

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»

№ п/п	Найменування робіт (послуг)	Ціна (без урахування податку на додану вартість), (грн)	ПДВ (грн)	Ціна (з урахування податку на додану вартість), (грн)	Одиниця виміру (послуга)
1. МІКРОБІОЛОГІЧНІ (бактеріологічні) ДОСЛІДЖЕННЯ					
10001	Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення, лікарських засобів, крові, її компонентів та інших об'єктів	209,20	41,84	251,04	за одне дослідження одного об'єкта
10002	Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАМ)	145,80	29,16	174,96	за одне дослідження одного об'єкта
10003	Визначення загального мікробного числа (ЗМЧ)	142,80	28,56	171,36	за одне дослідження одного об'єкта
10004	Визначення бактерій групи кишкової палички (БГКП) в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах	147,60	29,52	177,12	за одне дослідження одного об'єкта
10005	Визначення загальних коліформ (ЗКФ) у воді питній централізованого та децентралізованого водопостачання, воді питній фасованій, воді плавальних басейнів та інших об'єктах	164,10	32,82	196,92	за одне дослідження одного об'єкта
10006	Визначення коли-індексу, коли-титру в стічній воді та інших об'єктах	163,80	32,76	196,56	за одне дослідження одного об'єкта
10007	Визначення залишкової кількості антибіотиків у продуктах тваринництва бактеріологічним методом	320,70	64,14	384,84	за одне дослідження
10008	Визначення залишкової кількості антибіотиків у харчових продуктах методом Дельвотесту	127,40	25,48	152,88	за одне дослідження одного продукту
10009	Визначення наявності молочнокислих мікроорганізмів у харчових продуктах	153,00	30,60	183,60	за одне дослідження одного продукту
10010	Визначення наявності інгібуючих речовин у молоці з метиленовим синім	110,30	22,06	132,36	за одне дослідження
10011	Мікроскопія кисломолочних продуктів	47,90	9,58	57,48	за одне дослідження одного продукту
10012	Виявлення кишкової палички (E.coli)	162,00	32,40	194,40	за одне дослідження одного об'єкта
10013	Виявлення бактерій роду Proteus	162,70	32,54	195,24	за одне дослідження одного об'єкта
10014	Виявлення бактерій родини Enterobacteriaceae (в т.ч. сальмонел, ієрсиній)	170,10	34,02	204,12	за одне дослідження одного об'єкта
10015	Виявлення колифагів	168,60	33,72	202,32	за одне дослідження одного об'єкта
10016	Виявлення ентерококів	143,40	28,68	172,08	за одне дослідження одного об'єкта
10017	Виявлення золотистого стафілокока (S. aureus)	186,70	37,34	224,04	за одне дослідження одного об'єкта
10018	Виявлення неферментуючих грамнегативних бактерій (в т.ч. Ps. aeruginosa)	157,70	31,54	189,24	за одне дослідження одного об'єкта
10019	Виявлення сульфїтредукуючих клостридій (в т.ч. Cl. perfringens)	152,90	30,58	183,48	за одне дослідження одного об'єкта
10020	Виявлення бактерій роду Bacillus (в т.ч. Bacillus cereus)	152,80	30,56	183,36	за одне дослідження одного об'єкта
10021	Виявлення лістерій (в т.ч. Listeria monocytogenes)	257,70	51,54	309,24	за одне дослідження одного об'єкта
10022	Виявлення плісневих грибів та дріжджів у харчових продуктах та продовольчій сировині	125,90	25,18	151,08	за одне дослідження одного об'єкта

10023	Визначення промислової стерильності консервованої продукції	308,20	61,64	369,84	за дослідження одного продукту
10024	Бактеріологічні дослідження консервованої продукції для виявлення причин псування	382,10	76,42	458,52	за дослідження одного продукту
10025	Виявлення у борошні та хлібобулочних виробих збудника картопляної хвороби	181,70	36,34	218,04	за дослідження одного продукту
10026	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми	104,80	20,96	125,76	за одне дослідження
10027	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на коліформні бактерії	97,70	19,54	117,24	за одне дослідження
10028	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на плісеневі гриби та дріжджі	81,10	16,22	97,32	за одне дослідження
10029	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на золотистий стафілокок	185,30	37,06	222,36	за одне дослідження
10030	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на патогенні та умовно-патогенні ентеробактерії	177,60	35,52	213,12	за одне дослідження
10031	Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень	136,30	27,26	163,56	за дослідження одного показника
10032	Визначення в біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань (без ідентифікації)	148,80	29,76	178,56	за дослідження одного зразка
10033	Бактеріологічні дослідження на дисбактеріоз	419,80	83,96	503,76	за дослідження одного зразка
10034	Ідентифікація мікроорганізмів роду Staphylococcus	181,40	36,28	217,68	за дослідження одного зразка
10035	Ідентифікація мікроорганізмів роду Streptococcus	168,50	33,70	202,20	за дослідження одного зразка
10036	Ідентифікація мікроорганізмів роду Meningococcus	198,10	39,62	237,72	за дослідження одного зразка
10037	Ідентифікація мікроорганізмів роду Corynebacterium	188,30	37,66	225,96	за дослідження одного зразка
10038	Ідентифікація мікроорганізмів роду Bordetella	158,70	31,74	190,44	за дослідження одного зразка
10039	Ідентифікація мікроорганізмів родини Enterobacteriaceae	193,00	38,60	231,60	за дослідження одного зразка
10040	Ідентифікація мікроорганізмів родини Pseudomonadaceae	188,90	37,78	226,68	за дослідження одного зразка
10041	Ідентифікація мікроорганізмів роду Enterococcus	157,60	31,52	189,12	за дослідження одного зразка
10042	Ідентифікація грибів роду Candida	148,10	29,62	177,72	за дослідження одного зразка
10043	Ідентифікація мікроорганізмів роду Bacillus	166,50	33,30	199,80	за дослідження одного зразка
10044	Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків диско-дифузійним методом за методологією EUCAST(6 дисків)	167,10	33,42	200,52	за одне дослідження одного виду мікроорганізмів
10045	Визначення чутливості грибів до антимікотиків (6 дисків)	186,00	37,20	223,20	за одне дослідження
10046	Постановка синергідних тестів з метою підбору комбінації антибіотиків для полірезистентних штамів (1 постановка - 6 дисків)	174,10	34,82	208,92	за одну постановку
10047	Визначення чутливості культур мікроорганізмів до колістину методом мікророзведень у бульйоні	496,30	99,26	595,56	за одне дослідження
10048	Визначення активності дезінфекційних засобів методом тест-об'єктів щодо тест-штамів бактерій	190,10	38,02	228,12	за дослідження з одним тест-штамом однієї концентрації за строк однієї експозиції
10049	Ідентифікація та визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків за допомогою баканалізатора BD Phoenix M50	949,40	189,88	1139,28	за одне дослідження одного виду мікроорганізмів
10050	Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків за допомогою баканалізатора BD Phoenix M50	669,30	133,86	803,16	за одне дослідження одного виду мікроорганізмів

10051	Визначення чутливості мікроорганізмів до дезінфекційних засобів або антисептиків	141,70	28,34	170,04	за дослідження з одним тест-штамом однієї концентрації за строк однієї експозиції
10052	Посів біоматеріалу на патогенні гриби роду Candida, Cryptococcus	175,50	35,10	210,60	за одне дослідження
10053	Бактеріологічне дослідження сечі (визначення чутливості диско-дифузійним методом - 6 дисків)	291,90	58,38	350,28	за одне дослідження одного виду мікроорганізмів
10054	Посів з ран або порожнин(черевної, плевральної, суглобів, тощо), вух, піхви (визначення чутливості диско-дифузійним методом - 6 дисків)	325,20	65,04	390,24	за одне дослідження одного виду мікроорганізмів
10055	Посів харкотиння, мазків із зів та носа (визначення чутливості диско-дифузійним методом - 6 дисків)	317,30	63,46	380,76	за одне дослідження одного виду мікроорганізмів
10056	Посів крові на стерильність (без ідентифікації та визначення чутливості)	202,30	40,46	242,76	за одне дослідження одного зразка
10057	Дослідження із зіву та носу на дифтерію	159,20	31,84	191,04	за дослідження з двох локусів
10058	Посів спинномозкової рідини (без ідентифікації та визначення чутливості)	141,70	28,34	170,04	за одне дослідження одного зразка
10059	Посів із носоглотки на менінгокок	147,00	29,40	176,40	за одне дослідження
10060	Бактеріологічне дослідження випорожнень на патогенну та умовно-патогенну мікрофлору	169,00	33,80	202,80	за одне дослідження
10061	Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків за допомогою баканалізатора BIOMIC V3*	626,30	125,26	751,56	за одне дослідження одного виду мікроорганізмів
10062	Ідентифікація та визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків за допомогою баканалізатора BIOMIC V3*	771,90	154,38	926,28	за одне дослідження одного виду мікроорганізмів
10063	Бактеріологічне дослідження калу на черевний тиф, паратифи А і В, сальмонельоз, шигельоз (індивідуальне дослідження)	139,20	27,84	167,04	за одне дослідження
10064	Бактеріологічне дослідження калу на черевний тиф, паратифи А і В, сальмонельоз, шигельоз (групове дослідження від 10 осіб)	114,30	22,86	137,16	за одне дослідження
10065	Бактеріологічне дослідження мазка із носоглотки на золотистий стафілокок (індивідуальне дослідження)	156,10	31,22	187,32	за одне дослідження
10066	Бактеріологічне дослідження мазка із носоглотки на золотистий стафілокок (групове дослідження від 10 осіб)	131,10	26,22	157,32	за одне дослідження
10067	Дослідження крові на стерильність та спинномозкової рідини (зразки об'ємом до 3 мл) за допомогою аналізатора бактеріологічного BD BACTEC TM FX40 (без визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів)	396,20	79,24	475,44	за дослідження одного зразка
10068	Дослідження крові на стерильність (зразки об'ємом більше 3 мл) за допомогою аналізатора бактеріологічного BD BACTEC TM FX40 (без визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів)	699,60	139,92	839,52	за дослідження одного зразка
10069	Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу на анаеробну мікрофлору (в т.ч.рід Clostridium) без визначення чутливості до антибактеріальних препаратів	231,20	46,24	277,44	за дослідження одного зразка
2. ПАРАЗИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ					
20001	Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших у городині, садовині за методом Романенка	185,50	37,10	222,60	за одне дослідження однієї проби
20002	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	199,20	39,84	239,04	за одне дослідження однієї проби
20003	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	209,60	41,92	251,52	за одне дослідження однієї проби
20004	Дослідження пилу, змивів з поверхні предметів довкілля на яйця гельмінтів, цисти та ооцисти найпростіших	131,20	26,24	157,44	за одне дослідження

