

ПЕРЕЛІК ПЛАТНИХ ПОСЛУГ
та тарифи (прейскуранти) на платні послуги,
що надаються Державною установою «Дніпропетровський обласний центр контролю та профілактики
хвороб Міністерства охорони здоров'я України»
та її відокремленими структурними підрозділами згідно з основною діяльністю

Код	НАЗВА ПОСЛУГ	Ціна	ПДВ	Ціна з ПДВ	Одиниця виміру
Токсиколого-гігієнічні дослідження					
1. Побутова хімія, косметична продукція, полімерні та інші вироби					
Побутова хімія та косметична продукція					
1001	Визначення води і летких речовин або сухих речовин	163,00	32,60	195,60	за одне дослідження
1002	Визначення водневого показника	105,00	21,00	126,00	за одне дослідження
1003	Визначення масової частки загальних лугів у перерахунку на їдкий калій	128,00	25,60	153,60	за одне дослідження
1004	Визначення шкірно-подразнювальної дії косметичної продукції та товарів побутової хімії за допомогою "клаптикового" тесту	286,00	57,20	343,20	за одне дослідження
1005	Визначення колоїдної стабільності	105,00	21,00	126,00	за одне дослідження
1006	Визначення термостабільності	105,00	21,00	126,00	за одне дослідження
1007	Визначення вмісту хлоридів в косметичній продукції	108,00	21,60	129,60	за одне дослідження
1008	Визначення піноутворювальної здатності в косметичній продукції та товарах побутової хімії	123,00	24,60	147,60	за одне дослідження
1009	Визначення масової частки поверхнево-активної речовини (ПАР) в косметичній продукції	135,00	27,00	162,00	за одне дослідження
1010	Синтетичні мийні засоби. Визначення залишкової кількості поверхнево-активних речовин на посуді після застосування мийних засобів	189,00	37,80	226,80	за одне дослідження
1011	Синтетичні мийні засоби. Визначення залишкової кількості поверхнево-активних речовин на тканині після застосування мийних засобів	189,00	37,80	226,80	за одне дослідження
1012	Визначення об'ємної частки етилового спирту в косметичній продукції	127,00	25,40	152,40	за одне дослідження
1013	Визначення кислотного числа в косметичній продукції	130,00	26,00	156,00	за одне дослідження
1014	Визначення масової частки гліцерину титриметричним методом	117,00	23,40	140,40	за одне дослідження
1015	Визначення вільної вуглекислої соди в косметичній продукції та товарах побутової хімії	136,00	27,20	163,20	за одне дослідження
1016	Визначення масової частки вільної їдкої луги в товарах побутової хімії	146,00	29,20	175,20	за одне дослідження
1017	Визначення масової частки жирних кислот	267,00	53,40	320,40	за одне дослідження
1018	Визначення якісного числа в косметичній продукції та товарах побутової хімії	205,00	41,00	246,00	за одне дослідження
1019	Визначення вмісту речовин нерозчинених в етиловому спирті	134,00	26,80	160,80	за одне дослідження
1020	Визначення масової частки неомилених органічних речовин	166,00	33,20	199,20	за одне дослідження

1021	Визначення масової частки хлористого натрію в косметичній продукції та товарах побутової хімії	120,00	24,00	144,00	за одне дослідження
1022	Визначення масової частки активного хлору в товарах побутової хімії	158,00	31,60	189,60	за одне дослідження
1023	Визначення масової частки фосфорно-кислих солей в товарах побутової хімії	212,00	42,40	254,40	за одне дослідження
Полімерні та інші вироби					
В рідкому модельному середовищі					
1024	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту агідолу методом тонкошарової хроматографії	223,00	44,60	267,60	за одне дослідження
1025	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту акрилонітрилу методом газорідинної хроматографії	194,00	38,80	232,80	за одне дослідження
1026	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту альтаксу методом тонкошарової хроматографії	293,00	58,60	351,60	за одне дослідження
1027	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту алюмінію методом спектрофотометрії	170,00	34,00	204,00	за одне дослідження
1028	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ацетальдегіду методом газорідинної хроматографії	192,00	38,40	230,40	за одне дослідження
1029	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ацетону методом газорідинної хроматографії	192,00	38,40	230,40	за одне дослідження
1030	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бору фотометричним методом	122,00	24,40	146,40	за одне дослідження
1031	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту барію фотометричним методом	159,00	31,80	190,80	за одне дослідження
1032	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бензину методом газорідинної хроматографії	192,00	38,40	230,40	за одне дослідження
1033	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бензолу методом газорідинної хроматографії	194,00	38,80	232,80	за одне дослідження
1034	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту спирту бутилового методом газорідинної хроматографії	192,00	38,40	230,40	за одне дослідження
1035	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бутилакрилату методом газорідинної хроматографії	156,00	31,20	187,20	за одне дослідження
1036	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бутилацетату методом газорідинної хроматографії	192,00	38,40	230,40	за одне дослідження
1037	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бутилметакрилату методом газорідинної хроматографії	156,00	31,20	187,20	за одне дослідження
1038	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ванадію фотометричним методом	187,00	37,40	224,40	за одне дослідження
1039	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту вінілацетату методом газорідинної хроматографії	192,00	38,40	230,40	за одне дослідження
1040	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту вулцаиту методом тонкошарової хроматографії	293,00	58,60	351,60	за одне дослідження
1041	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту гексану методом газорідинної хроматографії	192,00	38,40	230,40	за одне дослідження
1042	1042 Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту гептану методом газорідинної хроматографії	192,00	38,40	230,40	за одне дослідження
1043	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту гексаметилендіаміну методом тонкошарової хроматографії	221,00	44,20	265,20	за одне дослідження
1044	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту дибутилфталату методом газорідинної хроматографії	185,00	37,00	222,00	за одне дослідження
1045	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту дибутилфталату методом тонкошарової хроматографії	191,00	38,20	229,20	за одне дослідження
1046	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту диметилфталату методом газорідинної хроматографії	185,00	37,00	222,00	за одне дослідження
1047	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту диметилтерефталату фотометричним методом	186,00	37,20	223,20	за одне дослідження
1048	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту дифенілгуанідину методом тонкошарової хроматографії	254,00	50,80	304,80	за одне дослідження
1049	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту дифенілолпропану методом тонкошарової хроматографії	235,00	47,00	282,00	за одне дослідження
1050	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту діоктилфталату методом газорідинної хроматографії	185,00	37,00	222,00	за одне дослідження
1051	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту діоктилфталату методом тонкошарової хроматографії	193,00	38,60	231,60	за одне дослідження
1052	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту епіхлоргідрину методом газорідинної хроматографії	221,00	44,20	265,20	за одне дослідження
1053	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту спирту етилового методом газорідинної хроматографії	192,00	38,40	230,40	за одне дослідження

1054	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту етилацетату методом газоріднинної хроматографії	192,00	38,40	230,40	за одне дослідження
1055	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту етилбензолу методом газоріднинної хроматографії	194,00	38,80	232,80	за одне дослідження
1056	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту етиленгліколю фотометричним методом	178,00	35,60	213,60	за одне дослідження
1057	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії	277,00	55,40	332,40	за одне дослідження
1058	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту заліза фотометричним методом	145,00	29,00	174,00	за одне дослідження
1059	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту спирту ізобутилового методом газоріднинної хроматографії	192,00	38,40	230,40	за одне дослідження
1060	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту спирту ізопропілового методом газоріднинної хроматографії	192,00	38,40	230,40	за одне дослідження
1061	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ізопропілбензолу методом газоріднинної хроматографії	197,00	39,40	236,40	за одне дослідження
1062	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту кадмію методом атомно-абсорбційної спектрометрії	277,00	55,40	332,40	за одне дослідження
1063	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту кадмію методом інверсійної вольт-амперметрії	142,00	28,40	170,40	за одне дослідження
1064	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту кадмію методом тонкошарової хроматографії	188,00	37,60	225,60	за одне дослідження
1065	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту капролактаму методом тонкошарової хроматографії	243,00	48,60	291,60	за одне дослідження
1066	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту каптаксу методом тонкошарової хроматографії	293,00	58,60	351,60	за одне дослідження
1067	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту кобальту методом атомно-абсорбційної спектрометрії	277,00	55,40	332,40	за одне дослідження
1068	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту кобальту методом тонкошарової хроматографії	188,00	37,60	225,60	за одне дослідження
1069	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ксилолу методом газоріднинної хроматографії	194,00	38,80	232,80	за одне дослідження
1070	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту марганцю методом атомно-абсорбційної спектрометрії	277,00	55,40	332,40	за одне дослідження
1071	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту марганцю фотометричним методом	115,00	23,00	138,00	за одне дослідження
1072	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту спирту метилового методом газоріднинної хроматографії	192,00	38,40	230,40	за одне дослідження
1073	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту метилакрилату методом газоріднинної хроматографії	156,00	31,20	187,20	за одне дослідження
1074	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту метилметакрилату методом газоріднинної хроматографії	194,00	38,80	232,80	за одне дослідження
1075	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту міді методом атомно-абсорбційної спектрометрії	277,00	55,40	332,40	за одне дослідження
1076	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту міді методом інверсійної вольт-амперметрії	142,00	28,40	170,40	за одне дослідження
1077	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту міді методом тонкошарової хроматографії	188,00	37,60	225,60	за одне дослідження
1078	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту миш'яку методом інверсійної вольт-амперметрії	142,00	28,40	170,40	за одне дослідження
1079	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту миш'яку фотометричним методом	266,00	53,20	319,20	за одне дослідження
1080	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту молібдену фотометричним методом	205,00	41,00	246,00	за одне дослідження
1081	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту неозону Д методом тонкошарової хроматографії	237,00	47,40	284,40	за одне дослідження
1082	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту нікелю методом атомно-абсорбційної спектрометрії	277,00	55,40	332,40	за одне дослідження
1083	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту нікелю методом тонкошарової хроматографії.	188,00	37,60	225,60	за одне дослідження
1084	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту кобальту фотометричним методом	175,00	35,00	210,00	за одне дослідження
1085	Визначення показника стійкості до поту	89,00	17,80	106,80	за одне дослідження
1086	Визначення показника стійкості до слини	89,00	17,80	106,80	за одне дослідження
1087	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту спирту пропілового методом газоріднинної хроматографії	192,00	38,40	230,40	за одне дослідження

1088	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ртуті методом інверсійної вольт-амперметрії	142,00	28,40	170,40	за одне дослідження
1089	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ртуті методом тонкошарової хроматографії	188,00	37,60	225,60	за одне дослідження
1090	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту свинцю методом атомно-абсорбційної спектрометрії	277,00	55,40	332,40	за одне дослідження
1091	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту свинцю методом інверсійної вольт-амперметрії	142,00	28,40	170,40	за одне дослідження
1092	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту свинцю методом тонкошарової хроматографії	188,00	37,60	225,60	за одне дослідження
1093	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту стиролу методом газорідинної хроматографії	194,00	38,80	232,80	за одне дослідження
1094	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту сульфенаміду методом тонкошарової хроматографії	293,00	58,60	351,60	за одне дослідження
1095	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту тіураму методом тонкошарової хроматографії	293,00	58,60	351,60	за одне дослідження
1096	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту толуолу методом газорідинної хроматографії	194,00	38,80	232,80	за одне дослідження
1097	Визначення міцності фіксації фарби на упаковці	91,00	18,20	109,20	за одне дослідження
1098	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту фенолу методом газорідинної хроматографії	194,00	38,80	232,80	за одне дослідження
1099	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту фенолу методом тонкошарової хроматографії	235,00	47,00	282,00	за одне дослідження
1100	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту формальдегіду методом газорідинної хроматографії	213,00	42,60	255,60	за одне дослідження
1101	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту формальдегіду методом тонкошарової хроматографії	196,00	39,20	235,20	за одне дослідження
1102	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту фтору фотометричним методом	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
1103	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту хлористого вінілу методом газорідинної хроматографії	226,00	45,20	271,20	за одне дослідження
1104	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту хрому загального методом атомно-абсорбційної спектрометрії	277,00	55,40	332,40	за одне дослідження
1105	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту хрому фотометричним методом	137,00	27,40	164,40	за одне дослідження
1106	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту цимату методом тонкошарової хроматографії	293,00	58,60	351,60	за одне дослідження
1107	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту цинку методом атомно-абсорбційної спектрометрії	277,00	55,40	332,40	за одне дослідження
1108	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту цинку методом інверсійної вольт-амперметрії	142,00	28,40	170,40	за одне дослідження
1109	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту цинку методом тонкошарової хроматографії.	188,00	37,60	225,60	за одне дослідження
	В повітряному модельному середовищі				
1110	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту акрилонітрилу методом газорідинної хроматографії	222,00	44,40	266,40	за одне дослідження
1111	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту акрилонітрилу фотометричним методом	194,00	38,80	232,80	за одне дослідження
1112	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту аміаку фотометричним методом	163,00	32,60	195,60	за одне дослідження
1113	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту ацетальдегіду методом газорідинної хроматографії	225,00	45,00	270,00	за одне дослідження
1114	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту ацетону методом газорідинної хроматографії	184,00	36,80	220,80	за одне дослідження
1115	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту бензолу методом газорідинної хроматографії	225,00	45,00	270,00	за одне дослідження
1116	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту бутадієну фотометричним методом	164,00	32,80	196,80	за одне дослідження
1117	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту спирту бутилового методом газорідинної хроматографії	224,00	44,80	268,80	за одне дослідження
1118	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту бутилакрилату фотометричним методом	198,00	39,60	237,60	за одне дослідження
1119	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту бутилацетату методом газорідинної хроматографії	226,00	45,20	271,20	за одне дослідження

1120	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту бутилацетату фотометричним методом	198,00	39,60	237,60	за одне дослідження
1121	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту бутилметакрилату фотометричним методом	195,00	39,00	234,00	за одне дослідження
1122	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту вінілацетату методом газорідинної хроматографії	226,00	45,20	271,20	за одне дослідження
1123	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту вінілацетату фотометричним методом	198,00	39,60	237,60	за одне дослідження
1124	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту спирту вторбутилового методом газорідинної хроматографії	224,00	44,80	268,80	за одне дослідження
1125	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту гексаметилендіаміну фотометричним методом	251,00	50,20	301,20	за одне дослідження
1126	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту диметилфталату методом газорідинної хроматографії	225,00	45,00	270,00	за одне дослідження
1127	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту диметилтерефталату методом газорідинної хроматографії	240,00	48,00	288,00	за одне дослідження
1128	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту диметилтерефталату фотометричним методом	186,00	37,20	223,20	за одне дослідження
1129	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту дибутилфталату методом газорідинної хроматографії	220,00	44,00	264,00	за одне дослідження
1130	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту дибутилфталату методом тонкошарової хроматографії	192,00	38,40	230,40	за одне дослідження
1131	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту дифенілпропану фотометричним методом	192,00	38,40	230,40	за одне дослідження
1132	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту азоту діоксиду фотометричним методом	189,00	37,80	226,80	за одне дослідження
1133	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту діоктилфталату методом газорідинної хроматографії	220,00	44,00	264,00	за одне дослідження
1134	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту діоктилфталату методом тонкошарової хроматографії	192,00	38,40	230,40	за одне дослідження
1135	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту епіхлоргідрину методом газорідинної хроматографії	178,00	35,60	213,60	за одне дослідження
1136	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту спирту етилового методом газорідинної хроматографії	224,00	44,80	268,80	за одне дослідження
1137	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту етилацетату методом газорідинної хроматографії	226,00	45,20	271,20	за одне дослідження
1138	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту етилацетату фотометричним методом	198,00	39,60	237,60	за одне дослідження
1139	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту етилбензолу методом газорідинної хроматографії	225,00	45,00	270,00	за одне дослідження
1140	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту етиленгліколю методом газорідинної хроматографії	187,00	37,40	224,40	за одне дослідження
1141	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту етиленгліколю фотометричним методом	211,00	42,20	253,20	за одне дослідження
1142	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту спирту ізобутилового методом газорідинної хроматографії	224,00	44,80	268,80	за одне дослідження
1143	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту спирту ізопропілового методом газорідинної хроматографії	224,00	44,80	268,80	за одне дослідження
1144	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту капролактаму методом тонкошарової хроматографії	261,00	52,20	313,20	за одне дослідження
1145	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту ксилолу методом газорідинної хроматографії	225,00	45,00	270,00	за одне дослідження
1146	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту малеїнового ангідриду методом газорідинної хроматографії	147,00	29,40	176,40	за одне дослідження
1147	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту малеїнового ангідриду фотометричним методом	154,00	30,80	184,80	за одне дослідження
1148	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту спирту метилового методом газорідинної хроматографії	224,00	44,80	268,80	за одне дослідження
1149	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту спирту метилового фотометричним методом	200,00	40,00	240,00	за одне дослідження
1150	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту метилакрилату фотометричним методом	198,00	39,60	237,60	за одне дослідження

