

Додаток 1

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

**Перелік платних послуг 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**

№ п/п	Назва послуги
1.	МІКРОБІОЛОГІЧНІ (БАКТЕРІОЛОГІЧНІ) ДОСЛІДЖЕННЯ (АНАЛЗИ)
1.1	Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення після стерилізації
1.2	Бактеріологічний контроль стерильності крові
1.3	Бактеріологічний контроль лікарських засобів
1.4	Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів в об'єктах середовища життєдіяльності людини
1.5	Визначення БГКП (коліформ) у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах життєдіяльності людини
1.6	Виявлення бактерій родини Enterobacteriaceae у визначеній кількості зразку харчових продуктів та інших об'єктах життєдіяльності людини
1.7	Виявлення E. coli у визначеній кількості зразку харчових продуктів та в інших об'єктах життєдіяльності людини
1.8	Виявлення золотистого стафілококу у визначеній кількості зразку харчових продуктів та в інших об'єктах життєдіяльності людини
1.9	Виявлення синьогнійної палички у визначеній кількості зразку харчових продуктів та в інших об'єктах життєдіяльності людини
1.10	Виявлення протею у визначеній кількості зразку харчових продуктів та в інших об'єктах життєдіяльності людини
1.11	Виявлення сульфітредукуючих клостридій у визначеній кількості зразку харчових продуктів та в інших об'єктах життєдіяльності людини
1.12	Виявлення Bacillus cereus у визначеній кількості зразку харчових продуктів (в тому числі картопляна хвороба хліба) та в інших об'єктах життєдіяльності людини
1.13	Виявлення сальмонел у визначеній кількості зразку харчових продуктів та в інших об'єктах життєдіяльності людини
1.14	Виявлення дріжджів та пліснявих грибів в продуктах харчування, сировині та в інших об'єктах життєдіяльності людини
1.15	Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень, боксів

1.16	Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Corynebacterium</i>
1.17	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на золотистий стафілокок
1.18	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на патогенну та умовно патогенну мікрофлору
1.19	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на бактерії групи кишкової палички (БГКП)
1.20	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на плісняві гриби та дріжджі
1.21	Визначення бактерицидної, спороцидної, фунгіцидної активності дезінфекційних засобів (дослідження з одним тест-штамом однієї концентрації за строк однієї
1.22	Визначення мікрофлори в біологічному матеріалі з постановкою чутливості до антибактеріальних препаратів
1.23	Дослідження калу на дизбактеріоз
1.24	Визначення дріжджоподібних грибів роду <i>Candida</i> у випорожненнях
1.25	Профілактичне дослідження на носійство збудників кишкових інфекцій
1.26	Профілактичне дослідження на носійство золотистого стафілококу
1.27	Визначення загального мікробного числа у воді та інших об'єктах життєдіяльності людини
1.28	Визначення загальних коліформ (індексу ЛКП) у воді мембраним методом
1.29	Виявлення <i>E. Coli</i> у воді
1.30	Виявлення ентерококів у визначеній кількості зразку харчових продуктів та в інших об'єктах життєдіяльності людини
1.31	Виявлення патогенних ентеробактерій у воді
1.32	Визначення колі-фагів у воді
1.33	Визначення загальних коліформ у воді бродильним методом
1.34	Бактеріологічний контроль роботи парових стерилізаторів
1.35	Пробопідготовка для мікробіологічних досліджень
2.	ДОСЛІДЖЕННЯ НА ОСОБЛИВО-НЕБЕЗПЕЧНІ ІНФЕКЦІЇ (АНАЛІЗИ)
2.1	Виявлення антитіл до збудника лептоспірозу методом реакції мікроаглютинації (РМА) з діагностичним набором штамів лептоспір
2.2	Виявлення борелій і оцінка ступеня індивідуальної інфікованості кліща шляхом темнопольної мікроскопії
2.3	Контроль за якістю поживних середовищ (лужний агар) титраційним методом за один тест-штам
2.4	Контроль за якістю поживних середовищ (основний пептон) титраційним методом за один тест-штам
3.	ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДОМ ПОЛІМЕРАЗНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ РЕАКЦІЇ