20005	Дослідження фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методами збагачення, Бермана і товстого мазка за Като (групове дослідження від 10 осіб)	128,00	25,60	153,60	за одне дослідження
20006	Дослідження фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методами збагачення, Бермана і товстого мазка за Като (індивідуальне дослідження)	163,50	32,70	196,20	за одне дослідження
20007	Дослідження дуоденального вмісту на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	111,40	22,28	133,68	за одне дослідження
20008	Дослідження сечі на гельмінти та їх яйця і личинки	123,90	24,78	148,68	за одне дослідження
20009	Дослідження харкотиння на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	148,40	29,68	178,08	за одне дослідження
20010	Дослідження періанального зіскрібка на яйця гельмінтів (індивідуальне дослідження)	34,00	6,80	40,80	за одне дослідження
20011	Дослідження періанального зіскрібка на яйця гельмінтів (групове дослідження від 10 осіб)	28,40	5,68	34,08	за одне дослідження
20012	Дослідження фекалій на патогенні кишкові найпростіші	144,10	28,82	172,92	за одне дослідження
20013	Дослідження крові на плазмодії малярії та інші паразити крові з фарбуванням	214,70	42,94	257,64	за одне дослідження
20014	Дослідження побутового порошу на наявність кліщів методом безпосереднього дослідження за допомогою МБС-1	224,20	44,84	269,04	за одне дослідження однієї проби
20015	Визначення яєць гельмінтів в осаді стічних вод, мулі, твердій фракції сільськогосподарських стоків, ґрунті, піску і твердих побутових відходах за методом Романенка	186,70	37,34	224,04	за одне дослідження однієї проби
20016	Визначення яєць гельмінтів у стічній воді	207,00	41,40	248,40	за одне дослідження однієї проби
20017	Ідентифікація гельмінтів та їх фрагментів	87,60	17,52	105,12	за одне дослідження однієї проби
3. ДОСЛІДЖЕННЯ ОСОБЛИВО НЕБЕЗПЕЧНИХ ІНФЕКЦІЙ					
30001	Виявлення патогенних для людини вібріонів бактеріологічним методом	529,50	105,90	635,40	за одне дослідження
30002	Виявлення борелій і оцінка ступеня індивідуальної інфікованості кліща шляхом темнопольної мікроскопії	102,10	20,42	122,52	за одне дослідження однієї проби
30003	Серологічні дослідження із застосуванням реакції мікроаглютинації лептоспір	730,20	146,04	876,24	за одне дослідження
30004	Виявлення збудників легіонельозу бактеріологічним методом із зовнішнього середовища	300,60	60,12	360,72	за одне дослідження однієї проби
30005	Виявлення патогенних ієрсиній бактеріологічним методом	323,60	64,72	388,32	за одне дослідження однієї проби
30006	Виявлення лептоспір у воді водоймищ господарсько-питного та культурно-побутового користування	399,70	79,94	479,64	за одне дослідження однієї проби
30007	Виявлення збудника сибірки в ґрунті	474,70	94,94	569,64	за одне дослідження однієї проби
30008	Виявлення ДНК Bordetella Pertussis (збудника кашлюка) із біологічного матеріалу від людей (ПЛР дослідження) (без відбору зразка)	500,40	100,08	600,48	за одне дослідження
30009	Виділення фрагментів геному нуклеїнової кислоти із біологічного матеріалу від людей (ПЛР дослідження) (без відбору зразка)	443,30	88,66	531,96	за одне дослідження
30010	Серологічне дослідження із визначення антитіл класу IgM до збудника іксодового кліщового бореліозу (хвороба Лайма) в біологічному матеріалі із застосуванням імуноферментного аналізу (індивідуальне дослідження)	352,90	70,58	423,48	за одне дослідження
30011	Серологічне дослідження із визначення антитіл класу IgM до збудника іксодового кліщового бореліозу (хвороба Лайма) в біологічному матеріалі із застосуванням імуноферментного аналізу (групове дослідження) (від 20 осіб)	240,20	48,04	288,24	за одне дослідження
30012	Серологічне дослідження із визначення антитіл класу IgG до збудника іксодового кліщового бореліозу (хвороба Лайма) в біологічному матеріалі із застосуванням імуноферментного аналізу (індивідуальне дослідження)	352,90	70,58	423,48	за одне дослідження

30030	Серологічне дослідження із визначення антитіл класу IgG до коринібактеріального дифтерійного токсину в біологічному матеріалі із застосуванням імуоферментного аналізу (індивідуальне дослідження)	494,50	98,90	593,40	за одне дослідження
30031	Серологічне дослідження. Визначення антитіл класу IgG до коринібактеріального дифтерійного токсину в біологічному матеріалі із застосуванням імуоферментного аналізу (групове дослідження) (від 19 осіб)	283,70	56,74	340,44	за одне дослідження
30032	Серологічне дослідження. Визначення антитіл класу IgM до збудника Бруцельозу в біологічному матеріалі із застосуванням імуоферментного аналізу (індивідуальне дослідження)	424,20	84,84	509,04	за одне дослідження
30033	Серологічне дослідження. Визначення антитіл класу IgM до збудника Бруцельозу в біологічному матеріалі із застосуванням імуоферментного аналізу (групове дослідження) (від 20 осіб)	287,40	57,48	344,88	за одне дослідження
30034	Серологічне дослідження із визначення антитіл класу IgG до збудника Бруцельозу в біологічному матеріалі із застосуванням імуоферментного аналізу (індивідуальне дослідження)	424,20	84,84	509,04	за одне дослідження
30035	Серологічне дослідження із визначення антитіл класу IgG до збудника Бруцельозу в біологічному матеріалі із застосуванням імуоферментного аналізу (групове дослідження) (від 20 осіб)	287,40	57,48	344,88	за одне дослідження
30036	Серологічне дослідження із визначення антитіл класу IgM до збудника Легіонельозу в біологічному матеріалі із застосуванням імуоферментного аналізу	352,90	70,58	423,48	за одне дослідження
30037	Серологічне дослідження із визначення антитіл класу IgG до збудника Легіонельозу в біологічному матеріалі із застосуванням імуоферментного аналізу	352,90	70,58	423,48	за одне дослідження
4. ВІРУСОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ					
40001	Вірусологічне дослідження. Виділення поліо- та інших ентеровірусів на культурі клітин із біологічного матеріалу від людей	1591,00	318,20	1909,20	за дослідження одного зразка
40002	Вірусологічне дослідження. Виділення поліо- та інших ентеровірусів на культурі клітин із об'єктів довкілля	2009,60	401,92	2411,52	за дослідження одного зразка
40003	Серологічне дослідження. Визначення антитіл класу IgG до вірусу кору в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуоферментного аналізу (ІФА) кількісним методом (без відбору матеріалу)	552,10	110,42	662,52	за дослідження одного зразка
40004	Серологічне дослідження. Визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуоферментного аналізу (ІФА) кількісним методом (без відбору матеріалу)	504,50	100,90	605,40	за дослідження одного зразка
40005	Серологічне дослідження. Визначення антитіл класу IgM до вірусу кору в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуоферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу)	537,00	107,40	644,40	за дослідження одного зразка
40006	Серологічне дослідження. Визначення антитіл класу IgM до вірусу краснухи в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуоферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу)	425,20	85,04	510,24	за дослідження одного зразка
40007	Серологічне дослідження. Визначення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту А (HAV IgM) в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуоферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу)	461,80	92,36	554,16	за дослідження одного зразка
40008	Серологічне дослідження. Визначення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту А (HAV IgM) в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуоферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу) (групове дослідження від 13 осіб)	208,70	41,74	250,44	за дослідження одного зразка
40009	Серологічне дослідження. Визначення антитіл класу IgG до вірусу гепатиту А (HAV IgG) в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуоферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу)	613,00	122,60	735,60	за дослідження одного зразка
40010	Серологічне дослідження. Визначення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С (anti-HCV) в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуоферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу)	401,10	80,22	481,32	за дослідження одного зразка

