

Додаток 1
до наказу ДУ «Полтавський ОЦКПХ МОЗ»
№ 135 від 30.12.2022р.

**Перелік платних послуг,
що надаються Державною установою «Полтавський обласний центр
контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я
України» та відокремленими підрозділами Державної установи
«Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб
Міністерства охорони здоров'я України»**

№ п/п	Код послуги	Вид послуг		
		1	2	3
Санітарно-гігієнічні дослідження				
Вода питна, водойм (в т.ч. джерел водопостачання) та басейнів				
1	1001	Визначення масової концентрації аміаку і іонів амонію (сумарно) фотометричним методом		
2	1002	Визначення масової концентрації нітратів фотометричним методом		
3	1003	Визначення вмісту сульфатів ваговим методом		
4	1004	Визначення хлору залишкового вільного титрометричним методом		
5	1005	Визначення хлору залишкового зв'язаного титрометричним методом		
6	1006	Визначення перманганатної окиснюваності титрометричним методом		
7	1007	Визначення вмісту загальної лужності титрометричним методом		
8	1008	Визначення кальція титрометричним методом		
9	1009	Визначення нітратів іонометричним методом		
10	1010	Визначення pH потенціометричним електрометричним методом		
11	1011	Визначення запаху органолептичним методом		
12	1012	Визначення смаку та присмаку органолептичним методом		
13	1013	Визначення нафтопродуктів гравіометричним методом		
14	1014	Визначення мінерального складу за сухим залишком, сухого залишку (мінералізація)		
15	1015	Визначення загальної жорсткості титрометричним методом		
16	1016	Визначення магнію в воді питній розрахунковим методом (при визначенні загальної жорсткості та кальцію)		
17	1017	Визначення йоду методом інверсійної вольтамперометрії		
18	1018	Визначення хлоридів титрометричним методом		
19	1019	Визначення миш'яку методом інверсійної вольтамперометрії		
20	1020	Визначення нітратів фотометричним, спектрометричним методами		
21	1021	Визначення хлороформу методом газової хроматографії		
22	1022	Вимірювання масової концентрації нафтопродуктів фотометричним методом автоматичним аналізатором "Мікрон"		
23	1023	Визначення селену методом інверсійної вольтамперометрії		
24	1024	Визначення розчиненого кисню титрометричним методом		
25	1025	Визначення біохімічної потреби в кисні титрометричним методом		
26	1026	Визначення амонію, аміаку, азоту амонійного спектрометричним методом		

27	1027	Визначення сульфатів турбидиметричним методом
28	1028	Визначення заліза спектрометричним методом
29	1029	Визначення вмісту фтору фотометричним методом
30	1030	Визначення каламутності фотометричним методом
31	1031	Визначення кольоровості фотометричним методом
32	1032	Визначення вмісту фенолів фотометричним методом
33	1033	Визначення вмісту молібдена фотометричним методом
34	1034	Визначення поліфосфатів (фосфору), фосфатів фотометричним, спектрометричним методами
35	1035	Визначення вмісту алюмінію фотометричним методом
36	1036	Визначення вмісту марганцю фотометричним методом
37	1037	Визначення заліза фотометричним методом
38	1038	Визначення вмісту синтетичних поверхнево-активних речовин фотометричним методом
39	1039	Визначення міді, свинцю, кадмію, цинку, хрому, нікелю, ртути, заліза атомно-абсорбційним методом
40	1040	Визначення міді, свинцю, кадмію, цинку, хрому методом інверсійної вольтамперометрії
41	1041	Визначення марганцю, алюмінію, молібдену атомно-абсорбційним методом
42	1042	Визначення масової долі активного хлору при застосуванні засобу "Неохлор"
43	1043	Визначення масової долі активного хлору при застосуванні засобу "Дезактін"
44	1044	Визначення масової долі активного хлору при застосуванні засобу "Хлорантоїн"
45	1045	Визначення масової долі активного хлору при застосуванні засобу "Жавель- Клейд"
46	1046	Визначення хрому VI валентного фотометричним методом
47	1047	Визначення фторидів потенціометричним методом
48	1048	Визначення калію і натрію сумарно - розрахунковим методом
49	1049	Визначення міді фотометричним методом
50	1050	Визначення цинку фотометричним методом
51	1051	Завислі речовини у воді водоймищ, стічній воді
52	1052	Визначення миш'яку фотометричним методом у воді

Грунт		
53	1053	Визначення цинку, міді, кадмію, свинцю, нікелю, ртути, хрому методом атомно-абсорбційної спектрометрії
54	1054	Визначення нафтопродуктів гравіометричним методом
55	1055	Визначення водневого показника потенціометричним методом
56	1056	Визначення кадмію, міді, свинцю, цинку методом інверсійної вольтамперометрії
57	1057	Грунт. Визначення хлоридів титрометричним методом
58	1058	Грунт. Визначення аміаку фотометричним методом
59	1059	Грунт. Визначення вологи гравіометричним методом
60	1060	Грунт. Визначення нітратів іонометричним методом

