

Перелік платних послуг,
які надаються спеціалістами ДУ «Вінницький обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ
України»

№ п/п	Код по класифікатору НК 027:2019	Найменування послуг
Бактеріологічна лабораторія		
1	9.3.3	Визначення стерильності діагностичних імунобіологічних препаратів, лікарських засобів та інших об'єктів
2	9.3.4	Визначення мікробіологічної чистоти нестерильних лікарських засобів, косметичних виробів і засобів побутової хімії
3	9.3.1	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на мезофільні анаеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми
4	9.3.1	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на бактерії групи кишкової палички
5	9.3.1	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на плісняві та дріжджові грибки
6	9.3.1	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на патогенний стафілокок
7	9.3.1	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на виявлення патогенних ентеробактерій та умовно-патогенних мікроорганізмів
8	9.3.2	Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень
9	9.1.26	Визначення в біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань з профілактичною метою
10	9.1.9 9.1.30	Бактеріологічне дослідження біоматеріалу носу з метою виявлення збудників інфекційних захворювань з антибіотикограмою
11	9.1.11 9.1.30	Бактеріологічне дослідження біоматеріалу з ротоглотки з метою виявлення збудників інфекційних захворювань з антибіотикограмою
12	9.1.15 9.1.30	Бактеріологічне дослідження раньового вмісту з метою виявлення збудників інфекційних захворювань з антибіотикограмою
13	9.1.12 9.1.30	Бактеріологічне дослідження мокротиння з метою виявлення збудників інфекційних захворювань з антибіотикограмою
14	9.1.8 9.1.30	Бактеріологічне дослідження біоматеріалу з вуха з метою виявлення збудників інфекційних захворювань з антибіотикограмою
15	9.1.7 9.1.30	Бактеріологічне дослідження біоматеріалу з ока з метою виявлення збудників інфекційних захворювань з антибіотикограмою
16	9.1.18 9.1.30	Бактеріологічне дослідження грудного молока з метою виявлення збудників інфекційних захворювань з антибіотикограмою
17	9.1.1 9.1.2 9.1.30	Бактеріологічне дослідження крові на стерильність з метою виявлення збудників інфекційних захворювань з антибіотикограмою
18	9.1.14 9.1.30	Бактеріологічне дослідження біоматеріалу з статевих органів з метою виявлення збудників інфекційних захворювань з антибіотикограмою
19	9.1.5 9.1.30	Бактеріологічне дослідження сечі з метою виявлення збудників інфекційних захворювань з антибіотикограмою
20	9.1.17	Бактеріологічне дослідження на виявлення дисбактеріозу кишківника

21	9.1.30	Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків
22	9.1.26	Профілактичне дослідження на носійство збудників кишкових інфекцій
23	9.1.25	Профілактичне дослідження на носійство золотистого стафілококу
24		Серологічне дослідження на носійство збудника черевного тифу
25		Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів в харчових продуктах, сировині та в інших об'єктах життєдіяльності людини
26		Визначення загальних коліформ в харчових продуктах, воді, сировині та в інших об'єктах життєдіяльності людини
27		Визначення наявності молочнокислих мікроорганізмів у харчових продуктах
28		Визначення БГКП (бактерій групи кишкової палички) у воді методом Colilert-18
29		Виявлення у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини бактерій родини Enterobacteriaceae
30		Виявлення у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини Escherichia coli, коліфаги
31		Виявлення у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини патогенного стафілококу
32		Виявлення у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини синьогнійної палички
33		Виявлення у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини протею
34		Виявлення у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини сульфівідновлюючих клостридій
35		Виявлення у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини Bacillus cereus
36		Виявлення у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини ентерококків
37		Виявлення у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини сальмонелл
38		Виявлення у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини лістерій
39		Виявлення у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини легіонели
40		Виявлення пліснявих та дріжджеподібних грибів в продуктах харчування та сировині
41		Визначення промислової стерильності консервованої продукції
42		Виявлення у борошні та хлібобулочних виробів збудника картопляної хвороби
Вірусологічна лабораторія		
1	12.4.1	Визначення РНК вірусу імунodefіциту людини (Human immunodeficiency virus HIV-1) в біологічному матеріалі методом ПЛР
2	12.4.5	Визначення РНК вірусу гепатиту А (Hepatitis A virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
3	12.4.6	Визначення ДНК вірусу гепатиту В (Hepatitis B virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР

4	12.4.6.1	Визначення ДНК вірусу гепатиту В (Hepatitis B virus) в біологічному матеріалі кількісне дослідження
5	12.4.9	Визначення РНК вірусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
6	12.4.9.1	Визначення ДНК вірусу гепатиту С (Hepatitis CA virus) в біологічному матеріалі, кількісне дослідження
7	12.4.15	Визначення ДНК вірусу простого герпесу 1-го типу (Herpes simplex virus types1,2) в біологічному матеріалі методом ПЛР
8	12.4.16	Визначення ДНК вірусу простого герпесу 2-го типу (Herpes simplex virus types 2) в біологічному матеріалі методом ПЛР
9	12.4.18	Визначення ДНК вірусу Епштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
10	12.4.19	Визначення ДНК цитомегаловірусу (Cytomegalovirus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
11	12.4.24	Визначення РНК вірусу червоної висипки (Rubella virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12	12.4.25	Визначення РНК вірусу грипу А (Influenza virus A) в біологічному матеріалі методом ПЛР
13	12.4.26	Визначення РНК вірусу грипу В (Influenza virus B) в біологічному матеріалі методом ПЛР
14	12.4.28	Визначення РНК респіраторно - синцитіального вірусу (Human Respiratory Syncytial virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
15	12.4.30	Визначення РНК вірусу кору (Measles morbillivirus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
16	12.4.32	Визначення РНК коронавірусу ТОРС (SARS-cov) в біологічному матеріалі методом ПЛР
17	12.4.34	Визначення ДНК вірусу паротиту (Mumps virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
18	12.4.35	Визначення РНК вірусу парагрипу (Human Parainfluenza virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
19	12.4.36	Визначення РНК риновірусів (Human Rhinovirus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
20	12.4.37	Визначення ДНК аденовірусів (Adenovirus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
21	12.4.38	Визначення РНК метапневмовірусної інфекції (Human Metapneumo virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
22	12.4.39	Визначення РНК бокавірусу (Human Bocavirus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
23	12.4.42	Визначення РНК ротавірусів (Rotavirus gr.A) в біологічному матеріалі методом ПЛР
24	12.4.43	Визначення РНК ентеровірусів (Enterovirus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
25	12.4.44	Визначення РНК каліцивірусів (норовірусів) (Caliciviridae (Norovirus,) в біологічному матеріалі методом ПЛР
26	12.4.45	Визначення РНК астровірусів (Astrovirus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
27	12.4.48	Визначення ДНК вірусів папіломи людини (Papilloma virus) 16 типу в біологічному матеріалі методом ПЛР
28	12.4.49	Визначення ДНК вірусів папіломи людини (Papilloma virus) 18 типу в біологічному матеріалі методом ПЛР
29	12.4.101	Визначення ДНК Chlamydia trachomatis в біологічному матеріалі методом ПЛР, якісне дослідження
30	12.4.43	Визначення ентеровірусів в об'єктах навколишнього середовища(вода питна ц/п, акваматів, кринична,бутильована) методом ПЛР.

31	12.4.42	Визначення ротавірусів в об'єктах навколишнього середовища(вода питна ц/п, акваматів, кринична,бутильована) методом ПЛР.
32	12.4.37	Визначення аденовірусів в об'єктах навколишнього середовища(вода питна ц/п, акваматів, кринична,бутильована) методом ПЛР.
33	12.4.44	Визначення норавірусів в об'єктах навколишнього середовища(вода питна ц/п, акваматів, кринична,бутильована) методом ПЛР.
34	12.4.45	Визначення астровірусів в об'єктах навколишнього середовища(вода питна ц/п, акваматів, кринична,бутильована) методом ПЛР.
35	12.4.5	Визначення гепатиту А в об'єктах навколишнього середовища(вода питна ц/п, акваматів, кринична,бутильована) методом ПЛР.
36		Визначення в харчових продуктах та продовольчій сировині ГМО методом ПЛР в реальному часі (якісне дослідження)
37		Визначення генетично-модифікованого ріпаку в харчових, фармакологічних, косметичних продуктах,харчовій сировині рослинного походження,в кормах (сільхохпродукції) в реальному часі,якісне дослідження
38		Визначення генетично-модифікованих організмів(ГМО) в харчових продуктах кількісним методом
39	8.1, 8.2, 8.3	Визначення антигену р24,антитіл до ВІЛ-1,2.методом ІФА
40	8.5	Визначення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту А
41	8.7	Визначення HBsAg методом ІФА
42	8.16-8.17	Визначення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту С; методом ІФА визначення антитіл класу IgG до вірусу гепатиту С методом ІФА
43	8.29	Визначення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу 1-го типу (HSV 1) методом ІФА
44	8.30	Визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 1-го типу (HSV 1) методом ІФА
45	8.33	Визначення антитіл класу IgM до вірусу вітряної віспи (Varicella-Zoster virus) методом ІФА
46	8.39	Визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу (CMV) методом ІФА
47	8.40	Визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу (CMV) методом ІФА
48	8.48	Визначення антитіл класу IgM до парвовірусу B19 (Parvovirus B19) методом ІФА
49	8.50	Визначення антитіл класу IgM до вірусу червоної висипки (Rubella virus) методом ІФА
50	8.51	Визначення антитіл класу IgG до вірусу червоної висипки (Rubella virus) методом ІФА
51	8.53	Визначення антитіл класу IgM до збудника кору (Measles morbillivirus) методом ІФА
52	8.54	Визначення антитіл класу IgG до збудника кору (Measles morbillivirus) методом ІФА
53	8.64	Визначення антитіл Ig M, IgG до коронавірусу (Coronavirus) методом ІФА
54	8.94	Визначення антитіл класу IgM до Toxoplasma gondii методом ІФА
55	8.95	Визначення антитіл класу IgG до Toxoplasma gondii методом ІФА
56	8.97	Визначення антитіл класу IgM до хламідії трахоматіс (Chlamydia trachomatis) методом ІФА
57	8.98	Визначення антитіл класу IgG до хламідії трахоматіс (Chlamydia trachomatis) методом ІФА
Лабораторія особливо-небезпечних інфекцій		
1	9.1.28	Бактеріологічні дослідження на наявність ієрсиній
2	9.1.29	Бактеріологічні дослідження на наявність вібріонів