40011	Серологічне дослідження. Визначення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С (anti-HCV) в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу) (групове дослідження від 13 осіб)	178,30	35,66	213,96	за дослідження одного зразка
40012	Серологічне дослідження. Визначення сумарні антитіл до поверхневого антигену вірусу гепатиту В (anti-HBs) в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу)	506,20	101,24	607,44	за дослідження одного зразка
40013	Серологічне дослідження. Визначення сумарні антитіл до поверхневого антигену вірусу гепатиту В (anti-HBs) в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу) (групове дослідження від 13 осіб)	230,90	46,18	277,08	за дослідження одного зразка
40014	Серологічне дослідження. Визначення антитіл класу IgM до вірусу SARS-CoV2 (SARS-CoV2 IgM) в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу)	529,20		529,20	за дослідження одного зразка ⁽³⁾
40015	Серологічне дослідження. Визначення антитіл класу IgG до вірусу SARS-CoV2 (SARS-CoV2 IgG) в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу)	529,20		529,20	за дослідження одного зразка ⁽³⁾
40016	Серологічне дослідження. Визначення антигену ротавірусу в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу)	630,80	126,16	756,96	за дослідження одного зразка
40017	Серологічне дослідження. Визначення HBsAg вірусу гепатиту В в біологічному матеріалі від люде із застосуванням імуноферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу)	401,10	80,22	481,32	за дослідження одного зразка
40018	Серологічне дослідження. Визначення HBsAg вірусу гепатиту В в біологічному матеріалі від люде із застосуванням імуноферментного аналізу (ІФА) якісним методом (без відбору матеріалу) (групове дослідження від 13 осіб)	178,30	35,66	213,96	за дослідження одного зразка
40019	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення РНК вірусів грипу (А та В)(Cito!!! до 24 год)	1107,10	221,42	1328,52	за дослідження одного зразка
40020	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення РНК вірусів грипу (А та В)	487,20	97,44	584,64	за дослідження одного зразка
40021	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення РНК вірусів грипу (А та В) (групове дослідження від 30 осіб)	422,20	84,44	506,64	за дослідження одного зразка
40022	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічноу матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення РНК респіраторних вірусів (віруси грипу (А та В), вірус SARS-CoV2, аденовірусів, риновірусів, вірусів парагрипу, респіраторно-синцитіального вірусу, метапневмовірусу) (Cito!!! до 24 год)	2264,40	452,88	2717,28	за дослідження одного зразка
40023	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічноу матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення РНК респіраторних вірусів (віруси грипу (А та В), вірус SARS-CoV2, аденовірусів, риновірусів, вірусів парагрипу, респіраторно-синцитіального вірусу, метапневмовірусу)	930,80	186,16	1116,96	за дослідження одного зразка
40024	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічноу матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення РНК респіраторних вірусів (віруси грипу (А та В), вірус SARS-CoV2, аденовірусів, риновірусів, вірусів парагрипу, респіраторно-синцитіального вірусу, метапневмовірусу) (групове дослідження від 30 осіб)	831,10	166,22	997,32	за дослідження одного зразка

40025	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR) (якісний метод): Виявлення РНК респіраторних вірусів (віруси грипу (А та В), аденовірусів, риновірусів, вірусів парагрипу, респіраторно-синцитіального вірусу, метапневмовірусу)(Cito!!! до 24 год)	2175,60	435,12	2610,72	за дослідження одного зразка
40026	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення РНК респіраторних вірусів (віруси грипу (А та В), аденовірусів, риновірусів, вірусів парагрипу, респіраторно-синцитіального вірусу, метапневмовірусу)	896,70	179,34	1076,04	за дослідження одного зразка
40027	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення РНК респіраторних вірусів (віруси грипу (А та В), аденовірусів, риновірусів, вірусів парагрипу, респіраторно-синцитіального вірусу, метапневмовірусу) (групове дослідження від 30 осіб)	799,70	159,94	959,64	за дослідження одного зразка
40028	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):Виявлення РНК вірусу гепатиту А (Cito!!! до 24 год)	825,30	165,06	990,36	за дослідження одного зразка
40029	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):Виявлення РНК вірусу гепатиту А	375,60	75,12	450,72	за дослідження одного зразка
40030	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення РНК вірусу гепатиту А (групове дослідження від 30 осіб)	319,00	63,80	382,80	за дослідження одного зразка
40031	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):Виявлення ДНК вірусу гепатиту В (без відбору матеріалу)(Cito!!! до 24 год)	890,90	178,18	1069,08	за дослідження одного зразка
40032	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення ДНК вірусу гепатиту В (без відбору матеріалу)	404,20	80,84	485,04	за дослідження одного зразка
40033	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):Виявлення ДНК вірусу гепатиту В (без відбору матеріалу)(групове дослідження від 30 осіб)	345,80	69,16	414,96	за дослідження одного зразка
40034	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):Виявлення РНК вірусу гепатиту С (без відбору матеріалу)(Cito!!!до 24 год)	890,90	178,18	1069,08	за дослідження одного зразка
40035	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення РНК вірусу гепатиту С (без відбору матеріалу)	404,20	80,84	485,04	за дослідження одного зразка
40036	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):Виявлення РНК вірусу гепатиту С (без відбору матеріалу) (групове дослідження від 30 осіб)	345,80	69,16	414,96	за дослідження одного зразка
40037	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):Виявлення РНК вірусу SARS-CoV2 (Cito!!! до 24 год)	1107,10		1107,10	за дослідження одного зразка
40038	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):Виявлення РНК вірусу SARS-CoV2	487,20		487,20	за дослідження одного зразка ⁽³⁾

40039	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод):Виявлення РНК вірусу SARS-CoV2 (групове дослідження від 30 осіб)	422,20		422,20	за дослідження одного зразка
40040	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення ДНК вірусів папіломи людини 16 та 18 генотипів (Cito!!! до 24 год)	886,50	177,30	1063,80	за дослідження одного зразка
40041	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення ДНК вірусів папіломи людини 16 та 18 генотипів	388,30	77,66	465,96	за дослідження одного зразка
40042	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення ДНК вірусів папіломи людини 16 та 18 генотипів (групове дослідження від 30 осіб)	333,10	66,62	399,72	за дослідження одного зразка
40043	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення ДНК вірусів папіломи людини 16 та 18 генотипів (групове дослідження від 45 осіб)	298,40	59,68	358,08	за дослідження одного зразка
40044	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення ДНК вірусів папіломи людини 16 та 18 генотипів (групове дослідження від 92 осіб)	290,30	58,06	348,36	за дослідження одного зразка
40045	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення ДНК вірусів папіломи людини 14 генотипів (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (Cito!!! до 24 год)	2347,60	469,52	2817,12	за дослідження одного зразка
40046	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення ДНК вірусів папіломи людини 14 генотипів (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	748,40	149,68	898,08	за дослідження одного зразка
40047	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення ДНК вірусів папіломи людини 14 генотипів (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (групове дослідження від 30 осіб)	639,40	127,88	767,28	за дослідження одного зразка
40048	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення ДНК вірусів папіломи людини 14 генотипів (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (групове дослідження від 45 осіб)	589,70	117,94	707,64	за дослідження одного зразка
40049	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення ДНК вірусів папіломи людини 14 генотипів (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (групове дослідження від 92 осіб)	569,60	113,92	683,52	за дослідження одного зразка
40050	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення ДНК вірусів папіломи людини 28 генотипів: 19 генотипів високого онкогенного ризику (16, 18, 26,31, 33, 35, 39, 45, 51, 52,53, 56, 58, 59, 66, 68,69,73,82) та 9 генотипів низького онкогенного ризику (6,11,40,42,43,44,54,61,70) (Cito!!! до 24 год)	2887,90	577,58	3465,48	за дослідження одного зразка