Повітря, в тому числі робочої зони, атмосферне, закритих приміщень		
61	1061	Визначення аміаку фотометричним методом в повітрі: робочої зони, закритих приміщень та повітряному модельному середовищі
62	1062	Визначення оксидів азоту фотометричним методом в повітрі робочої зони
63	1063	Визначення формальдегіду фотометричним методом в повітрі: атмосферному, робочої зони, закритих приміщень та повітряному модельному середовищі з ацетилацетоновим реактивом
64	1064	Визначення фенолу фотометричним методом в повітрі: атмосферному, робочої зони, закритих приміщень та повітряному модельному середовищі
65	1065	Визначення водню хлористого фотометричним методом в повітрі: атмосферному, робочої зони, закритих приміщень та повітряному модельному середовищі
66	1066	Визначення їдких лугів фотометричним методом в повітрі: атмосферному, робочої зони
67	1067	Визначення оцтової кислоти фотометричним методом в повітрі: атмосферному, робочої зони
68	1068	Визначення сірчаної кислоти фотометричним методом в повітрі робочої зони
69	1069	Визначення озону фотометричним методом в повітрі робочої зони
70	1070	Визначення хлору фотометричним методом в атмосферному повітрі, закритих приміщень
71	1071	Визначення свинцю фотометричним методом в повітрі: атмосферному, робочої зони
72	1072	Визначення марганцю фотометричним методом в повітрі робочої зони
73	1073	Визначення диметилтерефталату фотометричним методом в повітряному модельному середовищі
74	1074	Визначення алюмінію та оксид алюмінію фотометричним методом в повітрі: атмосферному, робочої зони
75	1075	Визначення ацетону фотометричним методом в повітрі: атмосферному, робочої зони, закритих приміщень та повітряному модельному середовищі
76	1076	Визначення капролактаму фотометричним методом в повітрі робочої зони
77	1077	Визначення капролактаму методом тонкошарової хроматографії в повітрі закритих приміщень та повітряному модельному середовищі
78	1078	Визначення етиленгліколю в повітрі закритих приміщень і повітряному модельному середовищі
79	1079	Визначення стиролу спектрофотометричним методом в повітрі закритих приміщень та повітряному модельному середовищі
80	1080	Визначення вмісту міді в повітрі: атмосферному, робочої зони фотометричним методом
81	1081	Визначення діоктилфталату в повітрі закритих приміщень та повітряному модельному середовищі методом тонкошарової хроматографії
82	1082	Визначення дібутилфталату в повітрі закритих приміщень та повітряному модельному середовищі методом тонкошарової хроматографії
83	1083	Визначення вмісту нікелю в повітрі робочої зони фотометричним методом

84	1084	Визначення метанолу фотометричним методом в повітрі: атмосферному, закритих приміщень та повітряному модельному середовищі
85	1085	Визначення епіхлоргідину фотометричним методом в повітрі закритих приміщень та повітряному модельному середовищі
86	1086	Визначення етилацетату фотометричним методом в повітрі: атмосферному, робочої зони, закритих приміщень та повітряному модельному середовищі
87	1087	Визначення гексаметилендіаміну фотометричним методом в повітрі закритих приміщень та повітряному модельному середовищі
88	1088	Визначення гексаметилендіаміну в рідкому модельному середовищі методом тонкошарової хроматографії
89	1089	Визначення формальдегіду в рідкому модельному середовищі методом фотометричним методом
90	1090	Визначення свинцю в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії
91	1091	Визначення міді в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії
92	1092	Визначення цинку в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії
93	1093	Визначення хрому в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії
94	1094	Визначення кадмію в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії
95	1095	Визначення кобальту в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії
96	1096	Визначення марганцю в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії
97	1097	Визначення диметилфталату в рідкому модельному середовищі фотометричним методом
98	1098	Визначення метанолу в рідкому модельному середовищі фотометричним методом
99	1099	Визначення капролактаму в рідкому модельному середовищі методом тонкошарової хроматографії
100	1100	Визначення фенолу в рідкому модельному середовищі методом тонкошарової хроматографії
101	1101	Визначення дифенілолпропану в рідкому модельному середовищі методом тонкошарової хроматографії
102	1102	Визначення нікелю фотометричним методом в рідкому модельному середовищі
103	1103	Визначення кобальту фотометричним методом в рідкому модельному середовищі
104	1104	Визначення миш'яку фотометричним методом в рідкому модельному середовищі
105	1105	Визначення марганцю фотометричним методом в рідкому модельному середовищі
106	1106	Визначення бору фотометричним методом в рідкому модельному середовищі
107	1107	Визначення алюмінію фотометричним методом в рідкому модельному середовищі
108	1108	Визначення заліза фотометричним методом в рідкому модельному середовищі

109	1109	Визначення водного показника (рН) розчину в рідкому модельному середовищі
110	1110	Визначення стиролу в рідкому модельному середовищі спектрофотометричним методом
111	1111	Визначення кадмію в рідкому модельному середовищі методом тонкошарової хроматографії
112	1112	Визначення свинцю в рідкому модельному середовищі методом тонкошарової хроматографії
113	1113	Визначення цинку в рідкому модельному середовищі методом тонкошарової хроматографії
114	1114	Визначення міді в рідкому модельному середовищі методом тонкошарової хроматографії
115	1115	Визначення кобальту в рідкому модельному середовищі методом тонкошарової хроматографії
116	1116	Визначення нікелю в рідкому модельному середовищі методом тонкошарової хроматографії
117	1117	Визначення тіураму в рідкому модельному середовищі методом тонкошарової хроматографії
118	1118	Визначення формальдегіду в рідкому модельному середовищі методом тонкошарової хроматографії
119	1119	Визначення стиролу в рідкому модельному середовищі методом тонкошарової хроматографії
120	1120	Визначення органолептичних показників (запах, смак, присmak) в витяжках із полімерних матеріалів
121	1121	Визначення епіхлоргідрину в рідкому модельному середовищі фотоколориметричним методом
122	1122	Визначення фтору в рідкому модельному середовищі фотоколориметричним методом
123	1123	Визначення стійкості фіксації барвника до дії сlinи
124	1124	Визначення стійкості фіксації барвника до дії поту
125	1125	Визначення стійкості фіксації барвника до вологого обробітку
126	1126	Визначення стійкості фіксації барвника до прання
127	1127	Визначення фосфорного ангідриду фотометричним методом в повітрі робочої зони
128	1128	Визначення хромового ангідриду фотометричним методом в повітрі робочої зони
129	1129	Визначення брому фотометричним методом в повітрі робочої зони
130	1130	Визначення йоду фотометричним методом в повітрі робочої зони
131	1131	Визначення кобальту фотометричним методом в повітрі робочої зони
132	1132	Визначення сірководню фотометричним методом в повітрі робочої зони
133	1133	Визначення сірковуглецю фотометричним методом в повітрі робочої зони
134	1134	Визначення чотирихлористого вуглецю фотометричним методом в повітрі робочої зони
135	1135	Визначення епіхлоргідрину фотометричним методом в повітрі робочої зони
136	1136	Визначення пилу гравіметричним методом в повітрі робочої зони
137	1137	Визначення оксиду хрому фотометричним методом в повітрі робочої зони
138	1138	Визначення оксиду цинку фотометричним методом в повітрі: атмосферному, робочої зони