3	9.2.9.1.9	Виявлення специфічних імуглобулінів до збудників лептоспірозу методом РМА із застосуванням темнопольної мікроскопії
4	9.2.9.1.4	Виявлення мікроорганізмів роду <i>Borrelia</i> із застосуванням темнопольної мікроскопії (іксодові кліщі)
5	12.4	Молекулярно - біологічні дослідження збудників особливо небезпечних інфекцій
6	12.4.76	Виявлення ДНК лептоспіри (<i>Leptospira interrogans</i>)
7	12.4.97	Виявлення ДНК збудника ієрсиніозу (<i>Yersinia enterocolitica</i>)
8	12.4.98	Виявлення ДНК збудника псевдотуберкульозу (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)
9	12.4.96	Виявлення ДНК холерного вібріону (<i>Vibrio cholerae</i>)
10	12.4.75	Виявлення ДНК <i>Legionella pneumophila</i>
11	12.4.77	Виявлення ДНК лістерій (<i>Listeria monocytogenes</i>)
12	12.4.117	Виявлення ДНК збудників кліщових захворювань
13	12.4.65	Виявлення ДНК бруцели (<i>Brucella spp</i>)
14	12.4.60	Виявлення РНК вірусу Західного Нілу
15	12.4	Виявлення ДНК <i>Clostridium botulinum</i>
16	8	Імунохімічні дослідження збудників особливо небезпечних інфекцій
17	8.110	Визначення антитіл класу IgG до збудника коклюшу (<i>Bordetella pertussis</i>)
18	8.112	Визначення антитіл класу IgM до збудника ієрсиніозу
19	8.112	Визначення антитіл класу IgG до збудника ієрсиніозу
20	8.113	Визначення антитіл класу IgM до збудників бореліозу
21	8.114	Визначення антитіл класу IgG до збудників бореліозу
22	8	Визначення токсинів А+В до <i>Clostridium difficile</i>
23	8	Визначення антитіл класу IgG до збудників бруцельозу
Паразитологічна лабораторія		
1		Видова діагностика комах, що мають епідеміологічне значення (синантропні мухи, кровосисні комари, кліщі, компоненти гнусу)
2		Визначення яєць та личинок гельмінтів, кишкових найпростіших у городині, садовині за методами Романенка або в модифікації Філоненко
3		Визначення яєць та личинок гельмінтів, кишкових найпростіших у воді питній, плавальних басейнів, відкритих водоймищ господарсько-побутового призначення та стічній воді за методами Романенка, Новосільцева, Падченка або в модифікації Філоненко
4		Визначення яєць та личинок гельмінтів, кишкових найпростіших в осаді стічних вод, кеці, мулі, твердій фракції сільсько-господарських стоків, ґрунті, піску і твердих побутових відходах за методами Романенка, Падченка або в модифікації Філоненко
5		Виявлення пухопероїдів у пусі, пір'ях, вовні
6		Дослідження побутового порошку на наявність алергенних та інших кліщів методами безпосереднього дослідження свіжозібраного порошку, флотації та експрес-методом
7		Виявлення шкідників у запасах харчових продуктів (сухофруктах, зернобобових, борошні та крупах)
8		Дослідження пилу, змивів з поверхні предметів довкілля на яйця гельмінтів, цисти та ооцисти найпростіших