40051	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей методом ПЛР (RT-PLR)(якісний метод): Виявлення ДНК вірусів папіломи людини 28 генотипів: 19 генотипів високого онкогенного ризику (16, 18, 26,31, 33, 35, 39, 45, 51, 52,53, 56, 58, 59, 66, 68,69,73,82) та 9 генотипів низького онкогенного ризику (6,11,40,42,43,44,54,61,70)	893,90	178,78	1072,68	за дослідження одного зразка
40052	Виявлення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань із об'єктів довкілля методом ПЛР (RT-PLR) (кількісний метод):Виявлення РНК вірусів грипу (А та В), вірусу SARS-CoV2	3375,20	675,04	4050,24	за дослідження одного зразка
40053	Виявлення фрагментів геному ГМО в продуктах харчування та продовольчій сировині якісним методом. 3 мішені (p35S CaMV / p34S FMV / tNOS)	1797,70	359,54	2157,24	за дослідження одного зразка ⁽²⁾
40054	Виявлення фрагментів геному ГМО в продуктах харчування та продовольчій сировині якісним методом. 3 мішені (CP4 Epsps / Pat / Bar)	1812,60	362,52	2175,12	за дослідження одного зразка ⁽²⁾
40055	Виявлення фрагментів геному ГМО в продуктах харчування та продовольчій сировині якісним методом. 6 мішеней (p35S CaMV / p34S FMV / tNOS / CP4 Epsps / Pat / Bar)	2760,20	552,04	3312,24	за дослідження одного зразка ⁽²⁾
40056	Верифікація методики дослідження (визначення діагностичної чутливості та діагностичної специфічності) методом ПЛР	31570,10		31570,10	за дослідження одного зразка

5. ХІМІЧНІ, ТОКСИКОЛОГІЧНІ ТА ФІЗИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

5.1. Дослідження води питної, дистильованої, води поверхневих водоем і стічної

50001	Визначення вмісту амонію (азоту амонійного) фотометричним методом	101,30	20,26	121,56	за одне дослідження
50002	Визначення вміст алюмінію фотометричним методом	159,50	31,90	191,40	за одне дослідження
50003	Визначення вмісту аніонних поверхнево – активних речовин (АПАР) фотометричним методом	297,60	59,52	357,12	за одне дослідження
50004	Визначення вмісту аніонних поверхнево – активних речовин (АПАР) флюорометричним методом	249,10	49,82	298,92	за одне дослідження
50005	Визначення біологічного споживання кисню (БСК) титрометричним методом	159,00	31,80	190,80	за одне дослідження
50006	Важкі метали: Визначення вмісту кадмію методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС)	149,30	29,86	179,16	за одне дослідження
50007	Важкі метали: Визначення вмісту кобальту методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС)	151,40	30,28	181,68	за одне дослідження
50008	Важкі метали: Визначення вмісту міді методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС)	149,30	29,86	179,16	за одне дослідження
50009	Важкі метали: Визначення вмісту нікелю методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС)	152,00	30,40	182,40	за одне дослідження
50010	Важкі метали: Визначення вмісту свинцю методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС)	151,20	30,24	181,44	за одне дослідження
50011	Важкі метали: Визначення вмісту хрому загального методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС)	151,00	30,20	181,20	за одне дослідження
50012	Важкі метали: Визначення вмісту цинку методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС)	150,20	30,04	180,24	за одне дослідження
50013	Визначення водневого показнику (рН) потеціометричним методом	60,60	12,12	72,72	за одне дослідження
50014	Визначення вмісту гідрокарбонатів (карбонатів) титрометричним методом	100,30	20,06	120,36	за одне дослідження
50015	Визначення жорсткості загальної (сумарного вмісту кальцію та магнію) титрометричним методом	105,70	21,14	126,84	за одне дослідження
50016	Визначення вмісту завислих речовин гравіметричним методом	40,90	8,18	49,08	за одне дослідження
50017	Визначення вмісту заліза загального фотометричним методом (з сульфосаліциловою кислотою)	125,50	25,10	150,60	за одне дослідження
50018	Визначення вмісту заліза загального фотометричним методом (з орто-фенантроліном)	126,90	25,38	152,28	за одне дослідження
50019	Визначення забарвленості (кольоровості) фотометричним методом	50,20	10,04	60,24	за одне дослідження
50020	Визначення вмісту кремнію фотометричним методом	124,30	24,86	149,16	за одне дослідження

50021	Визначення вмісту кисню розчиненого титриметричним методом	159,50	31,90	191,40	за одне дослідження
50022	Визначення вмісту кальцію титриметричним методом	107,70	21,54	129,24	за одне дослідження
50023	Визначення каламутності фотометричним методом	49,30	9,86	59,16	за одне дослідження
50024	Визначення лужності загальної титриметричним методом	104,40	20,88	125,28	за одне дослідження
50025	Визначення вмісту марганцю фотометричним методом	148,90	29,78	178,68	за одне дослідження
50026	Визначення вмісту магнію розрахунковим методом	70,90	14,18	85,08	за одне дослідження
50027	Визначення вмісту суми калію та натрію (K+Na) розрахунковим методом	70,90	14,18	85,08	за одне дослідження
50028	Визначення вмісту міді фотометричним методом	123,80	24,76	148,56	за одне дослідження
50029	Визначення вмісту миш'яку фотометричним методом	198,00	39,60	237,60	за одне дослідження
50030	Визначення вмісту миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС) з ртуть-гідридною системою	560,00	112,00	672,00	за одне дослідження
50031	Визначення вмісту молібдену фотометричним методом	242,80	48,56	291,36	за одне дослідження
50032	Визначення вмісту нафтопродуктів у стічній воді гравіметричним методом	335,70	67,14	402,84	за одне дослідження
50033	Визначення вмісту нафтопродуктів флуориметричним методом	231,40	46,28	277,68	за одне дослідження
50034	Визначення вмісту нітратів (азоту нітратного) фотометричним методом (з натрієм саліциловокислим)	123,80	24,76	148,56	за одне дослідження
50035	Визначення вмісту нітратів (азоту нітратного) фотометричним методом (з 2,6-диметилфенолом)	152,20	30,44	182,64	за одне дослідження
50036	Визначення вмісту нітритів (азоту нітритного) фотометричним методом (з реактивом Гресса)	123,30	24,66	147,96	за одне дослідження
50037	Визначення вмісту нітритів (азоту нітритного) фотометричним методом (зі стрептоцидом)	152,70	30,54	183,24	за одне дослідження
50038	Визначення вмісту розчинених іонів (броміди, нітрати, нітрити, сульфати, фториди, фосфати, хлориди, хлорити, хлорати) методом рідинної (іонної) хроматографії	252,70	50,54	303,24	за одне дослідження
50039	Визначення окиснюваності біхроматної або хімічного споживання кисню (ХСК) титриметричним методом	169,40	33,88	203,28	за одне дослідження
50040	Визначення окиснюваності перманганатної титриметричним методом	108,10	21,62	129,72	за одне дослідження
50041	Визначення вмісту ртуті методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	171,50	34,30	205,80	за одне дослідження
50042	Визначення вмісту ртуті в воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС) з ртуть-гідридною системою	234,40	46,88	281,28	за одне дослідження
50043	Визначення вмісту сірководню фотометричним методом	194,40	38,88	233,28	за одне дослідження
50044	Визначення вмісту сульфатів фотометричним (нефелометричним) методом	126,60	25,32	151,92	за одне дослідження
50045	Визначення сухого залишку (мініралізації) гравіметричним методом	137,60	27,52	165,12	за одне дослідження
50046	Визначення вмісту фенолів фотометричним методом (з пара-нітроаніліном)	210,10	42,02	252,12	за одне дослідження
50047	Визначення вмісту фенолу фотометричним методом (з 4-аміноантіпірином)	274,20	54,84	329,04	за одне дослідження
50048	Визначення вмісту фенолів флуориметричним методом	253,10	50,62	303,72	за одне дослідження
50049	Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом (з фенілгідразином)	218,80	43,76	262,56	за одне дослідження
50050	Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом (з ацетилацетоном)	224,50	44,90	269,40	за одне дослідження
50051	Визначення вмісту поліфосфатів (за PO ₄) фотометричним методом	151,70	30,34	182,04	за одне дослідження
50052	Визначення вмісту фторидів (фтору) фотометричним методом	182,60	36,52	219,12	за одне дослідження
50053	Визначення вмісту хлору залишкового титриметричним методом	97,70	19,54	117,24	за одне дослідження
50054	Визначення вмісту хлоридів титриметричним методом	99,40	19,88	119,28	за одне дослідження
50055	Визначення вмісту хрому фотометричним методом	160,90	32,18	193,08	за одне дослідження
50056	Визначення запаху при 20°C та 60°C органолептичним методом	22,80	4,56	27,36	за одне дослідження
50057	Визначення смаку та присмаку органолептичним методом	22,80	4,56	27,36	за одне дослідження

