометричним методом	294,63	58,93	<b>353,56</b>	за одне дослідження
7.3.3	Діоксиду азоту фотометричним методом	286,10	57,22	<b>343,32</b>	за одне дослідження
7.3.4	Аміаку фотометричним методом	267,61	53,52	<b>321,13</b>	за одне дослідження
7.3.5	Водню хлористого фотометричним методом	323,76	64,75	<b>388,51</b>	за одне дослідження
7.3.6	Сірчистого ангідриду фотометричним методом	254,80	50,96	<b>305,76</b>	за одне дослідження

7.3.7	Сірчаної кислоти фотометричним методом	341,55	68,31	<b>409,86</b>	за одне дослідження
7.3.8	Їдких лугів фотометричним методом	294,11	58,82	<b>352,93</b>	за одне дослідження
7.3.9	Озон фотометричним методом	322,39	64,48	<b>386,87</b>	за одне дослідження
7.3.10	Пилу гравіметричним методом	145,22	29,04	<b>174,26</b>	за одне дослідження
7.3.11	Хрому та оксиду хрому фотометричним методом	366,49	73,30	<b>439,79</b>	за одне дослідження
7.3.12	Цинку та оксиду цинку фотометричним методом	348,30	69,66	<b>417,96</b>	за одне дослідження
7.3.13	Міді фотометричним методом	304,55	60,91	<b>365,46</b>	за одне дослідження
7.3.14	Нікелю фотометричним методом	342,71	68,54	<b>411,25</b>	за одне дослідження
7.3.15	Заліза фотометричним методом	378,04	75,61	<b>453,65</b>	за одне дослідження
7.3.16	Ртуті фотометричним методом	345,46	69,06	<b>414,55</b>	за одне дослідження
7.3.17	Марганцю атомно - абсорбційним методом	326,53	65,31	<b>391,84</b>	за одне дослідження
7.3.18	Хрому та оксиду хрому атомно - абсорбційним методом	326,53	65,31	<b>391,84</b>	за одне дослідження
7.3.19	Міді атомно - абсорбційним методом	326,53	65,31	<b>391,84</b>	за одне дослідження
7.3.20	Нікелю атомно - абсорбційним методом	326,53	65,31	<b>391,84</b>	за одне дослідження
7.3.21	Свинцю атомно - абсорбційним методом	326,53	65,31	<b>391,84</b>	за одне дослідження
7.3.22	Цинку та оксиду цинку атомно - абсорбційним методом	326,53	65,31	<b>391,84</b>	за одне дослідження
7.3.23	Заліза атомно - абсорбційним методом	326,53	65,31	<b>391,84</b>	за одне дослідження
7.3.24	Ацетону газохроматографічним методом	340,11	68,02	<b>408,13</b>	за одне дослідження
7.3.25	Бензину газохроматографічним методом	352,52	70,50	<b>423,02</b>	за одне дослідження
7.3.26	Бензолу, ксилолу, толуолу методом газорідинної хроматографії	354,75	70,95	<b>425,70</b>	за дослідження одного показника

