

ТАРИФИ (прейскурант)
 на роботи (послуги), що виконуються та надаються за плату в ДУ
 «Херсонський ОЛЦ МОЗ України»

Код роботи (послуги)	Найменування робіт (послуг)	Ціна (без ПДВ)	Примітка
1. Бактеріологічні, вірусологічні, паразитологічні та молекулярно-генетичні дослідження			
1001	Бактеріологічні або вірусологічні дослідження із застосуванням реакції мікроіглотинації для виявлення антитіл до лептоспірозів	393,71	за одне дослідження
1002	Ідентифікація збудника ботулізму, визначення токс гену методом реакції нейтралізації	353,45	за одне дослідження
1003	Видова діагностика комах, кліщів, комарів та виявлення бактерій, риккетсій, боррелій	135,25	за одне дослідження одного екземпляра
1004	Дослідження із застосуванням ПЛР якісним, кількісним, флеш-детекція визначення гену збудника Лайма Бореліозу	527,36	за одне дослідження
1005	Видова діагностика комах, що мають епідемічне значення (синантропні мухи, кровосасальні комарі, кліщі та компоненти гну су)	18,96	за одне дослідження одного екземпляра
1006	Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших у городині, садовині за методами Романенка, Філоненко	137,27	за одне дослідження однієї проби
1007	Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших у воді питній, плавальних басейнів, відкритих водоймищ господарсько-побутового призначення та стічній воді за методами Романенка, Новосельцева, Падченка, Філоненко	136,14	за одне дослідження однієї проби
1008	Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших в осаді стічних вод, кеці, мулі, твердій фракції сільськогосподарських соків, ґрунті, піску і твердих побутових відходах за методами Романенка, Падченка або Філоненко	124,12	за одне дослідження однієї проби
1009	Виявлення пухопероїдів у пусі, пір'ях і вовні	75,83	за одне дослідження
1010	Дослідження побутового порошку на наявність алергенних кліщів	113,75	за одне дослідження
1011	Виявлення шкідників у запасах харчових продуктів (сухофрукти, зернобобові, борошно та крупи)	113,75	за одне дослідження
1012	Дослідження пилу, змивів з поверхні предметів доквілля на яйця гельмінтів, цисти та ооцисти найпростіших	101,15	за одне дослідження

1013	Дослідження біоматеріалу: фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методами збагачення, Бермана і товстого мазка за Като	97,89	за одне дослідження
1014	Дослідження біоматеріалу: сечі на гельмінти та їх яйця і личинки	90,75	за одне дослідження
1015	Дослідження біоматеріалу: харкотиння на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	120,31	за одне дослідження
1016	Дослідження: періанального зскрібка на яйця гельмінтів	51,69	за одне дослідження
1017	Дослідження: фекалій на патогенні кишкові найпростіші	88,55	за одне дослідження
1018	Обстеження партії товару на наявність членистоногих	113,75	за одне дослідження
1019	Паразитологічне дослідження кровосисних членистоногих на зараженість мікрофіляріями	39,06	за одне дослідження
1020	Визначення загального мікробного числа (ЗМЧ), загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФМ) у воді та об'єктах середовища життєдіяльності людини	97,91	за одне дослідження одного об'єкта
1021	Визначення загальних колиформ, Escherichia coli, лактопозитивних кишкових паличок (ЛКП) у воді та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	101,71	за дослідження одного показника в одному об'єкті
1022	Виявлення патогенних ентеробактерій в т.ч. сальмонел у воді та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	114,63	за дослідження одного показника в одному об'єкті
1023	Виявлення ентерококів у воді, харчових продуктах та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	83,34	за одне дослідження
1024	Виявлення синьогнійної палички в питних, мінеральних, термальних водах та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	85,88	за одне дослідження
1025	Виявлення колі-фагів у воді та інших об'єктах життєдіяльності людини	80,80	за одне дослідження одного об'єкта
1026	Виявлення у борошні та хлібобулочних виробих збудника картопляної палички	77,04	за дослідження одного продукту
1027	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу із застосуванням імуноферментного аналізу на виявлення антитіл до дифтерії	298,40	за одне дослідження
1028	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу із застосуванням імуноферментного аналізу на виявлення антитіл до правцю	294,23	за одне дослідження
1029	Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення, інструментарію після стерилізації, лікарських засобів та інших об'єктів	93,69	за одне дослідження одного об'єкта