1151	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту метилметакрилату фотометричним методом	198,00	39,60	237,60	за одне дослідження
1152	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту оксиду азоту фотометричним методом	189,00	37,80	226,80	за одне дослідження
1153	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту спирту пропілового методом газорідинної хроматографії	224,00	44,80	268,80	за одне дослідження
1154	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту сірковуглецю фотометричним методом	180,00	36,00	216,00	за одне дослідження
1155	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту сольвент-нафта методом газорідинної хроматографії	223,00	44,60	267,60	за одне дослідження
1156	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту стиrolу методом газорідинної хроматографії	201,00	40,20	241,20	за одне дослідження
1157	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту стиrolу методом тонкошарової хроматографії	214,00	42,80	256,80	за одне дослідження
1158	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту толуїлендізоціанату фотометричним методом	207,00	41,40	248,40	за одне дослідження
1159	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту толуолу методом газорідинної хроматографії	225,00	45,00	270,00	за одне дослідження
1160	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту уайт-спіриту методом газорідинної хроматографії	226,00	45,20	271,20	за одне дослідження
1161	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту фенолу методом газорідинної хроматографії	224,00	44,80	268,80	за одне дослідження
1162	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту фенолу фотометричним методом	186,00	37,20	223,20	за одне дослідження
1163	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту формальдегіду методом газорідинної хроматографії	224,00	44,80	268,80	за одне дослідження
1164	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту формальдегіду фотометричним методом	207,00	41,40	248,40	за одне дослідження
1165	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту фталевого ангїдриду методом газорідинної хроматографії	153,00	30,60	183,60	за одне дослідження
1166	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту фталевого ангїдрида фотометричним методом	154,00	30,80	184,80	за одне дослідження
1167	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту фурфуролу методом тонкошарової хроматографії	190,00	38,00	228,00	за одне дослідження
1168	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту хлористого вінілу методом газорідинної хроматографії	226,00	45,20	271,20	за одне дослідження
1169	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту хлористого водню фотометричним методом	191,00	38,20	229,20	за одне дослідження
1170	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту циклогексанолу методом газорідинної хроматографії	224,00	44,80	268,80	за одне дослідження
1171	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту циклогексанону методом газорідинної хроматографії	224,00	44,80	268,80	за одне дослідження
1172	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту циклогексанону фотометричним методом	189,00	37,80	226,80	за одне дослідження
	В повітрі закритих приміщень				
1173	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту ацетону методом газорідинної хроматографії	173,00	34,60	207,60	за одне дослідження
1174	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту бутилового спирту методом газорідинної хроматографії	178,00	35,60	213,60	за одне дослідження
1175	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту н-бутилового спирту методом газорідинної хроматографії	178,00	35,60	213,60	за одне дослідження
1176	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту втор-бутилового спирту методом газорідинної хроматографії	178,00	35,60	213,60	за одне дослідження
1177	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту гексаметилендіаміну фотометричним методом	166,00	33,20	199,20	за одне дослідження
1178	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту дибутилфталату методом газорідинної хроматографії	206,00	41,20	247,20	за одне дослідження
1179	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту диметилфталату методом газорідинної хроматографії	206,00	41,20	247,20	за одне дослідження
1180	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту діетилфталату методом газорідинної хроматографії	206,00	41,20	247,20	за одне дослідження
1181	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту діоктилфталату методом газорідинної хроматографії	206,00	41,20	247,20	за одне дослідження
1182	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту епіхлоргїдрину газохроматографічним методом	143,00	28,60	171,60	за одне дослідження
1183	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту етилового спирту методом газорідинної хроматографії	178,00	35,60	213,60	за одне дослідження

1184	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту етиленгліколю методом газорідинної хроматографії	179,00	35,80	214,80	за одне дослідження
1185	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту ізобутилового спирту методом газорідинної хроматографії	178,00	35,60	213,60	за одне дослідження
1186	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту ізопропілового спирту методом газорідинної хроматографії	178,00	35,60	213,60	за одне дослідження
1187	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту капролактаму методом газорідинної хроматографії	173,00	34,60	207,60	за одне дослідження
1188	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту метилового спирту методом газорідинної хроматографії	178,00	35,60	213,60	за одне дослідження
1189	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту пропілового спирту методом газорідинної хроматографії	178,00	35,60	213,60	за одне дослідження
1190	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту вінілхлориду методом газорідинної хроматографії	226,00	45,20	271,20	за одне дослідження
1191	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту циклогексанону методом газорідинної хроматографії	207,00	41,40	248,40	за одне дослідження
	Органолептичні показники				
1192	Визначення органолептичних показників	83,00	16,60	99,60	за одне дослідження
1193	Визначення вмісту речовин нерозчинених у воді	134,00	26,80	160,80	за одне дослідження
1194	Визначення масової частки суми важких металів в косметичній продукції методом атомно-абсорбційної спектрометрії	322,00	64,40	386,40	за одне дослідження
1195	Визначення масової частки фторид-іонів в косметичній продукції	154,00	30,80	184,80	за одне дослідження
1196	Визначення нікелю в рідкому модельному середовищі фотометричним методом	170,00	34,00	204,00	за одне дослідження
1197	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту ацетальдегіду фотометричним методом	213,00	42,60	255,60	за одне дослідження
1198	Визначення масової частки суми важких металів в косметичній продукції методом візуально-колориметричним методом	267,00	53,40	320,40	за одне дослідження
1199	Метод визначення масової частки вільного гліцерину газохроматографічним методом	338,00	67,60	405,60	за одне дослідження
1200	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту алюмінію методом атомно-абсорбційної спектрометрії	277,00	55,40	332,40	за одне дослідження
1201	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту барію методом атомно-абсорбційної спектрометрії	277,00	55,40	332,40	за одне дослідження
1202	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бору методом атомно-абсорбційної спектрометрії	277,00	55,40	332,40	за одне дослідження
1203	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту літію методом атомно-абсорбційної спектрометрії	277,00	55,40	332,40	за одне дослідження
1204	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту дифенілпропану методом газорідинної хроматографії	369,00	73,80	442,80	за одне дослідження
1205	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту формальдегіду фотометричним методом	324,00	64,80	388,80	за одне дослідження
1206	Визначення загальної міграції	251,00	50,20	301,20	за одне дослідження
1207	Визначення об'ємної частки етилового, ізопропілового спиртів в ПКП методом газорідинної хроматографії	286,00	57,20	343,20	за одне дослідження
	Санітарно-гігієнічні дослідження				
	2. Вода питна, водоймищ, стічна, інша, дезінфекційні засоби, ґрунт				
	Вода питна, водоймищ, стічна, інша.				
2001	Визначення вмісту алюмінію у воді фотометричним методом	290,00	58,00	348,00	за одне дослідження
2002	Визначення вмісту алюмінію у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії	283,00	56,60	339,60	за одне дослідження
2003	Визначення вмісту аміаку у воді фотометричним методом	151,00	30,20	181,20	за одне дослідження
2004	Визначення вмісту барію у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії	283,00	56,60	339,60	за одне дослідження

2005	Визначення вмісту берилію у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії	283,00	56,60	339,60	за одне дослідження
2006	Визначення вмісту бензолу у воді газохроматографічним методом	270,00	54,00	324,00	за одне дослідження
2007	Визначення біологічного споживання кисню у воді титриметричним методом	407,00	81,40	488,40	за одне дослідження
2008	Визначення вмісту бікарбонатів та карбонатів у воді розрахунковим методом	58,00	11,60	69,60	за одне дослідження
2009	Визначення вмісту бору у воді флюориметричним методом	337,00	67,40	404,40	за одне дослідження
2010	Визначення вмісту бору у воді фотометричним методом	270,00	54,00	324,00	за одне дослідження
2011	Визначення бромдихлорметану у воді газохроматографічним методом	362,00	72,40	434,40	за одне дослідження
2012	Визначення бромформу у воді газохроматографічним методом	345,00	69,00	414,00	за одне дослідження
2013	Визначення вмісту ванадію у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії	283,00	56,60	339,60	за одне дослідження
2014	Визначення водневого показника у воді потенціометричним методом	90,00	18,00	108,00	за одне дослідження
2015	Визначення вмісту дибромхлорметану у воді газохроматографічним методом	310,00	62,00	372,00	за одне дослідження
2016	Визначення вмісту 1,2-діхлоретану у воді газохроматографічним методом	310,00	62,00	372,00	за одне дослідження
2017	Визначення вмісту етилбензолу у воді газохроматографічним методом	270,00	54,00	324,00	за одне дослідження
2018	Визначення вмісту жирів у воді гравіметричним методом	345,00	69,00	414,00	за одне дослідження
2019	Визначення вмісту жорсткості (загальної, постійної та усунюї) у воді титриметричним методом	105,00	21,00	126,00	за одне дослідження
2020	Визначення вмісту завислих речовин у воді гравіметричним методом	201,00	40,20	241,20	за одне дослідження
2021	Визначення вмісту заліза у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії	283,00	56,60	339,60	за одне дослідження
2022	Визначення вмісту заліза у воді фотометричним методом	289,00	57,80	346,80	за одне дослідження
2023	Визначення запаху у воді органолептичним методом	38,00	7,60	45,60	за одне дослідження
2024	Визначення вмісту кадмію у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії, вольтамперметричним методом	283,00	56,60	339,60	за одне дослідження
2025	Визначення вмісту кадмію у воді фотометричним методом	365,00	73,00	438,00	за одне дослідження
2026	Визначення каламутності у воді фотометричним методом	105,00	21,00	126,00	за одне дослідження
2027	Визначення вмісту калію у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії	283,00	56,60	339,60	за одне дослідження
2028	Визначення вмісту калію і натрію у воді сумарно-розрахунковим методом	58,00	11,60	69,60	за одне дослідження
2029	Визначення вмісту кальцію у воді титриметричним методом	105,00	21,00	126,00	за одне дослідження
2030	Визначення вмісту кобальту у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії	283,00	56,60	339,60	за одне дослідження
2031	Визначення вмісту кобальту у воді фотометричним методом	289,00	57,80	346,80	за одне дослідження
2032	Визначення кольоровості у воді фотометричним методом	105,00	21,00	126,00	за одне дослідження
2033	Визначення вмісту розчиненого кисню у воді титриметричним методом	213,00	42,60	255,60	за одне дослідження
2034	Визначення вмісту кремнію у воді фотометричним методом	237,00	47,40	284,40	за одне дослідження
2035	Визначення вмісту м-ксилолу у воді газохроматографічним методом	270,00	54,00	324,00	за одне дослідження
2036	Визначення вмісту о-ксилолу у воді газохроматографічним методом	270,00	54,00	324,00	за одне дослідження
2037	Визначення вмісту літію у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії	283,00	56,60	339,60	за одне дослідження
2038	Визначення лужності у воді титриметричним методом	80,00	16,00	96,00	за одне дослідження

2039	Визначення вмісту магнію у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії	283,00	56,60	339,60	за одне дослідження
2040	Визначення вмісту магнію у воді розрахунковим методом, титриметричним методом	58,00	11,60	69,60	за одне дослідження
2041	Визначення вмісту марганцю у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії	283,00	56,60	339,60	за одне дослідження
2042	Визначення вмісту марганцю у воді фотометричним методом	295,00	59,00	354,00	за одне дослідження
2043	Визначення вмісту міді у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії	283,00	56,60	339,60	за одне дослідження
2044	Визначення вмісту міді у воді фотометричним методом, вольтамперометричним методом	289,00	57,80	346,80	за одне дослідження
2045	Визначення вмісту міді у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії, вольтамперометричним методом	283,00	56,60	339,60	за одне дослідження
2046	Визначення вмісту міді у воді фотометричним методом	288,00	57,60	345,60	за одне дослідження
2047	Визначення вмісту молібдену у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії	283,00	56,60	339,60	за одне дослідження
2048	Визначення вмісту молібдену у воді фотометричним методом	406,00	81,20	487,20	за одне дослідження
2049	Визначення вмісту натрію у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії	283,00	56,60	339,60	за одне дослідження
2050	Визначення вмісту нафтопродуктів у воді гравіметричним методом	424,00	84,80	508,80	за одне дослідження
2051	Визначення вмісту нафтопродуктів у воді флюориметричним методом	335,00	67,00	402,00	за одне дослідження
2052	Визначення вмісту нікелю у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії, вольтамперометричним методом	283,00	56,60	339,60	за одне дослідження
2053	Визначення вмісту нікелю у воді фотометричним методом	289,00	57,80	346,80	за одне дослідження
2054	Визначення вмісту нітратів у воді фотометричним методом	167,00	33,40	200,40	за одне дослідження
2055	Визначення вмісту нітритів у воді фотометричним методом	148,00	29,60	177,60	за одне дослідження
2056	Визначення вмісту озону залишкового у воді титриметричним методом	144,00	28,80	172,80	за одне дослідження
2057	Визначення вмісту окиснюваності перманганатної у воді титриметричним методом	143,00	28,60	171,60	за одне дослідження
2058	Визначення вмісту поліфосфатів та ортофосфатів у воді фотометричним методом	179,00	35,80	214,80	за одне дослідження
2059	Визначення присмаку у воді органолептичним методом	59,00	11,80	70,80	за одне дослідження
2060	Визначення вмісту ртуті у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії	305,00	61,00	366,00	за одне дослідження
2061	Визначення вмісту свинцю у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії, вольтамперометричним методом	283,00	56,60	339,60	за одне дослідження
2062	Визначення вмісту свинцю у воді методом візуальної колориметрії	284,00	56,80	340,80	за одне дослідження
2063	Визначення вмісту селену у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії	283,00	56,60	339,60	за одне дослідження
2064	Визначення сірководню у воді органолептичним методом	59,00	11,80	70,80	за одне дослідження
2065	Визначення сірководню (якісно) у воді	63,00	12,60	75,60	за одне дослідження
2066	Визначення вмісту СПАР у воді фотометричним методом	289,00	57,80	346,80	за одне дослідження
2067	Визначення вмісту СПАР у воді флюориметричним методом	225,00	45,00	270,00	за одне дослідження
2068	Визначення вмісту срібла у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії, вольтамперометричним методом	283,00	56,60	339,60	за одне дослідження
2069	Визначення суми ТГМ (хлороформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан, бромформ) у питній воді	1335,00	267,00	1602,00	за одне дослідження
2070	Визначення суми ТГМ (хлороформ, дибромхлорметан, дихлорбромметан) у воді водойм	1046,00	209,20	1255,20	за одне дослідження
2071	Визначення вмісту стиролу у воді газохроматографічним методом	270,00	54,00	324,00	за одне дослідження
2072	Визначення вмісту стронцію у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії	283,00	56,60	339,60	за одне дослідження