139	1139	Визначення діоксиду кремнію фотометричним методом в повітрі: атмосферному, робочої зони
140	1140	Визначення масла мінерального нафтового нефелометричним методом в повітрі робочої зони
141	1141	Визначення ангідриду сірчистого фотометричним методом в повітрі робочої зони, згідно МВ № 4588-88 (з йодид-йодатною сумішшю)
142	1142	Визначення сірководню фотометричним методом в повітрі робочої зони, згідно МВ № 5853-91 (з амонієм молібденовокислим)
143	1143	Визначення хлору фотометричним методом в повітрі робочої зони, згідно МВ № 1644-77 (йодкрохмальна реакція)
144	1144	Визначення заліза оксид (ІІ) фотометричним методом в повітрі робочої зони, згідно МВ № 4945-88
145	1145	Визначення аміаку індикаторними трубками на приладі УГ-2 в повітрі робочої зони
146	1146	Визначення ацетону індикаторними трубками на приладі УГ-2 в повітрі робочої зони
147	1147	Визначення бензину (розвинник паливний) індикаторними трубками на приладі УГ-2 в повітрі робочої зони
148	1148	Визначення бензолу індикаторними трубками на приладі УГ-2 в повітрі робочої зони
149	1149	Визначення вуглеводнів аліфатичних насичених С1-С10 (в перерахунку на С) індикаторними трубками на приладі УГ-2 в повітрі робочої зони
150	1150	Визначення ксилолу індикаторними трубками на приладі УГ-2 в повітрі робочої зони
151	1151	Визначення сірководню індикаторними трубками на приладі УГ-2 в повітрі робочої зони
152	1152	Визначення толуолу індикаторними трубками на приладі УГ-2 в повітрі робочої зони
153	1153	Визначення хлору індикаторними трубками на приладі УГ-2 в повітрі робочої зони
154	1154	Визначення вуглецю оксиду електрохімічним методом на приладі «Палладий-3» в атмосферному повітрі, повітрі житлових і громадських приміщень, повітрі робочої зони та в місцях тимчасового зберігання відходів
155	1155	Визначення вуглецю оксиду індикаторними трубками на приладі УГ-2 в повітрі робочої зони
156	1156	Визначення ангідриду сірчистого індикаторними трубками на приладі УГ-2 в повітрі робочої зони
157	1157	Визначення озону фотометричним методом в повітрі робочої зони та в повітрі в місцях тимчасового зберігання відходів згідно МВ 4945-88 з солянокислим диметил-п-фенилендіаміном
158	1158	Визначення формальдегіду фотометричним методом в повітрі робочої зони, згідно МВ № 1697-87
159	1159	Визначення бензину, гептану, гексану, дихлоретану, метилового спирту, ізобутилового спирту, пропіловоого спирту, бутилового спирту, формальдегіду, ацетону, етилацетату методом газової хроматографії в рідкому модельному середовищі
160	1160	Визначення бензину, бензолу, ксилолу, толуолу методом газової хроматографії в повітрі робочої зони
161	1161	Визначення етиленгліколю методом газової хроматографії в повітрі робочої зони

162	1162	Визначення ацетону, аліфатичних вуглеводнів методом газової хроматографії в атмосферному повітрі та повітрі робочої зони
163	1163	Визначення спирту метилового, спирту етилового методом газової хрома-тографії в атмосферному повітрі та повітрі робочої зони
164	1164	Визначення діетилового ефіру методом газової хроматографії в повітрі робочої зони
165	1165	Визначення стиролу методом газової хроматографії в повітрі робочої зони
166	1166	Визначення оксиду вуглецю методом газової хроматографії в повітрі робочої зони
167	1167	Визначення фенолу методом газової хроматографії в повітрі робочої зони
168	1168	Визначення ангідриду сірчистого фотометричним методом в повітрі: атмосферному, житлових і громадських приміщень
169	1169	Визначення вмісту акролеїну в атмосферному повітрі методом тонкошарової хроматографії
170	1170	Визначення вмісту сірководню в атмосферному повітрі та повітрі закритих приміщень фотометричним методом
171	1171	Визначення вмісту марганцю в атмосферному повітрі та повітрі закритих приміщень фотометричним методом
172	1172	Визначення вмісту азоту оксиду, азоту діоксиду фотометричним методом в повітрі: атмосферному, повітрі житлових і громадських приміщень
173	1173	Визначення вмісту заліза в атмосферному повітрі та повітрі закритих приміщень атомно-абсорбційним методом
174	1174	Визначення вмісту сірчаної кислоти в атмосферному повітрі та повітрі закритих приміщень фотометричним методом
175	1175	Визначення вмісту аміаку в атмосферному повітрі та повітрі закритих приміщень фотометричним методом
176	1176	Визначення вмісту 3,4-Бензпірену в атмосферному повітрі методом тонкошарової хроматографії
177	1177	Визначення вмісту фтористого водню в атмосферному повітрі фотометричним методом
178	1178	Визначення вмісту пилу в атмосферному повітрі та повітрі закритих приміщень
179	1179	Визначення вмісту сажі в атмосферному повітрі та повітрі закритих приміщень
180	1180	Визначення вмісту метиламіну, диметиламіну в атмосферному повітрі газохроматографічним методом
181	1181	Визначення вмісту ртуті в атмосферному повітрі та повітрі закритих приміщень колориметричним методом
182	1182	Визначення вмісту метилмеркаптану в атмосферному повітрі фотометричним методом
183	1183	Визначення вмісту хрому в атмосферному повітрі фотометричним методом
184	1184	Визначення вмісту метану, оксиду вуглецю, сірчистого ангідриду, діоксиду азоту, аміаку, хлору, сірководню в атмосферному повітрі інструментальним методом сигналізатором аналізатором газів Дозор
185	1185	Визначення вмісту етилбензолу в атмосферному повітрі хроматографічним методом
186	1186	Визначення вмісту хлороформу, чотирихлористого вуглецю, трихлоретилену, тетрахлоретилену в атмосферному повітрі хроматографічним методом

