

### ПРЕЙСКУРАНТ ЦІН (ТАРИФИ)

на роботи і послуги, що виконуються і надаються за плату  
Державною установою «Чернігівський обласний центр контролю та профілактики хвороб  
Міністерства охорони здоров'я України»

№ з/п	Найменування робіт (послуг)	Ціна (без урахування податку на додану вартість), гривень	
<b>1. МІКРОБІОЛОГІЧНІ (бактеріологічні) ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
1001	Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення, діагностичних імунобіологічних препаратів, лікарських засобів та інших об'єктів	168,10	за одне дослідження одного об'єкта
1002.1	Визначення загальної кількості мезофільних анаеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (ЗМЧ) в об'єктах середовища життєдіяльності людини	122,20	- " -
1002.2	Визначення коли-індексу, коли-титру та бактерій групи кишкової палички (загальних коліформ) в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	144,50	- " -
1002.3	Визначення залишкової кількості антибіотиків у продуктах тваринництва бактеріологічним методом	338,40	за одне дослідження одного антибіотика в одному продукті
1002.4	Визначення залишкової кількості антибіотиків у харчових продуктах методом Дельвотесту	107,90	за дослідження одного продукту
1002.5	Визначення наявності молочнокислих мікроорганізмів у харчових продуктах	145,60	- " -
1002.6	Визначення наявності інгібуючих речовин у молоці з метиленовим синім	71,70	за одне дослідження
1003	Мікроскопія кисломолочних продуктів	57,40	за дослідження одного продукту
1004.1	Виявлення бактерій родини Enterobacteriaceae (в т.ч. сальмонел та шигел), Коліфаги, ентерококів, золотистого стафілокока, НГНБ, сульфитредукуючих клостридій, Bacillus cereus, бактерій роду лейконосток, лістерій	178,60	за дослідження одного показника в одному об'єкті
1004.2	Виявлення плісневих грибів та дріжджів у харчових продуктах та продовольчій сировині	117,80	за дослідження одного продукту

1005	Визначення промислової стерильності консервованої продукції	503,80	- " -
1006	Бактеріологічні дослідження консервованої продукції для виявлення причин псування	572,70	- " -
1007	Виявлення у борошні та хлібобулочних виробих збудника картопляної хвороби	124,50	- " -
1008.1	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми	65,70	за одне дослідження
1008.2	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на бактерії групи кишкової палички	53,50	- " -
1008.3	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на плісеньові гриби та дріжджі	55,60	- " -
1008.4	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на золотистий стафілокок	130,80	- " -
1008.5	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на патогенну та умовно-патогенну мікрофлору	156,70	- " -
1009	Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень	118,00	за дослідження одного показника
1010	Визначення в біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань (без ідентифікації)	125,90	за дослідження одного зразка
1011	Бактеріологічні дослідження на дисбактеріоз	371,40	- " -
1012.1	Ідентифікація мікроорганізмів роду Staphylococcus	151,80	- " -
1012.2	Ідентифікація мікроорганізмів роду Streptococcus	115,50	- " -
1012.3	Ідентифікація мікроорганізмів роду Meningococcus	171,50	- " -
1012.4	Ідентифікація мікроорганізмів роду Corynebacterium	229,10	- " -
1012.5	Ідентифікація мікроорганізмів роду Bordetella	136,40	- " -
1012.6	Ідентифікація мікроорганізмів родини Enterobacteriaceae	193,20	- " -
1012.7	Ідентифікація мікроорганізмів родини Pseudomonadaceae	123,50	- " -
1012.8	Ідентифікація грибів роду Candida	67,40	- " -
1012.9	Ідентифікація мікроорганізмів родів Campylobacter	177,10	за одне дослідження одного роду мікроорганізмів

1012.10	Ідентифікація збудника ботулізму	1258,50	за одне дослідження
1013	Визначення наявності ботулінічного токсину в реакції нейтралізації на білих мишах	779,90	за дослідження однієї проби
1014.1	Профілактичне дослідження на носійство збудників кишкових інфекцій (індивідуальне дослідження)	82,00	за одне дослідження
1014.2	Профілактичне дослідження на носійство збудників кишкових інфекцій (групове дослідження)	68,30 <sup>(6)</sup>	
1014.3	Профілактичне дослідження на носійство золотистого стафілокока (індивідуальне дослідження)	97,00	- " -
1014.4	Профілактичне дослідження на носійство золотистого стафілокока (групове дослідження)	81,30 <sup>(6)</sup>	
1015	Серологічне дослідження на носійство збудника черевного тифу	169,30	- " -
1016	Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків (6 дисків)	111,10	за одне дослідження одного виду мікроорганізмів
1017	Серологічні дослідження біологічного матеріалу із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації для лабораторної діагностики сальмонельозів	215,50	за одне дослідження
1018	Контроль якості поживних середовищ (якісний метод), проведення учбово-тренувальних занять, видача тест-штамів мікроорганізмів	149,80	за одне середовище або один тест-штам мікроорганізмів
1019	Визначення активності дезінфекційних засобів методом тест-об'єктів щодо тест-штамів вірусів і бактерій	324,60	за дослідження з одним тест-штамом однієї концентрації за строк однієї експозиції
1020.1	Визначення антитіл до збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу якісним методом	316,50 <sup>(2)</sup>	за один вид антитіл в одному зразку
1020.2	Визначення антитіл до збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу кількісним методом	524,20 <sup>(2)</sup>	- " -
1021.1	Визначення антигенів збудників інфекційних захворювань із застосуванням імуноферментного аналізу в біологічному матеріалі від людей	472,50 <sup>(2)</sup>	за один антиген в одному зразку