9	11.1.2.1 11.1.2.1.3 11.1.2.1.8 11.1.2.1.14 11.1.2.1.18 11.1.2.1.22 11.1.2.1.26 11.1.2.1.32 11.1.2.1.40, 11.1.2.1.49, 11.1.2.1.50, 11.1.2.1.54, 11.1.2.1.61, 11.1.2.1.77 11.1.2.1.67	Дослідження біоматеріалу фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методами збагачення, Бермана
10	11.1.2.1.54	Дослідження біоматеріалу фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методом седиментації
11	11.1.2.1.46, 11.1.2.1.54, 11.1.2.1.67, 11.1.2.1.77 11.2.1.2, 11.2.1.2.11, 11.2.1.1.12, 11.2.1.2.2, 11.2.1.1.2, 11.2.1.2.10, 11.2.1.1.11	Дослідження біоматеріалу дуоденального вмісту на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші
12	11.1.1.2.3, 11.1.2.1.32, 11.1.2.1.29, 11.1.2.1.60	Дослідження біоматеріалу сечі на гельмінти та їх яйця і личинки
13	11.1.2.1.56, 11.1.2.1.8, 11.1.2.1.67, 11.2.1.2.16	Дослідження біоматеріалу харкотиння на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші
14	11.1.2.1.32, 11.1.2.1.69, 11.1.2.1.70	Дослідження періанального зскрібка на яйця гельмінтів
15	11.2.1.1, 11.2.1.1.2, 11.2.1.1.10 , 11.2.1.1.12, 11.2.1.2, 11.2.1.2.2, 11.2.1.2.9, 11.2.1.2.11	Дослідження фекалій на патогенні кишкові найпростіші
16	11.2.1.2.5	Дослідження фекалій на патогенні кишкові найпростіші - ооцисти кріптоспоридій

17	11.1.1, 11.1.1.1, 11.1.1.1.1, 11.1.1.1.2, 11.1.1.2.2, 11.1.1.2.3, 11.1.2.1.27, 11.1.2.1.74, 11.1.2.1.75	Дослідження фрагментів гельмінтів та встановлення виду
18		Обстеження партії товару на наявність членистоногих
19		Обстеження партії товару визначення видової приналежності членистоногих
20	11.2.1.2 11.2.1.2.13 11.2.1.2.15	Дослідження крові на плазмодії малярії та інші паразити крові з фарбуванням

Радіологічна лабораторія

1		Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища з використанням гамма-спектрометрів
2		Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища з використанням гамма-радіометрів типу РУГ-91М або його аналогів
3		Визначення питомої активності радіонуклідів у харчових продуктах та продовольчій сировині, деревині та продукції з деревини цезію-137 з використанням гамма-спектрометрів
4		Визначення питомої активності радіонуклідів у харчових продуктах та продовольчій сировині, деревині та продукції з деревини цезію-137 з використанням гамма-радіометрів типу РУГ-91 або його аналогів
5		Визначення питомої активності радіонуклідів у харчових продуктах та продовольчій сировині, деревині та продукції з деревини стронцію-90 з використанням бета-спектрометрів
6		Визначення питомої активності радіонуклідів в одній пробі води цезію-137 з використанням гамма-спектрометрів
7		Визначення питомої активності радіонуклідів в одній пробі води стронцію-90 з використанням бета-спектрометрів
8		Вимірювання рівня потужності поглиненої в повітрі дози гамма-випромінювання в одній точці
9		Вимірювання рівня поверхневого забруднення бета-випромінювальними радіонуклідами в одній точці
10		Вимірювання рівня поверхневого забруднення альфа-випромінювальними радіонуклідами в одній точці
11		Вимірювання рівня вмісту радону, торону у повітрі приміщень в одній точці
12		Вимірювання рівня вмісту радону, торону у ґрунтовому повітрі в одній точці
13		Вимірювання рівня вмісту радону, торону у воді в одній пробі
14		Вимірювання дози зовнішнього опромінення людини