5.2. Дослідження ґрунту

51001	Визначення вмісту азоту амонійного (аммонію) фотометричним методом	129,80	25,96	155,76	за одне дослідження
51002	Визначення вмісту азоту нітратного (нітратів) фотометричним методом	156,50	31,30	187,80	за одне дослідження
51003	Визначення вмісту азоту нітратного (нітратів) потенціометричним методом	125,50	25,10	150,60	за одне дослідження
51004	Визначення вмісту азоту нітритного (нітритів) фотометричним методом	124,40	24,88	149,28	за одне дослідження
51005	Важкі метали: Визначення вмісту кадмію методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	224,80	44,96	269,76	за одне дослідження
51006	Важкі метали: Визначення вмісту кобальту методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	227,10	45,42	272,52	за одне дослідження
51007	Важкі метали: Визначення вмісту міді методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	224,80	44,96	269,76	за одне дослідження
51008	Важкі метали: Визначення вмісту нікелю методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	227,60	45,52	273,12	за одне дослідження
51009	Важкі метали: Визначення вмісту свинцю методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	226,70	45,34	272,04	за одне дослідження
51010	Важкі метали: Визначення вмісту хрому загального методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	226,60	45,32	271,92	за одне дослідження
51011	Важкі метали: Визначення вмісту цинку методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	225,90	45,18	271,08	за одне дослідження
51012	Визначення водневого показника (рН) потенціометричним методом	123,16	24,63	147,79	за одне дослідження
51013	Визначення вологи гравіметричним методом	118,70	23,74	142,44	за одне дослідження
51014	Визначення вмісту кальцію титриметричним методом	132,60	26,52	159,12	за одне дослідження
51015	Визначення вмісту магнію титриметричним методом	147,10	29,42	176,52	за одне дослідження
51016	Визначення вмісту марганцю фотометричним методом	180,70	36,14	216,84	за одне дослідження
51017	Визначення вмісту нафтопродуктів гравіметричним методом	345,50	69,10	414,60	за одне дослідження
51018	Визначення вмісту ртуті методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	184,40	36,88	221,28	за одне дослідження
51019	Визначення вмісту рухомої сірки фотометричним методом	163,60	32,72	196,32	за одне дослідження
51020	Визначення вмісту сульфатів гравіметричним методом	118,70	23,74	142,44	за одне дослідження
51021	Визначення вмісту рухомої сірки гравіметричним методом	118,70	23,74	142,44	за одне дослідження
51022	Визначення вмісту сірководню гравіметричним методом	118,70	23,74	142,44	за одне дослідження
51023	Визначення вмісту хлоридів титриметричним методом	99,40	19,88	119,28	за одне дослідження

5.3. Дослідження харчових продуктів та сільськогосподарської сировини

52001	Визначення вмісту білку (за Кьельдалем) титриметричним методом	399,60	79,92	479,52	за одне дослідження
52002	Важкі метали: Визначення вмісту заліза методом атомно - абсорбційної спектроскопії (ААС)	240,90	48,18	289,08	за одне дослідження
52003	Важкі метали: Визначення вмісту кадмію методом атомно - абсорбційної спектроскопії (ААС)	238,40	47,68	286,08	за одне дослідження
52004	Важкі метали: Визначення вмісту міді методом атомно - абсорбційної спектроскопії (ААС)	238,40	47,68	286,08	за одне дослідження
52005	Важкі метали: Визначення вмісту свинцю методом атомно - абсорбційної спектроскопії (ААС)	240,30	48,06	288,36	за одне дослідження
52006	Важкі метали: Визначення вмісту цинку методом атомно - абсорбційної спектроскопії (ААС)	239,40	47,88	287,28	за одне дослідження
52007	Визначення водневого показника (рН) потенціометричним методом	116,10	23,22	139,32	за одне дослідження
52008	Визначення вмісту вологи гравіметричним методом	136,90	27,38	164,28	за одне дослідження
52009	Визначення ефективності термообробки	130,60	26,12	156,72	за одне дослідження
52010	Визначення йодного числа титриметричним методом	148,80	29,76	178,56	за одне дослідження
52011	Визначення жиру рефрактометричним методом	116,80	23,36	140,16	за одне дослідження
52012	Визначення жиру гравіметричним методом	177,30	35,46	212,76	за одне дослідження
52013	Визначення вмісту жиру методом Гербера (за допомогою бутирометрів)	126,60	25,32	151,92	за одне дослідження
52014	Визначення вмісту жиру методом Сокслета (за допомогою екстрактора Сокслета)	167,60	33,52	201,12	за одне дослідження
52015	Визначення вмісту жиру розрахунковим методом	49,80	9,96	59,76	за одне дослідження

52016	Визначення вмісту сухого залишку розрахунковим методом	49,80	9,96	59,76	за одне дослідження
52017	Визначення вмісту загальної золи гравіметричним методом	136,30	27,26	163,56	за одне дослідження
52018	Визначення вмісту золи, нерозчинної в 10 % соляної кислоті гравіметричним методом	136,30	27,26	163,56	за одне дослідження
52019	Визначення калорійності і хімічного складу харчових продуктів	122,20	24,44	146,64	за одне дослідження
52020	Визначення кислотності титрометричним методом	99,80	19,96	119,76	за одне дослідження
52021	Визначення кислотності кондитерських виробів титрометричним методом	112,70	22,54	135,24	за одне дослідження
52022	Визначення лужності кондитерських виробів титрометричним методом	112,70	22,54	135,24	за одне дослідження
52023	Визначення кислотного числа титрометричним методом	114,20	22,84	137,04	за одне дослідження
52024	Визначення вмісту крохмалю титрометричним методом	241,20	48,24	289,44	за одне дослідження
52025	Визначення вмісту консервантів методом ВЕРХ	438,70	87,74	526,44	за одне дослідження
52026	Визначення вмісту підсолоджувачів методом ВЕРХ	358,10	71,62	429,72	за одне дослідження
52027	Визначення вмісту кофеїну методом ВЕРХ	322,50	64,50	387,00	за одне дослідження
52028	Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксину В1) методом ТШХ	650,20	130,04	780,24	за одне дослідження
52029	Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксину В1) методом ВЕРХ	393,20	78,64	471,84	за одне дослідження
52030	Визначення вмісту мікотоксинів (Дезоксиніваленолу) методом ТШХ	474,00	94,80	568,80	за одне дослідження
52031	Визначення вмісту мікотоксинів (Зеараленону) методом ТШХ	743,40	148,68	892,08	за одне дослідження
52032	Визначення вмісту миш'яку фометричним методом	252,30	50,46	302,76	за одне дослідження
50033	Визначення вмісту миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС) з ртуть-гідридною приставкою	401,60	80,32	481,92	за одне дослідження
52034	Визначення вмісту нітратів в овочах (капуста та інші хрестоцвіті) потенціометричним методом	59,50	11,90	71,40	за одне дослідження
52035	Визначення вмісту нітратів в овочах потенціометричним методом	59,00	11,80	70,80	за одне дослідження
52036	Визначення вмісту нітратів фотометричним методом	189,70	37,94	227,64	за одне дослідження
52037	Визначення вмісту нітритів фотометричним методом	174,80	34,96	209,76	за одне дослідження
52038	Визначення вмісту N-нітрозамів газохроматографічним методом	495,90	99,18	595,08	за одне дослідження
52039	Визначення органолептичних показників	49,80	9,96	59,76	за одне дослідження
52040	Визначення рівня пористості хліба	54,70	10,94	65,64	за одне дослідження
52041	Визначення перекисного числа титрометричним методом	114,80	22,96	137,76	за одне дослідження
52042	Визначення вмісту ртуті методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	221,30	44,26	265,56	за одне дослідження
52043	Визначення вмісту ртуті методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС) з ртуть-гідридною системою	299,10	59,82	358,92	за одне дослідження
52044	Визначення вмісту синтетичних барвників методом ВЕРХ	280,60	56,12	336,72	за одне дослідження
52045	Визначення вмісту солі (натрію хлористого) титрометричним (аргентометричним) методом	105,70	21,14	126,84	за одне дослідження
52046	Визначення вмісту сухих речовин гравіметричним методом	157,90	31,58	189,48	за одне дослідження
52047	Визначення вмісту сухої клейковини	118,90	23,78	142,68	за одне дослідження
52048	Визначення вмісту цукру загального, титрометричним методом	180,30	36,06	216,36	за одне дослідження
52049	Визначення вмісту редуруючих цукрів титрометричним методом	180,50	36,10	216,60	за одне дослідження
5.4. Дослідження атмосферного повітря (у т.ч. повітря житлових та громадських приміщень), повітря робочої зони					
53001	Визначення вмісту азоту діоксиду в повітрі фотометричним методом	126,70	25,34	152,04	за одне дослідження
53002	Визначення вмісту азоту оксидів (NOx) в атмосферному повітрі за допомогою аналізатору APNA-370 (HORIBA)	102,70	20,54	123,24	за одне дослідження
53003	Визначення вмісту алюмінію та його сполук в повітрі робочої зони фотометричним методом	180,40	36,08	216,48	за одне дослідження
53004	Визначення вмісту аміаку в повітрі робочої зони фотометричним методом	166,50	33,30	199,80	за одне дослідження
53005	Визначення вмісту аміаку в атмосферному повітрі фотометричним методом	191,70	38,34	230,04	за одне дослідження