1021.2	Визначення антигенів збудників інфекційних захворювань із застосуванням імуноферментного аналізу в об'єктах довкілля	1089,20 <sup>(2)</sup>	- " -
1022	Ідентифікація та визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків за допомогою баканалізатора BD Phoenix M50	831,00	- " -
1023	Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків за допомогою баканалізатора BD Phoenix M50	616,40	- " -
1024	Визначення чутливості мікроорганізмів до дезінфекційних засобів або антисептиків	94,80	за дослідження з одним тест-штамом однієї концентрації за строк однієї експозиції
1025	Посів біоматеріалу на патогенні грибів роду Candida, Криптокок (з чутливістю)	89,00	- " -
1026	Бактеріологічне дослідження сечі (з чутливістю)	174,10	- " -
1027	Посів з ран або порожнин (зіва, носа, вух, піхви (з чутливістю)	174,10	- " -
1028	Посів харкотиння, мазки з зіву на наявність збудників інфекційних захворювань (з чутливістю)	174,10	- " -
1029	Посів крові на стерильність і гемокультуру	125,90	- " -
1030	Дослідження із зіву та носу на дифтерію	142,70	за одне дослідження
1031	Посів з глотки на менінгокок	109,90	- " -
1032	Дослідження бактеріологічне фекалій на патогенні та умовно-патогенні бактерії сімейства кишкових	160,70	- " -
1033	Дослідження фекалій на носійство збудників кишкових інфекцій	82,00	- " -
1034	Бактеріологічне дослідження на виявлення носіїв золотистого стафілококу	97,00	- " -

## 2. ПАРАЗИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

2001.1	Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших у городині, садовині за методом Романенка	234,50	за одне дослідження однієї проби
2001.2	Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист патогенних найпростіших у воді питній, плавальних басейнів, відкритих водоймищ господарсько-побутового призначення та стічній воді за методом Романенка	292,80	- " -
2001.3	Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових патогенних найпростіших, личинок гельмінтів в осаді стічних вод, мулі, твердій фракції сільськогосподарських стоків, ґрунті, піску і твердих побутових відходах за методом Романенка	336,10	- " -
2002	Дослідження пилу, змивів з поверхні предметів довкілля на яйця гельмінтів, цисти та ооцисти найпростіших	137,90	за одне дослідження
2003.1	Дослідження фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методами збагачення, Бермана і товстого мазка за Като при індивідуальному дослідженні	128,70	за одне дослідження
2003.2	Дослідження фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методами збагачення, Бермана і товстого мазка за Като при груповому замовленні	119,20 <sup>(6)</sup>	за одне дослідження
2003.3	Дослідження дуоденального вмісту на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	114,20	- " -
2003.4	Дослідження сечі на гельмінти та їх яйця і личинки	120,10	- " -
2003.5	Дослідження харкотиння на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	110,50	- " -
2004.1	Дослідження періанального зскрібка на яйця гельмінтів при індивідуальному дослідженні	24,60	за одне дослідження
2004.2	Дослідження періанального зскрібка на яйця гельмінтів при груповому замовленні	21,10 <sup>(6)</sup>	за одне дослідження
2004.3	Дослідження фекалій на патогенні кишкові найпростіші	132,30	- " -
2005	Дослідження крові на плазмодії малярії та інші паразити крові з фарбуванням	192,50	- " -

<b>ДОСЛІДЖЕННЯ ОСОБЛИВО НЕБЕЗПЕЧНИХ ІНФЕКЦІЙ</b>			
3001	Виявлення патогенних для людини вібріонів бактеріологічним методом	420,30	за одне дослідження однієї проби
3002	Виявлення борелій і оцінка ступеня індивідуальної інфікованості кліща шляхом темнопольної мікроскопії	162,10	- " -
3003	Серологічні дослідження із застосуванням реакції мікроаглютинації лептоспир	844,90	- " -
3004	Виявлення збудників легіонельозу бактеріологічним методом	249,60	- " -
3005	Виявлення патогенних ієрсиній бактеріологічним методом	283,20	- " -
3006	Виявлення лептоспир у воді водоймищ господарсько-питного та культурно-побутового користування	355,80	- " -
3007	Виявлення збудника сибірки в ґрунті	784,60	- " -
3008	Мікробіологічне дослідження із застосуванням імуноферментного аналізу для виявлення імуноглобулінів класу М (IgM); G (IgG) до збудника іксодового кліщового бореліозу (хвороба Лайма)	367,50	дослідження однієї проби на 1 показник
3009	Мікробіологічне дослідження із застосуванням імуноферментного аналізу для виявлення імуноглобулінів класу А (IgA); G (IgG) до збудника ієрсиніозу	578,20	дослідження однієї проби на 1 показник
<b>4. ВІРУСОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
4001.1	Виділення ентеровірусів, аденовірусів на культурі клітин із біологічного матеріалу від людей	978,40	За один збудник в одному зразку
4001.2	Виділення ентеровірусів, аденовірусів на культурі клітин із об'єктів довкілля	1358,60	- " -
4002.1	Визначення антитіл до збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу якісним методом	316,50	за один зразок
4002.2	Визначення антитіл до збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу: кількісним методом	524,20	- " -
4003.1	Визначення антигенів збудників інфекційних захворювань із застосуванням імуноферментного аналізу в біологічному матеріалі від людей	472,50	- " -