1030	Визначення бактерій групи кишкової палички (БГКП, загальних колиформ) <i>Escherichia coli</i> в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	99,58	за одне дослідження одного об'єкта
1031	Визначення залишкової кількості антибіотиків у продуктах тваринництва бактеріологічним методом	432,21	за одне дослідження одного антибіотика в одному продукті
1032	Визначення наявності молочнокислих мікроорганізмів у харчових продуктах	166,48	за одне дослідження одного продукту
1033	Визначення наявності біфідобактерій у харчових продуктах	107,08	за дослідження одного продукту
1034	Мікроскопія кисломолочних продуктів	13,42	за дослідження одного продукту
1035	Виявлення бактерій родини <i>Enterobacteriaceae</i> сальмонел в харчових продуктах та продовольчій сировині	144,04	за одне дослідження одного об'єкта
1036	Виявлення мікроорганізмів родини <i>Enterobacteriaceae</i> в т.ч. <i>Proteus</i> в харчових продуктах та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	69,39	за одне дослідження
1037	Визначення золотистого стафілококу в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	114,36	за одне дослідження
1038	Виявлення сульфитредуючих клостридій в об'єктах середовища життєдіяльності людини	112,88	за одне дослідження
1039	Визначення <i>Bacillus cereus</i> в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	73,97	за одне дослідження
1040	Виявлення лістерій в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	167,57	за одне дослідження
1041	Виявлення ієрсиній в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	89,53	за одне дослідження
1042	Виявлення пліснявих грибів та дріжджів у харчових продуктах та продовольчій сировині	71,73	за дослідження одного продукту
1043	Визначення промислової стерильності консервованої продукції	317,97	за дослідження одного продукту
1044	Визначення мікробіологічної чистоти нестерильних лікарських засобів	86,08	за одне дослідження
1045	Визначення мікробіологічної чистоти косметичних виробів, піномийних засобів та засобів побутової хімії	233,66	за одне дослідження
1046	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми	35,14	за одне дослідження
1047	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на бактерії групи кишкової палички	29,95	за одне дослідження

1048	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на плісняві гриби	31,46	за одне дослідження
1049	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на золотистий стафілокок	65,47	за одне дослідження
1050	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на патогенні та умовно-патогенні ентеробактерії	62,54	за одне дослідження
1051	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на колі-фаги	75,66	за одне дослідження
1052	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на ентерокок	39,55	за одне дослідження
1053	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на лістерії	66,26	за одне дослідження
1054	Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень	112,97	за дослідження одного показника
1055	Визначення в біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань (без ідентифікації)	100,18	за одне дослідження
1056	Визначення в біологічному матеріалі збудників дифтерії (без ідентифікації)	61,82	за одне дослідження
1057	Визначення в біологічному матеріалі збудників кишкових інфекцій (без ідентифікації)	61,63	за одне дослідження
1058	Бактеріологічні дослідження на дисбактеріоз	296,86	за одне дослідження
1059	Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Staphylococcus</i>	84,51	за одне дослідження
1060	Ідентифікація мікроорганізмів родів <i>Streptococcus</i> , <i>Enterococcus</i>	86,57	за одне дослідження
1061	Ідентифікації мікроорганізмів роду <i>Meningococcus</i>	290,34	за одне дослідження
1062	Ідентифікації мікроорганізмів роду <i>Corynebacterium</i>	164,37	за одне дослідження
1063	Ідентифікації мікроорганізмів роду <i>Bordetella</i>	154,89	за одне дослідження
1064	Ідентифікація умовно-патогенних мікроорганізмів родини <i>Enterobacteriaceae</i>	134,80	за одне дослідження одного роду мікроорганізмів
1065	Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Shigella</i> (родина <i>Enterobacteriaceae</i>)	226,09	за одне дослідження
1066	Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Salmonella</i> (родина <i>Enterobacteriaceae</i>)	371,98	за одне дослідження
1067	Ідентифікація ентеропатогенних ешерихій родини <i>Enterobacteriaceae</i>	173,81	за одне дослідження
1068	Ідентифікація неферментуючих грамнегативних мікроорганізмів	138,82	за одне дослідження одного роду мікроорганізмів
1069	Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Candida</i>	44,39	за одне дослідження