187	1187	Визначення вмісту ртуті в атмосферному повітрі інструментальним методом приладом Аналізатор ртуті АГП-01
188	1188	Визначення ксилолу, бензолу, толуолу в повітрі: атмосферному, закритих приміщень та повітряному модельному середовищі газохроматографічним методом
189	1189	Визначення фенолу в повітрі: атмосферному, закритих приміщень та повітряному модельному середовищі газохроматографічним методом
190	1190	Визначення масової концентрації ртуті в повітрі робочої зони фотометричним методом
191	1191	Визначення масової концентрації етилмеркаптану у повітрі робочої зони фотометричним методом
192	1192	Визначення масової концентрації азотної кислоти у повітрі робочої зони фотометричним методом
193	1193	Визначення свинцю та його неорганічних сполук (у перерахунку на свинець) методом інверсійної вольтамперометрії в повітрі: атмосферному, житлових і громадських приміщень та в місцях тимчасового зберігання відходів
194	1194	Визначення ангідриду сірчистого формальдегідно-парарозанилиновим методом в повітрі: атмосферному, житлових і громадських приміщень

Пестициди

195	1195	Визначення синтетичних піретроїдів методом тонкошарової хроматографії
196	1196	Визначення ацетохлору методом тонкошарової хроматографії
197	1197	Визначення бенсултапу у воді та ґрунті методом тонкошарової хроматографії
198	1198	Визначення фосфорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії
199	1199	Визначення імідаклоприду у воді, ґрунті, цукровому буряку методом тонкошарової хроматографії
200	1200	Визначення тираму в воді, зерні, рослинному матеріалі
201	1201	Визначення карбоксину в зерні та воді методом тонкошарової хроматографії
202	1202	Визначення карбофурану (фурадану) в рослинах, ґрунті та воді методом тонкошарової хроматографії
203	1203	Визначення тріадимефону у воді, ґрунті, продуктах рослинного походження
204	1204	Визначення тріасульфурону в рослинному матеріалі, воді, ґрунті методом тонкошарової хроматографії
205	1205	Визначення трифлурагіну у воді, ґрунті, томаті, капусті методом тонкошарової хроматографії
206	1206	Визначення фенмедифаму в ґрунті, воді, цукровому буряку методом тонкошарової хроматографії
207	1207	Визначення хлорорганічних пестицидів в ґрунті, воді, харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії
208	1208	Визначення базаграну в ґрунті методом тонкошарової хроматографії
209	1209	Визначення алахлору в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
210	1210	Визначення сим - триазинів в повітрі робочої зони
211	1211	Визначення ацетаміпиду в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
212	1212	Визначення бенсултапу в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії

213	1213	Визначення бентазону в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
214	1214	Визначення імідаклоприду в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
215	1215	Визначення карбоксину в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
216	1216	Визначення карбофурану в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
217	1217	Визначення синтетичних піретроїдів в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
218	1218	Визначення фосорганічних пестицидів в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
219	1219	Визначення діазинону, фосфаміду, Гама-ГХЦГ в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
220	1220	Визначення СП (фастак, циболт, карате) в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
221	1221	Визначення метрибузину в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
222	1222	Визначення есфенвалерату в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
223	1223	Визначення піриміфос-метилу в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
224	1224	Визначення тираму в повітрі робочої зони методом тонкошарової хроматографії
225	1225	Визначення бентазону в атмосферному повітрі методом тонкошарової хроматографії
226	1226	Визначення дельтаметрину в атмосферному повітрі методом тонкошарової хроматографії
227	1227	Визначення імідаклоприду в атмосферному повітрі методом тонкошарової хроматографії
228	1228	Визначення карбоксину та тираму в атмосферному повітрі методом тонкошарової хроматографії
229	1229	Визначення лямбда-цигалотрину в атмосферному повітрі методом тонкошарової хроматографії
230	1230	Визначення прометрину в атмосферному повітрі методом тонкошарової хроматографії
231	1231	Визначення тебуконазолу в атмосферному повітрі методом тонкошарової хроматографії
232	1232	Визначення фенмедифаму в атмосферному повітрі методом тонкошарової хроматографії
233	1233	Визначення фіпронілу в зернових, картоплі, ґрунті методом тонкошарової хроматографії
234	1234	Визначення бентазону в зерні, рисі, рослинних оліях методом тонкошарової хроматографії

Харчові продукти

235	1235	Визначення вмісту свинцю, кадмію, міді, цинку атомно-абсорбційним методом
236	1236	Визначення вмісту мікотоксинів: афлатоксин В1, афлатоксин М1, дезоксиніваленол, Т-2 токсин, патулін, зеараленон методом тонкошарової хроматографії
237	1237	Визначення вмісту нітратів іонометричним методом