2073	Визначення сульфатів у воді гравіметричним методом, комплексонометричним методом	305,00	61,00	366,00	за одне дослідження
2074	Визначення вмісту сульфатів у воді фотометричним методом, вольтамперометричним методом	224,00	44,80	268,80	за одне дослідження
2075	Визначення вмісту сурми у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії	283,00	56,60	339,60	за одне дослідження
2076	Визначення вмісту сухого залишку і суми солей у воді гравіметричним методом	196,00	39,20	235,20	за одне дослідження
2077	Визначення вмісту талію у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії	283,00	56,60	339,60	за одне дослідження
2078	Визначення вмісту тетрахлорвуглецю у воді газохроматографічним методом	310,00	62,00	372,00	за одне дослідження
2079	Визначення тетрахлоретилену у воді газохроматографічним методом	378,00	75,60	453,60	за одне дослідження
2080	Визначення трихлоретилену у воді газохроматографічним методом	380,00	76,00	456,00	за одне дослідження
2081	Визначення температури води	20,00	4,00	24,00	за одне дослідження
2082	Визначення вмісту толуолу у воді газохроматографічним методом	270,00	54,00	324,00	за одне дослідження
2083	Визначення вмісту фенолів у воді флюориметричним методом	335,00	67,00	402,00	за одне дослідження
2084	Визначення вмісту фенолів у воді фотометричним методом	336,00	67,20	403,20	за одне дослідження
2085	Визначення вмісту формальдегіду у воді фотометричним методом, вольтамперометричним методом	274,00	54,80	328,80	за одне дослідження
2086	Визначення вмісту фтору у воді фотометричним методом	167,00	33,40	200,40	за одне дослідження
2087	Визначення хлору залишкового (вільного та зв'язаного) у воді титриметричним методом	202,00	40,40	242,40	за одне дослідження
2088	Визначення вмісту хлоридів у воді титриметричним методом	145,00	29,00	174,00	за одне дослідження
2089	Визначення вмісту хлороформу у воді газохроматографічним методом	311,00	62,20	373,20	за одне дослідження
2090	Визначення хімічного споживання кисню у воді титриметричним методом	339,00	67,80	406,80	за одне дослідження
2091	Визначення вмісту хрому загального у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії	283,00	56,60	339,60	за одне дослідження
2092	Визначення вмісту хрому (+6) у воді фотометричним методом	241,00	48,20	289,20	за одне дослідження
2093	Визначення вмісту хрому (+3) у воді розрахунковим методом	58,00	11,60	69,60	за одне дослідження
2094	Визначення вмісту ціанідів у воді фотометричним методом	294,00	58,80	352,80	за одне дослідження
2095	Визначення вмісту цинку у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії, вольтамперометричним методом	283,00	56,60	339,60	за одне дослідження
2096	Визначення вмісту цинку методом візуальної колориметрії у воді	294,00	58,80	352,80	за одне дослідження
2097	Визначення вмісту цинку у воді фотометричним методом	365,00	73,00	438,00	за одне дослідження
2098	Визначення окисноздатного матеріалу. Витрат кисню, максимального у воді для застосування в лабораторії	198,00	39,60	237,60	за одне дослідження
2099	Визначення осаду після випарювання гравіметричним методом у воді для застосування в лабораторії	216,00	43,20	259,20	за одне дослідження
2100	Визначення вмісту ціанідів у воді методом спектрофлуориметрії	266,00	53,20	319,20	за одне дослідження
2101	Визначення вмісту бромідів у воді методом йонної хроматографії	300,00	60,00	360,00	за одне дослідження
2102	Визначення вмісту нітратів у воді методом йонної хроматографії	300,00	60,00	360,00	за одне дослідження
2103	Визначення вмісту нітритів у воді методом йонної хроматографії	300,00	60,00	360,00	за одне дослідження
2104	Визначення вмісту ортофосфатів у воді методом йонної хроматографії	300,00	60,00	360,00	за одне дослідження

2105	Визначення вмісту сульфатів у воді методом йонної хроматографії	300,00	60,00	360,00	за одне дослідження
2106	Визначення вмісту фторидів у воді методом йонної хроматографії	300,00	60,00	360,00	за одне дослідження
2107	Визначення вмісту хлоратів у воді методом йонної хроматографії	300,00	60,00	360,00	за одне дослідження
2108	Визначення вмісту хлоридів у воді методом йонної хроматографії	300,00	60,00	360,00	за одне дослідження
2109	Визначення вмісту хлоритів у воді методом йонної хроматографії	300,00	60,00	360,00	за одне дослідження
2110	Визначення хлорфенолів у воді газохроматографічним методом	358,00	71,60	429,60	за одне дослідження
2111	Визначення вмісту нафтопродуктів у воді методом спектрофлуориметрії	307,00	61,40	368,40	за одне дослідження
2112	Визначення вмісту СПАР у воді методом спектрофлуориметрії	312,00	62,40	374,40	за одне дослідження
2113	Визначення вмісту фенолів у воді методом спектрофлуориметрії	311,00	62,20	373,20	за одне дослідження
2114	Визначення вмісту йодиду у воді методом йонної хроматографії	300,00	60,00	360,00	за одне дослідження
2115	Визначення вмісту бенз(а)пірену у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	466,00	93,20	559,20	за одне дослідження
2116	Визначення суми трихлоретилена та тетрахлоретилена у питній воді газохроматографічним методом	758,00	151,60	909,60	за одне дослідження
Дезінфекційні засоби					
2200	Визначення масової частки перекису водню в дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів титриметричним методом	119,00	23,80	142,80	за одне дослідження
2201	Визначення масової частки активного хлору в дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів йодометричним методом	128,00	25,60	153,60	за одне дослідження
Ґрунт					
2300	Визначення азоту амонійного у ґрунті фотометричним методом	222,00	44,40	266,40	за одне дослідження
2301	Визначення азоту нітратного у ґрунті фотометричним методом	236,00	47,20	283,20	за одне дослідження
2302	Визначення вмісту бензолу у ґрунті газохроматографічним методом	225,00	45,00	270,00	за одне дослідження
2303	Визначення водневого показника у водній та сольовій витяжці у ґрунті потенціометричним методом у ґрунті	127,00	25,40	152,40	за одне дослідження
2304	Визначення вологості у ґрунті гравіметричним методом	196,00	39,20	235,20	за одне дослідження
2305	Визначення вмісту заліза у ґрунті атомно-абсорбційним методом, фотометричним методом	320,00	64,00	384,00	за одне дослідження
2306	Визначення вмісту кадмію у ґрунті атомно-абсорбційним методом, вольтамперометричним методом	320,00	64,00	384,00	за одне дослідження
2307	Визначення вмісту кобальту у ґрунті атомно-абсорбційним методом, вольтамперометричним методом	320,00	64,00	384,00	за одне дослідження
2308	Визначення вмісту марганцю у ґрунті атомно-абсорбційним методом, вольтамперометричним методом	320,00	64,00	384,00	за одне дослідження
2309	Визначення вмісту марганцю у ґрунті фотометричним методом	322,00	64,40	386,40	за одне дослідження
2310	Визначення вмісту міді у ґрунті атомно-абсорбційним методом, вольтамперометричним методом	320,00	64,00	384,00	за одне дослідження
2311	Визначення кількості нафтопродуктів у ґрунті гравіметричним методом	472,00	94,40	566,40	за одне дослідження
2312	Визначення вмісту нікелю у ґрунті атомно-абсорбційним методом, вольтамперометричним методом	320,00	64,00	384,00	за одне дослідження
2313	Визначення кількості нітратів у ґрунті іонометричним методом	232,00	46,40	278,40	за одне дослідження

2314	Визначення вмісту ртуті у ґрунті атомно-абсорбційним методом	315,00	63,00	378,00	за одне дослідження
2315	Визначення вмісту свинцю у ґрунті атомно-абсорбційним методом, вольтамперометричним методом	320,00	64,00	384,00	за одне дослідження
2316	Визначення вмісту сірководню у ґрунті титриметричним методом	108,00	21,60	129,60	за одне дослідження
2317	Визначення сульфатів у ґрунті гравіметричним методом	402,00	80,40	482,40	за одне дослідження
2318	Визначення вмісту толуолу у ґрунті газохроматографічним методом	225,00	45,00	270,00	за одне дослідження
2319	Визначення вмісту хлоридів у ґрунті титриметричним методом	186,00	37,20	223,20	за одне дослідження
2320	Визначення вмісту хрому у ґрунті атомно-абсорбційним методом	320,00	64,00	384,00	за одне дослідження
2321	Визначення вмісту цинку у ґрунті атомно-абсорбційним методом, вольтамперометричним методом	320,00	64,00	384,00	за одне дослідження
2322	Визначення масової концентрації ртуті у ґрунті атомно-абсорбційним методом	388,00	77,60	465,60	за одне дослідження
3. Харчові продукти та продовольча сировина					
3001	Визначення масової концентрації загального екстракту рефрактометричним методом	131,00	26,20	157,20	за одне дослідження
3002	Визначення масової концентрації титрованих кислот	213,00	42,60	255,60	за одне дослідження
3003	Визначення кислотності титриметричним методом	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
3004	Визначення кислотного числа титриметричним методом	176,00	35,20	211,20	за одне дослідження
3005	Визначення вмісту складних ефірів фотометричним методом	251,00	50,20	301,20	за одне дослідження
3006	Визначення вмісту алкоголю з відгоном	226,00	45,20	271,20	за одне дослідження
3007	Визначення насиченості діоксидом вуглецю безалкогольних напоїв фізичним методом	131,00	26,20	157,20	за одне дослідження
3008	Визначення вмісту нітратів у молоці та молочних продуктах фотометричним методом	307,00	61,40	368,40	за одне дослідження
3009	Визначення вмісту нітратів іонометричним методом	143,00	28,60	171,60	за одне дослідження
3010	Визначення вмісту нітриту натрію у м'ясних та ковбасних виробках фотометричним методом	237,00	47,40	284,40	за одне дослідження
3011	Визначення підсолодувачів (аспартаму, ацесульфаму К, сахарину та інших) у харчових продуктах високоефективної рідинної хроматографії	607,00	121,40	728,40	за одне дослідження кожного показника
3012	Визначення консервантів(бензойної кислоти, сорбінової кислоти та їх похідних) у харчових продуктах високоефективної рідинної хроматографії	606,00	121,20	727,20	за одне дослідження кожного показника
3013	Визначення вмісту гістаміну фотометричним методом	552,00	110,40	662,40	за одне дослідження
3014	Визначення вмісту жиру гравіметричним методом	267,00	53,40	320,40	за одне дослідження
3015	Визначення вмісту жиру методом Сокслета	447,00	89,40	536,40	за одне дослідження
3016	Визначення вмісту жиру за методом Гербера	142,00	28,40	170,40	за одне дослідження
3017	Визначення вмісту жиру рефрактометричним методом	301,00	60,20	361,20	за одне дослідження
3018	Визначення кількості хлориду натрію титриметричним методом	127,00	25,40	152,40	за одне дослідження
3019	Визначення вмісту етилового спирту гравіметричним методом	275,00	55,00	330,00	за одне дослідження
3020	Визначення окислюваності спирту у напоях алкогольних	201,00	40,20	241,20	за одне дослідження
3021	Визначення спирту, дійсного екстракту та розрахування сухих речовин у початковому суслі у пиві	230,00	46,00	276,00	за одне дослідження
3022	Визначення вологи гравіметричним методом	131,00	26,20	157,20	за одне дослідження

3023	Визначення кількості водорозчинних сухих речовин рефрактометричним методом	195,00	39,00	234,00	за одне дослідження
3024	Визначення кількості загальної золи гравіметричним методом	230,00	46,00	276,00	за одне дослідження
3025	Визначення кількості золи нерозчинної у 10-відсотковій соляній кислоті гравіметричним методом	223,00	44,60	267,60	за одне дослідження
3026	Визначення масової частки водорозчинної та водонерозчинної золи у чаї	182,00	36,40	218,40	за одне дослідження
3027	Визначення колірному числа за шкалою стандартних розчинів йоду	139,00	27,80	166,80	за одне дослідження
3028	Визначення пероксидного числа титриметричним методом	206,00	41,20	247,20	за одне дослідження
3029	Визначення густини за допомогою ареометра	63,00	12,60	75,60	за одне дослідження
3030	Визначення складових частин продукту гравіметричним методом	91,00	18,20	109,20	за одне дослідження
3031	Визначення вмісту вільного, зв'язаного і загального сірчистого ангідриду титриметричним методом	244,00	48,80	292,80	за один показник
3032	Визначення кількості крохмалю титриметричним методом	266,00	53,20	319,20	за одне дослідження
3033	Визначення вмісту миш'яку фотометричним методом	459,00	91,80	550,80	за одне дослідження
3034	Визначення вмісту заліза фотометричним методом	272,00	54,40	326,40	за одне дослідження
3035	Визначення вмісту білку азоту титриметричним методом	252,00	50,40	302,40	за одне дослідження
3036	Визначення вмісту олова фотометричним методом	265,00	53,00	318,00	за одне дослідження
3037	Визначення вмісту консервантів фотометричним методом	510,00	102,00	612,00	за одне дослідження
3038	Визначення кількості бензойної кислоти фотометричним методом	417,00	83,40	500,40	за одне дослідження
3039	Визначення вмісту мікотоксину афлатоксину В1 методом тонкошарової хроматографії	632,00	126,40	758,40	за одне дослідження
3040	Визначення вмісту мікотоксину афлатоксину М1 методом тонкошарової хроматографії	653,00	130,60	783,60	за одне дослідження
3041	Визначення вмісту мікотоксину зеараленону методом тонкошарової хроматографії	644,00	128,80	772,80	за одне дослідження
3042	Визначення вмісту мікотоксину дезоксиніваленолу методом тонкошарової хроматографії	628,00	125,60	753,60	за одне дослідження
3043	Визначення вмісту мікотоксину патуліну методом тонкошарової хроматографії	627,00	125,40	752,40	за одне дослідження
3044	Визначення вмісту мікотоксину Т-2 токсину методом тонкошарової хроматографії	648,00	129,60	777,60	за одне дослідження
3045	Визначення вмісту мікотоксину охратоксину А методом тонкошарової хроматографії	601,00	120,20	721,20	за одне дослідження
3046	Визначення вмісту гормональних препаратів (дітилстильбестролу) методом високоефективної рідинної хроматографії	641,00	128,20	769,20	за одне дослідження
3047	Визначення вмісту гормональних препаратів (естрадіолу - 17b) методом високоефективної рідинної хроматографії	649,00	129,80	778,80	за одне дослідження
3048	Визначення масової частки фосфоровмісних речовин у рослинній олії фотометричним методом	438,00	87,60	525,60	за одне дослідження
3049	Визначення вмісту загального фосфору у ковбасних та м'ясних виробках фотометричним методом	287,00	57,40	344,40	за одне дослідження
3050	Визначення наявності кислоти фосфатази у ковбасних виробках фотометричним методом	204,00	40,80	244,80	за одне дослідження
3051	Визначення масової частки цукру в морозеві та молочних виробках титриметричним методом	468,00	93,60	561,60	за одне дослідження
3052	Визначення кількості загального цукру титриметричним методом	510,00	102,00	612,00	за одне дослідження
3053	Визначення кількості цукру у хлібобулочних виробках титриметричним методом	185,00	37,00	222,00	за одне дослідження
3054	Визначення вмісту редуруючих цукрів та загального цукру фотометричним методом	258,00	51,60	309,60	за одне дослідження