Санітарно-гігієнічна лабораторія		
Фізико- хімічні дослідження		
Вода питна, водойм і стічна		
1		Визначення вмісту алюмінію, калію, натрію, кальцію, кобальту, магнію, марганцю, миш'яку, молібдену, ртуті, хрому загального, міді, свинцю, стронцію, кадмію, цинку, заліза і нікелю методом атомно-абсорбційної спектроскопії
2		Визначення фотоколориметричним методом каламутності та кольоровості
3		Визначення фотоколориметричним методом аміаку
		Визначення фотоколориметричним методом нітратів
5		Визначення фотоколориметричним методом нітритів
6		Визначення вмісту розчиненого кисню титриметричним методом
7		Визначення біологічного споживання кисню титриметричним методом
8		Визначення жорсткості (загальної, постійної та усуньої) титриметричним методом
9		Визначення вмісту завислих речовин гравіметричним методом
10		Визначення вмісту кальцію титриметричним методом
11		Визначення лужності титриметричним методом
12		Визначення водневого показника (рН) потенціометричним методом
13		Визначення вмісту нафтопродуктів гравіметричним методом
14		Визначення вмісту суми солей і сухого залишку гравіметричним методом
15		Визначення вмісту окислюваності титриметричним методом
16		Визначення вмісту поліфосфатів фотометричним методом
17		Визначення вмісту сірководню колориметричним методом
18		Визначення вмісту синтетичних поверхнево-активних речовин фотометричним методом
19		Визначення вмісту сульфатів турбідиметричним методом
20		Визначення вмісту фенолів фотометричним методом
21		Визначення вмісту фтору фотометричним методом
22		Визначення вмісту титриметричним методом хлоридів
23		Визначення вмісту титриметричним методом хлору залишкового
24		Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом
25		Визначення вмісту хлороформу, дибромхлорметану, тетрахлорвуглецю, 1,1-дихлоретилену і 1,2-дихлоретану газохроматографічним методом
26		Визначення вмісту алюмінію фотометричним методом
27		Визначення вмісту молібдену фотометричним методом
28		Визначення вмісту заліза фотометричним методом
29		Визначення вмісту марганцю фотометричним методом
30		Визначення вмісту міді фотометричним методом
31		Визначення вмісту нікелю фотометричним методом
32		Визначення вмісту хрому фотометричним методом
33		Визначення вмісту миш'яку, кадмію, міді, свинцю, цинку і ртуті методом інверсійної вольтамперометрії
34		Визначення вмісту магнію розрахунковим методом
35		Визначення вмісту нафтопродуктів флуориметричним методом
36		Визначення вмісту сульфатів ваговим методом
37		Визначення запаху органолептичним методом
38		Визначення присмаку органолептичним методом
39		Визначення температури
40		Визначення прозорості
41		Визначення вмісту тригалогенметанів (сума-хлороформу, бромформу, дибромхлорметану, бромдихлорметану) газохроматографічним методом

42		Визначення вмісту трихлоретилену та тетрахлоретилену (сума) газохроматографічним методом
43		Визначення вмісту 1,1-дихлоретану, 1,1,1-трихлоретану газохроматографічним методом
44		Визначення вмісту чотирихлористого вуглецю (тетрахлорвуглецю) газохроматографічним методом
45		Визначення вмісту 1,2-дихлоретану газохроматографічним методом
46		Визначення вмісту тригалогенметанів (хлороформу) газохроматографічним методом
47		Визначення хімічного споживання кисню титриметричним методом
48		Визначення вмісту нафтопродуктів флуориметричним методом на спектрофлуориметрі "DUETTA"
49		Визначення вмісту фенолів флуориметричним методом на спектрофлуориметрі "DUETTA"
50		Визначення групи аніонів (броміди, сульфати, нітрати, нітрити, фосфати, хлориди, фториди) методом іонної хроматографії
51		Визначення вмісту хлоратів та хлоритів методом іонної хроматографії
Вода дистильована		
52		Визначення вмісту речовин, що відновлюють перманганат калію, колориметричним методом
53		Визначення вмісту сульфатів колориметричним методом
54		Визначення водневого показника (рН) потенціометричним методом
55		Визначення кількості свинцю, цинку, заліза, кальцію і міді атомно-абсорбційним методом
56		Визначення кількості хлоридів колориметричним методом
57		Визначення кількості алюмінію колориметричним методом
58		Визначення кількості залишку після випарювання гравіметричним методом
59		Визначення кількості аміаку, нітратів, заліза, міді, свинцю і цинку колориметричним методом
Ґрунт		
60		Визначення вмісту аміаку фотометричним методом
61		Визначення кількості азоту загального титриметричним методом
62		Визначення вмісту вологості гравіметричним методом
63		Визначення вмісту заліза, марганцю, кобальту фотометричним методом
64		Визначення кількості нітратів іонометричним методом
65		Визначення кількості хлорид-іонів титриметричним методом
66		Визначення кількості сульфат-іонів потенціометричним методом
67		Визначення водневого показника (рН) у водній та сольовій витяжці потенціометричним методом
68		Визначення кількості нафтопродуктів гравіметричним методом
69		Визначення вмісту міді, кадмію, свинцю, цинку, нікелю, ртуті, заліза, марганцю і кобальту атомно-абсорбційним методом
Харчові продукти		
70		Визначення вмісту міді, свинцю, кадмію, цинку, заліза атомно-абсорбційним методом
71		Визначення вмісту миш'яку методом інверсійної вольтамперометрії
72		Визначення вмісту нітратів іонометричним методом
73		Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксин В1, афлатоксин М1, зеаралінон, дезоксинівалеол і патулін і Т2-токсин) методом високоефективної рідинної хроматографії
74		Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксин В1, афлатоксин М1, зеаралінон, дезоксинівалеол і патулін) методом тонкошарової хроматографії