238	1238	Визначення вмісту гормональних препаратів (діетилстільбестрол, естрадіол 17 β)
239	1239	Визначення вмісту гістаміну фотометричним методом
240	1240	Визначення вмісту миш'яку фотометричним методом
241	1241	Визначення вмісту ртуті
242	1242	Визначення кислотності титрометричним методом
243	1243	Визначення вмісту хлористого натрію (повареної солі) титрометричним методом
244	1244	Визначення кількості цукру методом гарячого титрування
245	1245	Визначення вмісту нітрозодиметиламіну та нітрозодіетиламіну газохроматографічним методом
246	1246	Визначення органолептичних показників
247	1247	Визначення складових частин продукту гравіметричним методом
248	1248	Визначення вологи гравіметричним методом
249	1249	Визначення пористості хліба
250	1250	Визначення вмісту жиру в виробах хлібобулочних
251	1251	Визначення вмісту заліза фотометричним методом
252	1252	Визначення вмісту жиру кислотним бутирометричним методом
253	1253	Визначення вмісту жиру в м'ясопродуктах гравіметричним методом
254	1254	Визначення вмісту хліба в кулінарних виробах
255	1255	Визначення вмісту залишкової активності кислої фосфатази
256	1256	Визначення вмісту загальної золи та золи нерозчинної в 10 % соляній кислоті
257	1257	Визначення загального вмісту нітрату в м'ясі та м'ясних продуктах
258	1258	Визначення ефективності теплової обробки (пероксидаза) в кулінарних виробах
259	1259	Визначення бензойної кислоти фотометричним методом в продуктах перероблення фруктів та овочів
260	1260	Визначення сорбінової кислоти фотоколориметричним методом в продуктах перероблення фруктів та овочів
261	1261	Визначення пероксидази в молоці та молочних продуктах
262	1262	Визначення фосфатази (кислої, лужної) в молоці та молочних продуктах
263	1263	Визначення густини в молоці
264	1264	Визначення чистоти в молоці
265	1265	Визначення лужності титрометричним методом в кондитерських виробах
266	1266	Визначення цукрів, редукуючих речовин в кондитерських виробах гексаціанфератним методом
267	1267	Визначення масової частки сахарози у водній фазі крему розрахунковим методом
268	1268	Визначення масової частки йоду в йодованій солі титрометричним методом
269	1269	Жири рослинні та олії: визначення пероксидного числа титрометричним методом
270	1270	Жири рослинні та олії: визначення кислотного числа титрометричним методом
271	1271	Визначення масової частки нікелю в жирах кондитерських, кулінарних, хлібопекарських та інших харчових жирах фотометричним методом
272	1272	Жири фритюрні: визначення вторинних термоустійливих продуктів окислення жирів фотометричним методом
273	1273	Горілки та напої лікеро-горілчані: визначення міцності (з відгоном)

274	1274	Горілки: визначення лужності титрометричним методом
275	1275	Горілки: визначення естерів фотометричним методом
276	1276	Напої лікеро-горілчані: визначення масової концентрації кислот(в перерахунку на лимонну кислоту) ацидиметричним методом
277	1277	Визначення калорійності (енергетичної цінності) і хімічного складу (сухих речовин, жирів, білків)
278	1278	Визначення миш'яку, свинцю, кадмію, міді, цинку методом інверсійної вольтамперометрі в харчових продуктах
279	1279	Визначення йоду методом інверсійної вольтамперометрі в харчових продуктах
280	1280	Визначення сирої клейковини в борошні гравіметричним методом
281	1281	Визначення мінеральних домішок в сипучих харчових продуктах гравіметричним методом
282	1282	Мед. Визначення масової частки води
283	1283	Мед. Якісна реакція на наявність паді
284	1284	Мед. Визначення кислотності потенціометричним методом
285	1285	Мед. Визначення діастазного числа
286	1286	Визначення металомагнітних домішок в харчових продуктах
287	1287	Зараженість і забрудненість шкідниками хлібних запасів
288	1288	Визначення водорозчинних сухих речовин рефрактометричним методом

Мікробіологічні (бактеріологічні) дослідження

289	2001	Визначення стерильності: медичні вироби, інструментарій після стерилізації, дистильована вода, лікарські засоби, кров, її компоненти та інші об'єкти
290	2002	Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, загального мікробного числа у харчових продуктах, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини
291	2003	Визначення коліфагів у воді
292	2004	Визначення БГКП (коліформні мікроорганізми) у харчових продуктах, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини
293	2005	Визначення БГКП (коліформні мікроорганізми) у воді
294	2006	Виявлення бактерій родини Enterobacteriaceae (збудники інфекційних захворювань, патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонелла, патогенні та умовно патогенні ентеробактерії) у визначеній кількості зразка в харчових продуктах, продовольчій сировині та в іншому об'єкті середовища життєдіяльності людини, зразку клінічного матеріалу без ідентифікації
295	2007	Виявлення бактерій родини Enterobacteriaceae (збудники інфекційних захворювань, патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонелла, патогенні та умовно патогенні ентеробактерії) у визначеній кількості зразка в харчових продуктах, продовольчій сировині та в іншому об'єкті середовища життєдіяльності людини, зразку клінічного матеріалу
296	2008	Виявлення E.coli у визначеній кількості зразку харчових продуктів, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини
297	2009	Визначення E.coli у воді
298	2010	Виявлення мікроорганізмів роду Staphilococcus, в т.ч. S.aureus у визначеній кількості зразку харчових продуктів, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини, зразки клінічного матеріалу