53006	Визначення вмісту ангідриду хромового (Cr(VI) в пер. на CrO ₃) в повітрі робочої зони фотометричним методом	139,30	27,86	167,16	за одне дослідження
53007	Визначення вмісту ацетальдегіду в повітрі робочої зони фотометричним методом	164,50	32,90	197,40	за одне дослідження
53008	Визначення вмісту ангідриду сірчистого в атмосферному повітрі фотометричним методом	228,30	45,66	273,96	за одне дослідження
53009	Визначення вмісту ангідриду сірчистого в атмосферному повітрі за допомогою аналізатору ASA-370 (HORIBA)	102,70	20,54	123,24	за одне дослідження
53010	Визначення вмісту ангідриду сірчистого в повітрі робочої зони фотометричним методом	136,40	27,28	163,68	за одне дослідження
53011	Ароматичні вуглеводні: визначення вмісту бензолу в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	170,60	34,12	204,72	за одне дослідження
53012	Ароматичні вуглеводні:Визначення вмісту ксилолів в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	170,60	34,12	204,72	за одне дослідження
53013	Ароматичні вуглеводні:Визначення вмісту толуолу в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	170,60	34,12	204,72	за одне дослідження
53014	Ароматичні вуглеводні: Визначення вмісту бензолу в атмосферному повітрі газохроматографічним методом	191,20	38,24	229,44	за одне дослідження
53015	Ароматичні вуглеводні: Визначення вмісту ксилолу в атмосферному повітрі газохроматографічним методом	191,20	38,24	229,44	за одне дослідження
53016	Ароматичні вуглеводні: Визначення вмісту толуолу в атмосферному повітрі газохроматографічним методом	190,10	38,02	228,12	за одне дослідження
53017	Ароматичні вуглеводні: Визначення вмісту бензолу в повітрі робочої зони фотометричним методом	198,40	39,68	238,08	за одне дослідження
53018	Ароматичні вуглеводні: Визначення вмісту ксилолів в повітрі робочої зони фотометричним методом	198,40	39,68	238,08	за одне дослідження
53019	Ароматичні вуглеводні: Визначення вмісту толуолу в повітрі робочої зони фотометричним методом	197,30	39,46	236,76	за одне дослідження
53020	Визначення вмісту ацетону в атмосферному повітрі газохроматографічним методом	191,40	38,28	229,68	за одне дослідження
53021	Визначення вмісту ацетону в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	170,70	34,14	204,84	за одне дослідження
53022	Визначення вмісту ацетону в повітрі робочої зони фотометричним методом	166,00	33,20	199,20	за одне дослідження
53023	Визначення вмісту бензину в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	169,30	33,86	203,16	за одне дослідження
53024	Важкі метали. Визначення вмісту заліза в повітрі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	196,00	39,20	235,20	за одне дослідження
53025	Важкі метали: Визначення вмісту кадмію в повітрі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	193,50	38,70	232,20	за одне дослідження
53026	Важкі метали: Визначення вмісту кобальту в повітрі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	195,70	39,14	234,84	за одне дослідження
53027	Важкі метали: Визначення вмісту міді в повітрі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	193,50	38,70	232,20	за одне дослідження
53028	Важкі метали: Визначення вмісту нікелю в повітрі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	196,20	39,24	235,44	за одне дослідження
53029	Важкі метали: Визначення вмісту свинцю в повітрі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	195,40	39,08	234,48	за одне дослідження
53030	Важкі метали: Визначення вмісту хрому загального в повітрі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	195,30	39,06	234,36	за одне дослідження
53031	Важкі метали: Визначення вмісту цинку в повітрі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	194,50	38,90	233,40	за одне дослідження
53032	Визначення вмісту водню перекису в повітрі робочої зони фотометричним методом	125,80	25,16	150,96	за одне дослідження
53033	Визначення вмісту водню фториду в повітрі робочої зони фотометричним методом	147,90	29,58	177,48	за одне дослідження
53034	Визначення вмісту водню хлориду (кислоти соляної) в повітрі робочої зони фотометричним методом	161,10	32,22	193,32	за одне дослідження
53035	Визначення вмісту вуглеводнів аліфатичних насичених C ₁ -C ₁₀ (в пер. на C) в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	170,50	34,10	204,60	за одне дослідження
53036	Визначення вмісту вуглецю оксиду (II) (чадного газу) в повітрі електрохімічним методом за допомогою газоаналізатору «Аквілон»)	96,70	19,34	116,04	за одне дослідження

53037	Визначення вмісту вуглецю оксиду (II) (чадного газу) в повітрі електрохімічним методом за допомогою портативних газоаналізаторів	92,00	18,40	110,40	за одне дослідження
53038	Визначення вмісту вуглецю оксиду (II) (чадного газу) в атмосферному повітрі за допомогою аналізатору APMA-370 (HORIBA)	102,70	20,54	123,24	за одне дослідження
53039	Визначення вмісту вуглецю оксиду (IV) в повітрі електрохімічним методом за допомогою портативних газоаналізаторів	92,00	18,40	110,40	за одне дослідження
53040	Складні етери (ефіри): Визначення вмісту етилацетату в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	173,00	34,60	207,60	за одне дослідження
53041	Складні етери (ефіри): Визначення вмісту бутилацетату в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	173,00	34,60	207,60	за одне дослідження
53042	Складні етери (ефіри): Визначення вмісту етилацетату в повітрі робочої зони фотометричним методом	219,40	43,88	263,28	за одне дослідження
53043	Складні етери (ефіри): Визначення вмісту бутилацетату в повітрі робочої зони фотометричним методом	219,40	43,88	263,28	за одне дослідження
53044	Визначення вмісту заліза та його сполук в повітрі робочої зони фотометричним методом	139,80	27,96	167,76	за одне дослідження
53045	Визначення вмісту кислоти мурашиної в повітрі робочої зони фотометричним методом	198,00	39,60	237,60	за одне дослідження
53046	Визначення вмісту кислоти оцтової в повітрі робочої зони фотометричним методом	161,00	32,20	193,20	за одне дослідження
53047	Визначення вмісту кислоти сірчаної в повітрі робочої зони фотометричним методом	136,60	27,32	163,92	за одне дослідження
53048	Визначення вмісту кислоти сірчаної в атмосферному повітрі фотометричним методом	136,60	27,32	163,92	за одне дослідження
53049	Визначення вмісту кремнію діоксиду в повітрі робочої зони фотометричним методом	145,60	29,12	174,72	за одне дослідження
53050	Визначення вмісту лугів їдких в повітрі робочої зони фотометричним методом	136,40	27,28	163,68	за одне дослідження
53051	Визначення вмісту соди кальцинованої в повітрі робочої зони фотометричним методом	140,10	28,02	168,12	за одне дослідження
53052	Визначення вмісту марганцю та його сполук в повітрі фотометричним методом	139,50	27,90	167,40	за одне дослідження
53053	Визначення вмісту міді в повітрі робочої зони фотометричним методом з диетилдитіокарбаматом натрію	138,60	27,72	166,32	за одне дослідження
53054	Визначення вмісту молібдену та його сполук в повітрі робочої зони фотометричним методом	139,60	27,92	167,52	за одне дослідження
53055	Визначення вмісту нікелю та його сполук в повітрі робочої зони фотометричним методом з диметилгліоксимом	140,00	28,00	168,00	за одне дослідження
53056	Визначення вмісту олив мінеральних нафтових в повітрі робочої зони фотометричним (нефелометричним) методом	139,60	27,92	167,52	за одне дослідження
53057	Визначення вмісту озону в повітрі робочої зони фотометричним методом з диметилпарафенілендіаміном	173,30	34,66	207,96	за одне дослідження
53058	Визначення вмісту озону в атмосферному повітрі за допомогою аналізатору APOA-370 HORIBA	102,70	20,54	123,24	за одне дослідження
53059	Визначення вмісту пилу в повітрі гравіметричним методом	114,40	22,88	137,28	за одне дослідження
53060	Визначення вмісту пилу з визначенням розміру часток в атмосферному повітрі за допомогою аналізатору APDA-372 (HORIBA)	102,70	20,54	123,24	за одне дослідження
53061	Визначення вмісту ртуті в повітрі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (AAC)	143,70	28,74	172,44	за одне дослідження
53062	Визначення вмісту ртуті в повітрі робочої зони фотометричним методом	124,40	24,88	149,28	за одне дослідження
53063	Визначення вмісту сажі в атмосферному повітрі візуальним методом	131,60	26,32	157,92	за одне дослідження
53064	Визначення вмісту свинцю в повітрі фотометричним методом	139,80	27,96	167,76	за одне дослідження
53065	Визначення вмісту сірководню в повітрі робочої зони фотометричним методом	126,40	25,28	151,68	за одне дослідження
53066	Визначення вмісту сірководню в атмосферному повітрі фотометричним методом	217,00	43,40	260,40	за одне дослідження