75		Визначення вмісту жиру гравіметричним методом
76		Визначення вмісту хлориду натрію титриметричним методом
77		Визначення вмісту нітриту натрію фотометричним методом
78		Визначення кількості вологи
79		Визначення масової частки металодомішок
80		Визначення масової частки мінеральних домішок
81		Визначення кількості сторонніх домішок
82		Визначення кількості водорозчинних сухих речовин, показника переломності рефрактометричним методом
83		Визначення кількості загальної золи та золи нерозчинної у розчині соляної кислоти
84		Визначення титриметричним методом кислотності
85		Визначення титриметричним методом кислотного числа
86		Визначення титриметричним методом перекисного числа
87		Визначення лужності титриметричним методом
88		Визначення наявності пероксидази
89		Визначення наявності фосфатази
90		Визначення органолептики в харчових продуктах
91		Визначення кількості сухих речовин
92		Визначення калорійності і хімічного складу
93		Визначення теоретичної та фактичної калорійності
94		Визначення кількості крохмалю, загального цукру титриметричним методом
95		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку і міді методом інверсійної вольтамперометрії
96		Визначення рівня пористості хліба
97		Визначення колірного числа в оліях
98		Визначення кількості сирової клейковини в борошні.
99		Визначення вмісту ртуті в харчових продуктах методом інверсійної вольтамперометрії
Повітря, в тому числі робочої зони, атмосферне, закритих приміщень		
100		Визначення азоту діоксиду фотометричним методом
101		Визначення акролеїну фотометричним методом
102		Визначення аміаку фотометричним методом
103		Визначення вмісту ангідриду сірчистого фотометричним методом
104		Визначення вмісту ангідриду фосфорного фотометричним методом
105		Визначення вмісту ангідриду хромового фотометричним методом
106		Визначення вмісту ацетону методом фотометричним
107		Визначення вмісту ацетону методом газової хроматографії
108		Визначення вмісту ацетальдегіду методом газової хроматографії
109		Визначення вмісту бензолу, ксилолу, толуолу фотометричним методом
110		Визначення вмісту бензолу, ксилолу, толуолу методом газової хроматографії
111		Визначення вмісту бутилацетату, етилацетату методом газової хроматографії
112		Визначення вмісту водню фосфористого фотометричним методом
113		Визначення вмісту водню фтористого фотометричним методом
114		Визначення вмісту водню хлористого фотометричним методом
115		Визначення вмісту вуглецю оксиду електрохімічним методом
116		Визначення вмісту діетилового ефіру методом газової хроматографії
117		Визначення вмісту їдких лугів фотометричним методом
118		Визначення вмісту кислоти оцтової фотометричним методом
119		Визначення вмісту кислоти сірчаної фотометричним методом
120		Визначення вмісту масел мінеральних нефелометричним методом