299	2011	Виявлення псевдомонади, в т.ч. <i>P.aeruginosae</i> у визначеній кількості зразку харчових продуктів, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини, зразках клінічного матеріалу
300	2012	Виявлення бактерії роду <i>Proteus</i> у визначеній кількості зразку харчових продуктів, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини, зразки клінічного матеріалу
301	2013	Виявлення сульфітредукуючі клостридії, в т.ч. <i>C.perfringens</i> у визначеній кількості зразку харчових продуктів, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини
302	2014	Виявлення спороуттворюючих мезофільних аеробних і анаеробних бактерій, в т.ч. <i>Bacillusceretus</i> у визначеній кількості зразку харчових продуктів, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини
303	2015	Виявлення ентерококів у визначеній кількості зразку харчових продуктів, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини, зразки клінічного матеріалу
304	2016	Виявлення мікроорганізмів роду <i>Listeria</i> , у тому числі <i>Listeria monocytogenes</i> у визначеній кількості зразку харчових продуктів, продовольчій сировині
305	2017	Виявлення дріжджів, дріжджеподібних грибів роду <i>Candida</i> , пліснявих грибів в продуктах харчування, продовольчій сировині та в інших об'єктах середовища життєдіяльності людини
306	2018	Виявлення дріжджів, дріжджеподібних грибів роду <i>Candida</i> , пліснявих грибів зразки клінічного матеріалу
307	2019	Визначення загального мікробного числа (ЗМЧ) в повітрі закритих приміщень
308	2020	Визначення мікроорганізмів роду <i>Staphilococcus</i> , в т.ч. <i>S.aureus</i> в повітрі закритих приміщень
309	2021	Визначення дріжджів, дріжджеподібних грибів роду <i>Candida</i> , пліснявих грибів в повітрі закритих приміщень
310	2022	Встановлення родини, роду, виду, біотипу, серотипу мікроорганізмів роду <i>Streptococcus</i> підтвердження та ідентифікація виділених культур
311	2023	Встановлення родини, роду, виду, біотипу, серотипу мікроорганізмів роду <i>Corynebacterium</i> , в т.ч. <i>C.diphtheriae</i> підтвердження та ідентифікація виділених культур, зразки клінічного матеріалу
312	2024	Встановлення родини, роду, виду, біотипу, серотипу мікроорганізмів роду <i>Corynebacterium</i> зразки клінічного матеріалу без ідентифікації
313	2025	Виявлення мікроорганізмів роду <i>Staphilococcus</i> , в т.ч. <i>S.aureus</i> змиви з об"єктів середовища життєдіяльності людини
314	2026	Виявлення патогенних та умовно патогенних мікроорганізмів, в т.ч. бактерії роду <i>Salmonella</i> змиви з об"єктів середовища життєдіяльності людини
315	2027	Виявлення патогенних та умовно патогенних мікроорганізмів, в т.ч. бактерії роду <i>Salmonella</i> змиви з об"єктів середовища життєдіяльності людини без ідентифікації
316	2028	Виявлення бактерій групи кишкової палочки (БГКП) змиви з об"єктів середовища життєдіяльності людини
317	2029	Виявлення дріжджів, дріжджеподібних грибів роду <i>Candida</i> , плісневих грибів змиви з об"єктів середовища життєдіяльності людини
318	2030	Визначення чутливості до деззасобів культур мікроорганізмів

319	2031	Визначення чутливості до антибіотиків (12дисків) виділених культур мікроорганізмів
320	2032	Встановлення родини, роду, виду, біотипу, серотипу мікроорганізмів роду <i>Neisseria</i> , <i>Streptococcus</i> , <i>Haemophilus</i> та інших збудників бактеріальних менінгітів підтвердження та ідентифікація виділених культур, зразків клінічного матеріалу
321	2033	Визначення молочнокислих бактерій в напоях безалкогольних, консервах, молочнокислій продукції, інших харчових продуктах та продовольчій сировині
322	2034	Визначення загального мікробного числа (ЗМЧ) у воді
323	2035	Виявлення патогенних ентеробактерій у воді
324	2036	Виявлення патогенних ентеробактерій у воді без ідентифікації
325	2037	Виявлення ентерококів у воді
326	2038	Визначення промислової стерильності, термофільних анаеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів консервованої продукції
327	2039	Визначення специфічних антитіл до збудників інфекційних хвороб в сироватці крові методом імуноферментного аналізу
328	2040	Біологічні тест-об'єкти для парових та сухоповітряних стерилізаторів
329	2041	Проведення мікроскопії одного зразка клінічного матеріалу, харчового продукту, іншого об'єкту середовища життєдіяльності людини
330	2042	Контроль якості поживних середовищ (Пізу, глюкоза, сахароза, крохмар, сечовина) для бактеріологічної діагностики дифтерії якісним методом
331	2043	Контроль якості бактеріологічної діагностики дифтерії шляхом видачі контрольної задачі
332	2044	Контроль якості бактеріологічної діагностики родини <i>Enterobacteriaceae</i> шляхом видачі контрольної задачі з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів
334	2045	Контроль якості бактеріологічної діагностики родини <i>Enterobacteriaceae</i> шляхом видачі контрольної задачі
335	2046	Контроль якості поживних середовищ, що використовуються для бактеріологічної діагностики бактерій родини <i>Enterobacteriaceae</i> якісним методом

Дослідження фізичних факторів

336	3001	Параметри мікроклімату: температура повітря
337	3002	Параметри мікроклімату: вологість повітря
338	3003	Параметри мікроклімату: швидкість руху повітря
339	3004	Освітлення штучне
340	3005	Освітлення природне
341	3006	Освітлення поєднане
342	3007	Визначення еквівалентного та максимального рівнів звуку (шумового навантаження) непостійних шумів на сельській території
343	3008	Визначення рівнів постійного шуму (звукового тиску в октавних смугах частот) на сельській території, виробничих об'єктах, робочих місцях, тощо
344	3009	Вимірювання рівнів шуму (еквівалентного рівня звуку) за робочу зміну
345	3010	Визначення рівнів загальної вібрації в житлових та громадських приміщеннях
346	3011	Визначення рівнів локальної вібрації в житлових та громадських приміщеннях