4003.2	Визначення антигенів збудників інфекційних захворювань із застосуванням імуноферментного аналізу в об'єктах довкілля	1089,20	за один зразок
4004.1	Виділення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань із біологічного матеріалу від людей	1128,40 <sup>(3)</sup>	За один збудник в одному зразку
4004.2	Виділення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань із об'єктів довкілля	1196,90 <sup>(3)</sup>	- " -
4005.1	Виділення фрагментів геному ГМО в продуктах харчування та продовольчій сировині якісним методом	1590,50 <sup>(3)</sup>	За один зразок
4005.2	Виділення фрагментів геному ГМО в продуктах харчування та продовольчій сировині кількісним методом	1864,70 <sup>(3)</sup>	- " -
4006.1	Виділення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників коронавірусної інфекції із біологічного матеріалу від людей (ПЛР дослідження) із відбором зразка при індивідуальному замовленні	533,70	- " -
4006.2	Виділення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників коронавірусної інфекції із біологічного матеріалу від людей (ПЛР дослідження) із відбором зразка при груповому замовленні	523,50 <sup>(4)</sup>	- " -
4006.3	Виділення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників коронавірусної інфекції із біологічного матеріалу від людей (ПЛР дослідження) із відбором зразка для осіб з інвалідністю з вадами зору, які не пересуваються або пересуваються на кріслах колісних чи за допомогою милиць або ходунків, мають інтелектуальні та психічні порушення, за місцем їх проживання/перебування	безплатно <sup>(5)</sup>	- " -
4006.4	Виділення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників коронавірусної інфекції із біологічного матеріалу від людей (ПЛР дослідження) без відбору зразка при індивідуальному замовленні	498,60	- " -
4006.5	Виділення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників коронавірусної інфекції із біологічного матеріалу від людей (ПЛР дослідження) без відбору зразка при груповому замовленні	490,40 <sup>(4)</sup>	- " -
4007.1	Визначення антитіл до збудників коронавірусної інфекції в біологічному матеріалі від людей із	393,80 <sup>(2)</sup>	за один вид антитіл в одному зразку

	застосуванням імуноферментного аналізу (ІФА) якісним методом (індивідуальне дослідження)		
4007.2	Визначення антитіл до збудників коронавірусної інфекції в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу (ІФА) якісним методом для осіб з інвалідністю з вадами зору, які не пересуваються або пересуваються на кріслах колісних чи за допомогою милиць або ходунків, мають інтелектуальні та психічні порушення, за місцем їх проживання/перебування	Безоплатно <sup>(5)</sup>	за один вид антитіл в одному зразку
4008	Верифікація методики дослідження (визначення діагностичної чутливості та діагностичної специфічності) методом ПЛР	20199,90	за одну методику
<b>ХІМІЧНІ, ТОКСИКОЛОГІЧНІ ТА ФІЗИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
<b>Дослідження води питної, дистильованої, води поверхневих водойм і стічної</b>			
5001	Визначення запаху та присмаку органолептичним методом	35,40	за дослідження одного показника
5002	Визначення вмісту аміаку (амонію, азоту амонійного) фотометричним методом	86,00	за одне дослідження
5003	Визначення вмісту алюмінію фотометричним методом	100,70	- " -
5004	Визначення вмісту аніонних поверхнево – активних речовин (АПАР) фотометричним методом	146,50	- " -
5005	Визначення вмісту аніонних поверхнево – активних речовин (АПАР) спектрофлуориметричним методом	184,00	- " -
5006	Визначення біологічного споживання кисню (БСК) титрометричним методом	101,20	- " -
5007	Визначення вмісту важких металів (заліза, кадмію, кобальту, міді, нікелю, свинцю, хрому загального, цинку) методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	97,10	за дослідження одного показника
5008	Визначення водневого показника (рН) потенціометричним методом	50,30	за одне дослідження
5009	Визначення вмісту гідрокарбонатів, карбонатів титрометричним методом	65,10	- " -
5010	Визначення жорсткості загальної (сумарного вмісту кальцію та магнію) титрометричним методом	67,80	- " -
5011	Визначення загальної жорсткості води титрометричним методом (за ДСТУ)	85,70	- " -



5012	Визначення вмісту завислих речовин гравіметричним методом	63,60	- " -
5013	Визначення вмісту заліза загального фотометричним методом (с сульфосаліциловою кислотою)	78,50	- " -
5014	Визначення вмісту заліза в воді спектрофотометричним методом (з ортофенантроліном)	181,40	- " -
5015	Визначення забарвленості (кольоровості ) фотометричним методом	77,30	- " -
5016	Визначення вмісту кремнію фотометричним методом	77,60	- " -
5017	Визначення вмісту кисню розчиненого титрометричним методом	103,80	- " -
5018	Визначення вмісту кальцію титрометричним методом	72,10	- " -
5019	Визначення каламутності фотометричним методом	76,80	- " -
5020	Визначення лужності загальної титрометричним методом	87,60	- " -
5021	Визначення вмісту марганцю фотометричним методом	114,40	- " -
5022	Визначення вмісту магнію, калію та натрію розрахунковим методом	37,20	за один показник
5023	Визначення вмісту міді в воді фотометричним методом	79,20	за одне дослідження
5024	Визначення вмісту ми'шяку фотометричним методом	137,60	за одне дослідження
5025	Визначення вмісту миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії ААС (ртуть-гідридна система)	196,40	- " -
5026	Визначення вмісту молібдену фотометричним методом	183,20	- " -
5027	Визначення вмісту нафтопродуктів гравіметричним методом	284,00	- " -
5028	Визначення вмісту нафтопродуктів спектрофлуориметричним методом	148,30	- " -
5029	Визначення вмісту нітратів (азоту нітратного) фотометричним методом	77,90	- " -
5030	Визначення вмісту нітритів (азоту нітритного) фотометричним методом	77,30	- " -