1070	Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Haemophilus</i>	186,22	за одне дослідження
1071	Ідентифікація ієрсиній	144,26	за одне дослідження
1072	Профілактичне дослідження на носійство збудників кишкових інфекцій	46,13	за одне дослідження
1073	Профілактичне дослідження на носійство золотистого стафілокока	74,05	за одне дослідження
1074	Серологічне дослідження на носійство збудника черевного тифу	136,07	за одне дослідження
1075	Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків	50,19	за одне дослідження одного виду мікроорганізмів
1076	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу із застосуванням реакції аглютинації на черевний тиф та паратифи	101,20	за одне дослідження
1077	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу із застосуванням реакції аглютинації на кашлюк та паракашлюк	73,03	за одне дослідження
1078	Контроль за якістю поживних середовищ тетраційним методом	206,40	за один тест-штам або одну суміш штамів
1079	Контроль за якістю поживних середовищ якісним методом	109,00	за один тест-штам або одну суміш штамів
1080	Визначення ентерококів у питній воді із застосуванням тестового набору ENTERLERT	274,03	за одне дослідження
1081	Визначення загальних коліформ, <i>E. coli</i> у питній воді із застосуванням тестового набору COLILERT-18	256,21	за одне дослідження
1082	Дослідження секційного матеріалу методом імунофлюоресценції	321,66	за одне дослідження
1083	Дослідження носоглоточних змивів методом імунофлюоресценції	278,78	за одне дослідження
1084	Дослідження питної води методом ІФА на ротавірус	191,77	за одне дослідження
1085	Дослідження питної води методом ІФА на ВГА	162,60	за одне дослідження
1086	Дослідження питної води на ентеровіруси або аденовіруси на культури клітин	300,82	за одне дослідження
1087	Виявлення вірусу SARS-CoV-2 методом ПЛР	646,55	За одне дослідження

2. Дезінфекційні засоби

2001	Визначення масової частки активного хлору в дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів йодометричним методом	87,77	за одне дослідження
------	---	-------	---------------------

3. Повітря, в тому числі робочої зони, атмосферне, закритих приміщень

3001	Визначення вмісту азоту діоксиду методом: фотометричним	84,72	за одне дослідження
3002	Визначення аміаку фотометричним методом	62,56	за одне дослідження
3003	Визначення вмісту: ангідриду сірчистого фотометричним методом	100,98	за одне дослідження
3004	Визначення вмісту: ангідриду фосфорного фотометричним методом	56,51	за одне дослідження

3005	Визначення вмісту ацетону методом: фотометричним	83,35	за одне дослідження
3006	Визначення вмісту бензолу, ксилолу і толуолу: методом газорідної хроматографії	166,07	за дослідження одного показника
3007	Визначення вмісту бутилацетату методом: фотометричним	63,75	за одне дослідження
3008	Визначення вмісту етилацетату методом: фотометричним	63,75	за одне дослідження
3009	Визначення вмісту водню фосфористого фотометричним методом	56,18	за одне дослідження
3010	Визначення вмісту: водню хлористого фотометричним методом	82,36	за одне дослідження
3011	Визначення вмісту вуглецю оксиду методом: електрохімічним	25,44	за одне дослідження
3012	Визначення вмісту вуглеводнів насичених C1-C10 газохроматографічним методом	137,36	за одне дослідження
3013	Визначення вмісту: кислоти сірчаної фотометричним методом	79,75	за одне дослідження
3014	Визначення вмісту: мінерального масла фотометричним методом	44,05	за одне дослідження
3015	Визначення вмісту: нітриту натрію фотометричним методом	53,49	за одне дослідження
3016	Визначення вмісту: озону фотометричним методом	119,64	за одне дослідження
3017	Визначення вмісту: пилу гравіметричним методом	43,15	за одне дослідження
3018	Визначення вмісту сірководню методом: фотометричним	68,15	за одне дослідження
3019	Визначення вмісту хлору методом: фотометричним	51,58	за одне дослідження
3020	Визначення вмісту фенолу фотометричним методом	60,78	за одне дослідження
3021	Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом	59,38	за одне дослідження
3022	Визначення вмісту фотометричним методом: марганцю	124,12	за одне дослідження
3023	Визначення вмісту фотометричним методом: свинцю	74,96	за одне дослідження
3024	Визначення вмісту фотометричним методом: заліза	63,04	за одне дослідження
3025	Визначення вмісту ртуті за допомогою газоаналізатора ртуті	152,71	за одне дослідження
3026	Визначення вмісту: амінопласти, електрокорунду, кераміки, фенопласти, вапняку, корунду, карбїду кремнію гравіметричним методом	121,06	за дослідження одного показника
3027	Визначення вмісту: амонію хлористого фотометричним методом	101,71	за одне дослідження
3028	Визначення вмісту: ангїдриду хромового фотометричним методом	111,57	за одне дослідження
3029	Визначення вмісту: бутилацетату, вінілацетату, етилацетату фотометричним методом	142,75	за дослідження одного показника
3030	Визначення вмісту: етилцеллозольва фотометричним методом	62,09	за одне дослідження