3055	Визначення цукру у фруктах, овочах та продуктах їх перероблення (перманганатний метод)	212,00	42,40	254,40	за одне дослідження
3056	Визначення відновлювальних сахарів у вині титриметричним методом	259,00	51,80	310,80	за одне дослідження
3057	Рефрактометричний метод визначення сахарози у харчових продуктах	179,00	35,80	214,80	за одне дослідження
3058	Визначення кількості сахарози у молочних продуктах титриметричним методом	238,00	47,60	285,60	за одне дослідження
3059	Визначення вмісту свинцю методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії, вольтамперометричним та полярографічним методами	270,00	54,00	324,00	за одне дослідження
3060	Визначення вмісту міді методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії, вольтамперометричним та полярографічним методами	257,00	51,40	308,40	за одне дослідження
3061	Визначення вмісту кадмію методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії, вольтамперометричним та полярографічним методами	265,00	53,00	318,00	за одне дослідження
3062	Визначення вмісту цинку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії, вольтамперометричним та полярографічним методами	265,00	53,00	318,00	за одне дослідження
3063	Визначення вмісту заліза методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії	265,00	53,00	318,00	за одне дослідження
3064	Визначення вмісту ртуті колориметричним та вольтамперометричним методами	276,00	55,20	331,20	за одне дослідження
3065	Визначення вмісту летких кислот титриметричним методом	216,00	43,20	259,20	за одне дослідження
3066	Визначення природи барвника (якісна реакція)	77,00	15,40	92,40	за одне дослідження
3067	Визначення вмісту вітаміну С титриметричним методом	231,00	46,20	277,20	за одне дослідження
3068	Визначення кількості водорозчинних екстрактивних речовин гравіметричним методом	141,00	28,20	169,20	за одне дослідження
3069	Визначення наявності піску та мінеральних домішок гравіметричним методом	91,00	18,20	109,20	за одне дослідження
3070	Визначення водневого показника потенціометричним методом	146,00	29,20	175,20	за одне дослідження
3071	Визначення лужності титриметричним методом	139,00	27,80	166,80	за одне дослідження
3072	Визначення йодного числа титриметричним методом	147,00	29,40	176,40	за одне дослідження
3073	Визначення діастазного числа фотометричним методом	373,00	74,60	447,60	за одне дослідження
3074	Визначення наявності пероксидази	100,00	20,00	120,00	за одне дослідження
3075	Визначення наявності фосфатази	110,00	22,00	132,00	за одне дослідження
3076	Визначення наявності аміаку (якісні реакції)	59,00	11,80	70,80	за одне дослідження
3077	Визначення наявності водню пероксиду (якісні реакції)	67,00	13,40	80,40	за одне дослідження
3078	Визначення наявності соди (якісні реакції)	67,00	13,40	80,40	за одне дослідження
3079	Визначення показників свіжості аміаку і сірководню (якісні реакції)	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
3080	Визначення індексу розчинності	61,00	12,20	73,20	за одне дослідження
3081	Визначення ступеня чистоти	103,00	20,60	123,60	за одне дослідження
3082	Визначення вмісту хліба у кулінарних виробках титриметричним методом	135,00	27,00	162,00	за одне дослідження
3083	Визначення ефективності термообробки	96,00	19,20	115,20	за одне дослідження
3084	Визначення ефективності пастеризації	94,00	18,80	112,80	за одне дослідження
3085	Визначення калорійності і хімічного складу обіду з трьох блюд	553,00	110,60	663,60	за одне дослідження
3086	Визначення вмісту йодистого калію титриметричним методом	100,00	20,00	120,00	за одне дослідження

3087	Визначення ефективності термообробки риби та рибопродуктах	88,00	17,60	105,60	за одне дослідження
3088	Визначення кількості сухого знежиреного залишку в вершковому маслі гравіметричним методом	258,00	51,60	309,60	за одне дослідження
3089	Визначення пористості хліба	85,00	17,00	102,00	за одне дослідження
3090	Визначення вмісту кофеїну фотометричним методом	296,00	59,20	355,20	за одне дослідження
3091	Визначення кількості таніну титриметричним методом	184,00	36,80	220,80	за одне дослідження
3092	Визначення наявності оксиметилфурфуролу (якісна реакція)	321,00	64,20	385,20	за одне дослідження
3093	Визначення наявності нежирових домішок гравіметричним методом	304,00	60,80	364,80	за одне дослідження
3094	Визначення вмісту м'якоті у фруктах, овочах та продуктах їх перероблення	113,00	22,60	135,60	за одне дослідження
3095	Метод визначення повноти наливу у напоях	76,00	15,20	91,20	за одне дослідження
3096	Визначення масової концентрації сивушних масел фотометричним методом	727,00	145,40	872,40	за одне дослідження
3097	Визначення кофеїну у харчових продуктах методом високоефективної рідинної хроматографії	455,00	91,00	546,00	за одне дослідження
3098	Визначення вмісту метанолу фотометричним методом	703,00	140,60	843,60	за одне дослідження
3099	Визначення стійкості у напоях та пиві	91,00	18,20	109,20	за одне дослідження
3100	Визначення масової частки води у меді рефрактометричним методом	111,00	22,20	133,20	за одне дослідження
3101	Якісна реакція на наявність паді	176,00	35,20	211,20	за одне дослідження
3102	Визначення об'ємної частки відстою	176,00	35,20	211,20	за одне дослідження
3103	Визначення неомильних речовин у олії	562,00	112,40	674,40	за одне дослідження
3104	Визначення наявності олійних домішок гравіметричним методом	158,00	31,60	189,60	за одне дослідження
3105	Визначення масової частки кісткових краплень у ковбасних виробах	167,00	33,40	200,40	за одне дослідження
3106	Визначення органолептичних показників в харчових продуктах	229,00	45,80	274,80	за одне дослідження
3107	Визначення масової частки продуктів термічного окислення у фритюрних жирах	237,00	47,40	284,40	за одне дослідження
3108	Визначення стійкості емульсії	113,00	22,60	135,60	за одне дослідження
3109	Визначення сирі клейковини гравіметричним методом	422,00	84,40	506,40	за одне дослідження
3110	Визначення вмісту миш'яку у харчових продуктах вольтамперметричним методом	217,00	43,40	260,40	за одне дослідження
3111	Визначення сторонніх домішок та склоподібних пластівців	120,00	24,00	144,00	за одне дослідження
3112	Визначення смітєвих домішок та домішок рослинного походження.	134,00	26,80	160,80	за одне дослідження
3113	Визначення металевих домішок	145,00	29,00	174,00	за одне дослідження
3114	Визначення не розчинених домішок у оліях	273,00	54,60	327,60	за одне дослідження
3115	Визначення транс-ізомерів жирних кислот та жирнокислотного складу у харчових продуктах (окрім рослинних олій)	1710,00	342,00	2052,00	за одне дослідження
3116	Визначення транс-ізомерів жирних кислот та жирнокислотного складу у рослинних оліях	578,00	115,60	693,60	за одне дослідження
3117	Визначення N-нітрозамінів у харчових продуктах методом високоефективної рідинної хроматографії	1281,00	256,20	1537,20	за одне дослідження
4. Повітряне середовище (робочої зони, атмосферне, житлових і громадських приміщень)					
4001	Визначення вмісту азоту діоксиду (азоту оксиду) фотометричним методом	234,00	46,80	280,80	за одне дослідження

4002	Визначення вмісту азоту діоксиду (азоту оксиду) інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4003	Визначення вмісту акрилонітрилу фотометричним методом	228,00	45,60	273,60	за одне дослідження
4004	Визначення акролеїну фотометричним методом	239,00	47,80	286,80	за одне дослідження
4005	Визначення вмісту алюмінію фотометричним методом	207,00	41,40	248,40	за одне дослідження
4006	Визначення аміаку фотометричним методом	227,00	45,40	272,40	за одне дослідження
4007	Визначення вмісту аміаку інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4008	Визначення вмісту амінів аліфатичних фотометричним методом	223,00	44,60	267,60	за одне дослідження
4009	Визначення вмісту амонію хлористого фотометричним методом	175,00	35,00	210,00	за одне дослідження
4010	Визначення вмісту ангідриду малеїнового фотометричним методом	180,00	36,00	216,00	за одне дослідження
4011	Визначення вмісту ангідриду масляного фотометричним методом	173,00	34,60	207,60	за одне дослідження
4012	Визначення вмісту ангідриду миш'яковистого фотометричним методом	206,00	41,20	247,20	за одне дослідження
4013	Визначення вмісту ангідриду сірчистого фотометричним методом	169,00	33,80	202,80	за одне дослідження
4014	Визначення вмісту ангідриду фосфорного (фосфорної кислоти) фотометричним методом	191,00	38,20	229,20	за одне дослідження
4015	Визначення вмісту ангідриду хромового фотометричним методом	197,00	39,40	236,40	за одне дослідження
4016	Визначення вмісту аніліну фотометричним методом	243,00	48,60	291,60	за одне дослідження
4017	Визначення вмісту ацетальдегіду фотометричним методом	237,00	47,40	284,40	за одне дослідження
4018	Визначення вмісту ацетальдегіду методом газорідинної хроматографії	196,00	39,20	235,20	за одне дослідження
4019	Визначення вмісту ацетону фотометричним методом	173,00	34,60	207,60	за одне дослідження
4020	Визначення вмісту ацетону методом газорідинної хроматографії	160,00	32,00	192,00	за одне дослідження
4021	Визначення вмісту ацетону інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4022	Визначення вмісту бензолу методом газорідинної хроматографії	205,00	41,00	246,00	за одне дослідження
4023	Визначення вмісту бензолу інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4024	Визначення вмісту бензину інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4025	Визначення вмісту бензину методом газорідинної хроматографії	208,00	41,60	249,60	за одне дослідження
4026	Визначення вмісту бутилакрилату методом газорідинної хроматографії	214,00	42,80	256,80	за одне дослідження
4027	Визначення вмісту бутилметакрилату (бутилметилакрилат) фотометричним методом	264,00	52,80	316,80	за одне дослідження
4028	Визначення вмісту бутилацетату фотометричним методом	264,00	52,80	316,80	за одне дослідження
4029	Визначення вмісту бутилацетату інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4030	Визначення вмісту бутилацетату газохроматографічним методом	204,00	40,80	244,80	за одне дослідження
4031	Визначення вмісту бутиламіну фотометричним методом	265,00	53,00	318,00	за одне дослідження
4032	Визначення вмісту вінілацетату фотометричним методом	264,00	52,80	316,80	за одне дослідження
4033	Визначення вмісту вінілацетату інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4034	Визначення вмісту ванадію фотометричним методом	199,00	39,80	238,80	за одне дослідження
4035	Визначення вмісту вінілхлориду фотометричним методом	227,00	45,40	272,40	за одне дослідження

4036	Визначення вмісту водню фтористого фотометричним методом	222,00	44,40	266,40	за одне дослідження
4037	Визначення вмісту водню хлористого фотометричним методом	241,00	48,20	289,20	за одне дослідження
4038	Визначення вмісту водню ціаністого фотометричним методом	170,00	34,00	204,00	за одне дослідження
4039	Визначення вмісту вольфраму атомно-абсорбційним, вольтамперометричним методом	222,00	44,40	266,40	за одне дослідження
4040	Визначення вмісту вуглецю діоксиду електрохімічним методом	129,00	25,80	154,80	за одне дослідження
4041	Визначення вмісту вуглецю оксиду електрохімічним, інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4042	Визначення вмісту вуглецю оксиду методом газорідної хроматографії	204,00	40,80	244,80	за одне дослідження
4043	Визначення вмісту вуглеводнів методом газорідної хроматографії	207,00	41,40	248,40	за одне дослідження
4044	Визначення вмісту вуглеводнів інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4045	Визначення вуглецю чотиріхлористого фотометричним методом	192,00	38,40	230,40	за одне дослідження
4046	Визначення вмісту гексану інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4047	Визначення вмісту гексану методом газорідної хроматографії	206,00	41,20	247,20	за одне дослідження
4048	Визначення вмісту гідразину фотометричним методом	166,00	33,20	199,20	за одне дослідження
4049	Визначення вмісту дибутилфталату методом газорідної хроматографії	219,00	43,80	262,80	за одне дослідження
4050	Визначення вмісту дизельного палива інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4051	Визначення вмісту диметилтерефталату методом газорідної хроматографії	221,00	44,20	265,20	за одне дослідження
4052	Визначення вмісту діоксану фотометричним методом	232,00	46,40	278,40	за одне дослідження
4053	Визначення вмісту діхлоретану фотометричним методом	207,00	41,40	248,40	за одне дослідження
4054	Визначення вмісту спіхлоргідрину фотометричним методом	211,00	42,20	253,20	за одне дослідження
4055	Визначення вмісту етиламіну фотометричним методом	180,00	36,00	216,00	за одне дослідження
4056	Визначення вмісту етилацетату інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4057	Визначення вмісту етилацетату фотометричним методом	194,00	38,80	232,80	за одне дослідження
4058	Визначення вмісту етиленгліколю фотометричним методом	199,00	39,80	238,80	за одне дослідження
4059	Визначення вмісту етилену оксиду фотометричним методом	218,00	43,60	261,60	за одне дослідження
4060	Визначення вмісту етилену оксиду (етилену) інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4061	Визначення вмісту етилбензолу методом газорідної хроматографії	238,00	47,60	285,60	за одне дослідження
4062	Визначення вмісту етилцелозольву фотометричним методом	170,00	34,00	204,00	за одне дослідження
4063	Визначення вмісту ефіру діетилового методом газорідної хроматографії	224,00	44,80	268,80	за одне дослідження
4064	Визначення вмісту ефіру діетилового інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4065	Визначення вмісту заліза атомно-абсорбційним, полярографічним методом	223,00	44,60	267,60	за одне дослідження
4066	Визначення вмісту заліза оксид фотометричним методом	232,00	46,40	278,40	за одне дослідження
4067	Визначення вмісту їдких лугів фотометричним методом	233,00	46,60	279,60	за одне дослідження
4068	Визначення вмісту каніфолі фотометричним методом	201,00	40,20	241,20	за одне дослідження
4069	Визначення вмісту кадмію атомно-абсорбційним, вольтамперометричним, полярографічним методом	221,00	44,20	265,20	за одне дослідження

4070	Визначення вмісту кадмію фотометричним методом	212,00	42,40	254,40	за одне дослідження
4071	Визначення вмісту керосину (гасу) інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4072	Визначення вмісту кислоти акрилової (метакрилової) фотометричним методом	184,00	36,80	220,80	за одне дослідження
4073	Визначення вмісту кислоти оцтової фотометричним методом	184,00	36,80	220,80	за одне дослідження
4074	Визначення вмісту кислоти сірчаної фотометричним методом	197,00	39,40	236,40	за одне дослідження
4075	Визначення вмісту кобальту (оксиду кобальту) фотометричним методом	210,00	42,00	252,00	за одне дослідження
4076	Визначення вмісту кремнію діоксиду фотометричним методом	275,00	55,00	330,00	за одне дослідження
4077	Визначення вмісту ксилолу інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4078	Визначення вмісту ксилолу методом газорідинної хроматографії	220,00	44,00	264,00	за одне дослідження
4079	Визначення вмісту марганцю фотометричним методом	245,00	49,00	294,00	за одне дослідження
4080	Визначення вмісту марганцю атомно-абсорбційним методом	236,00	47,20	283,20	за одне дослідження
4081	Визначення вмісту метиламіну фотометричним методом	160,00	32,00	192,00	за одне дослідження
4082	Визначення вмісту метилмеркаптану інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4083	Визначення вмісту метилстиролу інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4084	Визначення вмісту метилметакрилату фотометричним методом	188,00	37,60	225,60	за одне дослідження
4085	Визначення вмісту метилметакрилату методом газорідинної хроматографії	238,00	47,60	285,60	за одне дослідження
4086	Визначення вмісту міді фотометричним методом	206,00	41,20	247,20	за одне дослідження
4087	Визначення вмісту міді атомно-абсорбційним, вольтамперометричним методом	208,00	41,60	249,60	за одне дослідження
4088	Визначення вмісту мінерального масла (оливи мінеральні) фотометричним методом	235,00	47,00	282,00	за одне дослідження
4089	Визначення вмісту молібдену фотометричним методом	182,00	36,40	218,40	за одне дослідження
4090	Визначення вмісту моноетаноламіну фотометричним методом	192,00	38,40	230,40	за одне дослідження
4091	Визначення вмісту миш'яку фотометричним методом	197,00	39,40	236,40	за одне дослідження
4092	Визначення вмісту натрію гідрокарбонату фотометричним методом	203,00	40,60	243,60	за одне дослідження
4093	Визначення вмісту натрію хлориду фотометричним методом	206,00	41,20	247,20	за одне дослідження
4094	Визначення вмісту нафталіну інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4095	Визначення вмісту нікелю фотометричним методом	200,00	40,00	240,00	за одне дослідження
4096	Визначення вмісту нікелю (нікелю оксид) атомно-абсорбційним методом	210,00	42,00	252,00	за одне дослідження
4097	Визначення вмісту нітриту натрію фотометричним методом	194,00	38,80	232,80	за одне дослідження
4098	Визначення вмісту озону фотометричним методом	214,00	42,80	256,80	за одне дослідження
4099	Визначення окислюваності титриметричним методом	120,00	24,00	144,00	за одне дослідження
4100	Визначення вмісту олова фотометричним методом	197,00	39,40	236,40	за одне дослідження
4101	Визначення вмісту пилу гравіметричним методом	165,00	33,00	198,00	за одне дослідження
4102	Визначення вмісту піридину фотометричним методом	186,00	37,20	223,20	за одне дослідження
4103	Визначення вмісту пропілену інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження

4104	Визначення вмісту ртуті атомно-абсорбційним методом	203,00	40,60	243,60	за одне дослідження
4105	Визначення вмісту сажі фотометричним методом	196,00	39,20	235,20	за одне дослідження
4106	Визначення вмісту свинцю фотометричним методом	210,00	42,00	252,00	за одне дослідження
4107	Визначення вмісту свинцю атомно-абсорбційним, вольтамперометричним методом	200,00	40,00	240,00	за одне дослідження
4108	Визначення вмісту селену (діоксиду селену) фотометричним методом	197,00	39,40	236,40	за одне дослідження
4109	Визначення вмісту синтетичних мийних засобів фотометричним методом	212,00	42,40	254,40	за одне дослідження
4110	Визначення вмісту сірководню фотометричним методом	203,00	40,60	243,60	за одне дослідження
4111	Визначення вмісту сірководню інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4112	Визначення вмісту сірковуглецю фотометричним методом	172,00	34,40	206,40	за одне дослідження
4113	Визначення вмісту сірковуглецю інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4114	Визначення вмісту скипидару фотометричним методом	162,00	32,40	194,40	за одне дослідження
4115	Визначення вмісту сольвент-нафти методом газорідної хроматографії	202,00	40,40	242,40	за одне дослідження
4116	Визначення вмісту спирту амілового фотометричним методом	173,00	34,60	207,60	за одне дослідження
4117	Визначення вмісту спирту бутилового (ізобутилового) методом газорідної хроматографії	203,00	40,60	243,60	за одне дослідження
4118	Визначення вмісту спирту бутилового (ізобутилового) фотометричним методом	194,00	38,80	232,80	за одне дослідження
4119	Визначення вмісту спирту ізопропилового (пропилового) методом газорідної хроматографії	199,00	39,80	238,80	за одне дослідження
4120	Визначення вмісту спирту ізопропилового (пропилового) фотометричним методом	180,00	36,00	216,00	за одне дослідження
4121	Визначення вмісту спирту етилового методом газорідної хроматографії	199,00	39,80	238,80	за одне дослідження
4122	Визначення вмісту спирту етилового фотометричним методом	194,00	38,80	232,80	за одне дослідження
4123	Визначення вмісту спирту етилового інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4124	Визначення вмісту спирту метилового методом газорідної хроматографії	199,00	39,80	238,80	за одне дослідження
4125	Визначення вмісту спирту метилового фотометричним методом	194,00	38,80	232,80	за одне дослідження
4126	Визначення вмісту стиролу інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4127	Визначення вмісту стиролу методом газорідної хроматографії	210,00	42,00	252,00	за одне дослідження
4128	Визначення вмісту тетраетилсвинцю фотометричним методом	199,00	39,80	238,80	за одне дослідження
4129	Визначення вмісту тетрахлоретилену методом газорідної хроматографії	205,00	41,00	246,00	за одне дослідження
4130	Визначення вмісту тетрахлоретилену інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4131	Визначення вмісту титану фотометричним методом	224,00	44,80	268,80	за одне дослідження
4132	Визначення вмісту тіураму фотометричним методом	199,00	39,80	238,80	за одне дослідження
4133	Визначення вмісту толуїлендізоціанату фотометричним методом	243,00	48,60	291,60	за одне дослідження
4134	Визначення вмісту толуолу методом газорідної хроматографії	205,00	41,00	246,00	за одне дослідження
4135	Визначення вмісту толуолу інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4136	Визначення вмісту трикрезилфосфату фотометричним методом	197,00	39,40	236,40	за одне дослідження
4137	Визначення вмісту хрому (оксиду хрому) фотометричним методом	209,00	41,80	250,80	за одне дослідження

4138	Визначення вмісту хрому (оксиду хрому) атомно-абсорбційним методом	237,00	47,40	284,40	за одне дослідження
4139	Визначення вмісту хлору фотометричним методом	182,00	36,40	218,40	за одне дослідження
4140	Визначення вмісту хлору інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4141	Визначення вмісту хлорбензолу інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4142	Визначення вмісту фенолу фотометричним методом	194,00	38,80	232,80	за одне дослідження
4143	Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом	217,00	43,40	260,40	за одне дослідження
4144	Визначення вмісту циклогексанону фотометричним методом	193,00	38,60	231,60	за одне дослідження
4145	Визначення вмісту циклогексанону інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4146	Визначення вмісту цинку (оксиду цинку) фотометричним методом	186,00	37,20	223,20	за одне дослідження
4147	Визначення вмісту цинку (оксиду цинку) атомно-абсорбційним, вольтамперометричним, полярографічним методом	239,00	47,80	286,80	за одне дослідження
4148	Визначення температури повітря для досліджень повітря робочої зони	77,00	15,40	92,40	за одне дослідження
4149	Визначення бензолу фотометричним методом	199,00	39,80	238,80	за одне дослідження
4150	Визначення вуглецю діоксиду фотометричним методом	153,00	30,60	183,60	за одне дослідження
4151	Визначення ксилолу фотометричним методом	188,00	37,60	225,60	за одне дослідження
4152	Визначення парів ртуті фотометричним методом	190,00	38,00	228,00	за одне дослідження
4153	Визначення нафталіну фотометричним методом	296,00	59,20	355,20	за одне дослідження
4154	Визначення толуолу фотометричним методом	185,00	37,00	222,00	за одне дослідження
4155	Визначення вмісту сульфоаміачних добрив фотометричним методом	230,00	46,00	276,00	за одне дослідження
4156	Визначення вмісту ангідриду сірчастого інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4157	Визначення вмісту ацетилену інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4158	Визначення окиснюваності біхроматної титриметричним методом	193,00	38,60	231,60	за одне дослідження
4159	Визначення сірчаної кислоти потенціометричним методом	166,00	33,20	199,20	за одне дослідження
4160	Визначення вмісту чотирихлористого вуглецю методом газорідної хроматографії	192,00	38,40	230,40	за одне дослідження
4161	Визначення вмісту етилацетату методом газорідної хроматографії	205,00	41,00	246,00	за одне дослідження
4162	Визначення вмісту уайт-спіриту методом газорідної хроматографії	180,00	36,00	216,00	за одне дослідження
4163	Визначення вмісту озону інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4164	Визначення вмісту формальдегіду інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4165	Визначення вмісту пилу інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4166	Визначення вмісту ртуті інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4167	Визначення кількості твердих часток (часточок) інструментальним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
5. Ґрунт, промислові відходи					
5001	Визначення масової частки нафтопродуктів у промислових відходах	303,00	60,60	363,60	за одне дослідження
5002	Визначення валового вмісту кадмію методом атомно-абсорбційної спектрометрії в промислових відходах	277,00	55,40	332,40	за одне дослідження
5003	Визначення валового вмісту кобальту методом атомно-абсорбційної спектрометрії в промислових відходах	277,00	55,40	332,40	за одне дослідження

5004	Визначення валового вмісту мангану методом атомно-абсорбційної спектрометрії в промислових відходах	277,00	55,40	332,40	за одне дослідження
5005	Визначення валового вмісту міді методом атомно-абсорбційної спектрометрії в промислових відходах	277,00	55,40	332,40	за одне дослідження
5006	Визначення валового вмісту нікелю методом атомно-абсорбційної спектрометрії в промислових відходах	277,00	55,40	332,40	за одне дослідження
5007	Визначення валового вмісту свинцю методом атомно-абсорбційної спектрометрії в промислових відходах	277,00	55,40	332,40	за одне дослідження
5008	Визначення валового вмісту хрому методом атомно-абсорбційної спектрометрії в промислових відходах	277,00	55,40	332,40	за одне дослідження
5009	Визначення валового вмісту цинку методом атомно-абсорбційної спектрометрії в промислових відходах	277,00	55,40	332,40	за одне дослідження
6. Пестициди					
6001	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: 2,4-Д методом газорідинної хроматографії	331,00	66,20	397,20	за одне дослідження
6002	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: 2М-4Х методом високоефективної рідинної хроматографії	382,00	76,40	458,40	за одне дослідження
6003	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: 2М-4Х методом тонкошарової хроматографії	269,00	53,80	322,80	за одне дослідження
6004	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: амітразу методом тонкошарової хроматографії	313,00	62,60	375,60	за одне дослідження
6005	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних ацетанілідів методом газорідинної хроматографії	327,00	65,40	392,40	за одне дослідження
6006	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних ацетанілідів методом тонкошарової хроматографії	324,00	64,80	388,80	за одне дослідження
6007	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: ацетохлору (аценіту, харнесу, трофі та ацеталу) методом газорідинної хроматографії	330,00	66,00	396,00	за одне дослідження
6008	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: бенсултапу методом тонкошарової хроматографії	279,00	55,80	334,80	за одне дослідження
6009	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: бентазону методом тонкошарової хроматографії	354,00	70,80	424,80	за одне дослідження
6010	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: бромистого метилу методом тонкошарової хроматографії	275,00	55,00	330,00	за одне дослідження
6011	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: бромпропілату методом тонкошарової хроматографії	275,00	55,00	330,00	за одне дослідження
6012	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: етилмеркурхлориду методом тонкошарової хроматографії	283,00	56,60	339,60	за одне дослідження
6013	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: інсегару (феноксикарбу) методом газорідинної хроматографії	306,00	61,20	367,20	за одне дослідження
6014	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних карбамінової кислоти методом тонкошарової хроматографії	273,00	54,60	327,60	за одне дослідження
6015	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: карбоксину методом тонкошарової хроматографії	318,00	63,60	381,60	за одне дослідження

6016	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: ленацилу методом тонкошарової хроматографії	278,00	55,60	333,60	за одне дослідження
6017	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: лінуруну методом тонкошарової хроматографії	274,00	54,80	328,80	за одне дослідження
6018	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: ридомілу (металаксилу) методом газорідинної хроматографії	302,00	60,40	362,40	за одне дослідження
6019	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних неонікотиноїдів методом газорідинної хроматографії	360,00	72,00	432,00	за одне дослідження
6020	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних неонікотиноїдів методом тонкошарової хроматографії	298,00	59,60	357,60	за одне дослідження
6021	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних нітрофенолу методом тонкошарової хроматографії	311,00	62,20	373,20	за одне дослідження
6022	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: омайту (пропаргиту) методом газорідинної хроматографії	437,00	87,40	524,40	за одне дослідження
6023	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: таких, що містять у складі мідь, фотометричним методом	181,00	36,20	217,20	за одне дослідження
6024	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: синтетичних піретроїдів методом газорідинної хроматографії	314,00	62,80	376,80	за одне дослідження
6025	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: пропаргиту методом тонкошарової хроматографії	248,00	49,60	297,60	за одне дослідження
6026	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних сим-триазинів методом газорідинної хроматографії	317,00	63,40	380,40	за одне дослідження
6027	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних сим-триазинів методом тонкошарової хроматографії	250,00	50,00	300,00	за одне дослідження
6028	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: тарги методом газорідинної хроматографії	302,00	60,40	362,40	за одне дослідження
6029	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: тіофанат-метилу методом тонкошарової хроматографії	303,00	60,60	363,60	за одне дослідження
6030	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних триазолів методом газорідинної хроматографії	322,00	64,40	386,40	за одне дослідження
6031	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: трифлураліну методом тонкошарової хроматографії	297,00	59,40	356,40	за одне дослідження
6032	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: фенаримолу методом газорідинної хроматографії	276,00	55,20	331,20	за одне дослідження
6033	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних фенілсечовин методом тонкошарової хроматографії	300,00	60,00	360,00	за одне дослідження
6034	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: максимуму (флудіоксонілу) методом тонкошарової хроматографії	236,00	47,20	283,20	за одне дослідження
6035	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: фосфороводню фотометричним методом	211,00	42,20	253,20	за одне дослідження

6036	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: фосфорорганічних пестицидів методом газорідинної хроматографії	305,00	61,00	366,00	за одне дослідження
6037	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: фізиладу методом тонкошарової хроматографії	243,00	48,60	291,60	за одне дослідження
6038	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: хлоридазону методом тонкошарової хроматографії	239,00	47,80	286,80	за одне дослідження
6039	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: хлорорганічних пестицидів методом газорідинної хроматографії	350,00	70,00	420,00	за одне дослідження
6040	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: хлорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії	246,00	49,20	295,20	за одне дослідження
6041	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: шогуну методом газорідинної хроматографії	349,00	69,80	418,80	за одне дослідження
6042	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: синтетичних піретроїдів методом тонкошарової хроматографії	277,00	55,40	332,40	за одне дослідження
6043	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: фосфорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії	268,00	53,60	321,60	за одне дослідження
6044	Дослідження питної води на залишкову кількість суми хлорорганічних пестицидів (α – ГХЦГ, α - хлордан, β – ГХЦГ, γ – ГХЦГ, γ – хлордан, δ – ГХЦГ, алдрин, гептахлор, гептахлор епоксид, ДДЦ, ДДЕ, ДДТ, діелдрин, ендосульфат, ендосульфат II, ендосульфат II, ендосульфат сульфат, ендрин, ендрин альдегід, ендрин кетон) методом газорідинної хроматографії	556,00	111,20	667,20	за одне дослідження
7. Мікробіологічні (бактеріологічні) дослідження					
Контроль стерильності об'єктів					
7001	Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення, інструментарію після стерилізації, діагностичних імунобіологічних препаратів, лікарських засобів та інших об'єктів	156,00	31,20	187,20	за одне дослідження
Харчові продукти, продовольча сировина					
7002	Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів у харчових продуктах та продовольчій сировині	117,00	23,40	140,40	за одне дослідження
7003	Виявлення ентеробактерій (Enterobacteriaceae) у харчових продуктах та продовольчій сировині	129,00	25,80	154,80	за одне дослідження
7004	Визначення бактерій групи кишкової палички у харчових продуктах та продовольчій сировині	115,00	23,00	138,00	за одне дослідження
7005	Виявлення E.coli у харчових продуктах та продовольчій сировині	117,00	23,40	140,40	за одне дослідження
7006	Виявлення патогенних ентеробактерій, у т.ч. сальмонел у харчових продуктах та продовольчій сировині	245,00	49,00	294,00	за одне дослідження
7007	Виявлення ентерококів у харчових продуктах та продовольчій сировині	100,00	20,00	120,00	за одне дослідження
7008	Виявлення патогенного стафілокока (S.aureus) у харчових продуктах та продовольчій сировині	128,00	25,60	153,60	за одне дослідження
7009	Виявлення синьогнійної палички (P.aeruginosa) у харчових продуктах та продовольчій сировині	102,00	20,40	122,40	за одне дослідження
7010	Виявлення бактерій роду Proteus у харчових продуктах та продовольчій сировині	95,00	19,00	114,00	за одне дослідження
7011	Виявлення сульфитредуючих кластридій у харчових продуктах та продовольчій сировині	108,00	21,60	129,60	за одне дослідження
7012	Виявлення Bacillus cereus у харчових продуктах та продовольчій сировині	149,00	29,80	178,80	за одне дослідження
7013	Виявлення лістерій у харчових продуктах та продовольчій сировині	346,00	69,20	415,20	за одне дослідження