5031	Визначення вмісту нітритів спектрофотометричним методом (зі стрептоцидом)	95,10	- " -
5032	Визначення вмісту неорганічних іонів (броміди, нітрати, нітрити, сульфати, фториди, фосфати, хлориди, хлорити, хлорати) в воді методом рідинної (іонної) хроматографії	206,30	- " -
5033	Визначення окиснюваності біхроматної або хімічного споживання кисню (ХСК) титрометричним методом	76,60	- " -
5034	Визначення окиснюваності перманганатної титрометричним методом	75,30	- " -
5035	Визначення вмісту ртуті методом безполуменевої атомно-абсорбційної спектроскопії	112,50	- " -
5036	Визначення вмісту ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії ААС (ртуть-гідридна система)	174,80	- " -
5037	Визначення вмісту сірководню фотометричним методом	123,80	- " -
5038	Визначення вмісту сульфатів фотометричним (нефелометричним) методом	82,60	- " -
5039	Визначення сухого залишку (мінералізації) гравіметричним методом	80,40	- " -
5040	Визначення вмісту фенолів фотометричним методом	129,50	- " -
5041	Визначення вмісту фенолу (у т.ч. рідке модельне середовище) спектрофотометричним методом з 4-аміноантіпірином	192,30	- " -
5042	Визначення вмісту фенолів спектрофлуориметричним методом	173,10	- " -
5043	Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом	132,70	- " -
5044	Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом з ацетилацетоном	169,60	- " -
5045	Визначення вмісту фосфатів (поліфосфатів) (за PO <sub>4</sub> ) фотометричним методом	156,40	- " -
5046	Визначення вмісту фторидів (фтору) фотометричним методом	142,60	- " -
5047	Визначення вмісту хлору залишкового титрометричним методом	63,30	- " -

5048	Визначення вмісту хлоридів титрометричним методом	64,30	- " -
5049	Визначення вмісту хрому фотометричним методом	101,80	- " -
5050	Визначення вмісту ртуті та миш'яку в воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії ААС з ртуть-гідридною приставкою	181,40	- " -
<b>Дослідження ґрунту</b>			
5101	Визначення вмісту азоту амонійного (аміаку, амонію) фотометричним методом	112,90	за одне дослідження
5102	Визначення вмісту азоту нітратного (нітратів) фотометричним методом	326,70	- " -
5103	Визначення вмісту азоту нітратного (нітратів) потенціометричним методом	80,90	- " -
5104	Визначення вмісту азоту нітритного (нітритів) фотометричним методом	107,50	- " -
5105	Визначення вмісту нітритів фотометричним методом	78,20	- " -
5106	Визначення вмісту важких металів (кадмію, міді, нікелю, цинку, свинцю, хрому) методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС)	151,50	за дослідження одного показника
5107	Визначення водневого показника (рН) потенціометричним методом	77,30	за одне дослідження
5108	Визначення вологи гравіметричним методом	73,20	- " -
5109	Визначення вмісту кальцію та магнію титрометричним методом	74,60	- " -
5110	Визначення вмісту марганцю фотометричним методом	99,30	- " -
5111	Визначення вмісту нафтопродуктів гравіметричним методом	278,60	- " -
5112.	Визначення вмісту ртуті атомно-абсорбційним безполуменевим методом	132,40	- " -
5113	Визначення вмісту рухомої сірки фотометричним методом	123,30	- " -
5114	Визначення вмісту сульфатів гравіметричним методом	73,30	- " -
5115	Визначення вмісту хлоридів титрометричним методом	64,30	- " -
<b>Дослідження харчових продуктів та сільськогосподарської сировини</b>			
5201	Визначення вмісту білку (за Кьельдалем) титрометричним методом	463,60	- " -

5202	Визначення вмісту важких металів (заліза, міді, свинцю, кадмію, цинку) методом атомно – абсорбційної спектрометрії	149,10	за дослідження одного показника
5203	Визначення водневого показника (рН) потенціометричним методом	67,10	за одне дослідження
5204	Визначення вмісту вологи гравіметричним методом	124,00	- " -
5205	Визначення вмісту гормональних препаратів (диетилстільбестролу) методом ВЕРХ	508,60	- " -
5206	Визначення вмісту гормональних препаратів (естрадіолу - 17 $\beta$ ) методом ВЕРХ	540,40	- " -
5207	Визначення вмісту гормональних препаратів (тестостерону) методом ВЕРХ	476,80	- " -
5208	Визначення ефективності термообробки харчових продуктів	55,50	- " -
5209	Визначення йодного числа титрометричним методом	112,80	- " -
5210	Визначення жиру рефрактометричним методом	72,50	- " -
5211	Визначення жиру гравіметричним методом	138,40	- " -
5212	Визначення вмісту жиру методом Гербера (за допомогою бутирометрів)	80,10	- " -
5213	Визначення вмісту жиру методом Сокслета (за допомогою екстрактора Сокслета)	111,50	- " -
5214	Визначення вмісту жиру, сухого залишку розрахунковим методом	27,00	за дослідження одного показника
5215	Визначення вмісту загальної золи та золи, нерозчинної в 10 % соляної кислоті гравіметричним методом	100,70	за одне дослідження
5216	Визначення калорійності і хімічного складу харчових продуктів	72,80	- " -
5217	Визначення кислотності титрометричним методом	65,20	- " -
5218	Визначення кислотності та лужності кондитерських виробів титрометричним методом	67,90	за одне дослідження одного показника
5219	Визначення кислотного числа титрометричним методом	76,00	за одне дослідження
5220	Визначення вмісту крохмалю титрометричним методом	191,30	- " -
5221	Визначення вмісту консервантів, підсолонджувачів, кофеїну методом ВЕРХ	320,80	за дослідження одного показника