3031	Визначення вмісту: натрію хлорид фотометричним методом	114,68	за одне дослідження
3032	Визначення вмісту: цинку оксиду фотометричним методом	278,60	за одне дослідження
3033	Визначення вмісту: кислоти оцтової фотометричним методом	62,32	за одне дослідження
3034	Визначення вмісту: акролеїну фотометричним методом	271,54	за одне дослідження
3035	Визначення вмісту: їдких лугів фотометричним методом	151,11	за одне дослідження
3036	Визначення вмісту: діоксиду кремнію кристалічного фотометричним методом	243,04	за одне дослідження
3037	Визначення вмісту: діоксиду кремнію аморфного фотометричним методом	215,27	за одне дослідження
4. Фізичні та радіологічні показники			
4001	Визначення еквівалентних рівнів звуку (шумове навантаження), інфразвуку і ультразвуку за технологічний цикл	131,00	за дослідження одного показника
4002	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) непостійних та імпульсних шумів	209,60	за дослідження одного показника
4003	Визначення рівня шумового навантаження джерел підприємств на селитебну територію	419,22	за одне дослідження
4004	Визначення шумових характеристик джерела шуму (шумова потужність)	270,75	за одне дослідження
4005	Визначення еквівалентного рівня ультразвуку (навантаження) та звукового тиску ультразвуку в октавних смугах частот	157,21	за одне дослідження
4006	Визначення еквівалентного та максимального рівнів інфразвуку (навантаження) та звукового тиску інфразвуку в октавних смугах частот	262,02	за одне дослідження
4007	Визначення рівня загальної вібрації або локальної вібрації (кореговані еквівалентні рівні)	157,21	за дослідження одного показника
4008	Визначення рівня напруженості електромагнітного випромінювання, щільності потоку енергії	174,67	за дослідження одного показника
4009	Визначення рівня електромагнітного поля промислової частоти, постійного магнітного поля або електростатичного поля (напруженість)	104,81	за дослідження одного показника
4010	Визначення рівня освітленості, яскравості або блискучості поверхні	52,41	за дослідження одного показника
4011	Визначення радіаційної ситуації, підготовка та обґрунтування протирадіаційних заходів на радіаційно небезпечному об'єкті	362,60	за один документ
4012	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища: з використанням гамма-спектрометрів	166,91	за одне дослідження

4013	Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування: цезію-137 з використанням гамма-спектрометрів	179,02	за одне дослідження
4014	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності радіонуклідів стронцію-90 у продуктах харчування з використанням бета - спектрометру	215,36	за одне дослідження
4015	Радіометричне визначення сумарної об'ємної активності альфа - бета випромінюючих радіонуклідів у воді	288,53	за одне дослідження
4016	Вимірювання рівня потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання в одній точці	9,68	за одне дослідження
4017	Вимірювання рівня поверхневого забруднення бета-випромінювальними радіонуклідами в одній точці	9,68	за одне дослідження
4018	Вимірювання дози зовнішнього опромінення людини	77,36	за одне дослідження
5. Різне			
5001	Визначення шкідливих і небезпечних факторів виробничого середовища, технологічного та трудового процесу на робочих місцях (без урахування вартості досліджень/вимірювань)	18,43	за одне робоче місце
5002	Дослідження важкості та напруженості праці на робочих місцях	73,70	за одне робоче місце
5003	Обстеження об'єктів з визначенням впливу небезпечних факторів середовища на життєдіяльність людини з складанням акту санітарно-епідеміологічного обстеження за формою 315/0	221,11	за один об'єкт
5004	Навчання на робочих місцях фахівців відомчих лабораторій методам проведення досліджень важкості та напруженості праці	442,25	за одного слухача за один день
5005	Навчання на робочих місцях фахівців методам проведення бактеріологічних досліджень	5577,63	за одного слухача за 10 днів
5006	Навчання на робочих місцях фахівців методам проведення вимірів фізичних факторів (шум, вібрація, електромагнітні поля, освітленість)	314,43	за одного слухача за один день за кожний вид фізичного фактору
5007	Навчання на робочих місцях фахівців методам проведення санітарно-гігієнічних досліджень	508,58	за одного слухача за один день
5008	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, у тому числі харчових	73,70	за одного слухача за 60 хвилин
5009	Комплексне вивчення документів та визначення показників безпеки для лабораторних та інструментальних досліджень і випробувань (за заявою суб'єктів господарювання)	147,41	за один документ