	реальному часі (ПЛР) (АНАЛІЗИ)
3.1	Якісне виявлення РНК вірусу гепатиту А людини у зразках біологічного матеріалу та/або з об'єктів навколошнього середовища методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі
3.2	Якісне виявлення РНК ентеровірусів (в т.ч. поліовірусів людини) у зразках біологічного матеріалу та/або з об'єктів навколошнього середовища методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі
3.3	Якісне виявлення РНК ротавірусів у зразках біологічного матеріалу та/або з об'єктів навколошнього середовища методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі
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 навколошнього середовища методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі
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
3.6	Якісне виявлення РНК вірусів групи ГРВІ (аденовірус, риновірус, риносинцитіальний вірус, метапневмовірус, парагрип) у зразках біологічного матеріалу методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі
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
3.8	Пакет №2 Якісне виявлення - патогенів кишкової групи (ДНК Shigella, Salmonella, Campilobacter, РНК Rotavirus, Astravirus, Norovirus, ДНК Adenovirus) -РНК ентеровірусів (в т.ч. поліовірусів людини) у зразках біологічного матеріалу та/або з об'єктів навколошнього середовища методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі
3.9	Якісне виявлення РНК коронавірусу SARS-CoV-2 у зразках біологічного матеріалу методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному час
3.10	Якісне визначення ГМО (генетично модифікованих організмів) у харчових продуктах методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі
4.	ІМУНОФЕРМЕНТНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (ІФА) (АНАЛІЗИ)
4.1	Виявлення поверхневого антигену вірусного гепатиту В (HbsAg) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу
4.2	Якісне виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С у сироватці крові методом імуноферментного аналізу
4.3	Якісне виявлення антитіл класу Ig M до вірусу гепатиту А у сироватці крові методом імуноферментного аналізу
4.4	Виявлення антитіл класу Ig M до вірусу кору у зразках біологічного матеріалу методом імуноферментного аналізу
4.5	Виявлення антитіл класу Ig G (напруга імунітету) до вірусу кору у зразках біологічного матеріалу методом імуноферментного аналізу

4.6	Виявлення антитіл класу Ig M до вірусу краснухи у зразках біологічного матеріалу методом імуноферментного аналізу
4.7	Виявлення антитіл класу Ig G (напруга імунітету) до вірусу краснухи у зразках біологічного матеріалу методом імуноферментного аналізу
4.8	Визначення антитіл класу Ig M до збудників бореліозу (<i>Borrelia burgdorferi</i>) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу
4.9	Визначення антитіл класу Ig G до збудників бореліозу (<i>Borrelia burgdorferi</i>) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу
4.10	Визначення антитіл до антигенів аскарид (<i>Ascaris lumbricoides</i>) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу
4.11	Визначення антитіл до антигенів токсокар (<i>Toxocara canis</i>) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу
4.12	Визначення антитіл до антигенів лямблій (<i>Giardia lamblia</i>) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу
4.13	Визначення антитіл до антигенів трихінели (<i>Trichinella spiralis</i>) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу
4.14	Визначення антитіл до антигенів ехінококу (<i>Echinococcus</i>) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу
4.15	Визначення антитіл класу Ig M до хелікобактеру (<i>Helicobacter pilori</i>) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу
4.16	Визначення антитіл класу Ig G до хелікобактеру (<i>Helicobacter pilori</i>) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу
4.17	Визначення сумарних антитіл до хелікобактеру (<i>Helicobacter pilori</i>) у сироватці крові методом імуноферментного аналізу
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
4.19	Відбір крові
5.	ПАРАЗИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (АНАЛІЗИ)
5.1	Дослідження калу на яйця, личинки гельмінтів методом збагачення
5.2	Дослідження калу на цисти, ооцисти кишкових найпростіших
5.3	Дослідження калу на яйця, личинки гельмінтів, цисти, ооцисти кишкових найпростіших (метод Parasep)
5.4	Дослідження періанального зішкрубу на яйця гостриків
5.5	Дослідження препаратів крові на плазмодії малярії та інші паразити крові (готовий препарат)
5.6	Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на наявність збудників паразитарних захворювань (сеча, харкотиння, змиви з бронхів, дуоденальний вміст (жовч), лаважна рідина, кістковий мозок)