5222	Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксинів В1,М1) методом ТШХ	458,90	за одне дослідження
5223	Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксинів В1, М1) методом ВЕРХ	362,00	- " -
5223.1	Визначення вмісту мікотоксинів (дезоксиніваленулу) методом ВЕРХ	249,90	- " -
5223.2	Визначення вмісту мікотоксинів ( зеараленону) методом ВЕРХ	340,60	за дослідження одного показника
5224	Визначення вмісту мікотоксинів (Дезоксиніваленулу) методом ТШХ	315,10	за дослідження одного показника
5225	Визначення вмісту мікотоксинів (Зеараленону ) методом ТШХ	630,90	за одне дослідження
5226	Визначення вмісту мікотоксинів (Патуліну) методом ТШХ	489,00	- " -
5227	Визначення вмісту мікотоксинів (Т-2 Токсину) методом ТШХ	442,50	- " -
5228	Визначення вмісту миш'яку фометричним методом	183,20	- " -
5229	Визначення вмісту миш'яку в харчових продуктах методом атомно-абсорбційної спектрометрії ААС з ртуть-гідридною приставкою	206,80	- " -
5230	Визначення вмісту нітратів потенціометричним методом	81,30	- " -
5231	Визначення вмісту нітратів фотометричним методом	124,70	- " -
5232	Визначення вмісту нітритів фотометричним методом	118,20	- " -
5233	Визначення вмісту N-нітрозамінів газохроматографічним методом	354,10	- " -
5234	Визначення органолептичних показників	27,00	- " -
5235	Визначення рівня пористості хліба	37,90	- " -
5236	Визначення перекисного числа титрометричним методом	93,60	- " -
5237	Визначення вмісту ртуті атомно-абсорбційним методом (безполуменева абсорбція)	154,80	- " -
5238	Визначення вмісту ртуті в харчових продуктах методом атомно-абсорбційної спектрометрії ААС (ртуть-гідридна система)	193,30	- " -
5239	Визначення вмісту синтетичних барвників методом ВЕРХ	242,90	- " -

5240	Визначення вмісту солі (натрію хлористого) титрометричним (аргентометричним) методом	68,60	- " -
5241	Визначення вмісту сухих речовин гравіметричним методом	134,20	- " -
5242	Визначення вмісту сухої клейковини	73,40	- " -
5243	Визначення вмісту ХОП в харчових продуктах газохроматографічним методом	534,00	- " -
5244	Визначення вмісту цукру загального, редукуючих цукрів титрометричним методом	110,90	- " -
<b>Дослідження атмосферного повітря (у т.ч. повітря житлових та громадських приміщень), повітря робочої зони</b>			
5301	Визначення вмісту азоту діоксиду в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі фотометричним методом	80,70	за одне дослідження
5302	Визначення вмісту алюмінію та його сплавів, алюмінію оксиду в повітрі робочої зони фотометричним методом	106,00	- " -
5303	Визначення вмісту аміаку в повітрі робочої зони фотометричним методом	79,00	- " -
5304	Визначення вмісту аміаку в атмосферному повітрі фотометричним методом	125,50	- " -
5305	Визначення вмісту ангідриду хромового, хроматів, біхроматів (у перерахунку на CrO <sub>3</sub> ) в повітрі робочої зони фотометричним методом	86,20	- " -
5306	Визначення вмісту ацетальдегіду в повітрі робочої зони фотометричним методом	94,60	- " -
5307	Визначення вмісту ангідриду сірчистого в атмосферному повітрі фотометричним методом	133,80	- " -
5308	Визначення вмісту ангідриду сірчистого в повітрі робочої зони фотометричним методом	84,50	- " -
5309	Визначення вмісту ароматичних ВВ (бензолу, ксилолу, толуолу) в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	115,60	за дослідження одного показника
5310	Визначення вмісту ароматичних ВВ (бензолу, ксилолу, толуолу) в атмосферному повітрі газохроматографічним методом	175,20	- " -
5311	Визначення вмісту ароматичних вуглеводнів (бензолу, толуолу, ксилолу) в повітрі робочої зони фотометричним методом	130,70	- " -

5312	Визначення вмісту ацетону в атмосферному повітрі газохроматографічним методом	117,50	за одне дослідження
5313	Визначення вмісту ацетону в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	116,90	- " -
5314	Визначення вмісту ацетону в повітрі робочої зони фотометричним методом	99,00	- " -
5315	Визначення вмісту бензину в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	94,40	- " -
5316	Визначення вмісту важких металів (заліза, міді, цинку, нікелю, кадмію, кобальту, свинцю, хрому, тощо) в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	138,60	- " -
5317	Визначення вмісту вінілхлориду в повітрі робочої зони фотометричним методом	174,40	- " -
5318	Визначення вмісту водню перекису в повітрі робочої зони фотометричним методом	85,20	за одне дослідження - " -
5319	Визначення вмісту водню фтористого в повітрі робочої зони фотометричним методом	100,20	- " -
5320	Визначення вмісту водню хлориду (кислоти соляної) в повітрі робочої зони фотометричним методом	93,80	- " -
5321	Визначення вмісту вуглеводнів аліфатичних C1-C10 в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	142,50	за одне дослідження
5322	Визначення вмісту вуглецю оксидів (II та IV) в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі електрохімічним методом	47,40	- " -
5323	Визначення вмісту епіхлоргідрину, епоксидних смол (за епіхлоргідрином) в повітрі робочої зони спектрофотометричним методом	83,50	- " -
5324	Визначення вмісту складних ефірів (бутилацетату, вінілацетату, етилацетату, метилметакрилату) в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	115,60	за дослідження одного показника
5325	Визначення вмісту складних ефірів (етилацетату, бутилацетату, вінілацетату тощо) в повітрі робочої зони фотометричним методом	152,80	- " -
5326	Визначення вмісту заліза та його сполук (у т.ч заліза оксиду та інш.) в повітрі робочої зони фотометричним методом	86,30	- " -