5010	Оформлення протоколу досліджень та підготовка висновку	18,43	за один документ
5011	Оформлення протоколу випробування за результатами лабораторних та інструментальних досліджень і вимірювань з об'єктів навколишнього середовища	59,08	за один документ
5012	Визначення чутливості мікроорганізмів до дезінфекційних засобів або антисептиків	98,28	за одне дослідження
5013	Контроль роботи парових та повітряних стерилізаторів з використанням біологічних індикаторів	105,54	за один об'єкт
5014	Визначення інфрачервоного випромінювання	14,12	за одне дослідження
5015	Визначення температури повітря	14,12	за одне дослідження
5016	Визначення швидкості руху повітря	28,26	за одне дослідження
5017	Визначення вологості повітря	14,12	за одне дослідження
5018	Профілактична дезінфекція: поверхонь, приміщень, транспортних засобів тощо	4,86	за 1 ² (у договорі на 1 Рік)
5019	Профілактична дезінфекція: води в колодязях	37,99	за 1 ³
5020	Профілактична дезінфекція: не каналізованих туалетів	50,11	за 1 ³
5021	Профілактична дезінфекція: Водопровідних споруд та мереж централізованого водопостачання	13,78	за 1 ³
5022	Дезінсекція в приміщеннях Вітабайтом	2,59	за 1 ² (у договорі на 1 рік)
5023	Дезінсекція в приміщеннях Сольфавітом	3,76	за 1 ² (у договорі на 1 Рік)
5024	Дератизація в будинках і спорудах Капкан (Клеєва пастка)	38,05	за 10м ²
5025	Дератизація в будинках і спорудах Бромавітом	2,82	за 10 ²
5026	Дератизація на відкритій місцевості Бромавітом	75,30	за 100м ²
6. Вода питна, водойм і стічна			
6001	Визначення аміаку фотоколориметричним методом	94,56	за одне дослідження
6002	Визначення каламутності та кольоровості фотоколориметричним методом	69,47	за одне дослідження
6003	Визначення нітратів фотоколориметричним методом	85,68	за одне дослідження
6004	Визначення нітритів фотоколориметричним методом	105,78	за одне дослідження
6005	Визначення вмісту розчиненого кисню титриметричним методом	83,15	за одне дослідження
6006	Визначення біологічного споживання кисню титриметричним методом	179,38	за одне дослідження
6007	Визначення вмісту жорсткості (загальної, постійної та усувної) титриметричним методом	64,65	за одне дослідження

6008	Визначення вмісту завислих речовин гравіметричним методом	91,54	за одне дослідження
6009	Визначення вмісту кальцію титрометричним методом	70,66	за одне дослідження
6010	Визначення водневого показника потенціометричним методом	48,60	за одне дослідження
6011	Визначення лужності титрометричним методом	44,41	за одне дослідження
6012	Визначення вмісту нафтопродуктів гравіметричним методом	186,57	за одне дослідження
6013	Визначення вмісту суми солей і сухого залишку гравіметричним методом	66,58	за одне дослідження
6014	Визначення вмісту окислюваності титрометричним методом	83,46	за одне дослідження
6015	Визначення вмісту поліфосфатів фотометричним методом	137,61	за одне дослідження
6016	Визначення вмісту сірководню та сульфідів титрометричним методом	133,26	за одне дослідження
6017	Визначення вмісту синтетичних поверхнево-активних речовин фотометричним методом	135,77	за одне дослідження
6018	Визначення жирів та масел гравіметричним методом	219,22	за одне дослідження
6019	Визначення вмісту фенолів методом: фотометричним	296,31	за одне дослідження
6020	Визначення вмісту фтору фотометричним методом	166,13	за одне дослідження
6021	Визначення вмісту хлоридів титрометричним методом	60,35	за одне дослідження
6022	Визначення вмісту хлору залишкового йодометричним методом	72,04	за одне дослідження
6023	Визначення формальдегіду фотометричним методом	110,68	за одне дослідження
6024	Визначення вмісту озону залишкового титрометричним методом	67,88	за одне дослідження
6025	Визначення вмісту: хлороформу газохроматографічним методом	201,93	за одне дослідження
6026	Визначення вмісту алюмінію фотометричним методом	105,37	за одне дослідження
6027	Визначення вмісту молібдену фотометричним методом	259,79	за одне дослідження
6028	Визначення вмісту заліза фотометричним методом	74,33	за одне дослідження
6029	Визначення вмісту марганцю фотометричним методом	203,42	за одне дослідження
6030	Визначення вмісту міді фотометричним методом	170,02	за одне дослідження
6031	Визначення вмісту нікелю фотометричним методом	218,29	за одне дослідження
6032	Визначення вмісту хрому фотометричним методом	171,53	за одне дослідження
6033	Визначення вмісту миш'яку фотометричним методом	292,04	за одне дослідження
6034	Визначення вмісту кадмію, міді, свинцю, цинку і ртуті методом інверсійної вольт-амперметрії	168,27	за дослідження одного показника