7014	Визначення плісневих грибів та дріжджів у харчових продуктах та продовольчій сировині	184,00	36,80	220,80	за одне дослідження
7015	Визначення наявності молочнокислих мікроорганізмів, біфідобактерій у харчових продуктах	157,00	31,40	188,40	за одне дослідження
7016	Визначення залишкової кількості антибіотиків у харчових продуктах методом дельтотесту	299,00	59,80	358,80	за одне дослідження
7017	Визначення залишкової кількості антибіотиків у харчових продуктах методом премітесту	394,00	78,80	472,80	за одне дослідження
7018	Визначення промислової стерильності консервованої продукції	231,00	46,20	277,20	за одне дослідження
7019	Бактеріологічні дослідження консервованої продукції для виявлення причин псування	378,00	75,60	453,60	за одне дослідження
7020	Виявлення патогенного стафілокока (<i>S.aureus</i>) на хромогенних середовищах у харчових продуктах та продовольчій сировині	186,00	37,20	223,20	за одне дослідження
7021	Визначення наявності молочнокислих мікроорганізмів на хромогенних середовищах у харчових продуктах	224,00	44,80	268,80	за одне дослідження
7022	Визначення плісневих грибів та дріжджів на хромогенних середовищах у харчових продуктах та продовольчій сировині	319,00	63,80	382,80	за одне дослідження
7023	Виявлення лістерій на хромогенних середовищах у харчових продуктах та продовольчій сировині	626,00	125,20	751,20	за одне дослідження
7024	Виявлення сульфїтредукуючих кластридій на хромогенних середовищах у харчових продуктах та продовольчій сировині	357,00	71,40	428,40	за одне дослідження
7025	Виявлення синьогнійної палички (<i>P.aeruginosa</i>) на хромогенних середовищах у харчових продуктах та продовольчій сировині	265,00	53,00	318,00	за одне дослідження
7026	Виявлення патогенних ентеробактерій, у т.ч. сальмонел на хромогенних середовищах у харчових продуктах та продовольчій сировині	223,00	44,60	267,60	за одне дослідження
7027	Виявлення ентерококів на хромогенних середовищах у харчових продуктах та продовольчій сировині	292,00	58,40	350,40	за одне дослідження
7028	Дослідження на лістерії "LMO" на аналізаторі miniVidas	734,00	146,80	880,80	за одне дослідження
7029	Дослідження на сальмонели "LMO" на аналізаторі miniVidas	590,00	118,00	708,00	за одне дослідження
Вода питна, водоймищ, стічна, вода басейнів, інша					
7030	Визначення загального мікробного числа в воді питній, водоймищ, стічній, воді басейнів, іншій	89,00	17,80	106,80	за одне дослідження
7031	Виявлення загальних коліформних бактерій у воді питній, воді басейнів	140,00	28,00	168,00	за одне дослідження
7032	Виявлення <i>E.coli</i> у воді питній, воді басейнів	129,00	25,80	154,80	за одне дослідження
7033	Визначення <i>E.coli</i> (ТКБ) у воді водоймищ, стічній, іншій титраційним методом	102,00	20,40	122,40	за одне дослідження
7034	Визначення <i>E.coli</i> (ТКБ) у воді водоймищ, стічній, іншій мембранним методом	172,00	34,40	206,40	за одне дослідження
7035	Визначення ЛКП у воді водоймищ, стічній, іншій титраційним методом	109,00	21,80	130,80	за одне дослідження
7036	Визначення ЛКП у воді водоймищ, стічній, іншій мембранним методом	182,00	36,40	218,40	за одне дослідження
7037	Виявлення ентерококів у воді питній	129,00	25,80	154,80	за одне дослідження
7038	Визначення ентерококів у воді водоймищ, стічній, іншій титраційним методом	114,00	22,80	136,80	за одне дослідження
7039	Визначення ентерококів у воді водоймищ, стічній, іншій мембранним методом	146,00	29,20	175,20	за одне дослідження
7040	Визначення патогенного стафілококу у воді водоймищ, стічній, іншій мембранним методом	145,00	29,00	174,00	за одне дослідження
7041	Виявлення синьогнійної палички у воді питній, воді басейнів, іншій	173,00	34,60	207,60	за одне дослідження
7042	Виявлення патогенних ентеробактерій у воді питній	169,00	33,80	202,80	за одне дослідження
7043	Виявлення патогенних ентеробактерій у воді водоймищ, стічній, іншій	199,00	39,80	238,80	за одне дослідження
7044	Виявлення колифагів у воді питній	180,00	36,00	216,00	за одне дослідження
7045	Виявлення колифагів у воді водоймищ, стічній, іншій	145,00	29,00	174,00	за одне дослідження
7046	Визначення загальних коліформ та <i>E.coli</i> у питній воді методом Colilert-18	743,00	148,60	891,60	за одне дослідження

7047	Визначення ентерококів у питній воді за допомогою тестових наборів Enterolert	816,00	163,20	979,20	за одне дослідження
7048	Визначення синігниної палички у питній воді за допомогою тестових наборів Pseudolert	816,00	163,20	979,20	за одне дослідження
7049	Визначення загального мікробного числа у питній воді за допомогою діагностичних тестів SimPlate	656,00	131,20	787,20	за одне дослідження
7050	Виявлення спор сульфітредукувальних анаеробів(клостридій) у воді питній,поверхневих водойм,стічній,іншій	108,00	21,60	129,60	за одне дослідження
Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів					
7051	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми	78,00	15,60	93,60	за одне дослідження
7052	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на бактерії групи кишкової палички	84,00	16,80	100,80	за одне дослідження
7053	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на БГКП(на середовище Кода)	54,00	10,80	64,80	за одне дослідження
7054	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на ЛКП та E.coli	97,00	19,40	116,40	за одне дослідження
7055	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на лістерії	364,00	72,80	436,80	за одне дослідження
7056	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на плісеневі гриби та дріжджі	89,00	17,80	106,80	за одне дослідження
7057	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на патогенний стафілокок	98,00	19,60	117,60	за одне дослідження
7058	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на патогенні та умовно-патогенні бактерії	170,00	34,00	204,00	за одне дослідження
7059	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на колифаги	118,00	23,60	141,60	за одне дослідження
Повітря закритих приміщень					
7060	Визначення загального мікробного числа в повітрі закритих приміщень	83,00	16,60	99,60	за одне дослідження
7061	Виявлення патогенного стафілококу (S.aureus) в повітрі закритих приміщень	115,00	23,00	138,00	за одне дослідження
7062	Визначення пліснявих грибів та дріжджів в повітрі закритих приміщень	97,00	19,40	116,40	за одне дослідження
7063	Визначення гемолітичної кокової флори в повітрі закритих приміщень	95,00	19,00	114,00	за одне дослідження
Лікарські засоби, парфюмерно-косметична продукція, засоби побутової хімії, дезінфікуючі та антисептичні засоби					
7064	Виявлення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів в нестерильних лікарських засобах, парфюмерно-косметичній продукції, засобах побутової хімії, дезінфікуючих та антисептичних засобах	108,00	21,60	129,60	за одне дослідження
7065	Виявлення бактерій Enterobacteriaceae в нестерильних лікарських засобах, парфюмерно-косметичній продукції, засобах побутової хімії, дезінфікуючих та антисептичних засобах	108,00	21,60	129,60	за одне дослідження
7066	Виявлення S.aureus в нестерильних лікарських засобах, парфюмерно-косметичній продукції, засобах побутової хімії, дезінфікуючих та антисептичних засобах	129,00	25,80	154,80	за одне дослідження
7067	Виявлення P.aeruginosa в нестерильних лікарських засобах, парфюмерно-косметичній продукції, засобах побутової хімії, дезінфікуючих та антисептичних засобах	122,00	24,40	146,40	за одне дослідження
7068	Визначення плісеневих грибів та дріжджів в нестерильних лікарських засобах, парфюмерно-косметичній продукції, засобах побутової хімії, дезінфікуючих та антисептичних засобах	121,00	24,20	145,20	за одне дослідження
7069	Виявлення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів в парфюмерно-косметичній продукції, засобах побутової хімії дезінфікуючих та антисептичних засобах (згідно ДСТУ ISO)	164,00	32,80	196,80	за одне дослідження

7070	Виявлення бактерій Enterobacteriaceae в парфюмерно-косметичній продукції, засобах побутової хімії, дезінфікуючих та антисептичних засобах(згідно ДСТУ ISO)	172,00	34,40	206,40	за одне дослідження
7071	Виявлення S.aureus в парфюмерно-косметичній продукції, засобах побутової хімії, дезінфікуючих та антисептичних засобах(згідно ДСТУ ISO)	251,00	50,24	301,24	за одне дослідження
7072	Виявлення Pseudomonas aeruginosав парфюмерно-косметичній продукції, засобах побутової хімії, дезінфікуючих та антисептичних засобах(згідно ДСТУ ISO)	183,00	36,58	219,58	за одне дослідження
Ґрунт					
7073	Визначення загальної чисельності мікроорганізмів у ґрунті	114,00	22,80	136,80	за одне дослідження
7074	Визначення бактерій групи кишкових паличок (ЛКП) у ґрунті	112,00	22,40	134,40	за одне дослідження
7075	Виявлення патогенних ентеробактерій у ґрунті	205,00	41,00	246,00	за одне дослідження
7076	Визначення ентерококів в ґрунті	113,00	22,60	135,60	за одне дослідження
7077	Виявлення сульфїтредукуючих клостридій у ґрунті	151,00	30,20	181,20	за одне дослідження
7078	Визначення термофільних бактерій у ґрунті	139,00	27,80	166,80	за одне дослідження одного виду мікроорганізмів
Папір і картон, призначені для пакування сухих харчових продуктів					
7079	Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів в папері та картоні, призначених для пакування сухих харчових продуктів	116,00	23,20	139,20	за одне дослідження одного виду мікроорганізмів
7080	Визначення лактозопозитивних кишкових паличок - загальних коліформ в папері та картоні, призначених для пакування сухих харчових продуктів	131,00	26,20	157,20	за одне дослідження одного виду мікроорганізмів
7081	Виявлення патогенних мікроорганізмів, у т.ч. бактерій роду сальмонела в папері та картоні, призначених для пакування сухих харчових продуктів	229,00	45,80	274,80	за одне дослідження одного виду мікроорганізмів
Чутливість культур мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів, дезінфекційних засобів та антисептиків					
7082	Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків	267,00	53,40	320,40	за одне дослідження одного виду мікроорганізмів
7083	Визначення чутливості культур мікроорганізмів до дезінфекційних засобів або антисептиків	164,00	32,80	196,80	за одне дослідження одного виду мікроорганізмів
7084	Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків методом (МІК) на баканалізаторі	657,00	131,40	788,40	за одне дослідження одного виду мікроорганізмів
7085	Виявлення мікробної контамінації дезінфекційних розчинів, антисептиків та рідкого мила	118,00	23,60	141,60	за одне дослідження
7086	Ідентифікація мікроорганізмів на баканалізаторі на Гр(+) та Гр(-) флору	655,00	131,00	786,00	за одне дослідження
Контроль роботи стерилізаторів					
7087	Контроль роботи парових, повітряних та газових стерилізаторів бактеріологічним методом без урахування вартості біологічного індикатору	127,00	25,40	152,40	за один об'єкт
Контроль за якістю поживних середовищ					
7088	Контроль за якістю поживних середовищ (якісний метод)	344,00	68,80	412,80	за один тест-штам
7089	Контроль за якістю поживних середовищ (титраційний метод)	442,00	88,40	530,40	за один тест-штам

Діагностичні дослідження					
7090	Мікробіологічне дослідження слизу з носу на патогенний стафілокок	134,00	26,80	160,80	за одне дослідження
7091	Мікробіологічне дослідження слизу з зіву на патогенний стафілокок	134,00	26,80	160,80	за одне дослідження
7092	Мікробіологічне дослідження на менінгокок	327,00	65,40	392,40	за одне дослідження
7093	Первинна бактеріоскопія на дифтерію	52,00	10,40	62,40	за одне дослідження
7094	Мікробіологічне дослідження на дифтерію	243,00	48,60	291,60	за одне дослідження
7095	Мікробіологічне дослідження на кашлюк	203,00	40,60	243,60	за одне дослідження
7096	Мікробіологічне дослідження випорожнень на патогенні та умовно-патогенні ентеробактерії	347,00	69,40	416,40	за одне дослідження
7097	Бактеріологічне дослідження жовчі на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору	190,00	38,00	228,00	за одне дослідження
7098	Дослідження крові на наявність аеробної та факультативно анаеробної мікрофлори	201,00	40,20	241,20	за одне дослідження
7099	Мікробіологічне дослідження виділень з вуха	220,00	44,00	264,00	за одне дослідження
7100	Мікробіологічне дослідження виділень з дихальних шляхів	252,00	50,40	302,40	за одне дослідження
7101	Мікробіологічне дослідження виділень з сечо-статевої системи	249,00	49,80	298,80	за одне дослідження
7102	Мікробіологічне дослідження матеріалу при аутопсії	407,00	81,40	488,40	за одне дослідження
7103	Мікробіологічне дослідження виділень з очей	192,00	38,40	230,40	за одне дослідження
7104	Мікробіологічне дослідження виділень з рани	289,00	57,80	346,80	за одне дослідження
7105	Мікробіологічне дослідження сечі	220,00	44,00	264,00	за одне дослідження
7106	Мікробіологічне дослідження спинно-мозкової рідини	210,00	42,00	252,00	за одне дослідження
7107	Мікробіологічне дослідження грудного молока	218,00	43,60	261,60	за одне дослідження
Профілактичні дослідження					
7108	Профілактичне дослідження слизу із зіву на носійство патогенного стафілокока	94,00	18,80	112,80	за одне дослідження
7109	Профілактичне дослідження слизу із носу на носійство патогенного стафілокока	94,00	18,80	112,80	за одне дослідження
7110	Профілактичне дослідження випорожнень на патогенні ентеробактерії	95,00	19,00	114,00	за одне дослідження
7111	Бактеріологічне дослідження рідин із стерильних порожнин (суглобна, плевральна, перитонеальна, перикардальна) на наявність аеробної та факультативно анаеробної мікрофлори.	222,00	44,40	266,40	за одне дослідження
7112	Бактеріологічне дослідження внутрішньосудинної частини катетера	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
7113	Бактеріологічне дослідження операційного та секційного матеріалу на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору.	210,00	42,00	252,00	за одне дослідження
7114	Бактеріологічне дослідження на наявність пліснявих та дріжджових грибів.	90,00	18,00	108,00	за одне дослідження
7115	Бактеріологічне дослідження пліснявих та дріжджових грибів на хромогенному середовищі.	179,00	35,80	214,80	за одне дослідження
7116	Бактеріологічне дослідження на патогенну та умовно - патогенну мікрофлору	224,00	44,80	268,80	за одне дослідження
7117	Дослідження виділень з жіночих статевих органів на наявність Streptococcus групи В на хромогенному середовище.	195,00	39,00	234,00	за одне дослідження
7118	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами Corynebacterium diphtheria	230,00	46,00	276,00	за одне дослідження
7119	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами Enterobacteriaceae	390,00	78,00	468,00	за одне дослідження