53067	Спирти жирного ряду:Визначення вмісту спирту етилового (етанолу) фотометричним методом з 8-оксихіноліном	155,90	31,18	187,08	за одне дослідження
53068	Спирти жирного ряду: Визначення вмісту спирту бутилового (бутанолу) фотометричним методом з 8-оксихіноліном	155,80	31,16	186,96	за одне дослідження
53069	Спирти жирного ряду:Визначення вмісту спирту метилового (метанолу) фотометричним методом з 8-оксихіноліном	155,80	31,16	186,96	за одне дослідження
53070	Визначення вмісту титану та його сполук в повітрі робочої зони фотометричним методом з перекисом водню	136,90	27,38	164,28	за одне дослідження
53071	Визначення вмісту фенолу в повітрі фотометричним методом (з паранітроаніліном)	128,30	25,66	153,96	за одне дослідження
53072	Визначення вмісту формальдегіду в повітрі фотометричним методом (з ацетилацетоном)	124,30	24,86	149,16	за одне дослідження
53073	Визначення вмісту формальдегіду в повітрі фотометричним методом (з фенілгдіразіном)	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
53074	Визначення вмісту хлору в повітрі робочої зони фотометричним методом	137,90	27,58	165,48	за одне дослідження
53075	Визначення вмісту хлору в атмосферному повітрі фотометричним методом	210,70	42,14	252,84	за одне дослідження
53076	Визначення вмісту хроматів (біхроматів) у пер. на CrO ₃ в повітрі робочої зони фотометричним методом	139,30	27,86	167,16	за одне дослідження
53077	Визначення вмісту цинку та його сполук в повітрі робочої зони фотометричним методом (з сульфарсазеном)	144,60	28,92	173,52	за одне дослідження
53078	Визначення вмісту цинку та його сполук цинку в повітрі робочої зони фотометричним методом (з Родаміном С)	143,20	28,64	171,84	за одне дослідження

5.5. Дослідження полімерних (та інших штучних матеріалів) та виробів з них, парфумерних виробів, товарів побутової хімії та парфюмерно-косметичних виробів

54001	Визначення вмісту алюмінію в рідкому модельному середовищі фотометричним методом	188,20	37,64	225,84	за одне дослідження
54002	Визначення вмісту аміаку в повітряному модельному середовищі фотометричним методом з реактивом Несслера	155,50	31,10	186,60	за одне дослідження
54003	Ароматичні вуглеводні: Визначення вмісту бензолу в повітряному модельному середовищі газохроматографічним методом	191,20	38,24	229,44	за одне дослідження
54004	Ароматичні вуглеводні: Визначення вмісту ксилолів в повітряному модельному середовищі газохроматографічним методом	191,20	38,24	229,44	за одне дослідження
54005	Ароматичні вуглеводні: Визначення вмісту толуолу в повітряному модельному середовищі газохроматографічним методом	191,20	38,24	229,44	за одне дослідження
54006	Визначення вмісту ацетону в повітряному модельному середовищі газохроматографічним методом	191,40	38,28	229,68	за одне дослідження
54007	Важкі метали:Визначення вмісту кадмію в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	177,70	35,54	213,24	за одне дослідження
54008	Важкі метали:Визначення вмісту кобальту в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	180,00	36,00	216,00	за одне дослідження
54009	Важкі метали:Визначення вмісту міді в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	177,70	35,54	213,24	за одне дослідження
54010	Важкі метали:Визначення вмісту нікелю в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	180,50	36,10	216,60	за одне дослідження
54011	Важкі метали: Визначення вмісту свинцю в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	179,70	35,94	215,64	за одне дослідження
54012	Важкі метали: Визначення вмісту хрому загального в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	179,50	35,90	215,40	за одне дослідження
54013	Важкі метали: Визначення вмісту цинку в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	178,80	35,76	214,56	за одне дослідження
54014	Визначення водневого показника (рН) потенціометричним методом	87,60	17,52	105,12	за одне дослідження
54015	Визначення вмісту марганцю в рідкому модельному середовищі фотометричним методом	177,60	35,52	213,12	за одне дослідження
54016	Визначення вмісту миш'яку в рідкому модельному середовищі фотометричним методом	226,50	45,30	271,80	за одне дослідження
54017	Визначення органолептичних показників	49,80	9,96	59,76	за одне дослідження

54018	Розчинники: Визначення вмісту ацетону в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом	187,00	37,40	224,40	за одне дослідження
54019	Розчинники: Визначення вмісту етилацетату в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом	188,20	37,64	225,84	за одне дослідження
54020	Розчинники: Визначення вмісту гексану в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом	188,20	37,64	225,84	за одне дослідження
54021	Розчинники: Визначення вмісту етилового спирту (етанолу) в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом	184,00	36,80	220,80	за одне дослідження
54022	Розчинники: Визначення вмісту бутилового спирту (бутанолу) в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом	188,20	37,64	225,84	за одне дослідження
54023	Розчинники: Визначення вмісту ізопропілового спирту (ізопропанолу) в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом	188,20	37,64	225,84	за одне дослідження
54024	Визначення вмісту ртуті в повітряному модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС)	142,40	28,48	170,88	за одне дослідження
54025	Визначення вмісту фенолу в рідкому модельному середовищі фотометричним методом з 4-аміноантіпірином	302,70	60,54	363,24	за одне дослідження
54026	Визначення вмісту фенолу в повітряному модельному середовищі фотометричним методом (з паранітроаніліном)	156,90	31,38	188,28	за одне дослідження
54027	Визначення вмісту формальдегіду в повітряному модельному середовищі фотометричним методом (з ацетилацетоном)	152,80	30,56	183,36	за одне дослідження
54028	Визначення вмісту формальдегіду в рідкому модельному середовищі фотометричним методом (з ацетилацетоном)	253,20	50,64	303,84	за одне дослідження
5.6. Дослідження об'єктів навколишнього середовища на вміст залишкової кількості пестицидів					
55001	Визначення вмісту 2,4 Д в харчових продуктах, воді, ґрунті методом ТШХ	723,60	144,72	868,32	за одне дослідження
55002	Визначення вмісту гліфосату (раундапу) в харчових продуктах, воді, ґрунті методом ТШХ	381,80	76,36	458,16	за одне дослідження
55003	Визначення вмісту дельтаметрину в харчових продуктах, воді, ґрунті газохроматографічним методом	372,70	74,54	447,24	за одне дослідження
55004	Визначення вмісту дельтаметрину в харчових продуктах, воді, ґрунті методом ТШХ	491,70	98,34	590,04	за одне дослідження
55005	Визначення вмісту дельтаметрину в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	186,00	37,20	223,20	за одне дослідження
55006	Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів в харчових продуктах, воді, ґрунті газохроматографічним методом	296,00	59,20	355,20	за одне дослідження
55007	Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів в харчових продуктах, воді, ґрунті методом ТШХ	443,60	88,72	532,32	за одне дослідження
55008	Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	203,90	40,78	244,68	за одне дослідження
55009	Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів в воді газохроматографічним методом	368,50	73,70	442,20	за одне дослідження
55010	Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів в харчових продуктах газохроматографічним методом	431,20	86,24	517,44	за одне дослідження
55011	Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів в харчових продуктах, воді, ґрунті методом ТШХ	423,70	84,74	508,44	за одне дослідження
55012	Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	175,60	35,12	210,72	за одне дослідження
5.7. Дезінфекційні засоби					
56001	Визначення вмісту активного хлору титриметричним методом	124,90	24,98	149,88	за одне дослідження
56002	Визначення вмісту альдегідів титриметричним методом	128,70	25,74	154,44	за одне дослідження
56003	Визначення вмісту мінеральних кислот титриметричним методом	128,70	25,74	154,44	за одне дослідження
56004	Визначення вмісту спиртів титриметричним методом	128,70	25,74	154,44	за одне дослідження
56005	Визначення вмісту перекису водню титриметричним методом	124,80	24,96	149,76	за одне дослідження
56006	Визначення вмісту четвертинно - амонієвих сполук (ЧАС)	151,10	30,22	181,32	за одне дослідження
6. Дослідження фізичних факторів					
60001	Визначення еквівалентних рівнів звуку (шумове навантаження), інфразвуку і ультразвуку за технологічний цикл	427,40	85,48	512,88	за дослідження одного показника

60002	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	569,00	113,80	682,80	за дослідження одного показника
60003	Визначення рівня шумового навантаження джерел підприємств на селитебну територію	712,90	142,58	855,48	за одне дослідження
60004	Визначення еквівалентного та максимального рівнів інфразвуку (навантаження) та звукового тиску інфразвуку в октавних смугах частот	500,10	100,02	600,12	за одне дослідження
60005	Визначення рівня загальної вібрації або локальної вібрації (корегувальні еквівалентні рівні)	598,60	119,72	718,32	за дослідження одного показника
60006	Визначення рівня напруженості електромагнітного випромінювання, щільності потоку енергії	389,80	77,96	467,76	за дослідження одного показника
60007	Визначення рівня електромагнітного поля промислової частоти, постійного магнітного поля або електростатичного поля (напруженість)	279,50	55,90	335,40	за дослідження одного показника
60008	Визначення рівня інфрачервоного або ультрафіолетового випромінювання	221,70	44,34	266,04	за дослідження одного показника
60009	Визначення швидкості руху повітря, вологості повітря або температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях	116,60	23,32	139,92	за дослідження одного показника
60010	Визначення вибору респіратору фіт-тестом	153,50	30,70	184,20	за дослідження одного показника
60011	Визначення ефективності ультрафіолетової бактерицидної лампи або час опромінення, який потрібний для повного знезараження повітря приміщення від мікробактерій туберкульозу	221,70	44,34	266,04	за дослідження одного показника
60012	Визначення рівня освітленості, яскравості або блискучості поверхні	116,60	23,32	139,92	за дослідження одного показника
60013	Розрахунок кратності повітрообміну в громадських будівлях та в приміщеннях медичних установ	126,90	25,38	152,28	за дослідження одного показника
60014	Складання санітарного паспорта на радіотехнічний об'єкт (передавач та антена)	2004,40	400,88	2405,28	за один документ