6035	Визначення вмісту міді, свинцю, кадмію, цинку, заліза, нікелю на атомно-абсорбційному спектрофотометрі оптико-спектральним методом	107,96	за дослідження одного показника
6036	Визначення калію і натрію сумарно-розрахунковим методом	50,91	за одне дослідження
6037	Визначення вмісту сульфатів ваговим методом	173,56	за одне дослідження
6038	Визначення хімічного споживання кисню титриметричним методом	185,41	за одне дослідження
6039	Визначення запаху, присмаку органолептичним методом	25,44	за одне дослідження
6040	Визначення магнію розрахунковим методом	25,44	за одне дослідження
6041	Визначення гідрокарбонатів розрахунковим методом	25,44	за одне дослідження
6042	Визначення вмісту цинку фотометричним методом	150,28	за одне дослідження
6043	Визначення вмісту свинцю фотометричним методом	236,65	за одне дослідження
6044	Визначення кобальту в питній воді	93,03	за одне дослідження
7. Вода дистильована			
7001	Визначення вмісту речовин, що відновлюють перманганат калію, колориметричним методом	80,15	за одне дослідження
7002	Визначення вмісту сульфатів колориметричним методом	91,71	за одне дослідження
7003	Визначення вмісту кальцію колориметричним методом	74,48	за одне дослідження
7004	Визначення кількості хлоридів колориметричним методом	97,59	за одне дослідження
7005	Визначення кількості алюмінію колориметричним методом	103,06	за одне дослідження
7006	Визначення кількості залишку після випарювання гравіметричним методом	112,73	за одне дослідження
7007	Визначення кількості аміаку, нітратів, заліза, міді, свинцю і цинку колориметричним методом	135,84	за дослідження одного показника
8. Ґрунт			
8001	Визначення вмісту вологості гравіметричним методом	56,99	за одне дослідження
8002	Визначення вмісту марганцю, кобальту фотометричним методом	295,40	за дослідження одного показника
8003	Визначення водневого показника у водній та сольовій витяжці потенціометричним методом	70,25	за одне дослідження
8004	Визначення вмісту свинцю, кадмію в ґрунті методом інверсійної вольтамперометрії	202,38	за дослідження одного показника
8005	Визначення вмісту нітратів іонометричним методом	81,61	за одне дослідження
8006	Визначення вмісту міді, цинку в ґрунті на атомно-абсорбційному спектрофотометрі оптико-спектральним методом	86,19	за дослідження одного показника

8007	Визначення вмісту свинцю в ґрунті на атомно-абсорбційному спектрофотометрі оптико-спектральним методом	134,23	за одне дослідження
8008	Визначення вмісту амонію в ґрунті по методу ЦИНАО	99,15	за одне дослідження
8009	Визначення вмісту іон-хлориду в ґрунті аргентометричним методом по Морю	84,34	за одне дослідження
9. Харчові продукти			
<i>Алкогольні напої</i>			
9001	Визначення вмісту летких кислот титрометричним методом	108,04	за одне дослідження
9002	Визначення вмісту кислот, що титруються, титрометричним методом	140,37	за одне дослідження
9003	Визначення вмісту альдегідів фотометричним методом	127,68	за одне дослідження
9004	Визначення вмісту сивушних масел фотометричним методом	123,11	за одне дослідження
9005	Визначення вмісту складних ефірів фотометричним методом	113,31	за одне дослідження
9006	Визначення вмісту алкоголю без відгону	72,11	за одне дослідження
9007	Визначення вмісту алкоголю з відгоном	99,36	за одне дослідження
9008	Визначення в безалкогольних напоях насиченості двоокисом вуглецю фізичним методом	76,35	за одне дослідження
9009	Визначення вмісту: міді, свинцю, кадмію, цинку в харчових продуктах на атомно-абсорбційному спектрофотометрі оптико-спектральним методом	109,92	за дослідження одного показника
9010	Визначення вмісту: заліза в харчових продуктах на атомно-абсорбційному спектрофотометрі оптико-спектральним методом	107,11	за одне дослідження
9011	Визначення вмісту ртуті безполумєневим атомно-абсорбційним методом	159,20	за одне дослідження
9012	Визначення вмісту нітритів фотометричним методом	192,21	за одне дослідження
9013	Визначення вмісту нітратів іонометричним методом	85,34	за одне дослідження
9014	Визначення вмісту мікотоксину афлатоксин В1 методом тонкошарової хроматографії	274,74	за одне дослідження
9015	Визначення вмісту мікотоксину афлатоксин М1 методом тонкошарової хроматографії	261,16	за одне дослідження
9016	Визначення вмісту мікотоксину зеаралінону методом тонкошарової хроматографії	296,56	за одне дослідження
9017	Визначення вмісту мікотоксину дезоксиніваленолу методом тонкошарової хроматографії	315,06	за одне дослідження
9018	Визначення вмісту мікотоксину патуліну методом тонкошарової хроматографії	625,40	за одне дослідження
9019	Визначення вмісту гістаміну	143,97	за одне дослідження