121		Визначення вмісту натрію гідрокарбонату фотометричним методом
122		Визначення вмісту нітриту натрію фотометричним методом
123		Визначення вмісту озону фотометричним методом
124		Визначення вмісту пилу гравіметричним методом
125		Визначення вмісту сірководню фотометричним методом
126		Визначення вмісту стиролу методом газової хроматографії
127		Визначення вмісту спиртів етилового, бутилового фотометричним методом
128		Визначення вмісту спиртів етилового, метилового, бутилового методом газової хроматографії
129		Визначення вмісту уайт-спіриту методом газової хроматографії
130		Визначення вмісту хлору фотометричним методом
131		Визначення вмісту фенолу методом фотометричним
132		Визначення вмісту фенолу методом газової хроматографії
133		Визначення вмісту формальдегіду методом фотометричним
134		Визначення вмісту формальдегіду методом газової хроматографії
135		Визначення фотометричним методом вмісту марганцю
136		Визначення фотометричним методом вмісту хрому та оксиду хрому
137		Визначення фотометричним методом вмісту цинку та оксиду цинку
138		Визначення фотометричним методом вмісту міді
139		Визначення фотометричним методом вмісту свинцю
140		Визначення фотометричним методом вмісту заліза
141		Визначення атомно-абсорбційним методом вмісту марганцю, міді і свинцю
142		Визначення атомно-абсорбційним методом вмісту цинку та оксиду цинку
143		Визначення атомно-абсорбційним методом вмісту заліза
144		Визначення вмісту ртуті методом безполуменевої атомної абсорбції
145		Визначення вмісту ртуті фотометричним методом

Пестициди

146		Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища ацетохлору (аценіту, харнесу, трофі та ацеталу) методом газорідинної хроматографії
147		Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища ацетохлору (аценіту, харнесу, трофі та ацеталу) методом тонкошарової хроматографії
148		Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища гліфосату методом тонкошарової хроматографії
149		Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища 2,4-Д методом тонкошарової хроматографії
150		Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища похідних неонікотиноїдів методом тонкошарової хроматографії
151		Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища похідних нітрофенолу методом тонкошарової хроматографії
152		Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища синтетичних піретроїдів методом тонкошарової хроматографії
153		Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища синтетичних піретроїдів методом газорідинної хроматографії

154		Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища ридомілу (металаксилу) методом тонкошарової хроматографії
155		Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища похідних сим-триазинів, триазинів методом тонкошарової хроматографії
156		Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища пестицида тарга методом тонкошарової хроматографії
157		Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища похідних триазолів методом тонкошарової хроматографії
158		Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища фосфорорганічних пестицидів методом газорідинної хроматографії
159		Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища фосфорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії
160		Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища хлорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії
161		Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища хлорорганічних пестицидів методом газорідинної хроматографії
162		Визначення масової частки пестицидів фосфаміду, рогору в протруєному насінні зернових, зернобобових та овочевих культур методом тонкошарової хроматографії
163		Визначення масової частки пестицидів у протруєному насінні зернових, зернобобових та овочевих культур методом тонкошарової хроматографії
164		Визначення залишкової кількості бенсултапу в харчових продуктах та об'єктах навколишнього середовища методом тонкошарової хроматографії
165		Визначення залишкової кількості карбамінових кислот в харчових продуктах та об'єктах навколишнього середовища методом тонкошарової хроматографії
166		Визначення залишкової кількості пропаргіту в харчових продуктах та об'єктах навколишнього середовища методом тонкошарової хроматографії
167		Визначення залишкової кількості пестицидів, що містять у складі ртуть, в харчових продуктах та об'єктах навколишнього середовища фотометричним методом та методом тонкошарової хроматографії
168		Визначення залишкових кількостей пестицида фюзилад в харчових продуктах та об'єктах навколишнього середовища методом тонкошарової хроматографії
169		Визначення залишкових кількостей пестицида шогун в харчових продуктах та об'єктах навколишнього середовища методом тонкошарової хроматографії
170		Визначення залишкової кількості похідних феноксиалканкарбонових кислот (імпакту) в харчових продуктах та об'єктах навколишнього середовища методом тонкошарової хроматографії
171		Визначення залишкових кількостей пестициду гранстару (трибенуролметилу) в харчових продуктах та об'єктах навколишнього середовища методом тонкошарової хроматографії