5.7	Виявлення антигенів лямблій (<i>Giardia lamblia</i>) у калі методом імунохроматографічного аналізу
5.8	Виявлення антигенів хелікобактеру (<i>Helicobacter pilori</i>) у калі методом імунохроматографічного аналізу
5.9	Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на наявність <i>Demodex brevis</i> (броні, вії)
5.10	Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на наявність <i>Demodex folliculorum</i> (епітеліальний зшкріб, вміст папул)
5.11	Виявлення яєць, личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших у ґрунті, піску, твердих побутових відходах
5.12	Виявлення яєць, личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших у воді питній, плавальних басейнів, відкритих водоймищ
5.13	Виявлення яєць, личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших у городині, садовині
5.14	Виявлення яєць, личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших у змивах
6.	ЕНТОМОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (АНАЛІЗИ)
6.1	Дослідження побутового пороху на наявність алергенних кліщів
7.	ХІМІЧНІ, ТОКСИКОЛОГІЧНІ ТА ФІЗИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (АНАЛІЗИ)
7.1	ВИЗНАЧЕННЯ У ВОДІ
7.1.1	Каламутності фотометричним методом
7.1.2	Забарвленості фотометричним методом
7.1.3	Вмісту аміаку та іонів амонію (сумарно) фотометричним методом
7.1.4	Вмісту нітратів фотометричним методом
7.1.5	Вмісту нітратів фотометричним методом
7.1.6	Загальної жорсткості титрометричним методом методом
7.1.7	Вмісту кальцію титрометричним методом методом
7.1.8	Водневого показника потенціометричним методом
7.1.9	Загальної лужності титрометричним методом
7.1.10	Вмісту сухого залишку гравіметричним методом
7.1.11	Перманганатної окиснюваності титрометричним методом
7.1.12	Вмісту сульфатів гравіметричним методом
7.1.13	Вмісту фторидів фотометричним методом

7.1.14	Вмісту хлоридів титрометричним методом
7.1.15	Вмісту хлору залишкового титрометричним методом
7.1.16	Вмісту побічних продуктів хлорування (хлороформ, 1,2-дихлоретан, тетрахлорвуглець) газохроматографічним методом
7.1.17	Вмісту алюмінію фотометричним методом
7.1.18	Вмісту миш'яку методом інверсійної вольтамперометрії
7.1.19	Вмісту магнію розрахунковим методом
7.1.20	Запаху
7.1.21	Смаку, присмаку
7.1.22	Вмісту алюмінію, кобальту, марганцю, молібдену, ртуті, хрому загального, міді, свинцю, кадмію, цинку, заліза, нікелю методом атомно-абсорбційної спектрометрії
7.1.23	Карбонатів, гідрокарбонатів титрометричним методом
7.1.24	Вмісту нафтопродуктів гравіметричним методом
7.1.25	Вмісту поверхнево-активних речовин аніонних фотометричним методом
7.1.26	Вмісту формальдегіду фотометричним методом
7.1.27	Вмісту формальдегіду газохроматографічним методом
7.1.28	Вмісту заліза загального фотометричним методом
7.1.29	Вмісту кадмію, міді, свинцю, цинку, ртуті, методом інверсійної вольтамперометрії за дослідження одного показника
7.1.30	Вмісту розчиненого кисню титрометричним методом
7.1.31	Біологічного споживання кисню титрометричним методом
7.1.32	Вмісту поліфосfatів фотометричним методом
7.1.33	Вмісту завислих речовин гравіметричним методом
7.1.34	Вмісту побічних продуктів хлорування (тригалогенметани (сума), трихлоретилен та тетрахлоретилен (сума)) газохроматографічним методом
7.1.35	Вмісту калію і натрію сумарно розрахунковим методом
7.1.36	Визначення вмісту аніонів (фторид, хлорид, хлорит, хлорат, бромід, нітрат, нітрат, сульфат, фосфат) методом іонної хроматографії
7.1.37	Визначення вмісту цианідів у воді методом спектрофлуориметрії