9020	Визначення вмісту білка, амінного азоту за К'ельдалем	150,47	за одне дослідження
9021	Визначення вмісту жиру гравіметричним методом	118,63	за одне дослідження
9022	Визначення вмісту жиру методом Сокслета	163,60	за одне дослідження
9023	Визначення вмісту жиру рефрактометричним методом	101,74	за одне дослідження
9024	Визначення вмісту редуруючих цукрів та загального цукру фотометричним методом	194,48	за одне дослідження
9025	Визначення кількості цукру методом гарячого титрування	170,49	за одне дослідження
9026	Визначення кількості хлориду натрію титрометричним методом	136,37	за одне дослідження
9027	Визначення вмісту етилового спирту гравіметричним методом	110,90	за одне дослідження
9028	Визначення вологи гравіметричним методом	45,30	за одне дослідження
9029	Визначення кількості водорозчинних екстрактивних речовин гравіметричним методом	155,11	за одне дослідження
9030	Визначення кількості загальної золи та золи нерозчинної у 10-ВІДСОТКОВІЙ соляній кислоті гравіметричним методом	219,33	за одне дослідження
9031	Визначення водневого показника потенціометричним методом	48,66	за одне дослідження
9032	Визначення кислотності титрометричним методом	80,74	за одне дослідження
9033	Визначення лужності титрометричним методом	90,00	за одне дослідження
9034	Визначення кольоровості за шкалою стандартних розчинів йоду	118,82	за одне дослідження
9035	Визначення кислотного числа титрометричним методом	126,92	за одне дослідження
9036	Визначення перекисного числа титрометричним методом	123,53	за одне дослідження
9037	Визначення йодного числа титрометричним методом	143,20	за одне дослідження
9038	Визначення вмісту вільного, зв'язаного і загального сірчистого ангідриду титрометричним методом	95,67	за одне дослідження
<i>Жирові продукти</i>			
9039	Визначення вмісту рослинного жиру у вершково-рослинному маслі за числом Рейхерта-Мейссля титрометричним методом	146,03	за одне дослідження
9040	Визначення відстою за вагою гравіметричним методом	70,12	за одне дослідження
9041	Визначення кількості неомилених речовин гравіметричним методом	129,81	за одне дослідження
9042	Визначення показника заломлення за допомогою рефрактометра	25,47	за одне дослідження
9043	Визначення наявності мила (якісна продукція)	28,92	за одне дослідження
9044	Визначення наявності нежирових домішок гравіметричним методом	134,80	за одне дослідження