Визначення хімічних речовин в полімерних матеріалах		
172		Визначення органолептичних показників
173		Визначення водного показника потенціометричним методом
174		Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту заліза, кадмію, кобальту, марганцю, міді, нікелю, свинцю, цинку і хрому атомно-абсорбційним методом
175		Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту формальдегіду фотометричним методом
176		Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту стиролу, етилбензолу, бензолу, ізопропілбензолу, толуолу і ксилолу методом газорідинної хроматографії
177		Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту хрому фотометричним методом
178		Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту миш'яку фотометричним методом
179		Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту спиртів пропілового, ізопропілового, бутилового, ізобутилового, метилового і етилового, етилацетату, бутилацетату, ацетону, гексану, гептану і бензину методом газорідинної хроматографії
180		Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту фенолу фотометричним методом
181		Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту формальдегіду фотометричним методом
182		Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту ацетону методом газорідинної хроматографії
183		Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту бензолу, толуолу і ксилолу методом газорідинної хроматографії
184		Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту аміаку фотометричним методом
185		Визначення в рідкому модельному середовищі фенолу методом тонкошарової хроматографії
Фізичні дослідження		
186		Визначення еквівалентних рівнів звуку (шумове навантаження), або інфразвуку, або ультразвуку за технологічний цикл
187		Визначення еквівалентного та максимального рівнів звуку або ультразвуку, або інфразвуку, або максимальних рівнів звуку (шумове навантаження за робочу зміну та на територію безпосередньо прилягаючу до житлових будинків, лікарень, санаторіїв та інше) для непостійних та імпульсних шумів
188		Визначення рівня шумового навантаження джерел підприємств на селітебну територію
189		Визначення шумових характеристик джерела шуму (шумова потужність)
190		Визначення еквівалентного та максимального рівнів інфразвуку (навантаження) та рівнів звукового тиску інфразвуку в октавних смугах частот у виробничому приміщенні
191		Визначення рівня загальної або локальної вібрації (корегувальні або еквівалентні рівні)
192		Визначення рівня напруженості електромагнітного випромінювання, щільності потоку енергії
193		Визначення рівня електромагнітного поля промислової частоти (напруженості електричного та магнітного полів)
194		Визначення рівня інфрачервоного випромінювання
195		Визначення рівня швидкості руху повітря, вологості повітря або температури повітря в житловому та виробничому приміщенні

196		Визначення рівня освітленості
197		Розрахунок меж санітарно - захисної зони, зони обмеження забудови на радіотехнічний об'єкт (один передавач та одна антена)
Консультаційні заходи		
1		Визначення шкідливих і небезпечних факторів виробничого середовища, технологічного та трудового процесу з метою атестації робочих місць (без урахування вартості досліджень/вимірювань) (за 1 год.)
2		Комплексне вивчення документів та надання інформації про результати лабораторно-інструментальних вимірювань (за 1 год)
3		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
4		Визначення показників важкості та напруженості праці
5		Проведення заходів безперервного професійного розвитку
6		Стажування лікарів-інтернів
7.		Проведення навчання на робочих місцях працівників ЗОЗ/ЗСЗ:
7.1		Проведення навчання на робочих місцях на тему: « Практика гігієни рук в ЗОЗ/ЗСЗ»
7.2		Проведення навчання на робочих місцях на тему: «Використання ультрафіолетового бактерицидного випромінювання в ЗОЗ/ЗСЗ»
7.3		Проведення навчання на робочих місцях: «Ефективне прибирання та дезінфекція приміщень в ЗОЗ/ЗСЗ»
7.4		Проведення навчання на робочих місцях на тему: «Принципи належного поводження з лікарняною білизною в ЗОЗ/ЗСЗ»
7.5		Проведення навчання на робочих місцях на тему: «Організація поводження з медичними відходами в ЗОЗ/ЗСЗ»
8		Навчання на робочих місцях фахівців відомчих лабораторій методів проведення мікробіологічних досліджень
9		Навчання на робочих місцях фахівців відомчих лабораторій методів проведення вірусологічних досліджень
10		Навчання на робочих місцях фахівців відомчих лабораторій методів проведення санітарно-гігієнічних та фізичних досліджень
Дезінфекційні, дератизаційні та дезінсекційні заходи		
1		Профілактична дезінфекція поверхонь, приміщень, транспортних засобів тощо
2		Профілактична дезінфекція води в колодязях
3		Профілактична дезінфекція неканалізованих туалетів
4		Камерне знезараження речей
5		Камерне знезараження книжок
6		Дезінсекція в приміщеннях
7		Дератизація в будинках і спорудах
8		Дератизація на відкритій місцевості
Інші послуги		
1		Забір венозної крові
2		Забір капілярної крові
3		Вийзд автотранспорту для проведення послуг (у тому числі відбору проб), 1 км
4		Проведення медичного огляду щодо виявлення ураження на педикульоз та коросту з видачею довідки
5		Вимірювання інтенсивності ультрафіолетового випромінювання (УФ-випромінювання)

6		Вимірювання ефективності роботи системи механічної вентиляції приладом TESTO 440
7		Дослідження щільності прилягання респіатора (фіт- тестування)
8		Розроблення медичного завдання «Санітарно-протиепідемічні вимоги до новозбудованих і реконструйованих ЗОЗ»
9		Робота відділу інфекційного контролю на умовах аутсорсингу
10		Контроль ефективності роботи дезкамер та автоклавів (параметрів режимів стерилізації)