7120	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Neisseria meningitidis</i>	339,00	67,80	406,80	за одне дослідження
7121	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Bordetella</i> рід	193,00	38,60	231,60	за одне дослідження
7122	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Staphylococcus</i> рід	109,00	21,80	130,80	за одне дослідження
7123	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Streptococcus</i> рід	159,00	31,80	190,80	за одне дослідження
8. Мікробіологічні (вірусологічні) дослідження					
8001	Дослідження на віруси грипу типу А/В методом полімеразної ланцюгової реакції (мазок з носу, носоглотки, зіву)	581,00	116,20	697,20	за одне дослідження
8002	Дослідження на віруси грипу типів А(Н1N1), А(Н3N2) методом полімеразної ланцюгової реакції (мазок з носу, носоглотки, зіву)	500,00	100,00	600,00	за одне дослідження
8003	Дослідження на вірус грипу типу А/Н1N1 свинний методом полімеразної ланцюгової реакції (мазок з носу, носоглотки, зіву)	500,00	100,00	600,00	за одне дослідження
8004	Дослідження ГРВІ- скринінг методом полімеразної ланцюгової реакції (мазок з носу, носоглотки, зіву)	1060,00	212,00	1272,00	за одне дослідження
8005	Дослідження на ентеровіруси методом полімеразної ланцюгової реакції (фекалії, ліквор, проби довкілля)	638,00	127,60	765,60	за одне дослідження
8006	Дослідження на ротавірус, норовірус, астровірус методом полімеразної ланцюгової реакції (фекалії, проби довкілля)	694,00	138,80	832,80	за одне дослідження
8007	Якісне визначення РНК ВІЛ методом полімеразної ланцюгової реакції (сироватка крові, плазма)	611,00	122,20	733,20	за одне дослідження
8008	Якісне визначення ДНК вірусного гепатиту В методом полімеразної ланцюгової реакції (сироватка крові, плазма)	446,00	89,20	535,20	за одне дослідження
8009	Якісне визначення РНК вірусного гепатиту С методом полімеразної ланцюгової реакції (сироватка крові, плазма)	496,00	99,20	595,20	за одне дослідження
8010	Якісне визначення ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	449,00	89,80	538,80	за одне дослідження
8011	Якісне визначення ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	449,00	89,80	538,80	за одне дослідження
8012	Якісне визначення ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	449,00	89,80	538,80	за одне дослідження
8013	Якісне визначення ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	449,00	89,80	538,80	за одне дослідження
8014	Якісне визначення ДНК <i>Treponema pallidum</i> методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	449,00	89,80	538,80	за одне дослідження
8015	Якісне визначення ДНК <i>Ureaplasma Species</i> методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	449,00	89,80	538,80	за одне дослідження
8016	Якісне визначення ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	423,00	84,60	507,60	за одне дослідження
8017	Якісне визначення ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	413,00	82,60	495,60	за одне дослідження
8018	Якісне визначення ДНК збудників, що передаються статевим шляхом методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	730,00	146,00	876,00	за одне дослідження
8019	Якісне визначення ДНК вірусів папіломи людини 16 та 18 типів методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	394,00	78,80	472,80	за одне дослідження
8020	Якісне визначення ДНК вірусів папіломи людини (скринінг) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів високого канцерогенного ризику методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	562,00	112,40	674,40	за одне дослідження
8021	Якісне визначення ДНК <i>Parvovirus B19</i> методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	420,00	84,00	504,00	за одне дослідження
8022	Якісне визначення ДНК цитомегаловірусу методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	418,00	83,60	501,60	за одне дослідження
8023	Якісне визначення ДНК Вірусу Епштейна-Барр методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	418,00	83,60	501,60	за одне дослідження
8024	Якісне визначення ДНК Вірусу простого герпесу 1,2 методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	423,00	84,60	507,60	за одне дослідження
8025	Виділення ентеровірусів на культурі клітин (фекалії, ліквор, проби довкілля)	430,00	86,00	516,00	за одне дослідження

8026	Ідентифікація виділених ентеровірусів на культурні клітини	709,00	141,80	850,80	за одне дослідження
8027	Виділення вірусів грипу А/В на культурі клітин (мазок з носу, носоглотки, зіву)	924,00	184,80	1108,80	за одне дослідження
8028	Дослідження на вірусні інфекції методом імуофлуоресцентної мікроскопії (мазок з носу, носоглотки, зіву, зішкріб, вміст везикул)	155,00	31,00	186,00	за одне дослідження
8029	Виявлення поверхневого антигену вірусного гепатиту В (HbsAg) методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	175,00	35,00	210,00	за одне дослідження
8030	Виявлення антитіл класу IgM, IgG до вірусного гепатиту С методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	175,00	35,00	210,00	за одне дослідження
8031	Виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 типів методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	202,00	40,40	242,40	за одне дослідження
8032	Виявлення сумарних антитіл до сифілісу методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	180,00	36,00	216,00	за одне дослідження
8033	Виявлення антитіл класу IgM до вірусу кору методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	286,00	57,20	343,20	за одне дослідження
8034	Виявлення антитіл класу IgG до вірусу кору методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	267,00	53,40	320,40	за одне дослідження
8035	Виявлення антитіла класу IgM до вірусу краснухи методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	198,00	39,60	237,60	за одне дослідження
8036	Виявлення антитіла класу IgG до вірусу краснухи методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	198,00	39,60	237,60	за одне дослідження
8037	Виявлення антитіл до TORCH-інфекції методом імуоферментного аналізу-токсоплазмозу (сироватка крові, плазма крові).	185,00	37,00	222,00	за одне дослідження
8038	Виявлення антитіл до TORCH-інфекції методом імуоферментного аналізу- вірусу краснухи (сироватка крові, плазма крові).	198,00	39,60	237,60	за одне дослідження
8039	Виявлення антитіл до TORCH-інфекції методом імуоферментного аналізу-цитомегаловірусу (сироватка крові, плазма крові).	204,00	40,80	244,80	за одне дослідження
8040	Виявлення антитіл до TORCH-інфекції методом імуоферментного аналізу - вірусів герпесу 1, 2 типів (сироватка крові, плазма крові).	204,00	40,80	244,80	за одне дослідження
8041	Виявлення антитіл до TORCH-інфекції методом імуоферментного аналізу-вірусу Епштейн-Барр (сироватка крові, плазма крові).	204,00	40,80	244,80	за одне дослідження
8042	Виявлення антитіл до TORCH-інфекції методом імуоферментного аналізу - хламідіозу (сироватка крові, плазма крові).	186,00	37,20	223,20	за одне дослідження
8043	Виявлення антигену ротавірусу методом імуоферментного аналізу (фекалії, проби доквілля)	310,00	62,00	372,00	за одне дослідження
8044	Виявлення антигену норовірусу методом імуоферментного аналізу (фекалії, проби доквілля)	310,00	62,00	372,00	за одне дослідження
8045	Виявлення антигену аденовірусу методом імуоферментного аналізу (фекалії, проби доквілля)	310,00	62,00	372,00	за одне дослідження
8046	Виявлення антигену вірусного гепатиту А методом імуоферментного аналізу (фекалії, проби доквілля)	310,00	62,00	372,00	за одне дослідження
8047	Виявлення антитіл класу IgA до Mycoplasma hominis методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	293,00	58,60	351,60	за одне дослідження
8048	Виявлення антитіл класу IgG до Mycoplasma hominis методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	293,00	58,60	351,60	за одне дослідження
8049	Виявлення антитіл класу IgA до Ureaplasma urealyticum методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	293,00	58,60	351,60	за одне дослідження
8050	Виявлення антитіл класу IgG до Ureaplasma urealyticum методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	293,00	58,60	351,60	за одне дослідження
8051	Виявлення антитіл класу IgG до Trichomonas vaginalis методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	293,00	58,60	351,60	за одне дослідження
8052	Виявлення антитіл класу IgA до Trichomonas vaginalis методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	293,00	58,60	351,60	за одне дослідження
8053	Виявлення антитіл класу IgG до Candida albicans методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	293,00	58,60	351,60	за одне дослідження
8054	Виявлення антитіл класу IgM до Candida albicans методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	293,00	58,60	351,60	за одне дослідження
8055	Виявлення антитіл класу IgA до Candida albicans методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	301,00	60,20	361,20	за одне дослідження

8056	Виявлення антитіл класу IgM до Хантавірусної інфекції (Hantaan virus) (штамів Hantaan, Seoul, Puumala, Dobrava) методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	398,00	79,60	477,60	за одне дослідження
8057	Виявлення антитіл класу IgM до геморагічної лихоманки, спричиненої інфікуванням вірусом Кримської-Конго (Febri haemorrhagica crimiana) методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	398,00	79,60	477,60	за одне дослідження
8058	Виявлення антитіл класу IgM до вірусу Західного Нілу (West Nile virus) методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	398,00	79,60	477,60	за одне дослідження
8059	Серологічні дослідження біологічного матеріалу з виявлення Ig M до коронавірусної інфекції із застосуванням імуоферментного аналізу (ІФА)	293,00	58,60	351,60	за одне дослідження
8060	Серологічні дослідження біологічного матеріалу з виявлення Ig G до коронавірусної інфекції із застосуванням імуоферментного аналізу (ІФА)	298,00	59,60	357,60	за одне дослідження
8061	Відбір венозної крові	40,00	8,00	48,00	за одне дослідження
8062	Молекулярно-генетичне дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразної ланцюгової реакції (якісним методом)	423,00	84,60	507,60	за одне дослідження
8063	Серологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням імуоферментного аналізу	277,00	55,40	332,40	за одне дослідження
8064	Дослідження продуктів харчування та сільськогосподарської сировини на вміст ГМО методом полімеразної ланцюгової реакції (якісне визначення цільової специфічної послідовності ДНК - промоторів, термінаторів, генів)	1084,00	216,80	1300,80	за одне дослідження
8065	Дослідження продуктів харчування та сільськогосподарської сировини на вміст ГМО методом ПЛР (кількісне визначення цільової специфічної послідовності ДНК - промоторів, термінаторів, генів)	1273,00	254,60	1527,60	за одне дослідження
8066	Молекулярно-генетичне дослідження біологічного матеріалу із застосуванням полімеразної ланцюгової реакції ПЛР (якісним методом) з виявлення РНК коронавірусу (без відбору зразків)	412,00	82,40	494,40	за одне дослідження
8067	Молекулярно-генетичне дослідження біологічного матеріалу із застосуванням полімеразної ланцюгової реакції ПЛР (якісним методом) з виявлення РНК коронавірусу (з відбором зразків без виїзду)	520,00	104,00	624,00	за одну послугу
8068	Молекулярно-генетичне дослідження біологічного матеріалу із застосуванням полімеразної ланцюгової реакції ПЛР (якісним методом) з виявлення РНК коронавірусу (з виїздом на відбір зразків у замовника, без вартості проїзду)	689,00	137,80	826,80	за одну послугу
8069	Молекулярно-генетичне дослідження біологічного матеріалу із застосуванням полімеразної ланцюгової реакції ПЛР (якісним методом) з виявлення РНК коронавірусу (від 10 досліджень)	555,00	111,00	666,00	за одне дослідження
8070	Виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 типів та антигену р24 ВІЛ-1 методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	200,00	40,00	240,00	за одне дослідження
8071	Відбір біологічного матеріалу для молекулярно-генетичних досліджень методом полімеразної ланцюгової реакції ПЛР (без вартості проїзду)	110,00	22,00	132,00	за одну послугу
8072	Серологічні дослідження біологічного матеріалу з виявлення Ig M до коронавірусної інфекції із застосуванням імуоферментного аналізу (ІФА) (від 10 досліджень)	219,00	43,80	262,80	за одне дослідження
8073	Серологічні дослідження біологічного матеріалу з виявлення Ig G до коронавірусної інфекції із застосуванням імуоферментного аналізу (ІФА) (від 10 досліджень)	224,00	44,80	268,80	за одне дослідження
8074	Дослідження на аденовіруси, ротавіруси, норовіруси, астровіруси, бактерій роду Шигелла (Shigella spp.), Сальмонела (Salmonella spp.), термофільних кампілобактерій (Campylobacter spp.) та E.coli (EIEC) методом полімеразної ланцюгової реакції (фекалії, проби доквілля)	699,00	139,80	838,80	за одне дослідження

8075	Молекулярно-генетичні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів довкілля із застосуванням полімеразної ланцюгової реакції з метою виявлення РНК вірусу гепатиту А (якісним методом)	462,00	92,40	554,40	за одне дослідження
8076	Виділення аденовірусів на культурі клітин (фекалії, проби довкілля)	338,00	67,60	405,60	за одне дослідження
8077	Швидкий тест на визначення антигенів SARS-CoV-2 в зразку біоматеріалу (IXA)	357,00	71,40	428,40	за одне дослідження
8078	Швидкий тест на визначення антитіл IgM, IgG до SARS-CoV-2 в зразку біоматеріалу (IXA)	363,00	72,60	435,60	за одне дослідження
8079	Швидкий тест на виявлення антитіл/антигенів у зразку (IXA)	391,00	78,20	469,20	за одне дослідження
9. Паразитологічні дослідження					
9001	Визначення яєць та личинок кишкових гельмінтів, цист патогенних кишкових найпростіших у городині, садовині за методом Романенка	157,00	31,40	188,40	за одне дослідження
9002	Визначення яєць та личинок кишкових гельмінтів, цист патогенних кишкових найпростіших у воді питній, плавальних басейнів, відкритих водоймищ господарсько-побутового призначення та стічній воді за методом Романенка	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
9003	Визначення яєць та личинок кишкових гельмінтів, цист патогенних кишкових найпростіших, личинок гельмінтів в осаді стічних вод, кеці, мулі, твердій фракції сільськогосподарських стоків, ґрунті, піску і твердих побутових відходах за методом Романенка	121,00	24,20	145,20	за одне дослідження
9004	Дослідження риби, рибопродуктів, ракоподібних та моллюсків на личинки кишкових гельмінтів, небезпечних для здоров'я людини	137,00	27,40	164,40	за одне дослідження
9005	Дослідження м'яса та м'ясопродуктів на личинки кишкових гельмінтів	137,00	27,40	164,40	за одне дослідження
9006	Дослідження пилу, змивів з поверхні предметів довкілля на яйця кишкових гельмінтів, цисти патогенних кишкових найпростіших	92,00	18,40	110,40	за одне дослідження
9007	Дослідження біоматеріалу фекалій на яйця, личинки, фрагменти кишкових гельмінтів методами збагачення, Бермана і товстого мазка за Като	83,00	16,60	99,60	за одне дослідження
9008	Дослідження зішкрібу з перианальних складок на яйця кишкових гельмінтів	51,00	10,20	61,20	за одне дослідження
9009	Дослідження біоматеріалу фекалій на цисти патогенних кишкових найпростіших	82,00	16,40	98,40	за одне дослідження
9010	Дослідження пофарбованих препаратів крові на наявність плазмодіїв малярії та інших паразитів крові.	214,00	42,80	256,80	за одне дослідження
9011	Дослідження сечі на яйця та личинки кишкових гельмінтів	122,00	24,40	146,40	за одне дослідження
9012	Дослідження харкотиння на яйця, личинки кишкових гельмінтів	108,00	21,60	129,60	за одне дослідження
9013	Видова діагностика комах, що мають медичне значення (синантропні мухи, кровосалпні комари, кліщі та компоненти гнусу)	158,00	31,60	189,60	за одне дослідження
9014	Дослідження побутового порошу на наявність алергенних та інших кліщів	162,00	32,40	194,40	за одне дослідження
9015	Виявлення шкідників у запасах харчових продуктів (сухофрукти, зернобобові, борошно та крупи)	135,00	27,00	162,00	за одне дослідження
9016	Обстеження партії товарів на наявність членистоногих.	291,00	58,20	349,20	за одне дослідження
9017	Дослідження кровосисних членистоногих на ураженість мікрофіляріями.	120,00	24,00	144,00	за одне дослідження
9018	Дослідження пухопероїдів у пусі, пір'ях і вовні.	102,00	20,40	122,40	за одне дослідження
10. Мікробіологічні (особливо небезпечні інфекції) дослідження					
10001	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу на виявлення антигену Legionella pneumophila	191,00	38,20	229,20	за одне дослідження
10002	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу на виявлення антигену Helicobacter pylori	165,00	33,00	198,00	за одне дослідження