7.1.38	Визначення вмісту фенолів у воді методом спектрофлуориметрії
7.1.39	Визначення вмісту аніонних поверхнево -активних речовин (АПАР) у воді методом спектрофлуориметрії
7.1.40	Визначення вмісту нафтопродуктів у воді методом спектрофлуориметрії
7.1.41	Визначення вмісту ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії за одне дослідження
7.1.42	Визначення вмісту миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії за одне дослідження
7.2	ВИЗНАЧЕННЯ У ГРУНТІ
7.2.1	Вмісту аміаку фотоколориметричним методом
7.2.2	Вологості гравімеричним методом
7.2.3	Вмісту хлорид-іонів титрометричним методом
7.2.4	Визначення у ґрунті нітратів іонометричним методом
7.2.5	pH у водній та сольовій витяжці потенціометричним методом
7.2.6	Вмісту міді, кадмію, свинцю методом інверсійної вольтамперометрії за дослідження одного показника
7.2.7	Вмісту міді, кадмію, цинку, свинцю, нікелю, заліза, марганцю, кобальту атомно-абсорбційним методом за дослідження одного показника
7.2.8	Визначення вмісту миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії за одне дослідження
7.2.9	Вмісту нафтопродуктів гравіметричним методом
7.3	ВИЗНАЧЕННЯ У ПОВІТРІ (РОБОЧОЇ ЗОНИ, АТМОСФЕРНОМУ, ПОВІТРІ ЗАКРИТИХ ПРИМІЩЕНЬ)
7.3.1	Фенолу фотометричним методом
7.3.2	Формальдегіду фотометричним методом
7.3.3	Діоксиду азоту фотометричним методом
7.3.4	Аміаку фотометричним методом
7.3.5	Водню хлористого фотометричним методом
7.3.6	Сірчистого ангідриду фотометричним методом
7.3.7	Сірчаної кислоти фотометричним методом
7.3.8	Їдких лугів фотометричним методом
7.3.9	Озон фотометричним методом

7.3.10	Пилу гравіметричним методом
7.3.11	Хрому та оксиду хрому фотометричним методом
7.3.12	Цинку та оксиду цинку фотометричним методом
7.3.13	Міді фотометричним методом
7.3.14	Нікелю фотометричним методом
7.3.15	Заліза фотометричним методом
7.3.16	Ртуті фотометричним методом
7.3.17	Марганецю атомно - абсорбціонним методом
7.3.18	Хрому та оксиду хрому атомно - абсорбційним методом методом
7.3.19	Міді атомно - абсорбційним методом
7.3.20	Нікелю атомно - абсорбційним методом
7.3.21	Свинцю атомно - абсорбційним методом
7.3.22	Цинку та оксиду цинку атомно - абсорбційним методом
7.3.23	Заліза атомно - абсорбційним методом
7.3.24	Ацетону газохроматографічним методом
7.3.25	Бензину газохроматографічним методом
7.3.26	Бензолу, ксилолу, толуолу методом газорідинної хроматографії
7.3.27	Бутилацетату, етилацетату методом газорідинної хроматографії за дослідження одного показника
7.3.28	Гексану методом газорідинної хроматографії
7.3.29	Сольвент - нафти газохроматографічним методом
7.3.30	Стиролу газохроматографічним методом
7.3.31	Уайт - спиріту газохроматографічним методом
7.3.32	Метилового спирту методом газорідинної хроматографії
7.3.33	Органічних і неорганічних газів з використанням газоаналізатора електрохімічним та оптичним методом
7.3.34	Оксиду вуглецю за допомогою газоаналізатора "Палладий"
7.3.35	Органічних та неорганічних сполук за допомогою газоаналізатора "Коліон"
7.3.36	Рівня освітленності