7.3.27	Бутилацетату, етилацетату методом газорідинної хроматографії за	352,21	70,44	<b>422,65</b>	за одне дослідження
7.3.28	Гексану методом газорідинної хроматографії	355,53	71,11	<b>426,64</b>	за одне дослідження
7.3.29	Сольвент - нафти газохроматографічним методом	352,52	70,50	<b>423,02</b>	за одне дослідження
7.3.30	Стиролу газохроматографічним методом	352,52	70,50	<b>423,02</b>	за одне дослідження
7.3.31	Уайт - спиріту газохроматографічним методом	355,01	71,00	<b>426,01</b>	за одне дослідження
7.3.32	Метилового спирту методом газорідинної хроматографії	341,08	68,22	<b>409,30</b>	за одне дослідження
7.3.33	Органічних і неорганічних газів з використанням газоаналізатора	81,40	16,28	<b>97,68</b>	за одне дослідження
7.3.34	Оксиду вуглецю за допомогою газоаналізатора "Палладий"	86,57	17,31	<b>103,88</b>	за одне дослідження
7.3.35	Органічних та неорганічних сполук за допомогою газоаналізатора "Коліон"	71,55	14,31	<b>85,86</b>	за одне дослідження
7.3.36	Рівня освітленості	41,73	8,35	<b>50,08</b>	за одне дослідження
7.3.37	Швидкості руху повітря, або вологості повітря, або температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях	41,73	8,35	<b>50,08</b>	за дослідження одного показника
7.3.38	Рівня інфрачервоного випромінювання	46,24	9,25	<b>55,49</b>	за одне дослідження
7.3.39	Свинцю фотометричним методом	321,34	64,27	<b>385,61</b>	за одне дослідження
<b>7.4</b>	<b>ВИЗНАЧЕННЯ У ХАРЧОВИХ ПРОДУКТАХ</b>				
7.4.1	Вмісту свинцю, кадмію, цинку, заліза, міді, ртуті, миш'яку методом атомної абсорбційної спектроскопії	237,10	47,42	<b>284,52</b>	за дослідження одного показника
7.4.2	Вмісту миш'яку методом інверсійної вольтамперометрії	217,37	43,47	<b>260,84</b>	за одне дослідження
7.4.3	Вмісту нітратів, нітритів фотометричним методом	163,81	32,76	<b>196,57</b>	за одне дослідження
7.4.4	Вмісту нітратів іонометричним методом	96,24	19,25	<b>115,49</b>	за одне дослідження
7.4.5	Вмісту білку, амінного азоту за К'ельдалем	308,55	61,71	<b>370,26</b>	за одне дослідження
7.4.6	Вмісту жиру екстракційно-ваговим методом	122,38	24,48	<b>146,86</b>	за одне дослідження

7.4.7	Вмісту жиру рефрактометричним методом	107,38	21,48	<b>128,86</b>	за одне дослідження
7.4.8	Вмісту редукуючих цукрів та загального цукру гексаціанофератним методом	318,87	63,77	<b>382,64</b>	за одне дослідження
7.4.9	Вмісту цукру методом прискороного гарячого титрування	304,67	60,93	<b>365,60</b>	за одне дослідження
7.4.10	Вмісту хлориду натрію титрометричним методом	78,00	15,60	<b>93,60</b>	за одне дослідження
7.4.11	Вологи гравіметричним методом	77,75	15,55	<b>93,30</b>	за одне дослідження
7.4.12	Вмісту водорозчинних сухих речовин рефрактометричним методом	95,97	19,19	<b>115,16</b>	за одне дослідження
7.4.13	Кислотного числа титрометричним методом (жирові продукти )	99,82	19,96	<b>119,78</b>	за одне дослідження
7.4.14	Пероксидного числа титрометричним методом ( жирові продукти )	101,46	20,29	<b>121,75</b>	за одне дослідження
7.4.15	Об'ємної частки відстою (жирові продукти )	56,69	11,34	<b>68,03</b>	за одне дослідження
7.4.16	Мила (якісна реакція) (жирові продукти)	31,25	6,25	<b>37,50</b>	за одне дослідження
7.4.17	Нежирових домішок гравіметричним методом ( жирові продукти)	115,75	23,15	<b>138,90</b>	за одне дослідження
7.4.18	Жиру по Герберу	91,84	18,37	<b>110,21</b>	за одне дослідження
7.4.19	Масової частки вологи та летких речовин (жирові продукти)	30,82	6,16	<b>36,98</b>	за одне дослідження
7.4.20	Сухого знежиреного залишку в маслах і жирах	81,52	16,30	<b>97,82</b>	за одне дослідження
7.4.21	Масової частки фосфоровмісних речовин (жирові продукти)	165,31	33,06	<b>198,37</b>	за одне дослідження
7.4.22	Ефективності термообробки	57,41	11,48	<b>68,89</b>	за одне дослідження
7.4.23	Кольоровості за шкалою стандартних розчинів йоду (жирові продукти)	81,47	16,29	<b>97,76</b>	за одне дослідження
7.4.24	Органолептичних показників в харчових продуктах	26,32	5,26	<b>31,58</b>	за одне дослідження
7.4.25	Пористості хлібобулочних виробів	38,33	7,67	<b>46,00</b>	за одне дослідження
7.4.26	Кислотності титрометричним методом в харчових продуктах	64,98	13,00	<b>77,98</b>	за одне дослідження
7.4.27	Теоретичний розрахунок хімічного складу та енергетичної цінності харчових продуктів	148,32	29,66	<b>177,98</b>	за одне дослідження