347	3012	Визначення рівнів локальної вібрації на робочих місцях
348	3013	Визначення рівнів загальної вібрації на робочих місцях
349	3014	Напруженість електромагнітного поля (по електричній складовій, по магнітній складовій, по щільності потоку енергії)
350	3015	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних та штучних радіонуклідів в об'єктах середовища (будматеріали, мінеральна сировина, вироби з фаянсу, скла та глини, ґрунт, лісоматеріали, картонно-паперова продукція, тощо) з використанням гамма-спектрометрів
351	3016	Визначення питомої активності Цезію-137 в продуктах харчування з використанням гамма-спектрометрів
352	3017	Визначення питомої активності Стронцію-90 в продуктах харчування з використанням бета-спектрометрів
353	3018.	Визначення сумарної об'ємної активності альфа та бета випромінюючих радіонуклідів у воді радіохімічним методом
354	3019	Визначення питомої активності Стронцію-90 у воді радіохімічним методом
355	3020	Визначення питомої активності Цезію-137 у воді радіохімічним методом
356	3021	Визначення питомої активності Урану-238 у воді радіохімічним методом
357	3022	Визначення питомої активності Радіо-224, 226 у воді радіохімічним методом
358	3023	Визначення питомої активності Стронцію-90 в об'єктах середовища (в деревині та продукції з деревини, лікарській сировині, інше) з використанням бета-спектрометрів
359	3024	Визначення питомої активності Цезію-137 у ґрунті радіохімічним методом
360	3025	Визначення питомої активності Стронцію-90 у ґрунті радіохімічним методом
361	3026	Вимірювання рівня еквівалентної рівноважної об'ємної активності Радону-222 у повітрі приміщень в одній точці
362	3027	Вимірювання рівня потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання в одній точці
363	3028	Вимірювання рентгенівського випромінювання в одній точці
364	3029	Вимірювання щільності потоку альфа, бета випромінювання в одній точці
365	3030	Вимірювання щільності потоку нейтронного випромінювання в одній точці
366	3031	Оформлення паспорту радіаційної якості
367	3032	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних та штучних радіонуклідів в об'єктах середовища (будматеріали, мінеральна сировина, вироби з фаянсу, скла та глини, ґрунт, лісоматеріали, картонно-паперова продукція, тощо) з використанням радіометрів
368	3033	Визначення питомої активності радіонуклідів в питній воді за допомогою спектрометрів

Паразитологічні дослідження

369	4001	Дослідження фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методами збагачення
370	4002	Дослідження фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів (ефір-формаліновий метод)

371	4003	Дослідження фекалій на патогенні кишкові найпростіші та цисти, ооцисти
372	4004	Дослідження періанального зіскрібу
373	4005	Дослідження препаратів крові на плазмодії малярії та інші паразити крові (готовий препарат)
374	4006	Дослідження сечі на яйця та личинки гельмінтів
375	4007	Дослідження харкотиння і дуоденального вмісту на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та кишкові найпростіші
376	4008	Виявлення яєць, личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших у ґрунті, піску, твердих побутових відходах за методом Романенка
377	4009	Виявлення яєць, личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших у воді питній, плавальних басейнів, відкритих водоймищ за методом Романенка
378	4010	Виявлення яєць, личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших у городині, садовині за методом Романенка
379	4011	Виявлення яєць, личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших у змивах
380	4012	Виявлення яєць, личинок гельмінтів та найпростіших у рибі
381	4013	Виявлення личинок біогельмінтів у м'ясі та м'ясопродуктах
382	4014	Дослідження побутового пороху на наявність кліщів
383	4015	Дослідження побутового пороху з визначенням алергенних кліщів до роду
384	4016	Визначення компонентів гнусу до виду (комарі малярійні, немалярійні, мошки, мокреці, гедзі)
385	4017	Визначення кліщів (іксодових, аргасових, демодекса) до виду та інших видів кровосисних комах
386	4018	Визначення акаріформних кліщів (продуктових запасів) до роду
387	4019	Визначення мух ендофільних та екзофільних до виду
388	4020	Виявлення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших в осаді стічних вод за методом Романенка

Гігієна праці

389	5001	Дослідження важкості та напруженості трудового процесу з метою проведення атестації робочого місця зі шкідливими та небезпечними умовами праці
-----	------	--

Особливо небезпечні інфекції

390	6001	Виявлення антитіл до збудника лептоспірозу методом реакції мікроаглютинації (РМА) з діагностичним набором штамів лептоспір
391	6002	Контроль за якістю поживних середовищ (Лужний агар) титраційним методом за один тест-штам
392	6003	Контроль за якістю поживних середовищ (Основний пептон) титраційним методом за один тест-штам
393	6004	Виявлення антитіл до збудника псевдотуберкульозу в реакції непрямої гемаглютинації (РНГА)
394	6005	Виявлення антитіл до збудника кишкового ієрсиніозів О3 в реакції непрямої гемаглютинації (РНГА)
395	6006	Виявлення антитіл до збудника кишкового ієрсиніозів О9 в реакції непрямої гемаглютинації (РНГА)
396	6007	Визначення наявності ботулінічного токсину (сироватка, промивні води, харчові продукти) в реакції нейтралізації на білих мишиах

397	6008	Дослідження біологічного матеріалу (сироватка крові та інші біологічні рідини) з метою виявлення IgM до збудників кліщових бореліозів із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)
398	6009	Дослідження біологічного матеріалу (сироватка крові та інші біологічні рідини) з метою виявлення IgG до збудників кліщових бореліозів із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)
399	6010	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та об'єктів навколошнього середовища на наявність патогенних ієрсиній
400	6011	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та об'єктів навколошнього середовища на наявність патогенних мікроорганізмів роду <i>Listeria</i>
401	6012	Серологічні дослідження біологічного матеріалу на бруцельоз із застосуванням реакції аглютинації (РА)
402	6013	Приготування лужного агару для діагностики на холеру
403	6014	Приготування пептонної води для діагностики на холеру
404	6015	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та об'єктів навколошнього середовища на наявність вібріонів
405	6016	Ідентифікація холерних та інших патогенних вібріонів
406	6017	Виявлення специфічних послідовностей ДНК <i>Borrelia</i> spp., <i>Anaplasma</i> spp., <i>Erlichia</i> spp. Методом ПЛР (якісний метод) в біологічному матеріалі та об'єктах зовнішнього середовища (кліщах)