7. Радіологічні дослідження

70001	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовищ з використанням гамма-спектрометрів	445,10	89,02	534,12	за одне дослідження
70002	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовищ з використанням гамма-радіометрів типу РУГ-91М або його аналогів	257,00	51,40	308,40	за одне дослідження
70003	Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування цезію-137 з використанням гамма-спектрометрів	275,00	55,00	330,00	за одне дослідження
70004	Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування цезію-137 з використанням гамма-радіометрів типу РУГ-91 або його аналогів	257,00	51,40	308,40	за одне дослідження
70005	Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування стронцію-90 з використанням бета-спектрометрів	446,40	89,28	535,68	за одне дослідження
70006	Вимірювання рівня потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання в одній точці	39,50	7,90	47,40	за одне дослідження
70007	Вимірювання рівня поверхневого забруднення бета-випромінювальними радіонуклідами	48,70	9,74	58,44	за одне дослідження
70008	Підготовка санітарного паспорта на роботи з радіоактивними речовинами та іншими джерелами іонізуючого випромінювання	491,00	98,20	589,20	за один документ
70009	Підготовка паспорта радіаційної якості та радіаційного сертифіката	253,90	50,78	304,68	за один документ
70010	Вимірювання радону-222 в ґрунтовому повітрі	423,20	84,64	507,84	за одне дослідження
70011	Дослідження питної води із свердловин для господарсько-питного водопостачання на вміст радону-222	397,00	79,40	476,40	за одне дослідження
70012	Вимірювання середньорічної еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону-220(торону), радону-222(ЕРОА) у повітрі приміщень будівель	464,40	92,88	557,28	за одне дослідження

8. Дезінфектологія					
80001	Надання консультацій з питань вибору та застосування засобів з проведенням розрахунків потреби в дезінфекційних, дезінсекційних та дератизаційних засобах	253,90	50,78	304,68	за одну годину за одну особу
80002	Навчання фахівців (дезінфекторів, молодших медичних сестер та ін.) лікувально-профілактичних, дитячих дошкільних закладів, шкіл та ін., методам проведення дезінфекційних заходів	478,10	95,62	573,72	за одного слухача за один день
80003	Профілактична дезінфекція: поверхонь, приміщень, транспортних засобів тощо за один кв. метр (у договорі на 1 рік)	8,50	1,70	10,20	за один кв. метр (у договорі на 1 рік)
80004	Профілактична дезінфекція: поверхонь, приміщень, транспортних засобів тощо (за один кв. метр за 1 обробку)	10,40	2,08	12,48	за один кв. метр за 1 обробку
80005	Профілактична дезінфекція води в колодязях	85,00	17,00	102,00	за одну обробку за один куб. метр
80006	Профілактична дезінфекція неканалізованих туалетів	47,40	9,48	56,88	за одну обробку
80007	Камерне знезараження речей **	116,70	23,34	140,04	за одну обробку 10 кілограмів
80008	Камерне знезараження книжок	97,30	19,46	116,76	за одну обробку 10 кілограмів
80009	Контроль передстерилізаційного очищення на наявність залишкової кількості крові на поверхні медичних виробів	32,50	6,50	39,00	за одну пробу
80010	Контроль передстерилізаційного очищення на наявність залишкової кількості лужних компонентів мийних засобів на поверхні медичних виробів	28,80	5,76	34,56	за одну пробу
80011	Дезінсекція в приміщеннях	10,70	2,14	12,84	за один кв. метр (у договорі на 1 рік)
80012	Виготовлення отрутопринад для знищення гризунів (без урахування вартості діючої речовини та наповнювачів)	14,30	2,86	17,16	за одну упаковку (100 грамів)
80013	Дератизація в будинках і спорудах, на відкритій місцевості	3,50	0,70	4,20	за один кв. метр (у договорі на 1 рік)
80014	Дератизація в будинках і спорудах разова заявка за один об'єкт до 100 м ² ***	57,40	11,48	68,88	за один об'єкт до 100 м ²
80015	Дезінсекція на відкритій місцевості за один кв. метр (при обробці понад 3000 кв.м.)	4,50	0,90	5,40	за один кв. метр (разова обробка)
9. РІЗНЕ					
90001	Визначення важкості та напруженості праці	715,60	143,12	858,72	за одне робоче місце
90002	Визначення шкідливих і небезпечних факторів виробничого середовища, технологічного та трудового процесу (без урахування вартості досліджень/вимірювань)	359,50	71,90	431,40	за одне робоче місце
90003	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 (індивідуальне навчання)	239,80	47,96	287,76	за 1 слухача за одну годину у разі індивідуального навчання
90004	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 (групове навчання)	79,80	15,96	95,76	у разі групового навчання
90005	Навчання на робочих місцях фахівців відомчих лабораторій методам проведення бактеріологічних, вірусологічних, паразитологічних та інших досліджень	1831,30	366,26	2197,56	за один день
90006	Відбір зразків (проб) для проведення лабораторних досліджень	125,00	25,00	150,00	за одну годину ⁽¹⁾
90007	Підготовка висновку за результатами досліджень/вимірювань (без урахування вартості досліджень / вимірювань)	55,30	11,06	66,36	за один документ
90008	Надання консультацій з питань створення відомчих лабораторій, визначення і усунення небезпечних факторів для здоров'я людини	237,30	47,46	284,76	за одного слухача за одну годину
90009	Надання консультацій юридичним та фізичним особам з питань забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення	237,30	47,46	284,76	за одну годину

90010	Проведення майстер-класу, стимуляційного тренінгу, тренінгу з оволодіння практичними навичками, тренінгу, семінару, фахової (тематичної) школи, наукової конференції, науково-практичної конференції, конгресу, з'їзду, симпозиуму	695,10	139,02	834,12	за одного учасника
90011	Контроль роботи парових, повітряних та газових стерилізаторів з використанням біологічних індикаторів	271,80	54,36	326,16	за один тест-об'єкт
90012	Контроль роботи парових, повітряних та газових стерилізаторів з використанням хімічних індикаторів	87,20	17,44	104,64	за один об'єкт
90013	Проведення навчання в рамках програми безперервного професійного розвитку (БПР) з видачею сертифікату	46,90	9,38	56,28	за одного слухача за одну академічну годину
90014	Проведення консультаційних заходів для проведення медичних оглядів працівників	237,30	47,46	284,76	за одну годину
90015	Проведення консультаційних заходів для потреб організації	237,30	47,46	284,76	за одну годину
90016	Проведення обстежувальних заходів для потреб організації	237,30	47,46	284,76	- " -
90017	Проведення обстежувальних заходів для проведення медичних оглядів працівників	237,30	47,46	284,76	- " -
90018	Проведення оцінки ризиків для здоров'я населення	237,30	47,46	284,76	- " -
90019	Проведення обстежувальних заходів для організації інструментальних досліджень	237,30	47,46	284,76	- " -
90020	Проведення консультаційних заходів для організації інструментальних досліджень	237,30	47,46	284,76	- " -
90021	Проведення обстежувальних заходів для організації роботи відомчих лабораторій	237,30	47,46	284,76	- " -
90022	Проведення консультаційних заходів для організації роботи відомчих лабораторій	237,30	47,46	284,76	- " -
90023	Проведення профілактичних заходів для потреб організації	237,30	47,46	284,76	- " -
90024	Проведення оцінки ризиків для здоров'я населення у процесі надання консультацій при здійсненні стратегічної екологічної оцінки містобудівної документації	237,30	47,46	284,76	- " -
90025	Проведення освітніх заходів з безперервного професійного розвитку	237,30	47,46	284,76	за одного слухача за одну годину
90026	Проведення навчальних заходів з безперервного професійного розвитку	237,30	47,46	284,76	- " -
90027	Проведення неформальної освіти у сфері громадського здоров'я та санітарно-епідемічного благополуччя населення	237,30	47,46	284,76	- " -
90028	Проведення інформаційно-комунікаційних заходів у сфері громадського здоров'я та санітарно-епідемічного благополуччя населення	237,30	47,46	284,76	- " -
90029	Проведення профілактичних заходів	237,30	47,46	284,76	- " -
90030	Проведення навчання та моніторингу якості обробки рук за допомогою УФ тренажеру	36,70	7,34	44,04	за одного слухача

Примітка:

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

* послуга надається тільки в Ніжинському МРВ

** доставка речей на обробку за рахунок замовника

***об'єкти площею до 100 м2 приймаються за 100 м2, а зверх 100 м2 вважати відповідно за декілька об'єктів

(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 20% у зв'язку з необхідністю використання більшої кількості задіяних компонентів витратних матеріалів (набору реагентів);

(3) безоплатно: 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 умови надання копії відповідного посвідчення).