7.3.37	Швидкості руху повітря, або вологості повітря, або температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях
7.3.38	Рівня інфрачервоного випромінювання
7.3.39	Свинцю фотометричним методом
7.4	ВИЗНАЧЕННЯ У ХАРЧОВИХ ПРОДУКТАХ
7.4.1	Вмісту свинцю, кадмію, цинку, заліза, міді, ртуті, миш'яку методом атомної абсорбційної спектрометрії
7.4.2	Вмісту миш'яку методом інверсійної вольтамперометрії
7.4.3	Вмісту нітратів, нітритів фотометричним методом
7.4.4	Вмісту нітратів іонометричним методом
7.4.5	Вмісту білку, амінного азоту за К'ельдалем
7.4.6	Вмісту жиру екстракційно-ваговим методом
7.4.7	Вмісту жиру рефрактометричним методом
7.4.8	Вмісту редукуючих цукрів та загального цукру гексаціанофератним методом
7.4.9	Вмісту цукру методом прискореного гарячого титрування
7.4.10	Вмісту хлориду натрію титрометричним методом
7.4.11	Вологи гравіметричним методом
7.4.12	Вмісту водорозчинних сухих речовин рефрактометричним методом
7.4.13	Кислотного числа титрометричним методом (жирові продукти)
7.4.14	Пероксидного числа титрометричним методом (жирові продукти)
7.4.15	Об'ємної частки відстою (жирові продукти)
7.4.16	Мила (якісна реакція) (жирові продукти)
7.4.17	Нежирових домішок гравіметричним методом (жирові продукти)
7.4.18	Жиру по Герберу
7.4.19	Масової частки вологи та летких речовин (жирові продукти)
7.4.20	Сухого знежиреного залишку в маслах і жирах
7.4.21	Масової частки фосфоромісних речовин (жирові продукти)
7.4.22	Ефективності термообробки
7.4.23	Кольоровості за шкалою стандартних розчинів йоду (жирові продукти)

7.4.24	Органолептических показников в харчових продуктах
7.4.25	Пористості хлібобулочних виробів
7.4.26	Кислотності титрометричним методом в харчових продуктах
7.4.27	Теоретичний розрахунок хімічного складу та енергетичної цінності харчових продуктів
7.5	ВИЗНАЧЕННЯ ЗАЛИШКОВОЇ КІЛЬКОСТІ ПЕСТИЦІДІВ У ХАРЧОВИХ ПРОДУКТАХ ТА ОБ'ЄКТАХ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО
7.5.1	Синтетичні піретроїди у воді методом тонкошарової хроматографії (далі - ТШХ)
7.5.2	Фосфорорганічні пестициди у воді методом ТШХ
7.5.3	Хлорорганічні пестициди у воді методом ТШХ
7.5.4	Хлорорганічні пестициди у воді методом газорідинної хроматографії (далі - ГРХ)
7.5.5	Хлорорганічні пестициди у харчових продуктах методом ТШХ
7.5.6	Хлорорганічні пестициди у харчових продуктах методом ГРХ
7.6	СИНТЕТИЧНІ МІЮЧІ ЗАСОБИ
7.6.1	Визначення pH
7.6.2	Визначення стійкості до поту
7.6.3	Визначення стійкості до слизи
7.6.4	Визначення в рідкому модельному середовищі формальдегіду та фенолу фотометричним методом
7.6.5	Визначення в рідкому модельному середовищі заліза, кадмію, кобальту, марганцю, міді, нікелю, свинцю, цинку, хрому методом атомно-абсорбційної спектрометрії
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-
7.7.2	Визначення питомої активності радіонукліду цезію-137 у продуктах харчування з використанням гама-спектрометрів
7.7.3	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єктах природного середовища та харчових продуктах з
7.7.4	Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування, лісоматеріалах та виробів з них стронцію-90 з використанням бета-спектрометрів
7.7.5	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів у одній пробі води методом спектрометричного аналізу
7.7.6	Вимірювання потужності поглинутої дози зовнішнього гамма-випромінення, рентгенівського випромінення
7.7.7	Вимірювання поверхневого забруднення бета-випромінювальними радіонуклідами