Вірусологічні дослідження

407	7001	Вірусологічне дослідження сироватки крові для виявлення HBsAg віrusу гепатиту В із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)
408	7002	Вірусологічне дослідження сироватки крові на виявлення імуноглобулінів класу G та M до віrusу гепатиту С із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)
409	7003	Вірусологічне дослідження сироватки крові на виявлення Ig M до віrusу гепатиту А із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)
410	7004	Вірусологічне дослідження біологічного матеріалу (фекалій) на виявлення антигену ротавірусу людини із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)
411	7005	Вірусологічне дослідження зразків з об'єктів навколошнього середовища на виявлення антигену ротавірусу людини із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)
412	7006	Вірусологічне дослідження біологічного матеріалу (фекалій) на виявлення антигену віrusу гепатиту А із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)
413	7007	Вірусологічне дослідження зразків з об'єктів навколошнього середовища на виявлення антигену віrusу гепатиту А із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)
414	7008	Вірусологічне дослідження біологічного матеріалу (фекалій) на виявлення антигену аденоівірусу людини із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)
415	7009	Вірусологічне дослідження зразків з об'єктів навколошнього середовища на виявлення антигену аденоівірусу із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)
416	7010	Вірусологічне дослідження сироватки крові на виявлення Ig M до віrusу кору із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)

417	7011	Вірусологічне дослідження сироватки крові на виявлення Ig G (напруга імунітету) до вірусу краснухи із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)
418	7012	Вірусологічне дослідження сироватки крові на виявлення Ig G (напруга імунітету) до вірусу кору із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)
419	7013	Вірусологічне дослідження клінічного матеріалу на виявлення РНК вірусів грипу А та ідентифікація підтипов (H1N1 та H3N2) із застосуванням методу ПЛР (полімеразно-ланцюгової реакції)
420	7014	Вірусологічне дослідження клінічного матеріалу на виявлення РНК вірусів грипу А (<i>Influenza virus A</i>) та грипу В (<i>Influenza virus B</i>) із застосуванням методу ПЛР (полімеразно-ланцюгової реакції)
421	7015	Вірусологічне дослідження клінічного матеріалу на виявлення РНК ентеровірусів людини із застосуванням методу ПЛР (полімеразно-ланцюгової реакції)
422	7016	Вірусологічне дослідження зразків з об'єктів навколошнього середовища на виявлення РНК ентеровірусів людини із застосуванням методу ПЛР (полімеразно-ланцюгової реакції)
423	7017	Вірусологічне дослідження проб питної води з метою виділення ентеровірусів на культурі клітин з негативним результатом
424	7018	Вірусологічне дослідження проб стічної води з метою виділення ентеровірусів на культурі клітин з негативним результатом
425	7019	Вірусологічне дослідження клінічного матеріалу (фекалій, змивів, секційного матеріалу) з метою виділення ентеровірусів на культурі клітин з негативним результатом
426	7020	Вірусологічне дослідження проб води поверхневих водоймищ з метою виділення ентеровірусів на культурі клітин з негативним результатом
427	7021	Вірусологічне дослідження сироватки крові для визначення антитіл до HBs-антигену вірусу гепатиту В із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)
428	7022	Вірусологічне дослідження сироватки крові для виявлення імуноглобулінів класу G до вірусу Західного Нілу із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)
429	7023	Вірусологічне дослідження сироватки крові для виявлення імуноглобулінів класу M до вірусу краснухи із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)
430	7024	Вірусологічне дослідження сироватки крові для виявлення імуноглобулінів класу G до вірусу кліщового енцефаліту із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)
431	7025	Вірусологічне дослідження проб з об'єктів життєдіяльності людини водя питна з метою виділення аденовірусів на культурі клітин з негативним результатом
432	7026	Вірусологічне дослідження проб з об'єктів життєдіяльності людини (вода стічна, вода відкритих водоймищ) з метою виділення аденовірусів на культурі клітин з негативним результатом
433	7027	Вірусологічне дослідження сироватки крові із застосуванням реакції нейтралізації (РН) на культурі клітин з метою визначення наявності антитіл (напруга імунітету) до вірусу поліомієліту 1,3 типів
434	7028	Вірусологічне дослідження фекалій на виявлення антигенів ротавірусів та аденовірусів із застосуванням методу IXA (імунохроматографічний аналіз)

435	7029	Вірусологічне дослідження біологічного матеріалу на виявлення РНК COVID-19 (SARS-CoV-2) із застосуванням методу ПЛР (полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу)
436	7030	Вірусологічне дослідження клінічного матеріалу на вірусний гепатит С із застосуванням методу ПЛР (полімеразно-ланцюгової реакції)
437	7031	Відбір одного зразка клінічного матеріалу

Відділення дезінфектології

438	8001	Первинний огляд на педикульоз та інструктаж щодо механічної обробки уражених педикульозом з видачею довідки
439	8002	Повторний огляд на педикульоз з видачею довідки
440	8003	Проведення санітарної обробки уражених педикульозом з видачею довідки
441	8004	Профілактична дезінфекція приміщень
442	8005	Дезінфекція приміщення після смерті
443	8006	Дезінфекція шахтних колодязів, ємностей для води та водопровідних споруд
444	8007	Консультації по дезінфекційним питанням
445	8008	Профілактична дератизація в будинках і спорудах
446	8009	Профілактична дезінсекція в приміщеннях сухим методом
447	8010	Профілактична дезінсекція в приміщеннях вологим методом
448	8011	Профілактична дезінфекція транспортних засобів
449	8012	Дезінфекція речей камерним методом
450	8013	Профілактична дератизація в будинках і спорудах із застосуванням засобів вилову "липких майданчиків"

Епідеміологічні дослідження

451	9001	Консультація з інфекційного контролю
452	9002	Участь в розробці стандартів операційних процедур у закладах охорони здоров'я відповідно до правил інфекційної безпеки
453	9003	Довідка про епідоточення
454	9004	Передакредитаційна підготовка лікувального закладу з розділу санітарно-епідемічного благополуччя та надання письмових рекомендацій
455	9005	Оцінка стану інфекційного контролю у закладах охорони здоров'я

Інші послуги

456	10001	Оцінка (дослідження) стану здоров'я населення та середовища життєдіяльності людини, виявлення причинно-наслідкових зв'язків
457	10002	Відбір проб води, ґрунту, харчових продуктів
458	10003	Проведення гігієнічного навчання громадян, професійна діяльність яких пов'язана з небезпечними факторами, обслуговуванням населення, з метою запобігання виникненню захворювань, поширенню інфекційних та неінфекційних захворювань отруєнь, у тому числі харчових