5327	Визначення вмісту капролактаму в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі фотометричним методом.	84,50	- " -
5328	Визначення вмісту кислоти мурашиної (та інш. одноосновних карбонових кислот) в повітрі робочої зони фотометричним методом	114,50	за одне дослідження
5329	Визначення вмісту кислоти оцтової в повітрі робочої зони фотометричним методом	93,90	- " -
5330	Визначення вмісту кислоти сірчаної в повітрі робочої зони фотометричним методом	84,70	- " -
5331	Визначення вмісту кислоти сірчаної в атмосферному повітрі фотометричним методом	85,00	- " -
5332	Визначення вмісту кремнію діоксиду в повітрі робочої зони фотометричним методом	88,40	- " -
5333	Визначення вмісту лугів їдких та соди кальцинованої в повітрі робочої зони фотометричним методом	85,20	за дослідження одного показника
5334	Визначення вмісту марганцю та його сполук в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі фотометричним методом	86,90	за одне дослідження
5335	Визначення вмісту міді в повітрі робочої зони фотометричним методом з диетилдитіокарбаматом натрію	86,50	- " -
5336	Визначення вмісту молібдену та його сполук в повітрі робочої зони фотометричним методом	86,10	- " -
5337	Визначення вмісту нікелю та його сполук в повітрі робочої зони фотометричним методом з диметилгліоксимом	86,20	- " -
5338	Визначення вмісту олій мінеральних нафтових в повітрі робочої зони фотометричним (нефелометричним) методом	92,90	- " -
5339	Визначення вмісту озону в повітрі робочої зони фотометричним методом з диметилпарафенілендіаміном	103,60	- " -
5340	Визначення вмісту пилу в повітрі робочої зони, атмосферному повітрі гравіметричним методом	62,80	- " -
5341	Визначення вмісту ртуті в атмосферному повітрі та повітрі робочої зони безполумєним атомно-абсорбційним методом	96,50	- " -
5342	Визначення вмісту ртуті в повітрі робочої зони фотометричним методом	77,40	за одне дослідження
5343	Визначення вмісту сажі в атмосферному повітрі візуальним методом	65,50	- " -



5344	Визначення вмісту свинцю в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі фотометричним методом	86,80	- " -
5345	Визначення вмісту сірководню в повітрі робочої зони фотометричним методом	80,70	- " -
5346	Визначення вмісту сірководню в атмосферному повітрі фотометричним методом	162,60	- " -
5347	Визначення вмісту стиролу в повітрі робочої зони спектрофотометричним методом	97,40	- " -
5348	Визначення вмісту спиртів (етилового, бутилового, метилового, та інш.) в повітрі робочої зони фотометричним методом	102,70	за дослідження одного показника
5349	Визначення вмісту титану та оксиду титану в повітрі робочої зони фотометричним методом з перекисом водню	84,50	за одне дослідження
5350	Визначення вмісту фенолу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі фотометричним методом	85,10	- " -
5351	Визначення вмісту формальдегіду в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі фотометричним методом з ацетилацетоном	78,10	- " -
5352	Визначення вмісту хлору в повітрі робочої зони фотометричним методом	74,90	- " -
5353	Визначення вмісту хлору в атмосферному повітрі фотометричним методом	135,60	- " -
5354	Визначення вмісту цинку та оксидів цинку в повітрі робочої зони фотометричним методом з родаміном С	92,80	- " -
5355	Визначення вмісту цинку та оксидів цинку в повітрі робочої зони фотометричним методом з сульфарсазеном	93,30	- " -
5356	Визначення вмісту вуглецю діоксиду в повітрі електрохімічним методом	47,40	- " -
<b>Дослідження полімерних (та інших штучних матеріалів) та виробів з них, парфумерних виробів, товарів побутової хімії та парфюмерно-косметичних виробів</b>			
5401	Визначення вмісту алюмінію в рідкому модельному середовищі фотометричним методом	100,60	за одне дослідження
5402	Визначення вмісту аміаку в повітряному модельному середовищі фотометричним методом з реактивом Неслера	98,40	- " -
5403	Визначення вмісту ароматичних вуглеводнів (бензолу, толуолу, ксилолу) в повітряному	135,20	- " -

	модельному середовищі газохроматографічним методом		
5404	Визначення вмісту ацетону в повітряному модельному середовищі газохроматографічним методом	130,10	за дослідження одного показника
5405	Визначення вмісту важких металів (кадмію, кобальту, нікелю, міді, свинцю, цинку, хрому) в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС)	128,70	за одне дослідження
5406	Визначення водневого показника (рН) потенціометричним методом	50,30	за дослідження одного показника
5407	Визначення вмісту гексаметилендіаміну в рідкому модельному середовищі методом ТШХ	221,50	- " -
5408	Визначення вмісту гліцерину в парфумерних та косметичних виробх титрометричним методом	79,70	за одне дослідження
5409	Визначення вмісту дибутилфталату, діоктилфталату в повітряному та рідкому модельних середовищах методом ТШХ	169,70	- " -
5410	Визначення вмісту епіхлоргідрину в рідкому модельному середовищі колориметричним методом	162,00	- " -
5411	Визначення вмісту запашних речовин в парфумерних та косметичних виробх гравіметричним методом	82,50	за дослідження одного показника
5412	Визначення вмісту капролактаму в повітряному модельному середовищі методом ТШХ	181,00	за одне дослідження
5413	Визначення вмісту капролактаму в рідкому модельному середовищі методом ТШХ	199,30	- " -
5414	Визначення карбонільного числа в парфумерних та косметичних виробх титрометричним методом	80,20	- " -
5415	Визначення вмісту марганцю в рідкому модельному середовищі фотометричним методом	131,20	- " -
5416	Визначення вмісту миш'яку в рідкому модельному середовищі фотометричним методом	171,20	- " -
5417	Визначення органолептичних показників	27,00	- " -
5418	Визначення вмісту розчинників (ацетону, етилацетату, гексану, гептану, етанолу, бутанолу, ізопропанолу тощо ) в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом	130,00	- " -