<i>Молоко та молочні продукти</i>			
9045	Визначення наявності аміаку (якісна реакція)	27,56	за одне дослідження
9046	Визначення наявності водню пероксиду (якісна реакція)	57,12	за одне дослідження
9047	Визначення наявності соди (якісна реакція)	102,35	за одне дослідження
<i>М'ясо та м'ясні продукти</i>			
9048	Визначення вмісту хліба в кулінарних виробих титрометричним методом	122,67	за одне дослідження
9049	Визначення ефективності термообробки	169,19	за одне дослідження
9050	Визначення кількості летких жирних кислот титрометричним методом	135,16	за одне дослідження
<i>Риба та рибні продукти</i>			
9051	Визначення показників свіжості сірководню (якісна реакція)	61,14	за одне дослідження
9052	Визначення показників свіжості аміаку (якісна реакція)	57,79	за одне дослідження
<i>Ясні продукти</i>			
9053	Визначення наявності вільних жирних кислот титрометричним методом	96,97	за одне дослідження
9054	Визначення вмісту солей тяжких металів в харчових продуктах та сировині методом інверсійної вольтамперометрії	125,46	за дослідження одного показника
9055	Визначення вмісту миш'яку фотометричним методом	271,43	за одне дослідження
9056	Визначення вмісту жиру за Гербером	65,26	за одне дослідження
9057	Визначення вмісту заліза фотометричним методом	170,17	за одне дослідження
9058	Визначення вмісту йодистого калію титрометричним методом	86,50	за одне дослідження
9059	Визначення вмісту білка титрометричним методом	148,04	за одне дослідження
9060	Визначення вмісту крохмалю в консервованій продукції титрометричним методом	171,65	за одне дослідження
9061	Визначення вмісту олова фотометричним методом	146,41	за одне дослідження
9062	Визначення кількості сахарози в молочних продуктах титрометричним методом	163,88	за одне дослідження
9063	Визначення кількості сухого знежиреного залишку в вершковому маслі гравіметричним методом	83,57	за одне дослідження
9064	Визначення кількості цукру в кондитерських виробих і молочних консервах титрометричним методом	136,01	за одне дослідження
9065	Визначення кількості сухих речовин в початковому суслі	117,69	за одне дослідження
9066	Визначення наявності фосфатази в ковбасних виробих фотометричним методом	159,95	за одне дослідження
9067	Визначення рівня пористості хліба	113,23	за одне дослідження
9068	Визначення діастазного числа фотометричним методом	330,05	за одне дослідження

9069	Визначення калорійності розрахунковим методом	168,24	за одне дослідження
10. Пестициди			
10001	Визначення залишкової кількості бентазону методом тонкошарової хроматографії	273,23	за одне дослідження
10002	Визначення залишкової кількості, що містять у складі міді. Купроксад	238,92	за одне дослідження
10003	Визначення залишкової кількості похідних неонікотиноїдів методом тонкошарової хроматографії. Конфідор	267,29	за одне дослідження
10004	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів методом тонкошарової хроматографії. Фастак	266,30	за одне дослідження
10005	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів методом тонкошарової хроматографії. Децис	280,10	за одне дослідження
10006	Визначення залишкової кількості ридомілу методом тонкошарової хроматографії	295,09	за одне дослідження
10007	Визначення залишкової кількості похідних сим-триазимів методом тонкошарової хроматографії. Прометрин	328,63	за одне дослідження
10008	Визначення залишкової кількості тіофанат - метил методом тонкошарової хроматографії. Топсин	270,60	за одне дослідження
10009	Визначення залишкової кількості похідних триазолів методом тонкошарової хроматографії. Циперметрін	259,55	за одне дослідження
10010	Визначення залишкової кількості похідних феноксиал-канкарбонових кислот методом тонкошарової хроматографії. 2,4Д	251,07	за одне дослідження
10011	Визначення залишкової кількості фосфор-органічні пестициди методом тонкошарової хроматографії	284,85	за одне дослідження
10012	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестициди методом тонкошарової хроматографії	264,59	за одне дослідження
10013	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктів навколишнього природного середовища методом газорідинної хроматографії	279,04	за одне дослідження
11. Визначення інших хімічних речовин			
11001	Визначення органолептичних показників	76,35	за одне дослідження
11002	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту цинку, нікелю, кадмію, кобальту, свинцю методом ТШХ	197,74	за дослідження одного показника
11003	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту фенолу методом ТШХ	155,36	за одне дослідження
11004	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту діоктилфталат (дибутифталат) методом ТШХ	299,96	за одне дослідження
11005	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту формальдегіду фотометричним методом	99,21	за одне дослідження
11006	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту стиролу методом ТШХ	186,51	за одне дослідження

11007	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту заліза фотометричним методом	116,57	за одне дослідження
11008	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту алюмінію фотометричним методом	136,21	за одне дослідження
11009	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту тіураму Д методом ТШХ	146,07	за одне дослідження
11010	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту хрому фотометричним методом	102,40	за одне дослідження
11011	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту миш'яку фотометричним методом	149,34	за одне дослідження
11012	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту марганцю фотометричним методом	159,50	за одне дослідження
11013	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту фенолу фотометричним методом	101,99	за одне дослідження
11014	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту формальдегіду фотометричним методом	119,91	за одне дослідження
11015	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту ацетону фотометричним методом	143,92	за одне дослідження
11016	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту стиролу методом ТШХ	173,39	за одне дослідження
11017	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту діоктилфталат (дибутилфталат) методом ТШХ	260,04	за одне дослідження
11018	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту аміаку фотометричним методом	123,28	за одне дослідження