<b>7.5</b>	<b>ВИЗНАЧЕННЯ ЗАЛИШКОВОЇ КІЛЬКОСТІ ПЕСТИЦИДІВ У ХАРЧОВИХ ПРОДУКТАХ ТА ОБ'ЄКТАХ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА</b>				
7.5.1	Синтетичні піретроїди у воді методом тонкошарової хроматографії (далі -	623,58	124,72	<b>748,30</b>	за одне дослідження
7.5.2	Фосфорорганічні пестициди у воді методом ТШХ	710,78	142,16	<b>852,94</b>	за одне дослідження
7.5.3	Хлорорганічні пестициди у воді методом ТШХ	595,30	119,06	<b>714,36</b>	за одне дослідження
7.5.4	Хлорорганічні пестициди у воді методом газорідинної хроматографії	600,88	120,18	<b>721,06</b>	за одне дослідження
7.5.5	Хлорорганічні пестициди у харчових продуктах методом ТШХ	736,36	147,27	<b>883,63</b>	за одне дослідження
7.5.6	Хлорорганічні пестициди у харчових продуктах методом ГРХ	703,76	140,75	<b>844,51</b>	за одне дослідження
<b>7.6</b>	<b>СИНТЕТИЧНІ МИЮЧІ ЗАСОБИ</b>				
7.6.1	Визначення рН	58,17	11,63	<b>69,80</b>	за одне дослідження
7.6.2	Визначення стійкості до поту	80,87	16,17	<b>97,04</b>	за одне дослідження
7.6.3	Визначення стійкості до слини	77,86	15,57	<b>93,43</b>	за одне дослідження
7.6.4	Визначення в рідкому модельному середовищі формальдегіду та фенолу фотометричним методом	250,99	50,20	<b>301,19</b>	за дослідження одного показника
7.6.5	Визначення в рідкому модельному середовищі заліза, кадмію, кобальту, марганцю, міді, нікелю, свинцю, цинку, хрому методом атомно-абсорбційної спектроскопії	258,60	51,72	<b>310,32</b>	за дослідження одного показника
<b>7.7</b>	<b>ДОСЛІДЖЕННЯ ФІЗИЧНИХ ФАКТОРІВ</b>				
7.7.1	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єктах природного середовища з використанням гамма-спектрометрів	1218,19	243,64	<b>1461,83</b>	за одне дослідження
7.7.2	Визначення питомої активності радіонукліду цезію-137 у продуктах харчування з використанням гамма-спектрометрів	374,25	74,85	<b>449,10</b>	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	344,75	68,95	<b>413,70</b>	за одне дослідження
7.7.4	Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування, лісоматеріалах та виробів з них стронцію-90 з використанням бета-	295,74	59,15	<b>354,89</b>	за одне дослідження
7.7.5	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів у одній пробі води методом спектрометричного	460,12	92,02	<b>552,14</b>	за одне дослідження
7.7.6	Вимірювання потужності поглинутої дози зовнішнього гамма-випромінення, рентгенівського випромінення	55,20	11,04	<b>66,24</b>	в одній точці
7.7.7	Вимірювання поверхневого забруднення бета-випромінювальними радіонуклідами	62,26	12,45	<b>74,71</b>	в одній точці
7.7.8	Вимірювання еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону-222 у повітрі приміщень в одній точці	249,62	49,92	<b>299,54</b>	за одне дослідження
7.7.9	Визначення еквівалентних рівнів звуку (шумове навантаження), інфразвуку за технологічний цикл	197,38	39,48	<b>236,86</b>	за одне дослідження
3.7.10	Визначення рівня загальної або локальної вібрації	124,73	24,95	<b>149,68</b>	за одне дослідження
3.7.11	Дослідження напруженості електромагнітного поля, щільності потоку енергії	124,73	24,95	<b>149,68</b>	за одне дослідження
7.7.12	Вимірювання енергетичної освітлюваності (інтенсивності УФ бактерицидного випромінювання)	165,54	33,11	<b>198,65</b>	за одне дослідження
<b>8.</b>	<b>КОНСУЛЬТАЦІЙНІ ПОСЛУГИ</b>				
8.1	Фахова школа (за одного слухача) (проводить лікар з загальної гігієни)	70,83	14,17	<b>85,00</b>	за одного слухача
8.2	Фахова школа (за одного слухача) (проводить лікар - епідеміолог)	94,58	18,92	<b>113,50</b>	за одного слухача
8.3	Фахова школа (за одного слухача) (проводить статистик медичний)	52,50	10,50	<b>63,00</b>	за одного слухача
8.4	Проведення семінару безперервного професійного розвитку (БПР)	245,83	49,17	<b>295,00</b>	за одного слухача