5419	Визначення вмісту ртуті в повітряному модельному середовищі безполумєневим атомно-абсорбційним методом	95,60	- " -
5420	Визначення вмісту стиролу в рідкому модельному середовищі методом ТШХ	285,80	- " -
5421	Визначення вмісту стиролу в повітряному модельному середовищі фотометричним методом	131,50	- " -
5422	Визначення вмісту фенолу в рідкому модельному середовищі фотометричним методом з 4-аміноантіпірином	255,70	- " -
5423	Визначення вмісту фенолу в повітряному модельному середовищі фотометричним методом	101,90	- " -
5424	Визначення вмісту формальдегіду в повітряному модельному середовищі фотометричним методом	94,90	- " -
5425	Визначення вмісту формальдегіду в рідкому модельному середовищі фотометричним методом з ацетилацетоном	208,90	- " -
<b>Дослідження об'єктів навколишнього середовища на вміст залишкової кількості пестицидів</b>			
5501	Визначення вмісту 2,4 Д в харчових продуктах, воді, ґрунті методом ТШХ	670,30	за одне дослідження
5502	Визначення вмісту гліфосату (раундапу) в харчових продуктах, воді, ґрунті методом ТШХ	278,50	- " -
5503	Визначення вмісту синтетичних пиретроїдів в харчових продуктах, воді, ґрунті газохроматографічним методом	420,50	- " -
5504	Визначення вмісту синтетичних пиретроїдів в харчових продуктах, воді, ґрунті методом ТШХ	454,30	- " -
5505	Визначення вмісту синтетичних пиретроїдів в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	145,20	- " -
5506	Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів в харчових продуктах, воді, ґрунті газохроматографічним методом	259,70	- " -
5507	Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів в харчових продуктах, воді, ґрунті методом ТШХ	344,50	- " -
5508	Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	154,70	- " -
5509	Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів в воді газохроматографічним методом	257,90	- " -

5510	Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів в харчових продуктах газохроматографічним методом	336,20	- " -
5511	Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів в харчових продуктах воді, ґрунті методом ТШХ	344,90	- " -
5512	Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	146,50	- " -
<b>Дезінфекційні засоби</b>			
5601	Визначення вмісту активного хлору титрометричним методом	76,50	за одне дослідження
5602	Визначення вмісту альдегідів, мінеральних кислот, спиртів титрометричним методом	82,70	- " -
5603	Визначення вмісту перекису водню титрометричним методом	92,80	- " -
5604	Визначення вмісту четвертинно – амонієвих сполук (ЧАС)	126,80	- " -
<b>Дослідження фізичних факторів</b>			
6001	Визначення еквівалентних рівнів звуку (шумове навантаження), інфразвуку і ультразвуку за технологічний цикл	242,30	за дослідження одного показника
6002	Визначення еквівалентного та максимального рівнів звуку, ультразвуку та інфразвуку (шумове навантаження за робочу зміну та на територію, безпосередньо прилеглу до житлових будинків, лікарень, санаторіїв тощо та у приміщеннях житлових і громадських будівель) непостійних та імпульсних шумів	316,60	за дослідження одного показника
6003	Визначення рівня шумового навантаження джерел підприємств на селитебну територію	410,10	за одне дослідження
6004	Визначення еквівалентного та максимального рівнів інфразвуку (навантаження) та звукового тиску інфразвуку в октавних смугах частот	383,80	- " -
6005	Визначення рівня загальної вібрації або локальної вібрації (корегувальні еквівалентні рівні)	343,00	за дослідження одного показника
6006	Визначення рівня напруженості електромагнітного випромінювання, щільності потоку енергії	283,10	- " -
6007	Визначення рівня електромагнітного поля промислової частоти, постійного магнітного поля або електростатичного поля (напруженість)	182,30	- " -

6008	Визначення рівня інфрачервоного або ультрафіолетового випромінювання	121,40	за дослідження одного показника
6009	Визначення швидкості руху повітря, вологості повітря або температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях	111,60	за дослідження одного показника
6010	Визначення вибору респіратору фіт-тестом	109,70	- " -
6011	Визначення ефективності ультрафіолетової бактерицидної лампи або час опромінення, який потрібний для повного знезараження повітря приміщення від мікробактерій туберкульозу	121,50	- " -
6012	Визначення рівня освітленості, яскравості або блискучості поверхні	111,60	- " -
6013	Розрахунок кратності повітрообміну в громадських будівлях та в приміщеннях медичних установ	61,20	- " -
6015	Складання санітарного паспорта на радіотехнічний об'єкт (передавач та антена)	1 273,10	за один документ
<b>Радіологічні дослідження</b>			
7001.1	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища з використанням гамма-спектрометрів	437,30	за одне дослідження
7001.2	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища з використанням гамма-радіометрів типу РУГ-91М або його аналогів	151,10	- " -
7002.1	Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування цезію-137 з використанням гамма-спектрометрів	217,60	- " -
7002.2	Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування цезію-137 з використанням гамма-радіометрів типу РУГ-91 або його аналогів	151,10	- " -
7002.3	Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування стронцію-90 з використанням бета-спектрометрів	318,40	- " -
7003	Вимірювання рівня потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання в одній точці	28,60	- " -
7004	Вимірювання рівня поверхневого забруднення бета-випромінювальними радіонуклідами	37,70	- " -
7005	Підготовка санітарного паспорта на роботи з радіоактивними речовинами та іншими джерелами іонізуючого випромінювання	293,80	за один документ