10003	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу із застосуванням імуноферментного аналізу на сумарні антитіла <i>Giardia lamblia</i>	285,00	57,00	342,00	за одне дослідження
10004	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу із застосуванням імуноферментного аналізу на імуноглобуліни до <i>Brucella</i>	210,00	42,00	252,00	за одне дослідження
10005	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції	727,00	145,40	872,40	за одне дослідження
10006	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу від людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, якісне - <i>Bacterial encephalitis panel</i> , ЛОНІ	743,00	148,60	891,60	за одне дослідження
10007	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, якісне -туляремія, ЛОНІ	688,00	137,60	825,60	за одне дослідження
10008	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, якісне -іерсиніоз, ЛОНІ	721,00	144,20	865,20	за одне дослідження
10009	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, якісне - <i>Coxiella burnetii</i> , ЛОНІ	776,00	155,20	931,20	за одне дослідження
10010	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, якісне - <i>Brucella</i> , ЛОНІ	703,00	140,60	843,60	за одне дослідження
10011	Бактеріологічні дослідження: біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції аглютинації	179,00	35,80	214,80	за одне дослідження
10012	Виявлення: збудника сибірки в об'єктах середовища життєдіяльності людини (грунт, сировина тваринного походження тощо)	439,00	87,80	526,80	за одне дослідження
10013	Виявлення: збудників природно-осередкових інфекцій в об'єктах середовища життєдіяльності людини в польовому матеріалі - туляремія	255,00	51,00	306,00	за одне дослідження
10014	Виявлення: збудників природно-осередкових інфекцій в об'єктах середовища життєдіяльності людини в польовому матеріалі -лістеріозу	269,00	53,80	322,80	за одне дослідження
10015	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу із застосуванням імуноферментного аналізу - легіонельоз	351,00	70,20	421,20	за одне дослідження
10016	Виявлення: збудників природно-осередкових інфекцій в об'єктах середовища життєдіяльності людини в польовому матеріалі - іерсиніозів	244,00	48,80	292,80	за одне дослідження
10017	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу із застосуванням імуноферментного аналізу на імуноглобуліни до <i>Leptospira</i>	347,00	69,40	416,40	за одне дослідження
10018	Бактеріологічні дослідження на лептоспіроз із застосуванням РМА лептоспір.	253,00	50,60	303,60	за одне дослідження
10019	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, якісне - <i>Borrelia burgdorferi</i>	779,00	155,80	934,80	за одне дослідження
10020	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням імуноферментного аналізу бореліоз	267,00	53,40	320,40	за одне дослідження
10021	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням імуноферментного аналізу -кліщовий - енцефаліт, ЛОНІ	301,00	60,20	361,20	за одне дослідження
10022	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням імуноферментного аналізу -кліщовий енцефаліт антиген, ЛОНІ	322,00	64,40	386,40	за одне дослідження
10023	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, якісне - легіонельоз, ЛОНІ	776,00	155,20	931,20	за одне дослідження
10024	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, якісне - холера, ЛОНІ	735,00	147,00	882,00	за одне дослідження
10025	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, якісне - анаплазмоз/ерліхіоз, ЛОНІ	718,00	143,60	861,60	за одне дослідження
10026	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, якісне - сибірка, ЛОНІ.	688,00	137,60	825,60	за одне дослідження

10027	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, якісне - <i>Rickettsia typhi</i> , ЛОНИ.	703,00	140,60	843,60	за одне дослідження
10028	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, якісне - бореліоз/кліщовий	769,00	153,80	922,80	за одне дослідження
10029	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, кількісне - легіонельоз, ЛОНИ	749,00	149,80	898,80	за одне дослідження
10030	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу з об'єктів довкілля - кліщі із застосуванням темнопольної мікроскопії	110,00	22,00	132,00	за одне дослідження
10031	Бактеріологічний посів на збудники роду <i>Vibrio</i> (ЛОНИ)	172,00	34,40	206,40	за одне дослідження
10032	Бактеріологічний посів на збудники роду <i>Yersinia</i> (ЛОНИ)	220,00	44,00	264,00	за одне дослідження
10033	Бактеріологічний посів на збудники легіонельозу (ЛОНИ)	219,00	43,80	262,80	за одне дослідження
10034	Бактеріологічний посів на збудники роду <i>Listeria</i> (ЛОНИ).	153,00	30,60	183,60	за одне дослідження
10035	Визначення чутливості до антибіотиків культур <i>Yersinia</i> , <i>Vibrio</i> , <i>Listeria</i> , <i>Legionella</i> (ЛОНИ)	109,00	21,80	130,80	за одне дослідження
10036	Контроль за якістю поживних середовищ титраційним методом (ЛОНИ)	220,00	44,00	264,00	за одне дослідження
10037	Контроль за якістю поживних середовищ якісним методом (ЛОНИ)	182,00	36,40	218,40	за одне дослідження
10038	Молекулярно-генетичні випробування кліщів. Виявлення специфічних фрагментів нуклеїнової кислоти <i>Borrelia spp.</i> , ЛОНИ	542,00	108,40	650,40	за одне дослідження
11. Дезінфектологія					
11001	Профілактична дезінфекція поверхонь, приміщень, транспортних засобів, тощо за 1(один) кв. метр	4,00	0,80	4,80	за один кв. метр
11002	Профілактична дезінфекція води в колодязях (за одну обробку)	40,00	8,00	48,00	за одну обробку
11003	Профілактична дезінфекція неканалізованих туалетів (за одну обробку)	42,00	8,40	50,40	за одну обробку
11004	Камерне знезараження речей в пересувній камері (за одну обробку від 1 кг. до 10 кг.)	90,00	18,00	108,00	за одну обробку від 1 кг до 10 кг
11005	Камерне знезараження речей в стаціонарній камері (за одну обробку від 1 кг. до 10 кг.)	78,00	15,60	93,60	за одну обробку від 1 кг до 10 кг
11006	Санітарна обробка ураженої педикульозом особи (за одну обробку)	260,00	52,00	312,00	за одну обробку
11007	Проведення санітарної обробки людей в санітарних перепускниках (за одну особу)	91,00	18,20	109,20	за одну особу
11008	Дезінсекція в приміщеннях (за один кв. метр)	4,00	0,80	4,80	за одну обробку за один кв. метр
11009	Дератизація (за один кв. метр)	4,00	0,80	4,80	за одну обробку за один кв. метр
11010	Огляд на педикульоз без обробки з видачею довідки (за одну особу)	29,00	5,80	34,80	за одну особу
11011	Контроль роботи парових, повітряних та газових стерилізаторів з використанням хімічних індикаторів	191,00	38,20	229,20	за одне дослідження
11012	Проведення пест контролю на площі до 1000 кв. метрів	3,00	0,60	3,60	за один кв. метр
11013	Проведення пест контролю на площі від 1000 кв. метрів	2,00	0,40	2,40	за один кв. метр
11014	Дезінсекція генератором холодного туману в приміщеннях	8,00	1,60	9,60	за один кв.метр
11015	Санітарно-гігієнічне навчання для працівників харчоблоків дитячих закладів оздоровлення та відпочинку	227,00	45,40	272,40	за одну особу
11016	Санітарно-гігієнічне навчання для працівників перукарень, салонів краси, манікюрних кабінетів	189,00	37,80	226,80	за одну особу
11017	Санітарно-гігієнічне навчання для головних і старших медичних сестер	189,00	37,80	226,80	за одну особу
11018	Санітарно-гігієнічне навчання для медичних працівників стоматологічного профілю	245,00	49,00	294,00	за одну особу
11019	Санітарно-гігієнічне навчання для дезінфекторів закладів охорони здоров'я	170,00	34,00	204,00	за одну особу

11020	Санітарно-гігієнічне навчання медичних сестер закладу охорони здоров'я	170,00	34,00	204,00	за одну особу
11021	Санітарно-гігієнічне навчання з інфекційного контролю	189,00	37,80	226,80	за одну особу
11022	Санітарно-гігієнічне навчання працівників закладів освіти (дошкільні, загальної середньої освіти, ПТУ, вищі навчальні заклади)	189,00	37,80	226,80	за одну особу
11023	Санітарно-гігієнічне навчання для працівників харчоблоку закладу охорони здоров'я та закладів громадського харчування	227,00	45,40	272,40	за одну особу
11024	Санітарно-гігієнічне навчання для працівників готелів та закладів (баз) відпочинку	227,00	45,40	272,40	за одну особу
12. Фізичні та радіологічні фактори					
12001	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	306,00	61,20	367,20	за одне дослідження
12002	Визначення рівня шумового навантаження джерел підприємств на селитебну територію	813,00	162,60	975,60	за одне дослідження
12003	Визначення рівня загальної вібрації або локальної вібрації (корегувальні еквівалентні рівні)	432,00	86,40	518,40	за одне дослідження
12004	Визначення рівня напруженості електромагнітного випромінювання, щільності потоку енергії	465,00	93,00	558,00	за одне дослідження
12005	Визначення рівня інфрачервоного або ультрафіолетового випромінювання	229,00	45,80	274,80	за одне дослідження
12006	Визначення рівня електромагнітного поля промислової частоти	242,00	48,40	290,40	за одне дослідження
12007	Визначення рівня напруженості електростатичного поля	242,00	48,40	290,40	за одне дослідження
12008	Визначення лазерного випромінювання	840,00	168,00	1008,00	за одне дослідження
12009	Визначення швидкості руху повітря в житлових та виробничих приміщеннях	64,00	12,80	76,80	за одне дослідження
12010	Визначення вологості повітря в житлових та виробничих приміщеннях	64,00	12,80	76,80	за одне дослідження
12011	Визначення температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях	64,00	12,80	76,80	за одне дослідження
12012	Визначення рівня освітленості, яскравості або блискучості поверхні	94,00	18,80	112,80	за одне дослідження
12013	Визначення природної освітленості (коефіцієнт природної освітленості)	187,00	37,40	224,40	за одне дослідження
12014	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища з використанням гамма-спектрометрів	410,00	82,00	492,00	за одне дослідження
12015	Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування та сировині цезію-137 з використанням гамма-спектрометрів	207,00	41,40	248,40	за одне дослідження
12016	Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування та сировині стронцію-90 з використанням бета-спектрометрів	225,00	45,00	270,00	за одне дослідження
12017	Визначення питомої активності радіонуклідів стронцію-90 з використанням гамма-спектрометрів у воді	225,00	45,00	270,00	за одне дослідження
12018	Визначення питомої активності радіонуклідів цезію-137 з використанням гамма-спектрометрів у воді	225,00	45,00	270,00	за одне дослідження
12019	Визначення сумарної α -активності у воді	225,00	45,00	270,00	за одне дослідження
12020	Визначення сумарної β -активності у воді	225,00	45,00	270,00	за одне дослідження
12021	Вимірювання рівня потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання в одній точці	55,00	11,00	66,00	за одне дослідження
12022	Вимірювання рівня поверхневого забруднення бета-випромінювальними радіонуклідами	56,00	11,20	67,20	за одне дослідження
12023	Вимірювання рівня поверхневого забруднення альфа-випромінювальними радіонуклідами в одній точці	64,00	12,80	76,80	за одне дослідження
12024	Вимірювання рівня еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону-222 у повітрі приміщень в одній точці	268,00	53,60	321,60	за одне дослідження

12025	Підготовка паспорта радіаційної якості	250,00	50,00	300,00	за один документ
12026	Підготовка радіаційного сертифіката	250,00	50,00	300,00	за один документ
12027	Вимірювання внутрішнього опромінення радіонуклідами всього тіла людини (в т.ч. щитоподібної залози)	421,00	84,20	505,20	за один документ
13. Профілактика інфекцій та інфекційний контроль					
13001	Вимірювання інтенсивності УФБ-випромінювання бактерицидної лампи	176,00	35,20	211,20	за одне дослідження
13002	Дослідження на щільність прилягання респіратора -"фіт-тест" (якісне визначення)	178,00	35,60	213,60	за одне дослідження
13003	Оцінка безпеки для персоналу та пацієнтів при дії екранованого УФБ-опромінювача	162,00	32,40	194,40	за одне дослідження
13004	Розрахунок часу знезараження при дії відкритого УФБ-опромінювача	162,00	32,40	194,40	за одне дослідження
13005	Визначення частоти очищення УФБ-опромінювача	148,00	29,60	177,60	за одне дослідження
14. Різні послуги					
14001	Аналітично-консультативні послуги лікаря	193,00	38,60	231,60	за одну годину
14002	Проведення гігієнічного навчання громадян, професійна чи інша діяльність яких пов'язана з небезпечними факторами, обслуговуванням населення, в групі до 5 слухачів	162,00	32,40	194,40	за одного слухача
14003	Проведення гігієнічного навчання громадян, професійна чи інша діяльність яких пов'язана з небезпечними факторами, обслуговуванням населення, в групі більше 5 слухачів	81,00	16,20	97,20	за одного слухача
14004	Навчання на робочих місцях фахівців лабораторій (за одного слухача)	181,00	36,20	217,20	за одну академічну годину
14005	Проведення вступного гігієнічного навчання	65,00	13,00	78,00	за одного слухача
14006	Визначення шкідливих та небезпечних факторів виробничого середовища	80,00	16,00	96,00	за одне робоче місце
14007	Проведення дослідження важкості та напруженості праці	755,00	151,00	906,00	за одне робоче місце
14008	Підготовка проекту переліку робочих місць для атестації робочих місць	225,00	45,00	270,00	за одну послугу
14009	Оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень з підготовкою висновку	90,00	18,00	108,00	за висновок
14010	Оцінка результатів лабораторно - інструментальних досліджень з підготовкою висновку за участі двох і більше лабораторій (об'єднаний протокол)	178,00	35,60	213,60	за висновок
14011	Проведення навчання в рамках безперервного професійного розвитку працівників сфери охорони здоров'я (онлайн)	252,00	50,40	302,40	за одну особу за один день
14012	Проведення навчання в рамках безперервного професійного розвитку працівників сфери охорони здоров'я (офлайн)	336,00	67,20	403,20	за одну особу за один день
14013	Віезд фахівця для проведення послуг (у т.ч. відбору проб)	108,00	21,60	129,60	за одну годину
14014	Віезд фахівця для проведення послуг (у т.ч. відбору проб) в нічний час, вихідний та святковий день	216,00	43,20	259,20	за одну годину
14015	Вартість проїзду	14,00	2,80	16,80	за одну годину
15. Послуги із збору та аналізу даних щодо дотримання мінімальних вимог з профілактики інфекцій та інфекційного контролю закладами охорони здоров'я					
15001	Послуги моніторингових візитів до закладів охорони здоров'я, які надають або можуть бути залучені до надання медичної допомоги пораненим внаслідок бойових дій.*	5863,83		5863,83	за одну послугу
15002	Послуги повторних моніторингових візитів до закладів охорони здоров'я, які надають або можуть бути залучені до надання медичної допомоги пораненим внаслідок бойових дій.*	5863,83		5863,83	за одну послугу
15003	Послуги підготовки узагальнених результатів моніторингових візитів за місяць.*	1281,90		1281,90	за одну послугу
15004	Послуги підготовки узагальнених результатів усіх моніторингових візитів.*	2563,83		2563,83	за одну послугу

16. Послуги з моніторингу, оцінки та контролю якості даних в інформаційній системі «Моніторинг соціально значущих хвороб»					
16001	Послуги моніторингових візитів до закладів охорони здоров'я для забезпечення оцінки якості даних (<i>Data Quality Assessment</i>) в інформаційній системі «Моніторинг соціально значущих хвороб»*	4678,09		4678,09	за одну послугу
16002	Послуги повторних моніторингових візитів до закладів охорони здоров'я для забезпечення оцінки якості даних (<i>Data Quality Assessment</i>) в інформаційній системі «Моніторинг соціально значущих хвороб»*	4678,09		4678,09	за одну послугу
16003	Послуги з аналізу та оцінки якості даних пацієнтів, які забезпечуються антиретровірусною терапією або отримують доконтактну профілактику ВІЛ*	2556,19		2556,19	за одну послугу
16004	Послуга з проведення верифікації та дедублікації даних під час підготовки звітів щодо кількості осіб, які пройшли первинне тестування на ВІЛ*	2556,19		2556,19	за одну послугу

Примітка:

*Операція з оплати звільняється від податку на додану вартість на підставі п. 197.11 ст. 197 Податкового кодексу України, у зв'язку з тим, що надані послуги фінансуються за рахунок міжнародної технічної допомоги, яка надається відповідно до міжнародних договорів Угоди між Урядом України і Урядом Сполучених Штатів Америки про гуманітарне і техніко-економічне співробітництво від 07 травня 1992 року.

Генеральний директор
ДУ "Дніпропетровський ОЦКПХ МОЗ"

Сергій ВАЛЬЧУК

В.о. головного бухгалтера
відділу бухгалтерського обліку та звітності

Наталія БІЛА

виконавець Дзюбіна Л.В.