7.7.8	Вимірювання еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону-222 у повітрі приміщень в одній точці
7.7.9	Визначення еквівалентних рівнів звуку (шумове навантаження), інфразвуку за технологічний цикл
3.7.10	Визначення рівня загальної або локальної вібрації
3.7.11	Дослідження напруженості електромагнітного поля, щільності потоку енергії
7.7.12	Вимірювання енергетичної освітлюваності (інтенсивності УФ бактерицидного випромінювання) УФБВ
8.	КОНСУЛЬТАЦІЙНІ ПОСЛУГИ
8.1	Фахова школа (за одного слухача) (проводить лікар з гагальної гігієни)
8.2	Фахова школа (за одного слухача) (проводить лікар - епідеміолог)
8.3	Фахова школа (за одного слухача) (проводить статистик медичний)
8.4	Проведення семінару безперервного професійного розвитку (БПР)
8.5	Консультація: Гігієнічне навчання працівників, що задіяні в організації харчування в освітніх та лікувально-профілактичних закладах, торгівлі, громадському харчування,
8.6	Консультація: Гігієнічне навчання працівників, що задіяні в організації харчування в освітніх та лікувально-профілактичних закладах, торгівлі, громадському харчування,
8.7	Практична консультація з профілактичної дезінфекції води в криницях (1 криниця)
8.8	Практична консультація з дезінфекції забрудненої води в криницях (1 куб. м)
8.9	Практична консультація з дезінфекції водопроводів, ємкостей для питної води (1 куб.м)
8.10	Практична консультація з дезінфекції транспортних засобів (1 кв.м)
8.11	Практична консультація з дезінфекції поверхонь приміщень або територій (1 кв.м)
8.12	Практична консультація з камерної дезінфекції речей та м'якого інвентаря (10 кг)
8.13	Практична консультація щодо санітарної обробки уражених педикульозом
8.14	Практична консультація щодо санітарної обробки уражених педикульозом (без матеріалів)
8.15	Практична консультація з дезінсекції території від равликів і слімаків, 1 кв.м
8.16	Практична консультація з дезінсекції приміщень від молі, 1 кв.м
8.17	Практична консультація з дезінсекції приміщень та території від тарганів, клопів, 1 кв.м
8.18	Практична консультація з дезінсекції від комарів, іксодових кліщів, 1 кв.м

8.19	Практична консультація з дезінсекції від мух, комарів, ос, мурах, шершнів, 1 кв.м
8.20	Практична консультація з дезінсекції приміщень та території від тарганів, мурах, 1 кв.м
8.21	Практична консультація з дезінсекції приміщень та території від тарганів, мурах, 1 кв.м
8.22	Практична консультація з дератизації та дезінсекції приміщень, 1 кв.м
8.23	Практична консультація з дератизації територій, 1 кв.м
8.24	Проведення якісного фіт тесту (тест на щільність прилягання респіратора)
8.25	Консультація з питань громадського здоров'я (лікар з загальної гігієни)
8.26	Консультація з питань громадського здоров'я (лікар-епідеміолог)

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