7006	Підготовка паспорта радіаційної якості та радіаційного сертифіката	122,40	- " -
7007	Вимірювання радону-222 в ґрунтовому повітрі	352,30	за одне дослідження
7008	Дослідження питної води із свердловин для господарсько-питного водопостачання на вміст радону-222	278,10	- " -
7009	Вимірювання середньорічної еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону-220(торону), радону-222(ЕРОА) у повітрі приміщень будівель	363,10	- " -
<b>8. Дезінфектологія</b>			
8001	Надання консультацій з питань вибору та застосування засобів з проведенням розрахунків потреби в дезінфекційних, дезінсекційних та дератизаційних засобах	122,40	за одну годину за одну особу
8002	Навчання на робочих місцях центру фахівців (дезінфекторів, молодших медичних сестер та ін.) лікувально-профілактичних, дитячих дошкільних закладів, шкіл та ін., методам проведення дезінфекційних заходів	306,10	за одного слухача за один день
8003.1	Профілактична дезінфекція: поверхонь, приміщень, транспортних засобів тощо	8,50	за один кв. метр (у договорі на 1 рік)
		10,40	за один кв. метр за 1 обробку
8003.2	Профілактична дезінфекція води в колодязях	85,00	за одну обробку за один куб. метр
8003.3	Профілактична дезінфекція неканалізованих туалетів	47,40	за одну обробку
8004.1	Камерне знезараження речей	48,70	за одну обробку 10 кілограмів
8004.2	Камерне знезараження книжок	97,30	- " -
8005.1	Контроль передстерилізаційного очищення на наявність залишкової кількості крові на поверхні медичних виробів	31,30	за одну пробу
8005.2	Контроль передстерилізаційного очищення на наявність залишкової кількості лужних компонентів мийних засобів на поверхні медичних виробів	27,60	- " -
8006	Дезінсекція в приміщеннях	10,80	за один кв. метр (у договорі на 1 рік)

8007	Виготовлення отрутопринад для знищення гризунів (без урахування вартості діючої речовини та наповнювачів)	8,40	за одну упаковку (100 грамів)
8008	Дератизація в будинках і спорудах, на відкритій місцевості	3,50	за один кв. метр (у договорі на 1 рік)
<b>9. РІЗНЕ</b>			
9001	Визначення важкості та напруженості праці	302,10	за одне робоче місце
9002	Визначення шкідливих і небезпечних факторів виробничого середовища, технологічного та трудового процесу (без урахування вартості досліджень/вимірювань)	152,80	за одне робоче місце
9003	Проведення гігієнічного навчання громадян, професійна чи інша діяльність яких пов'язана з небезпечними факторами, обслуговуванням населення, з метою запобігання виникненню захворювань, поширенню масових інфекційних та неінфекційних захворювань, отруєнь	102,00	за одного слухача за одну годину у разі індивідуального навчання
		33,90	у разі групового навчання
9004	Навчання на робочих місцях фахівців відомчих лабораторій методам проведення бактеріологічних, вірусологічних, паразитологічних та інших досліджень	885,00	за один день
9005	Відбір зразків (проб) для проведення лабораторних досліджень	94,50 <sup>(1)</sup>	за одну годину
9006	Підготовка висновку за результатами досліджень/вимірювань (без урахування вартості досліджень / вимірювань)	49,80	за один документ
9007	Надання консультацій з питань створення відомчих лабораторій, визначення і усунення небезпечних факторів для здоров'я людини	99,50	за одного слухача за одну годину
9008	Надання консультацій юридичним та фізичним особам з питань забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення	99,50	за одну годину
9009	Проведення майстер-класу, симуляційного тренінгу, тренінгу з оволодіння практичними навичками, тренінгу, семінару, фахової (тематичної) школи, наукової конференції, науково-практичної конференції, конгресу, з'їзду, симпозіуму	347,30	за одного учасника
9010.1	Контроль роботи парових, повітряних та газових стерилізаторів з використанням біологічних індикаторів	199,90	за один тест-об'єкт
9010.2	Контроль роботи парових, повітряних та газових стерилізаторів з використанням хімічних індикаторів	58,40	за один об'єкт

## **Примітка:**

Державна установа "Чернігівський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України" - надалі Центр.

- (1) тариф не застосовується при відборі та доставці зразка (проби) суб'єктом господарювання;
- (2) в разі необхідності термінового виконання досліджень тариф може бути збільшений на 30% у зв'язку з необхідністю використання більшої кількості задіяних компонентів витратних матеріалів (тест-системи);
- (3) в разі необхідності термінового виконання досліджень тариф може бути збільшений на 20% у зв'язку з необхідністю використання більшої кількості задіяних компонентів витратних матеріалів (набору реагентів);
- (4) застосовувати систему знижок по оплаті при укладенні договорів на групове замовлення (більше 50 досліджень) за окремим тарифом;
- (5) за умови надання копії відповідного посвідчення.;
- (6) застосовувати систему знижок по оплаті при укладенні договорів на групове замовлення (більше 10 досліджень) за окремим тарифом.