8.5	Консультація: Гігієнічне навчання працівників, що задіяні в організації харчування в освітніх та лікувально-профілактичних закладах, торгівлі, громадському харчування, харчовій промисловості	125,00	25,00	<b>150,00</b>	за одного слухача
8.6	Консультація: Гігієнічне навчання працівників, що задіяні в організації харчування в освітніх та лікувально-профілактичних закладах, торгівлі, громадському харчування, харчовій промисловості	146,67	29,33	<b>176,00</b>	за одного слухача
8.7	Практична консультація з профілактичної дезінфекції води в криницях (1 криниця)	75,00	15,00	<b>90,00</b>	1 криниця
8.8	Практична консультація з дезінфекції забрудненої води в криницях (1куб. м)	102,96	20,59	<b>123,55</b>	1куб. м
8.9	Практична консультація з дезінфекції водопроводів, ємкостей для питної водих (1 куб.м)	150,93	30,19	<b>181,12</b>	1куб. м
8.10	Практична консультація з дезінфекції транспортних засобів (1 кв.м)	8,51	1,70	<b>10,21</b>	1 кв.м
8.11	Практична консультація з дезінфекції поверхонь приміщень або територій (1 кв.м)	4,10	0,82	<b>4,92</b>	1 кв.м
8.12	Практична консультація з камерної дезінфекції речей та м'якого інвентаря (10 кг)	29,97	5,99	<b>35,96</b>	10 кг
8.13	Практична консультація щодо санітарної обробки уражених педикульозом	239,17	47,83	<b>287,00</b>	за одну особу
8.14	Практична консультація щодо санітарної обробки уражених педикульозом (без матеріалів)	97,29	19,46	<b>116,75</b>	за одну особу
8.15	Практична консультація з дезінсекції території від равликів і слимаків, 1 кв.м	3,99	0,80	<b>4,79</b>	1 кв.м
8.16	Практична консультація з дезінсекції приміщень від молі, 1 кв.м	3,64	0,73	<b>4,37</b>	1 кв.м
8.17	Практична консультація з дезінсекції приміщень та території від тарганів, клопів, 1 кв.м	2,74	0,55	<b>3,29</b>	1 кв.м
8.18	Практична консультація з дезінсекції від комарів, іксодових кліщів, 1 кв.м	2,12	0,42	<b>2,54</b>	1 кв.м



8.19	Практична консультація з дезінсекції від мух, комарів, ос, мурах, шершнів, 1 кв.м	1,79	0,36	<b>2,15</b>	1 кв.м
8.20	Практична консультація з дезінсекції приміщень та території від тарганів, мурах, 1 кв.м	3,71	0,74	<b>4,45</b>	1 кв.м
8.21	Практична консультація з дезінсекції приміщень та території від тарганів, мурах, 1 кв.м	3,65	0,73	<b>4,38</b>	1 кв.м
8.22	Практична консультація з дератизації та дезінсекції приміщень, 1 кв.м	4,22	0,84	<b>5,06</b>	1 кв.м
8.23	Практична консультація з дератизації територій, 1 кв.м	1,54	0,31	<b>1,85</b>	1 кв.м
8.24	Проведення якісного фіт тесту (тест на щільність прилягання респіратора)	127,50	25,50	<b>153,00</b>	за одну особу
8.25	Консультація з питань громадського здоров'я (лікар з загальної гігієни)	109,58	21,92	<b>131,50</b>	за 60 хв
8.26	Консультація з питань громадського здоров'я (лікар-епідеміолог)	126,04	25,21	<b>151,25</b>	за 60 хв

Заступник генерального директора з організації дослідження біологічних факторів

Ірина КОВАЛЕВСЬКА

Заступник генерального директора з економічних питань

Наталія КОСТЕНЮК

Заступник генерального директора з організації епідеміологічного нагляду

Мар'яна МИРОНЮК

Заступник генерального директора з організації дослідження фізичних та хімічних факторів

Сергій ТОРСЬКИЙ

Заступник головного бухгалтера

Світлана ШЕЛУДЬКО